

# RODOLPHE WACOGNE CONSULTANT

## RÉALISATION D'UN INVENTAIRE DES ZONES HUMIDES ET ÉLABORATION D'UN PLAN D' ACTIONS A L'ÉCHELLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA VOLOGNE

COMMUNE DE GERARDMER  
Diagnostic des zones humides  
sur **les zones à enjeux d'urbanisation**  
(Département des Vosges)  
Annexes – Fiches descriptives

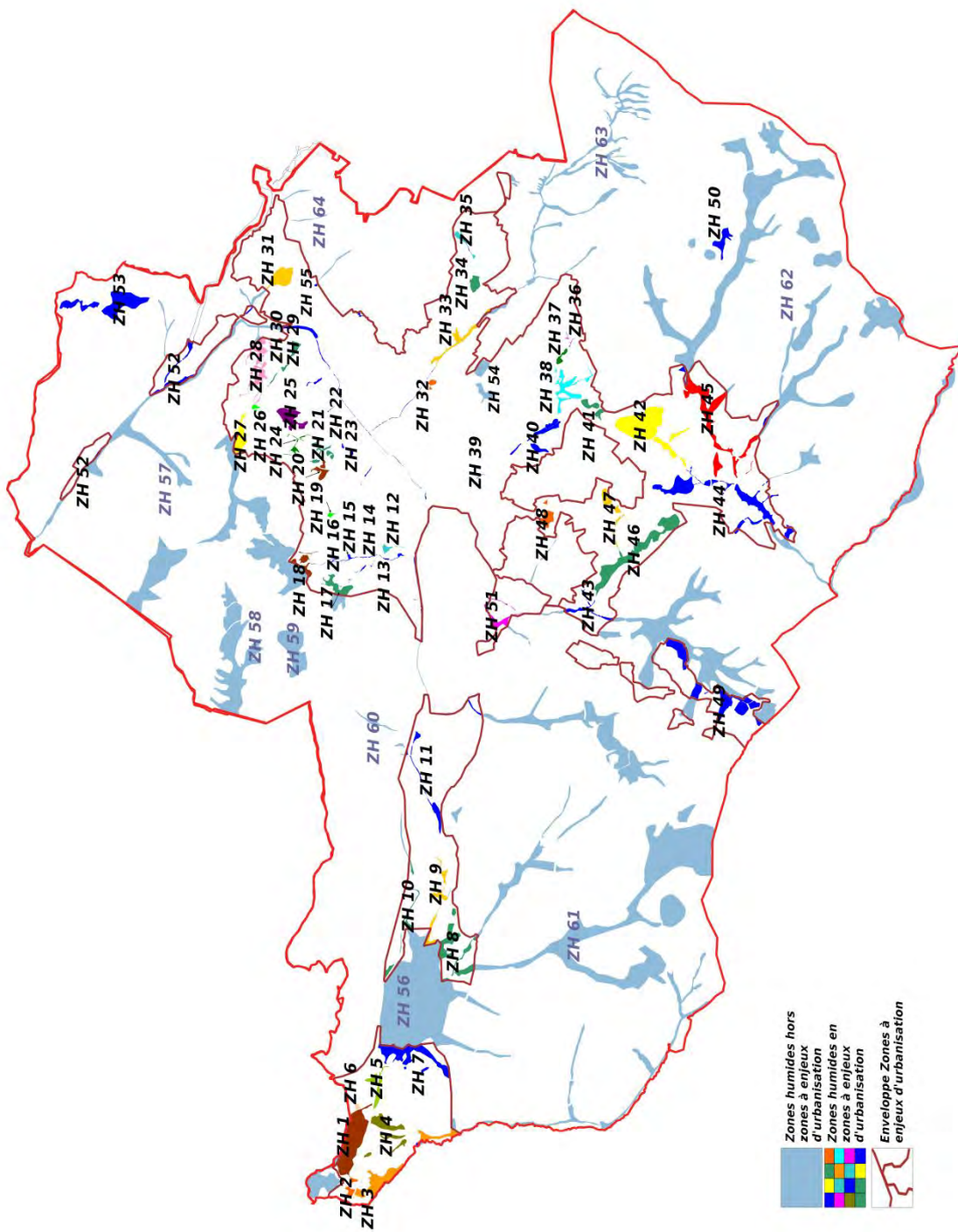


Février 2021

## Sommaire

FICHE ZH N°0088-88196-1 .....	5
FICHE ZH N°0088-88196-2 .....	8
FICHE ZH N°0088-88196-3 .....	11
FICHE ZH N°0088-88196-4 .....	14
FICHE ZH N°0088-88196-5 .....	17
FICHE ZH N°0088-88196-6 .....	20
FICHE ZH N°0088-88196-7 .....	23
FICHE ZH N°0088-88196-8 .....	26
FICHE ZH N°0088-88196-9 .....	29
FICHE ZH N°0088-88196-10.....	32
FICHE ZH N°0088-88196-11.....	35
FICHE ZH N°0088-88196-12.....	38
FICHE ZH N°0088-88196-13.....	41
FICHE ZH N°0088-88196-14.....	44
FICHE ZH N°0088-88196-15.....	47
FICHE ZH N°0088-88196-16.....	50
FICHE ZH N°0088-88196-17.....	53
FICHE ZH N°0088-88196-18.....	56
FICHE ZH N°0088-88196-19.....	59
FICHE ZH N°0088-88196-20.....	62
FICHE ZH N°0088-88196-21.....	65
FICHE ZH N°0088-88196-22.....	68
FICHE ZH N°0088-88196-23.....	71
FICHE ZH N°0088-88196-24.....	74
FICHE ZH N°0088-88196-25.....	77
FICHE ZH N°0088-88196-26.....	80
FICHE ZH N°0088-88196-27.....	83
FICHE ZH N°0088-88196-28.....	86
FICHE ZH N°0088-88196-29.....	89
FICHE ZH N°0088-88196-30.....	92
FICHE ZH N°0088-88196-31.....	95
FICHE ZH N°0088-88196-32.....	98
FICHE ZH N°0088-88196-33.....	101
FICHE ZH N°0088-88196-34.....	104
FICHE ZH N°0088-88196-35.....	107
FICHE ZH N°0088-88196-36.....	110
FICHE ZH N°0088-88196-37.....	113
FICHE ZH N°0088-88196-38.....	116
FICHE ZH N°0088-88196-39.....	119
FICHE ZH N°0088-88196-40.....	122
FICHE ZH N°0088-88196-41.....	125
FICHE ZH N°0088-88196-42.....	128
FICHE ZH N°0088-88196-43.....	132

FICHE ZH N°0088-88196-44.....	135
FICHE ZH N°0088-88196-45.....	138
FICHE ZH N°0088-88196-46.....	141
FICHE ZH N°0088-88196-47.....	144
FICHE ZH N°0088-88196-48.....	147
FICHE ZH N°0088-88196-49.....	150
FICHE ZH N°0088-88196-50.....	153
FICHE ZH N°0088-88196-51.....	156
FICHE ZH N°0088-88196-52.....	159
FICHE ZH N°0088-88196-53.....	162
FICHE ZH N°0088-88196-54.....	165
FICHE ZH N°0088-88196-55.....	168
<b>Fiches hors zones à enjeux d'urbanisation .....</b>	<b>171</b>



FICHE ZH N°0088-88196-1

Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Pont Mansuy</p> <p>Surface : 101 885 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Prairies eutrophe: 37,25</p> <p>Remarques générales :</p> <p><b>Il s'agit d'un vaste ensemble à l'entrée Ouest de la ville de Gérardmer ou alternent des zones de prairies et des mégaphorbiaies dans les zones plus enfrichées.</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : <b>A proximité des cours d'eau</b></p> <p>Fréquence de submersion : Faible</p> <p>Etendue de la submersion : Faible</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Réservoir de biodiversité</p> <p>Etat de conservation du milieu : Préservé</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Ce <b>vaste ensemble n'est pour l'instant</b> menacé car il est situé en dehors des zones urbanisables.</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies et friches</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : En position Sud-Est et Sud-Ouest présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 2/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 5</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 5/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Moyen</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité en plaine</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>



FICHE ZH N°0088-88196-2

Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Pont Mansuy</p> <p>Surface : 7599 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1) Prairie à Renouée bistorte (37.215)</p> <p>Remarques générales : Il <b>s'agit d'un ensemble de deux petites zones humides</b> à proximité de la D417.</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non mais fossé</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : Jardin et prairie</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés) <i>Scirpe des bois</i> (<i>Scirpus sylvaticus</i>), <i>Bistorte</i> (<i>Polygonum bistorta</i>).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot humide</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Ces îlots humides en bordure de route et à proximité de zones habitées sont <b>le siège d'une abondance présence de plantes hydrophiles.</b></p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone NH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 2/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 5</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 5/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

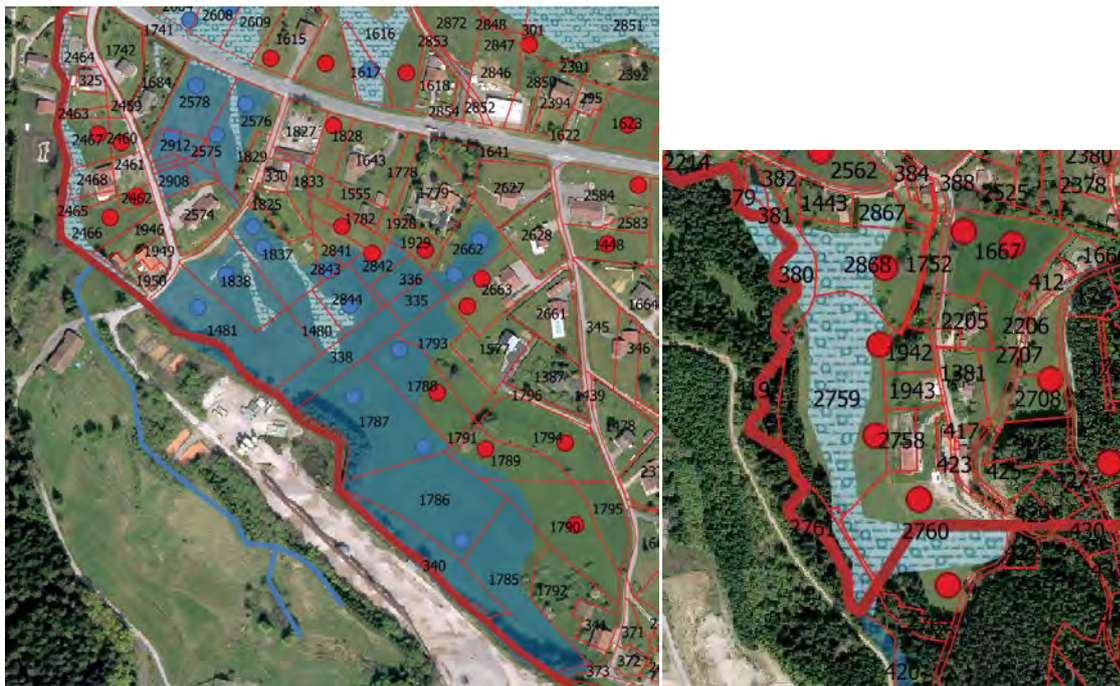


FICHE ZH N°0088-88196-3

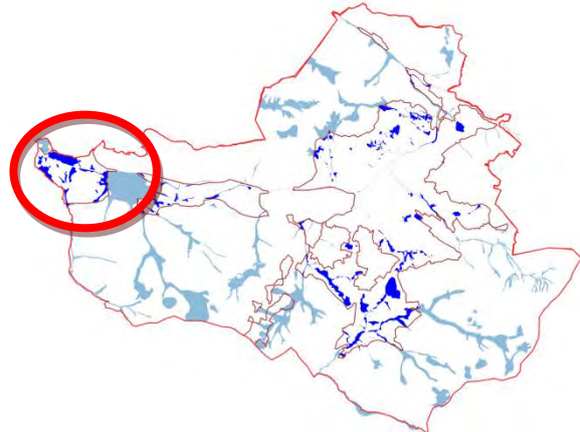
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Pont Mansuy</p> <p>Surface : 79 498 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: 37,25</p> <p>Remarques générales : <b>Il s'agit d'un vaste ensemble humide en bordure sud de la D417.</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot Humide</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Cette zone assez vaste est un réservoir prairial de biodiversité.</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activités et usages de la zone</u> : Prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Zones urbanisables en bordure nord</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> Valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



-  **Zones humides**
-  **végétation hygrophile**
-  **Cours d'eau**
-  **Sondage avec traces d'hydromorphie**
-  **Sondage sans traces d'hydromorphie**



Parcelles

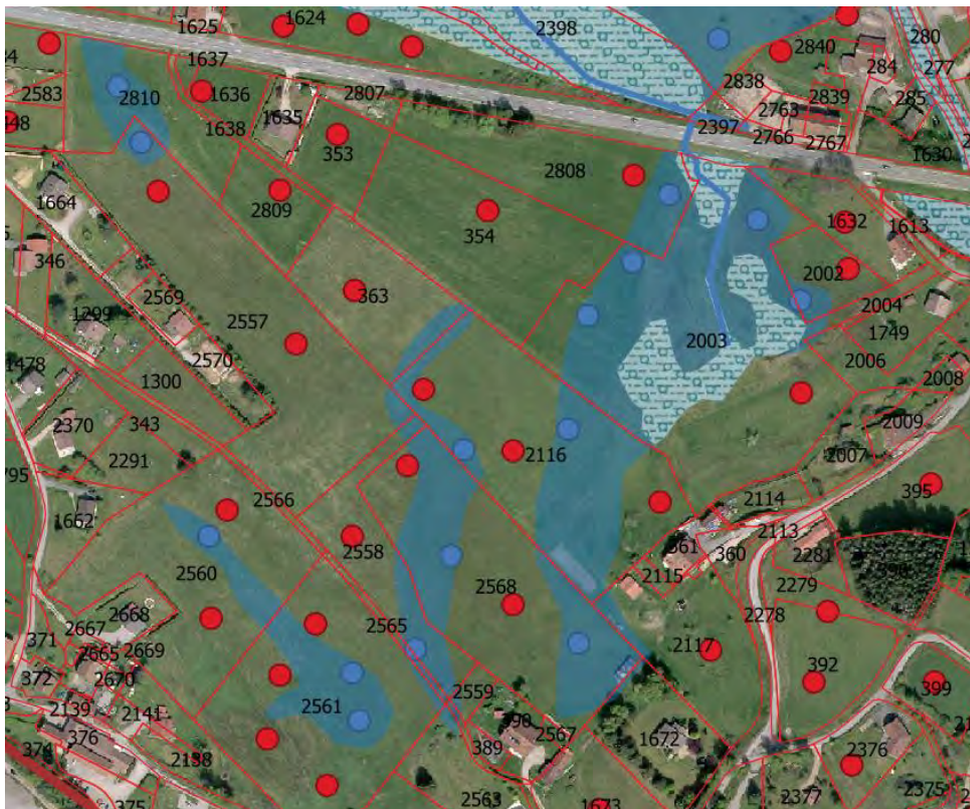
Section F : 335, 336, 338, 340, 380, 1480, 1481, 1837, 1785, 1786, 1787, 1788p, 1789p, 1790p, 1793p, 1837p, 1838, 2464, 2463, 2467, 2468, 2465, 2466, 2575, 2578, 2576, 2759, 2660p, 2760, 2761, 2788, 2841p, 2842, 2844, 2867, 2868, 2908, 2909, 2910, 2911,

FICHE ZH N°0088-88196-4

Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Pont Mansuy</p> <p>Surface : 36 217 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: 37,25</p> <p>Remarques générales : <b>Il s'agit d'un ensemble de trois zones humides vestiges d'une zone plus vaste auparavant.</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui par ruissellement</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : Fonds de talweg</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus).</p> <p>Espèces animales :</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Réservoirs de biodiversité prairial</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Le caractère prairie humide confère à ces trois zones un ilot de biodiversité prairial humide.</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Prairies</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

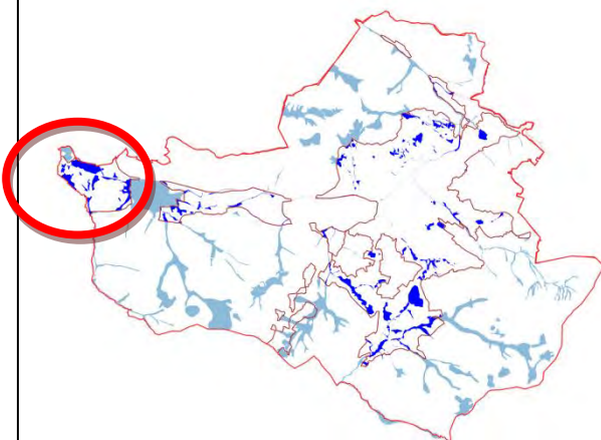
Cartographies :



Situation

Parcelles

Section F : 363p, 2002p, 2003p, 2116p, 2558p, 2560p, 2561p, 2568p

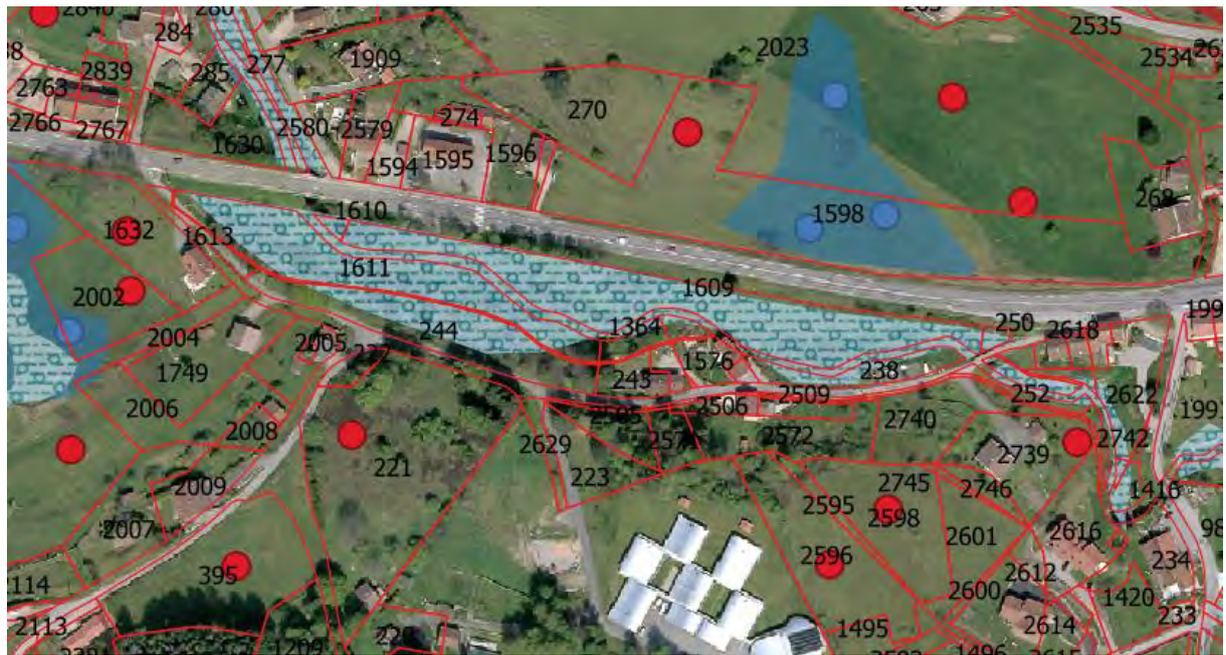


FICHE ZH N°0088-88196-5

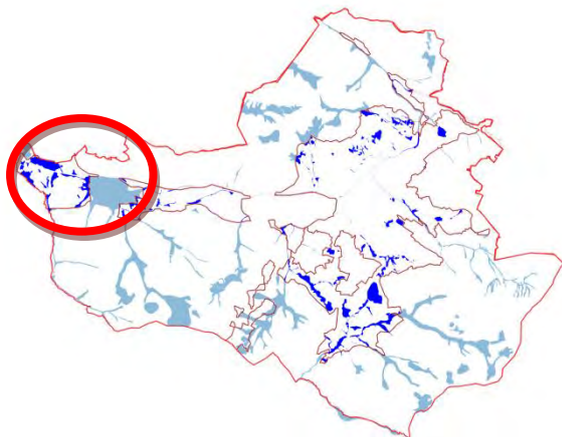
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Bas Beillard</p> <p>Surface : 17257 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : <b>Il s'agit d'un ensemble</b> de deux zones humides séparées par la route D 417</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : oui par la Cleurie</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : Etendue de la zone humide partie Sud</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui (La Cleurie)</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : Rypisylve et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Rôle tampon en bordure de cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Intérêt de la <b>zone humide en bordure de cours d'eau</b></p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Faible</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Rôle tampon en bordure de cours d'eau</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> : Néant</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section F : 237, 244, 251, 1416, 1417, 1598, 1609, 2023

FICHE ZH N°0088-88196-6

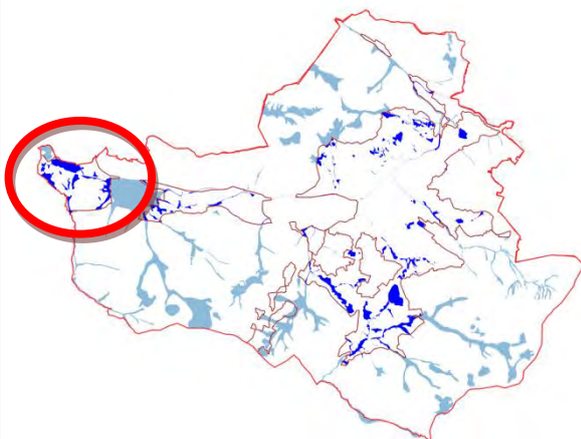
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Pont Mansuy</p> <p>Surface : 1748 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : <b>Il s'agit d'une petite zone humide</b> à la droite du chemin du moulin</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : non</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Molinia caerulea</i> (Molinie)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot isolé de biodiversité</p> <p>Etat de conservation du milieu Bon état</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Rôle biologique de préservation</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : Aucune</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 4/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section F : 279

FICHE ZH N°0088-88196-7

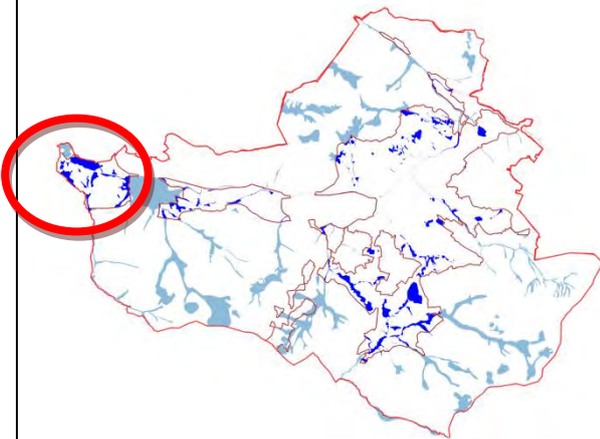
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : La Morte Femme</p> <p>Surface : 60 880 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : 37.25, Prairies eutrophe, 51.16 - Pré-bois tourbeux, 44.A2 - Bois tourbeux de Pins sylvestres, 41.B11 - Bois de Bouleaux humides, 44.A3 - Bois tourbeux de Pins de montagne , Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Cette fiche concerne la <b>partie Ouest d'une vaste zone humide classée</b> en zone Natura 2000 ; la tourbière de la Morte Femme.</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, friches et boisements</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Molinia caerulea</i> (Molinie)</p> <p><i>Pinus rotundata</i>, <i>P. sylvestris</i> var. <i>turfosa</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>B. carpatica</i>, <i>Eriophorum vaginatum</i>, <i>Vaccinium uliginosum</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Betula pendula</i>,</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Rôle biologique de préservation</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 4/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section F : 89, 92, 95, 96, 99, 103, 105, 106, 162, 184, 185, 186, 213, 1604, 1736, 1903, 1906, 1907, 1952, 1953, 2435, 2497, 2503, 2590, 2770, 2798, 2825, 2826



FICHE ZH N°0088-88196-8

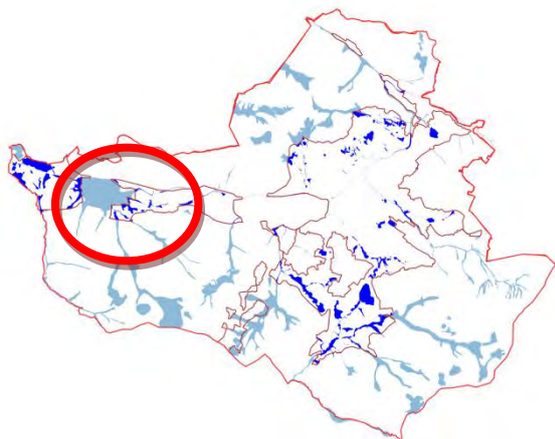
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Caravaneige</p> <p>Superficie : 45 002 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25 Remarques générales :</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>Aux abords du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilots de biodiversité</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités, NH1, UC</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : <b>Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</b> pour les zones en UC et NH</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 5/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 8/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section F : 142, 144, 146, 157, 158, 159, 1111, 1207, 1260, 1261, 1456, 1590, 1715, 1716, 1719, 1760, 1824, 1886, 2051, 2079, 2112, 2413, 2858

FICHE ZH N°0088-88196-9

Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Granges Bas</p> <p>Superficie : 23 657 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : <b>Il s'agit d'une zone humide enserrée en milieu urbanisé</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>aux abords immédiats du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Intérêt biologique marqué pour la partie de zone humide en <b>parcelle 2045 et aux abords du cours d'eau. Les autres zones humides ne le sont que par la présence d'indices pédologiques.</b></p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités UE, NH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement <b>menacées par l'urbanisation</b></p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 2/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 3</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>



FICHE ZH N°0088-88196-10

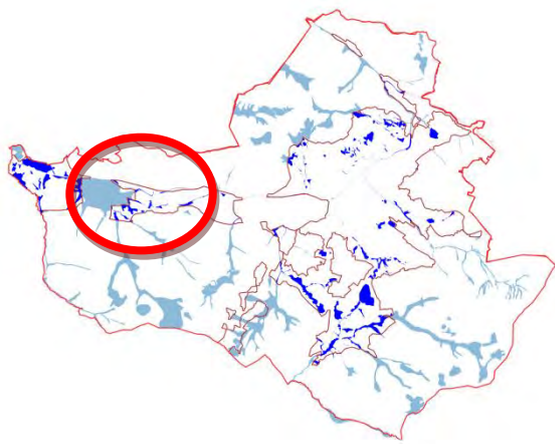
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Costel Baillard</p> <p>Superficie : 17 517 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales :</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion :</p> <p>Etendue de la submersion :</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Ilot de biodiversité à proximité du cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 2/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 2</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

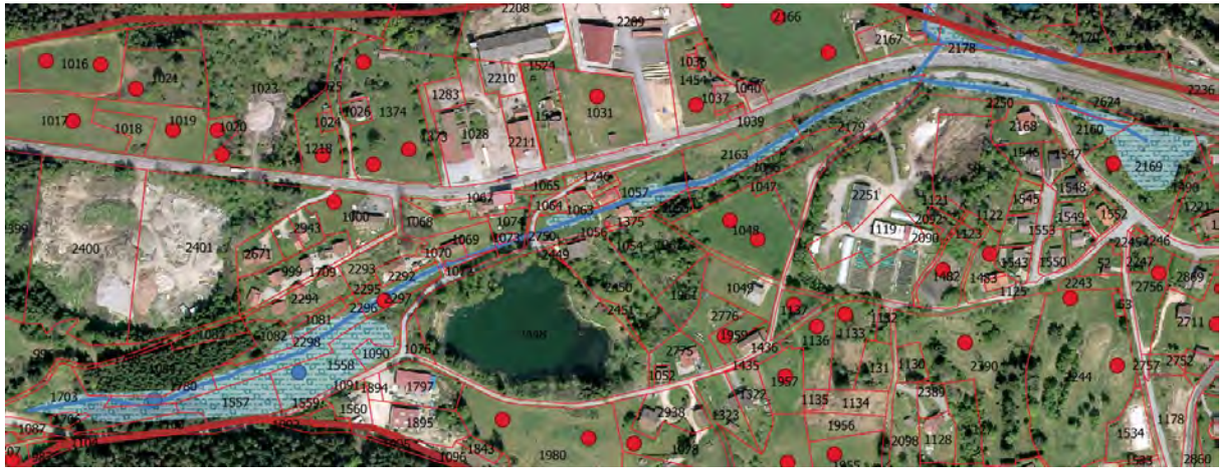
Section F : 928, 954, 1263, 1367, 2008

FICHE ZH N°0088-88196-11

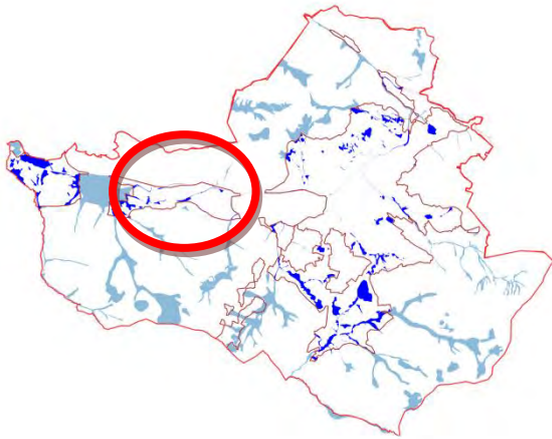
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Pré Chaussotte</p> <p>Superficie : 22 836 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : zone humide le long du <b>cours d'eau au sud de la RD419</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : oui</p> <p>Fréquence de submersion : faible</p> <p>Etendue de la submersion : <b>Aux abords du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, ripisylve et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long du cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : <b>Ilot humide le long du cours d'eau</b></p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies , ripisylve et friches</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> : Aucune</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographie :



Situation



Parcelles

Section F : 1057, 1069, 1070, 1073, 1074, 1084, 1103, 1557, 1558, 1706, 1780, 2160, 2163, 2169, 2179, 2297, 2298,



FICHE ZH N°0088-88196-12

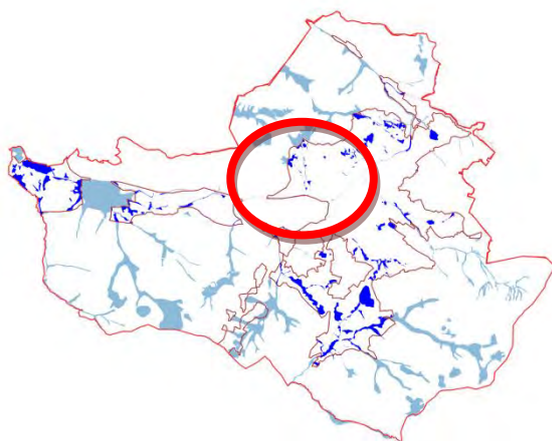
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les feignes de Rouen</p> <p>Superficie 4714 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Zone humide présente sur la zone ouest du coteau des xettes, au centre <b>d'un ilot d'habitation</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : rare</p> <p>Etendue de la submersion : <b>Aux abords du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Ilot de biodiversité en relation avec le cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Zone humide en bon état de conservation mais extrêmement menacée</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : <b>Cette zone humide est un reliquat d'une zone humide plus vaste</b></p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : UL et UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 8/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> : Cette zone humaine est extrêmement menacée</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section AI : 83, 307, 124, 125, 126, 127, 177

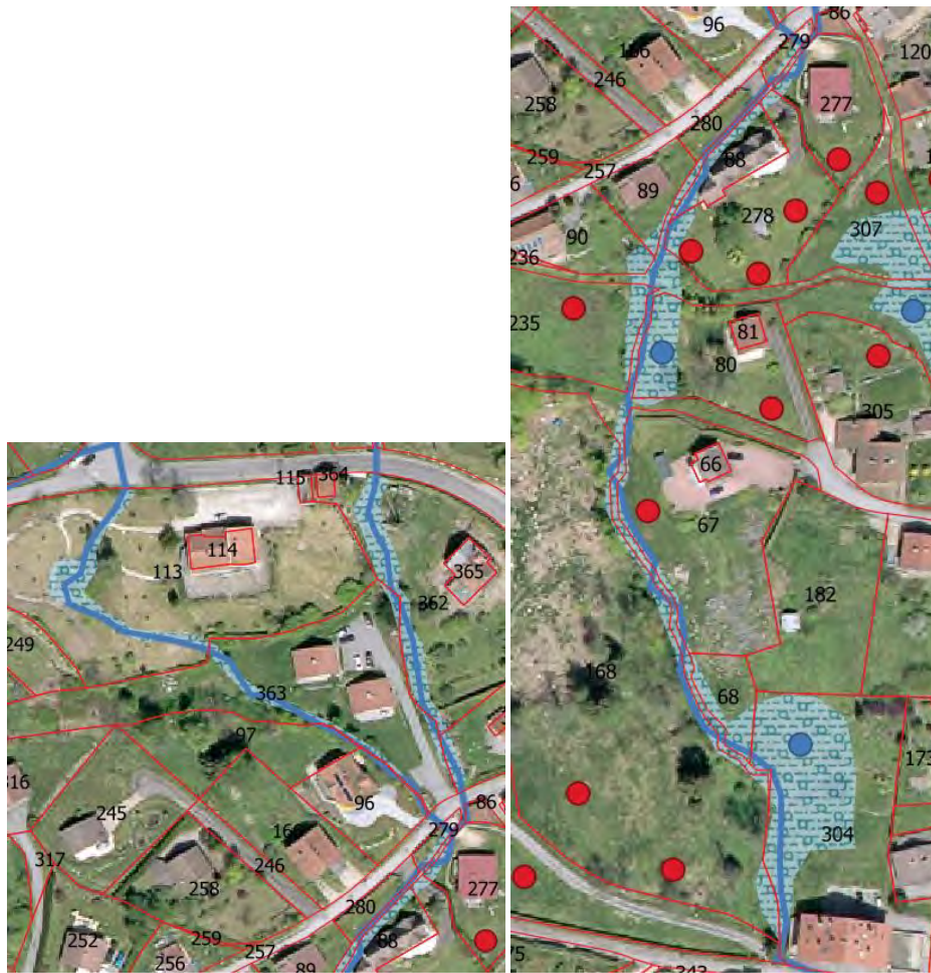


FICHE ZH N°0088-88196-13

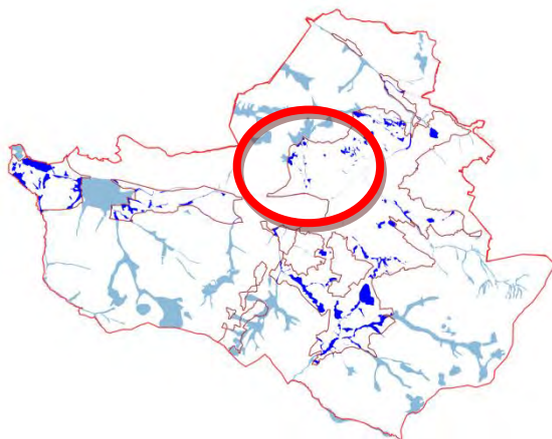
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Feignes de Rouen</p> <p>Superficie : 8965 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Zone humide le long du <b>cours d'eau, extrêmement localisée</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : oui</p> <p>Fréquence de submersion :</p> <p>Etendue de la submersion :</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Réservoir de biodiversité le long du cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Zone humide déjà altérée</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Canalisation et rectification du cours d'eau</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> : Déjà altéré</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographie :



Situation



Parcelles

Section AI : 67, 68, 80, 88, 89, 304



FICHE ZH N°0088-88196-14

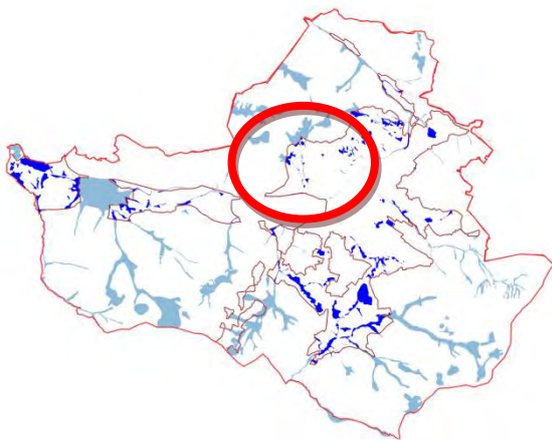
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Roches Petres</p> <p>Superficie : 1613 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinos: Code CORINE 44.3</p> <p>Remarques générales : Petite zone humide en <b>bordure de cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : oui</p> <p>Fréquence de submersion : variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>En bordure de cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : Ripisylve</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot de <b>biodiversité en bordure de cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu Altéré</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : <b>Zone humide altérée par reprofilage du cours d'eau</b></p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : <b>cours d'eau</b></p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 470, 501, 503, 505, 780, 1245, 800, 1442,

**Uniquement cours d'eau alimentant la zone humide :** 470, 780, 800, 1245

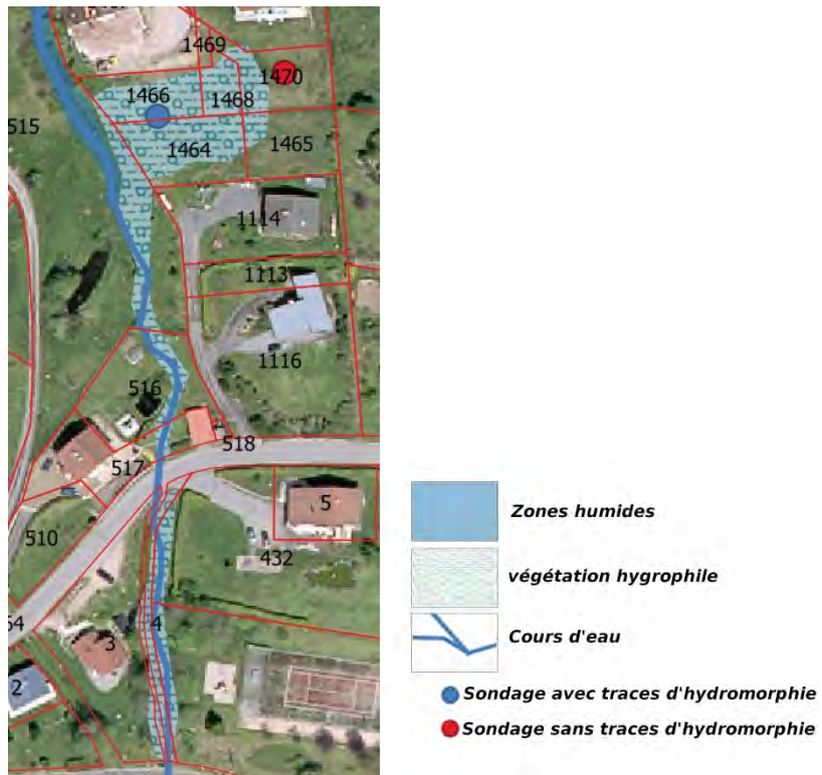


FICHE ZH N°0088-88196-15

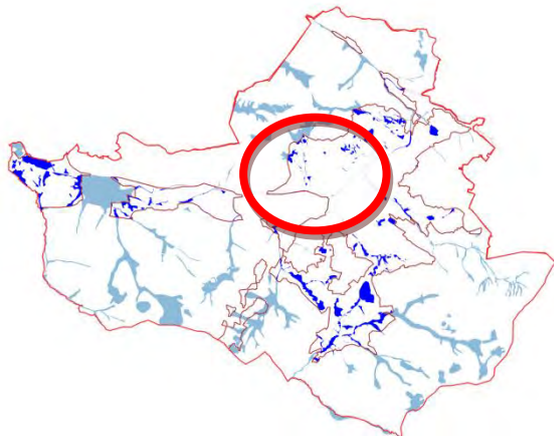
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Xettes</p> <p>Superficie : 2103 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de <i>Fraxinus excelsior</i> et <i>Alnus glutinosus</i>: Code CORINE 44.3</p> <p>Remarques générales : Zone humide reliquat le <b>long du cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : oui</p> <p>Fréquence de submersion : Rare</p> <p>Etendue de la submersion : <b>Le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : <b>Végétation hygrophile de cours d'eau</b></p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot de biodiversité le long du <b>cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Zone humide menacée</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : <b>Végétation de cours d'eau</b></p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées</p> <p><u>Zonage PLU</u> : UH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Urbanisation</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère UH</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographie :



Situation



Parcelles

Section G : 56, 113, 432, 516, 515, 767, 1464,

FICHE ZH N°0088-88196-16

Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Haut des Xettes</p> <p>Superficie : 1411 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de <i>Fraxinus excelsior</i> et <i>Alnus glutinosa</i>: Code CORINE 44.3</p> <p>Remarques générales : Ilot humide en zone urbaine</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion :</p> <p>Etendue de la submersion :</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot de biodiversité</p> <p>Etat de conservation du milieu Altérée</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Zone humide de cours <b>d'eau altérée par remodelage du cours d'eau et canalisation</b></p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : <b>Végétation de bords de cours d'eau</b></p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées</p> <p><u>Zonage PLU</u> : UE</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : -/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type é</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : &amp;/3</p> <p>Intérêt écologique : Type «</p> <p><u>Notation</u> :    è/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Altérée</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

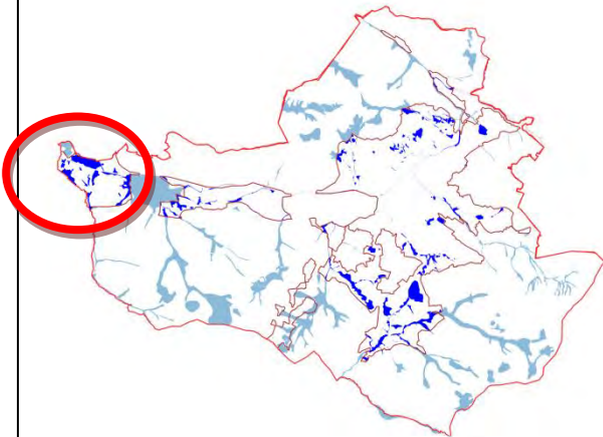
Cartographies :



Situation

Parcelles

Section G : 456, 457, 617, 618, 887

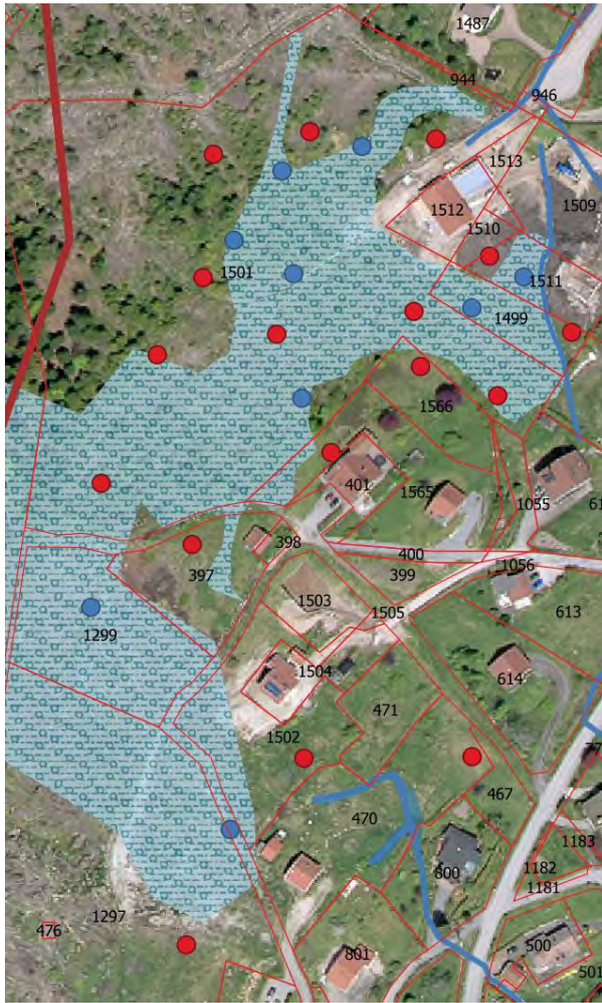


FICHE ZH N°0088-88196-17

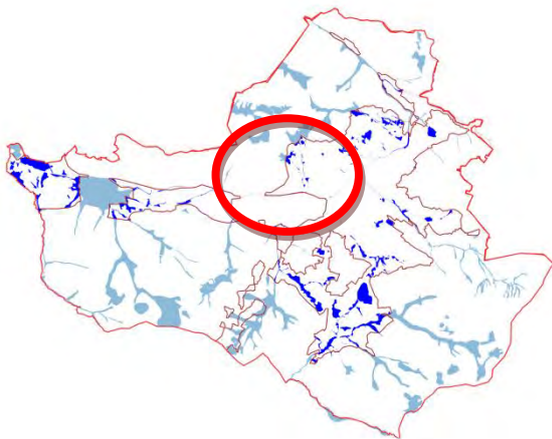
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le haut des xettes</p> <p>Superficie : 21 520 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Vaste complexe humide en bordure de forêt</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : friches et boisement en reconquête</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Zone humide en bordure de forêt</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : Friches et espaces boisés</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités, 1AU et UE</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG, UE et 1AU</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 1, 397, 401, 1297, 1299, 1499, 1501, 1502, 1509

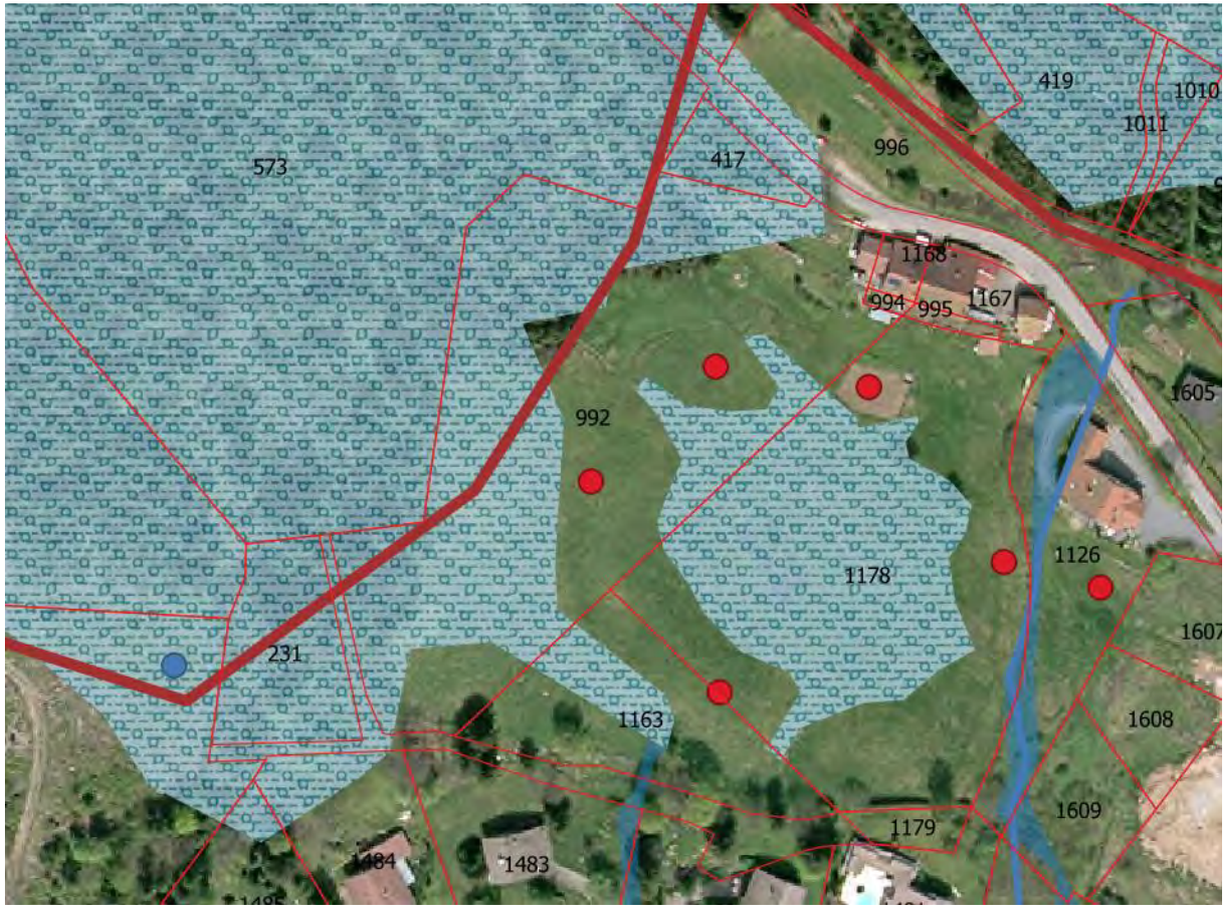


FICHE ZH N°0088-88196-18

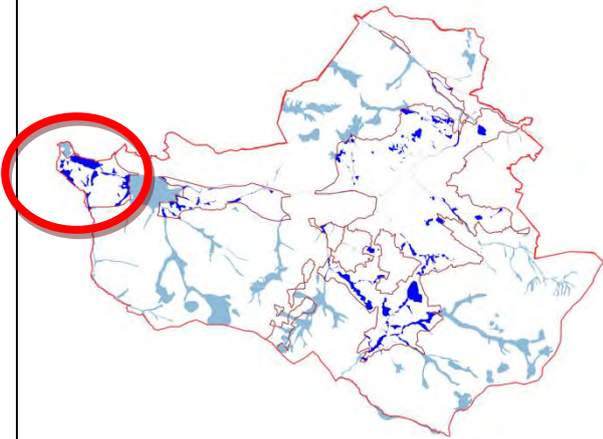
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le haut des Xettes</p> <p>Superficie : 14 131 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Ensemble de zones humides en bordure de forêts</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot de biodiversité prairial</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon niveau de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographie :



Situation



Parcelles

Section G : 230, 231, 417, 992, 996, 1163, 1484, 1778



FICHE ZH N°0088-88196-19

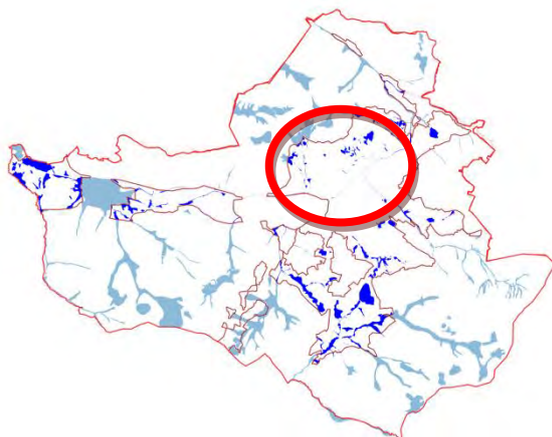
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Xettes</p> <p>Superficie : 1982 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Petite zone humide</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Aucune</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Zone UE</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 3/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 2/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 2</p> <p><u>Notation</u> : 5/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère UE</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : <b>Maintien de l'activité agro-pastorale</b> dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 380, 680, 1081, 1083, 1084

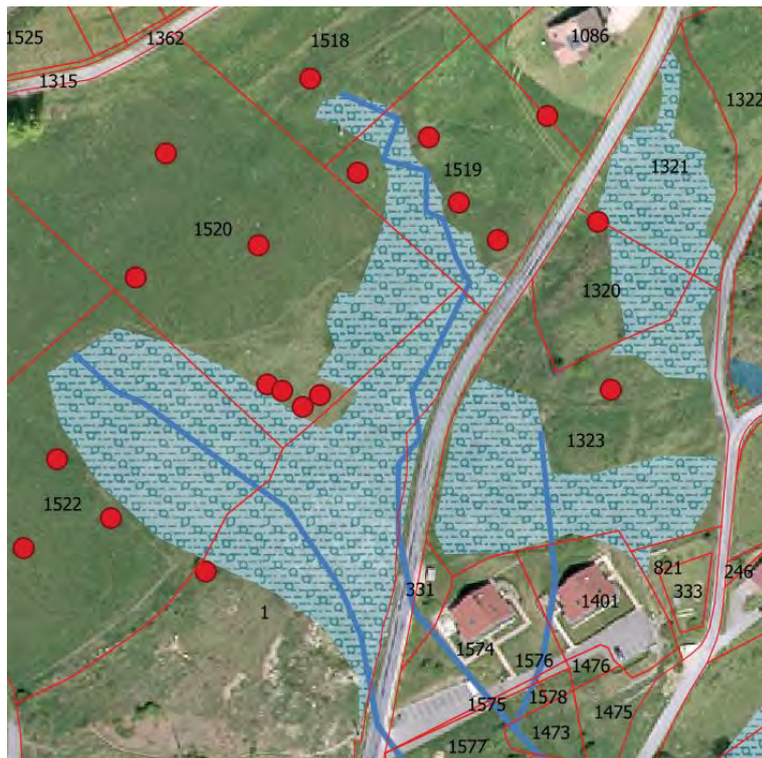


FICHE ZH N°0088-88196-20

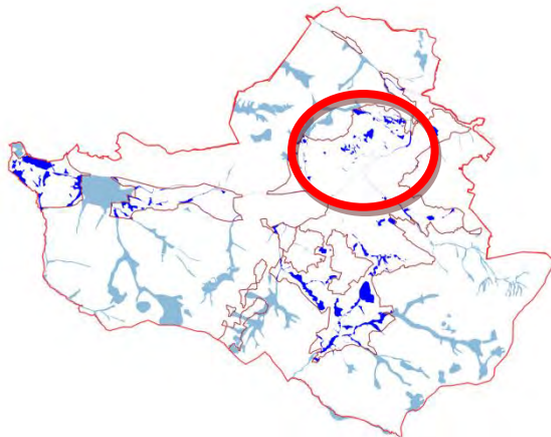
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Haut de la Haie Griselle, Au Dessus des trois maisons</p> <p>Superficie : 11 729 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Vaste ensemble de zones <b>humides reliquats d'un ensemble plus vaste qui recouvrait l'ensemble du coteau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot de biodiversité</p> <p>Etat de conservation du milieu Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : Aucun</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 1, 1320, 1321, 1323, 1518, 1519, 1520, 1522, 1523



FICHE ZH N°0088-88196-21

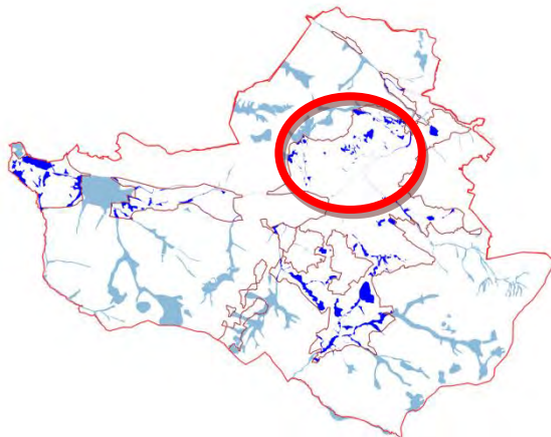
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Centre de la haie Grise</p> <p>Superficie : 11757 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Zones humides présentes le long des écoulements et en débords de ceux-ci.</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Rare</p> <p>Etendue de la submersion : le long des écoulements</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>En bordure de cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Moyen</p> <p>Espaces protégées : Aucune</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies et friches</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités, UE, UH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographie :



Situation



Parcelles

Section AN 31, 146, 271, 445, 464, 466, 467, 470



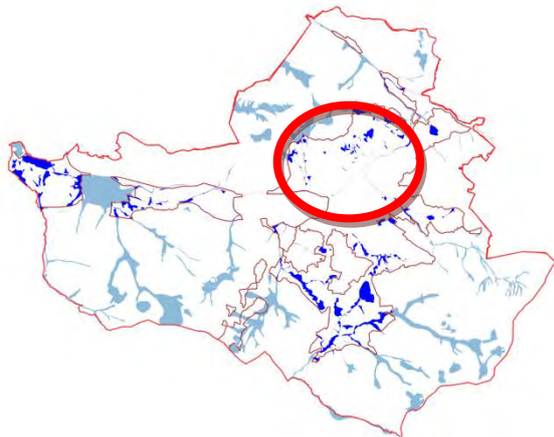
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Hagis, Les grandes Tilles</p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: 37,25_Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Zones humides de <b>bordures d'écoulement</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : <b>En fonction des débits des cours d'eau</b> (Pluri-annuel)</p> <p>Etendue de la submersion : <b>En bordure de cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : <b>Végétation de bords de cours d'eau</b></p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Intérêt biologique en relation avec les cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : Aucune</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Les zones humides sont liées aux écoulements des cours d'eau



FICHE ZH N°0088-88196-23

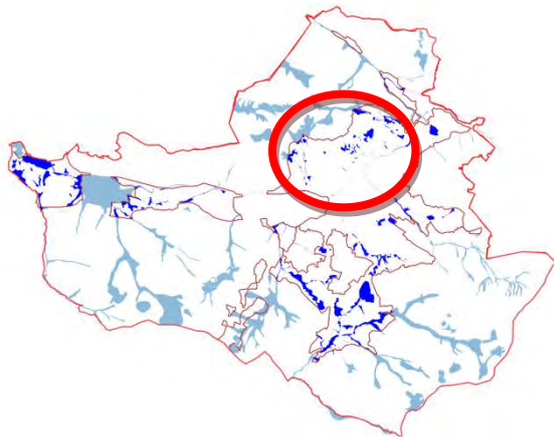
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Tilles</p> <p>Superficie : 2664 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Ilots humides sans connexion</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces animales :</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Aucune</p> <p>Etat de conservation du milieu Altérée</p> <p>Espaces protégées : Aucune</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 6</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 2/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 3</p> <p>Cas 3</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aménagements dus à l'urbanisation</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> :</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Maintien de l'activité dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Parcelles : section AN, 319, 450, 90, 393.

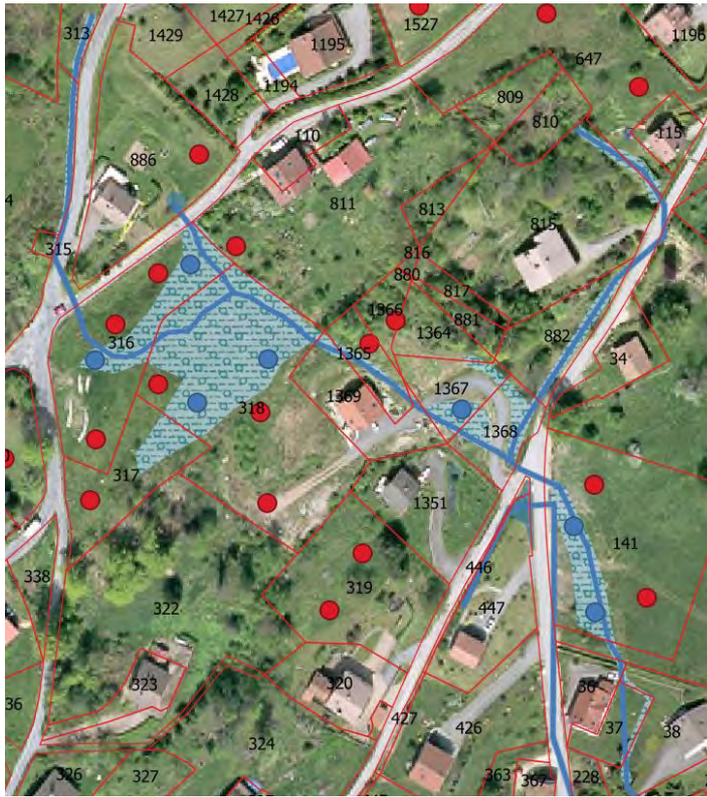


FICHE ZH N°0088-88196-24

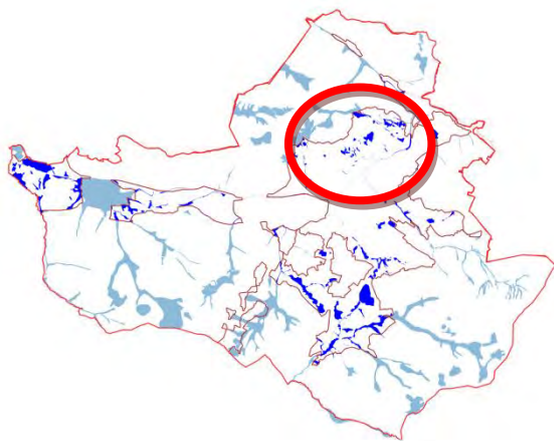
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Haut de la Haie de la Griselle</p> <p>Surface : 4576 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales :</p> <p>Zones humides bien conservées : Zones humides bien conservées notamment pour sa partie haute</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion :</p> <p>Etendue de la submersion :</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Réservoirs botaniques de biodiversité</p> <p>Etat de conservation du milieu Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 4/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Parcelles :  
 Section G : 318, 316, 317, 1369, 1365, 1367, 1368, 882, 815, 647  
 Section AN : 141.

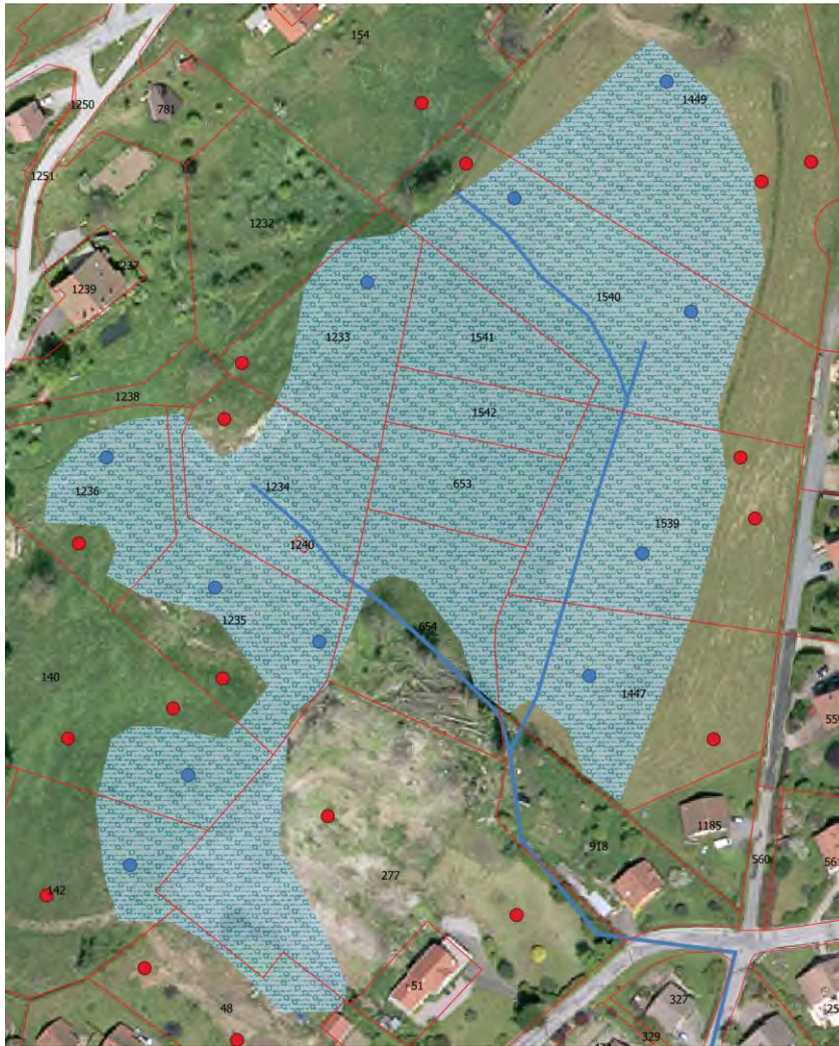


FICHE ZH N°0088-88196-25

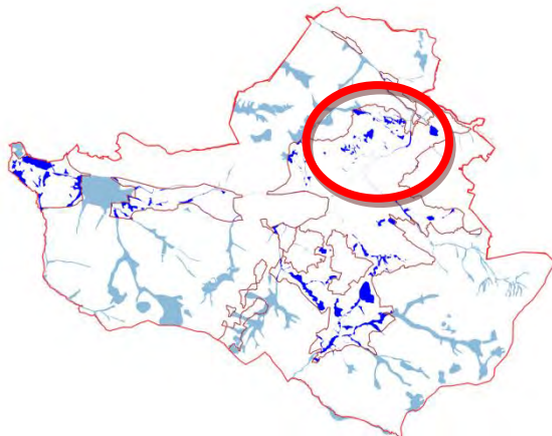
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : La Haie Griselle</p> <p>Surface : 30519m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide en prairie</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Rare</p> <p>Etendue de la submersion : Le long des écoulements</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Réservoir de biodiversité</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 4/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 1449, 1540, 1539, 1447, 1541, 1542, 653, 654, 1233, 1234, 1235, 1236.  
 Section AN : 140, 277, 48, 142.

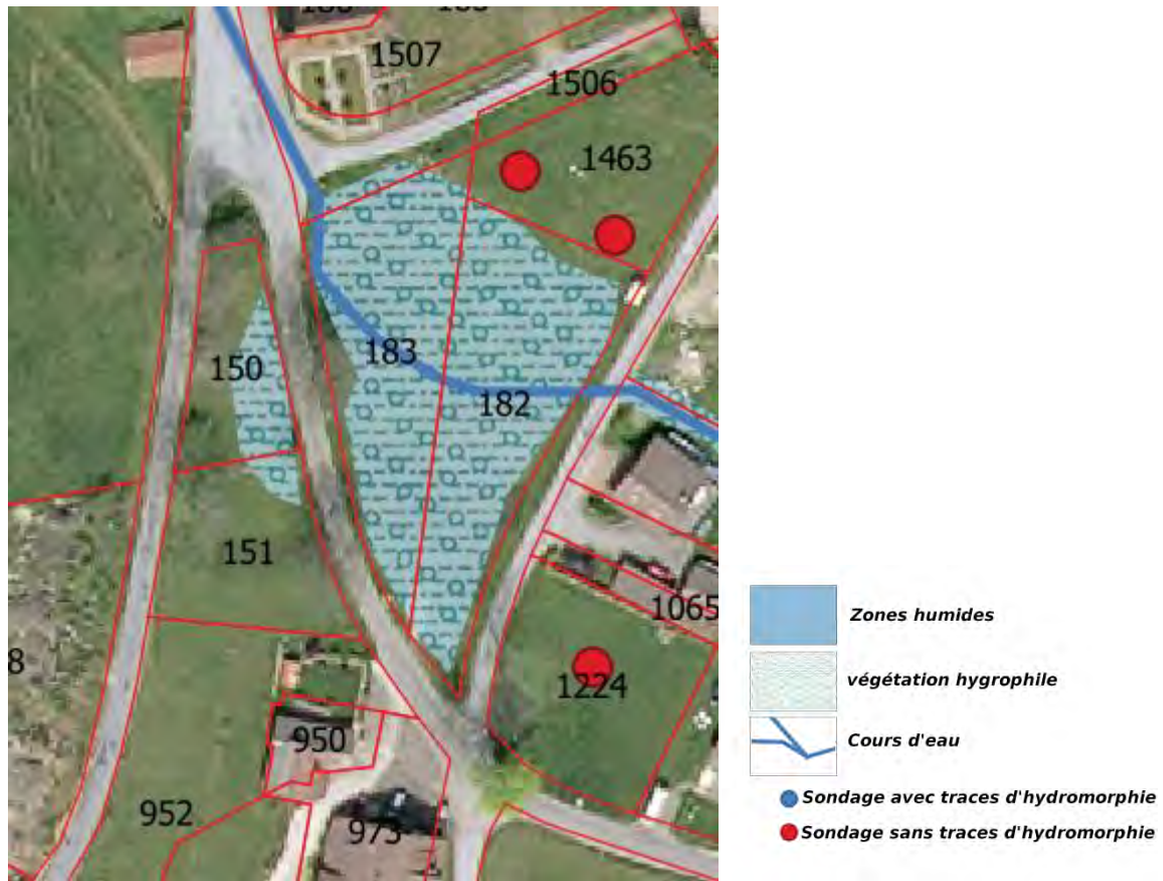


FICHE ZH N°0088-88196-26

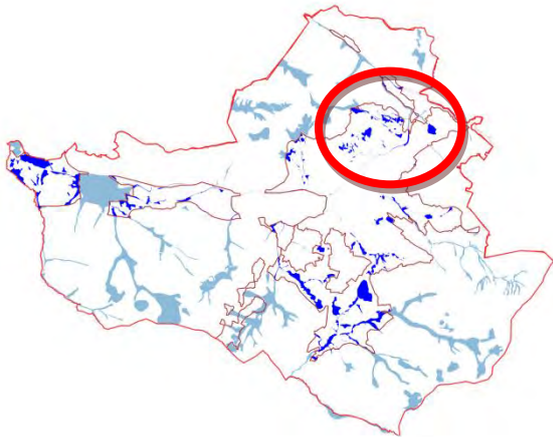
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : La Haie Griselle</p> <p>Surface : 2529 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Zone humide typique de prairie eutrophe avec un grand de nombre de Joncs</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><u>Contexte d'intervention</u> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

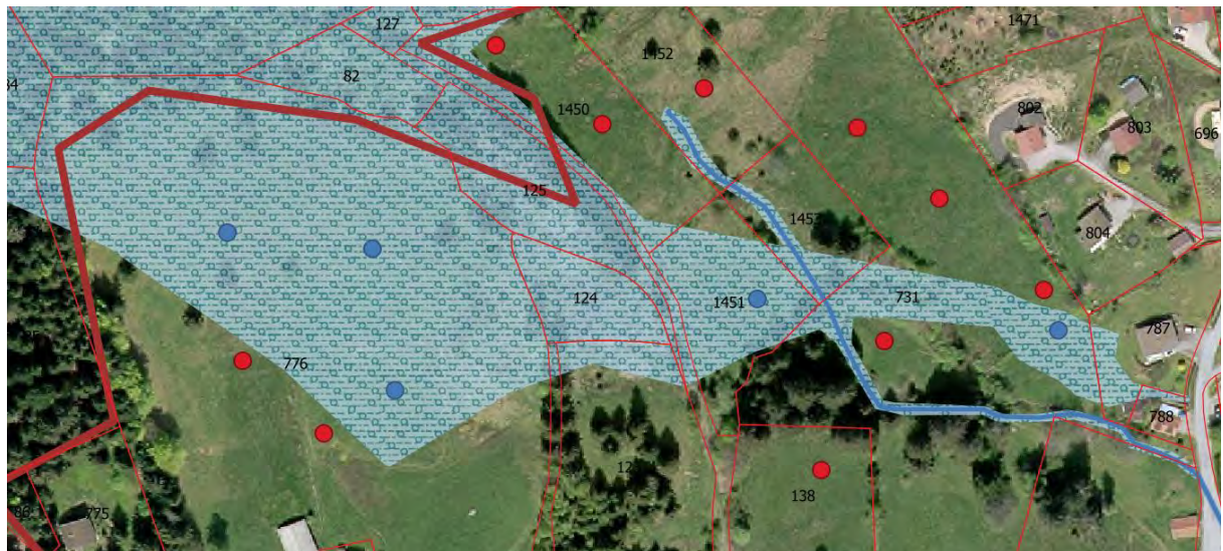
Section G : 1507, 183, 182, 150, 151.

FICHE ZH N°0088-88196-27

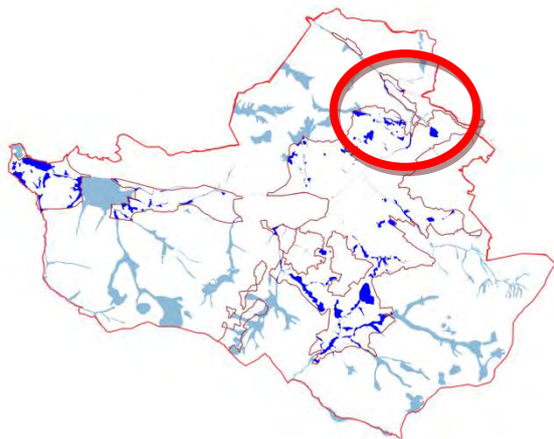
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Les Hautes Feignes</p> <p>Surface : 24 335 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines: Code CORINE 44.3</p> <p>Remarques générales : Zones humides des <b>hautes feignes avec un cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : oui</p> <p>Fréquence de submersion : Pluriannuel</p> <p>Etendue de la submersion : Autour <b>des cours d'eau et fossés et le long des écoulements</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et boisements</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Réservoirs de biodiversité en bordure de forêt</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides peuvent être <b>menacées par l'urbanisation</b></p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 776, 125, 124, 123, 1453, 1451, 1450, 731, 787, 149.



FICHE ZH N°0088-88196-28

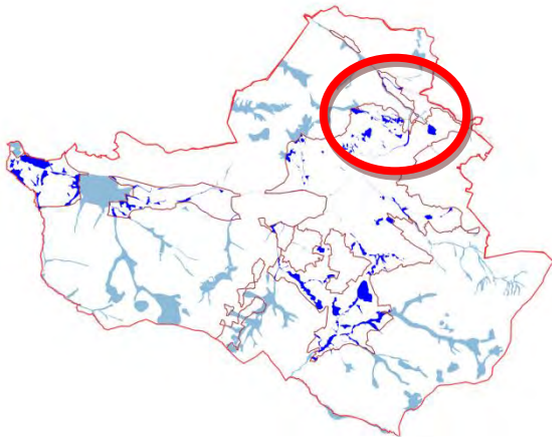
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : La Haie Griselle</p> <p>Surface : 39 915 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Vaste complexe humide en partie orientale de la commune</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Pluriannuel</p> <p>Etendue de la submersion : <b>Le long des cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Réservoir de biodiversité en relation avec les cours d'eau</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation malgré des <b>menaces sérieuses d'urbanisation</b></p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UH et 2AU</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 206, 704, 716, 717, 708, 1276, 868, 925, 970, 990, 989, 1074, 1075, 1220, 1276, 1277, 1410, 1414, 1456, 1457, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1675, 1614.



FICHE ZH N°0088-88196-29

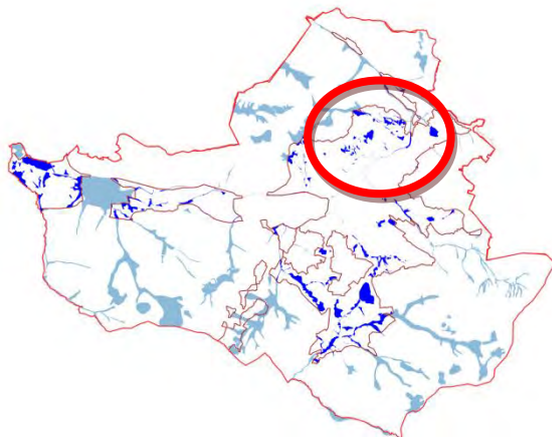
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le Bas de la Haie Griselle</p> <p>Surface : 11190m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Belle zone humide en ilot de biodiversité au milieu de zones largement urbanisées</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Pluri-annuelle</p> <p>Etendue de la submersion : <b>En bordure de cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Ilot de biodiversité en relation avec le cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Zone UB, UH et 1AU</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 5/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 2/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 2</p> <p><u>Notation</u> : 6/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Menaces réelles</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section G : 178, 985, 1272, 1595, 1596, 1558, 1537, 1560.

Section AP : 206, 170, 12, 313, 312, 314, 256.



FICHE ZH N°0088-88196-30

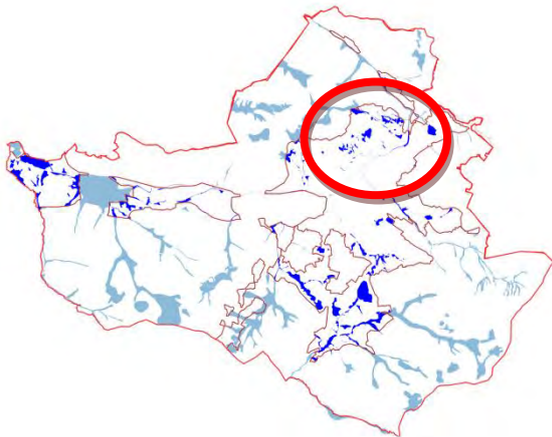
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le bas de la haie Griselle</p> <p>Surface : 1011 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Petite zone humide enchassée en milieu urbanisé</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : Non</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Ilot de biodiversité uniquement botanique</p> <p>Etat de conservation du milieu : Préservé</p> <p>Espaces protégées : Aucune</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : Aucune</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Zone UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 6</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 2/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 3</p> <p>Cas 3</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section AP : 209, 304, 305.

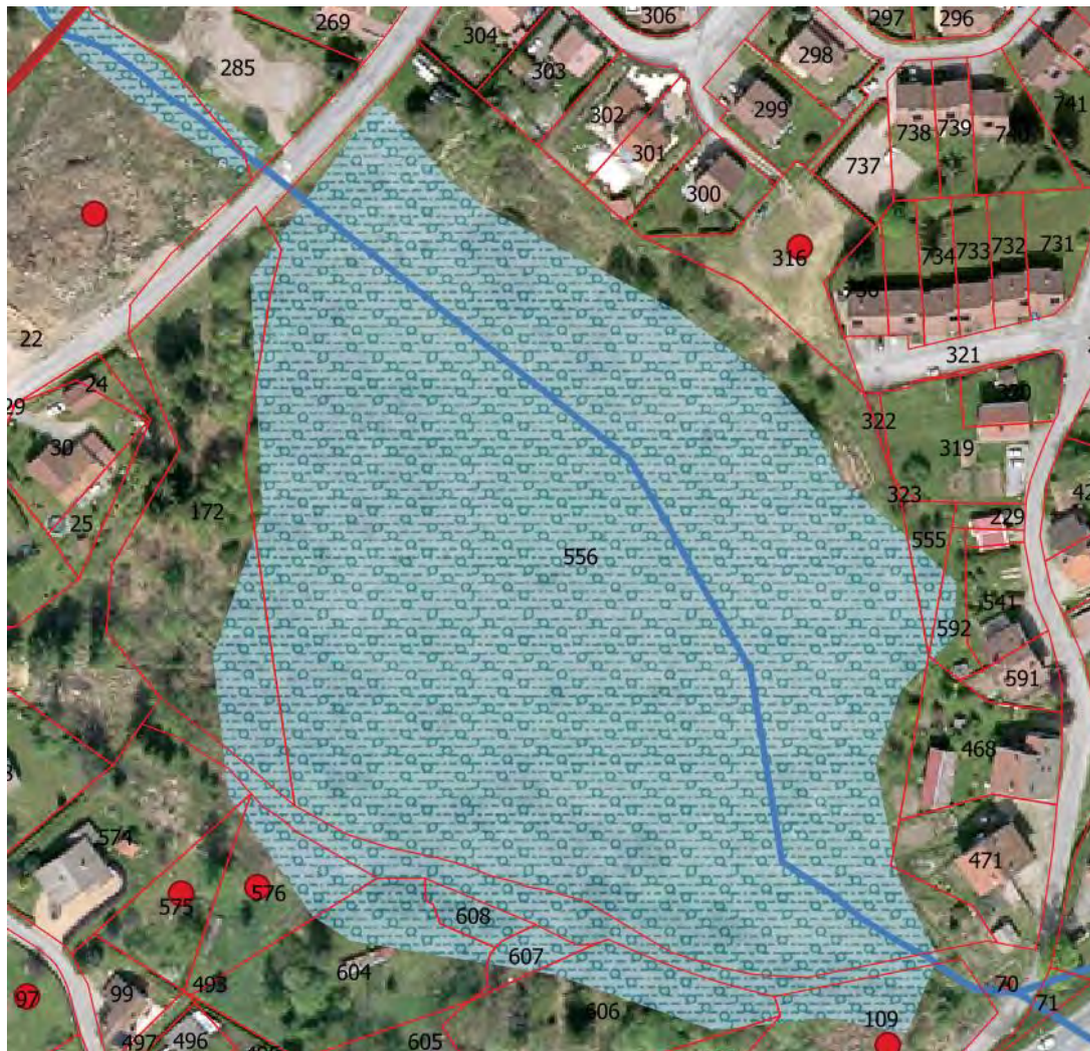
-  **Zones humides**
-  **végétation hygrophile**
-  **Cours d'eau**
-  **Sondage avec traces d'hydromorphie**
-  **Sondage sans traces d'hydromorphie**

FICHE ZH N°0088-88196-31

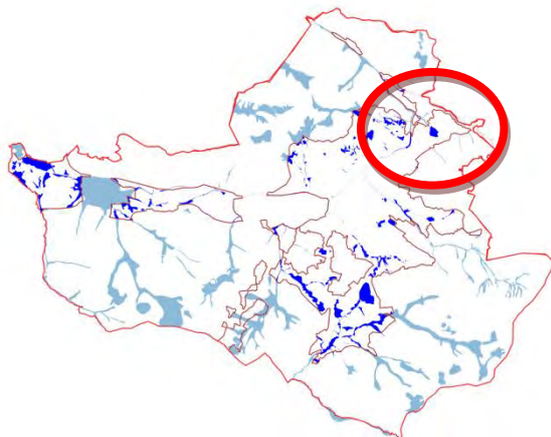
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : <b>A l'étang</b></p> <p>Surface : 30128m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide préservée par son caractère humide</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, friches et boisements</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Molinia caerulea</i> (Molinie)</p> <p><i>Pinus rotundata</i>, <i>P. sylvestris</i> var. <i>turfosa</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>B. carpatica</i>, <i>Eriophorum vaginatum</i>, <i>Vaccinium uliginosum</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Betula pendula</i>,</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Rôle biologique de préservation</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : <u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 4/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section AS : 556, 172, 576, 604, 606, 109, 607, 608, 555, 541, 22.



FICHE ZH N°0088-88196-32

Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : le Rain</p> <p>Surface : 4119 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Petite zone humide préservée</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

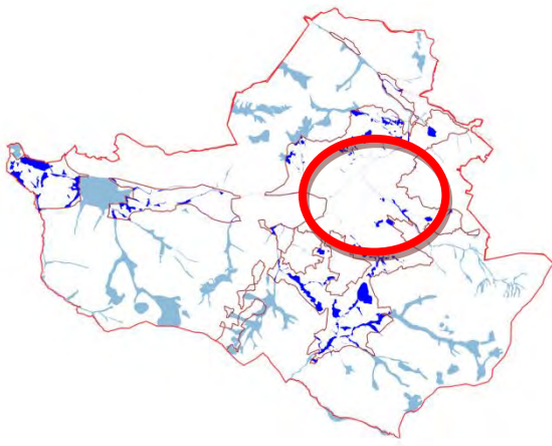
<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Zones UB et 1AU</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 4/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 2/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 6/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



-  **Zones humides**
-  **végétation hygrophile**
-  **Cours d'eau**
-  **Sondage avec traces d'hydromorphie**
-  **Sondage sans traces d'hydromorphie**

Situation



Parcelles

Section AB: 227, 61.

FICHE ZH N°0088-88196-33

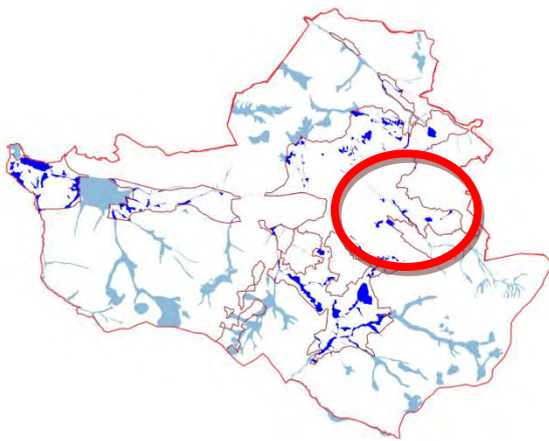
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le près Ferry- Gouttridos</p> <p>Surface : 27 923 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1) Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinos: Code CORINE 44.3</p> <p>Remarques générales : Vaste complexe humide <b>en fond de vallée en bordure de cours d'eau et</b> conservant des reliquats latéraux</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Biodiversité <b>le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section C : 1412, 1226, 1232, 1233, 1113, 1035, 421, 1035, 1247, 1246, 1033, 1311, 1338, 1331, 1144, 1141, 1143, 1467, 1126, 1128, 30, 900, 904, 31, 1082, 1081, 1027, 1026, 526, 776.

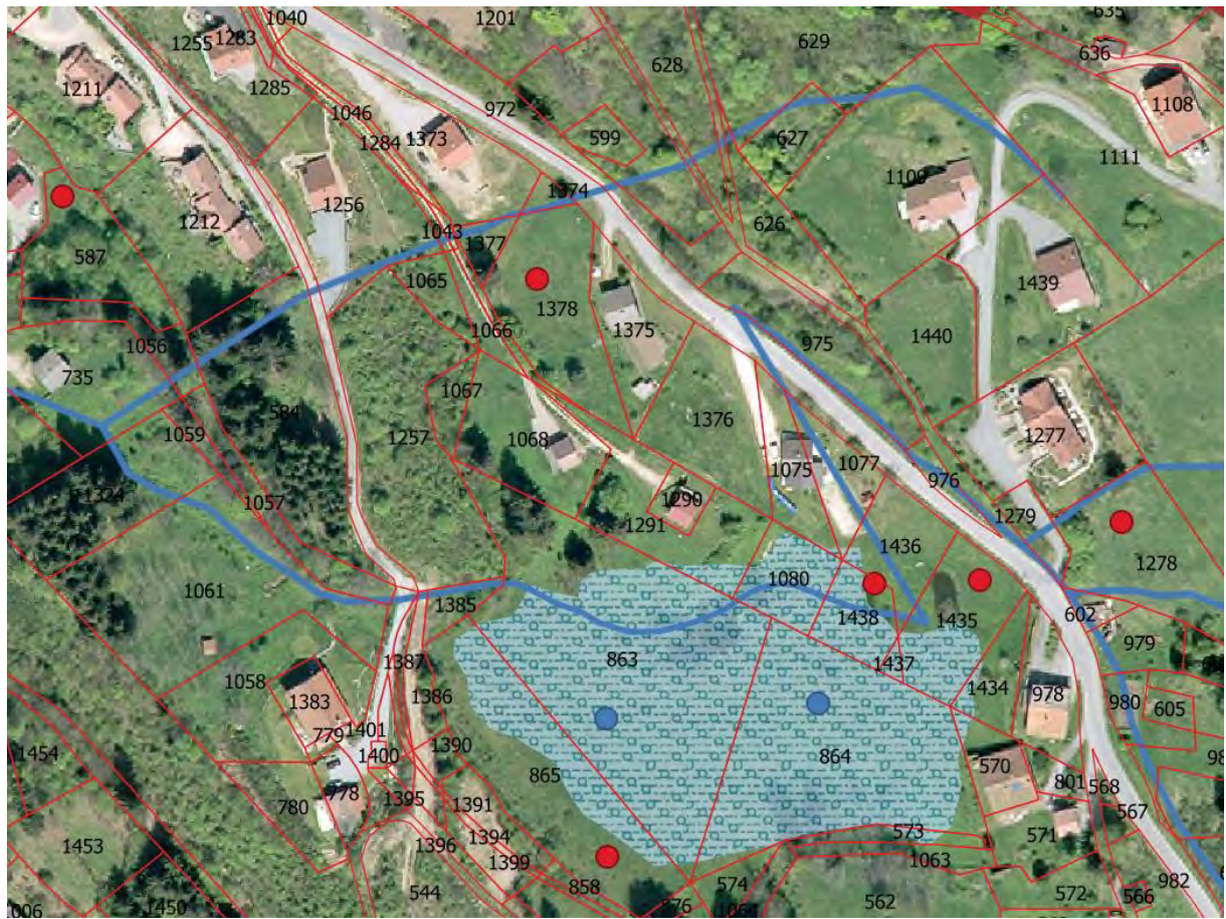


FICHE ZH N°0088-88196-34

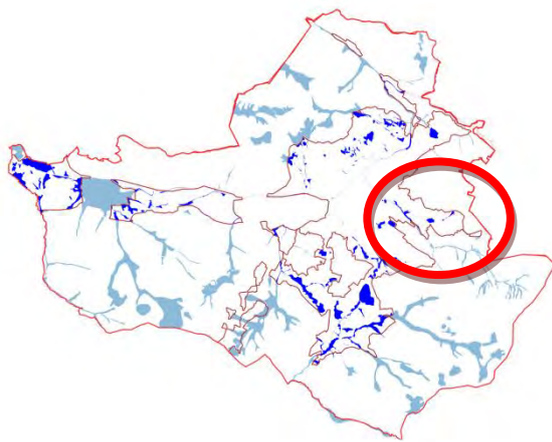
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Près Grangette</p> <p>Surface : 11949m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Ensemble humide</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, friches et boisements</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Molinia caerulea</i> (Molinie)</p> <p><i>Pinus rotundata</i>, <i>P. sylvestris</i> var. <i>turfosa</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>B. carpatica</i>, <i>Eriophorum vaginatum</i>, <i>Vaccinium uliginosum</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Betula pendula</i>,</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Rôle biologique de préservation</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 4/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section C : 1291, 1080, 1438, 1435, 1434, 863, 865, 864, 573.

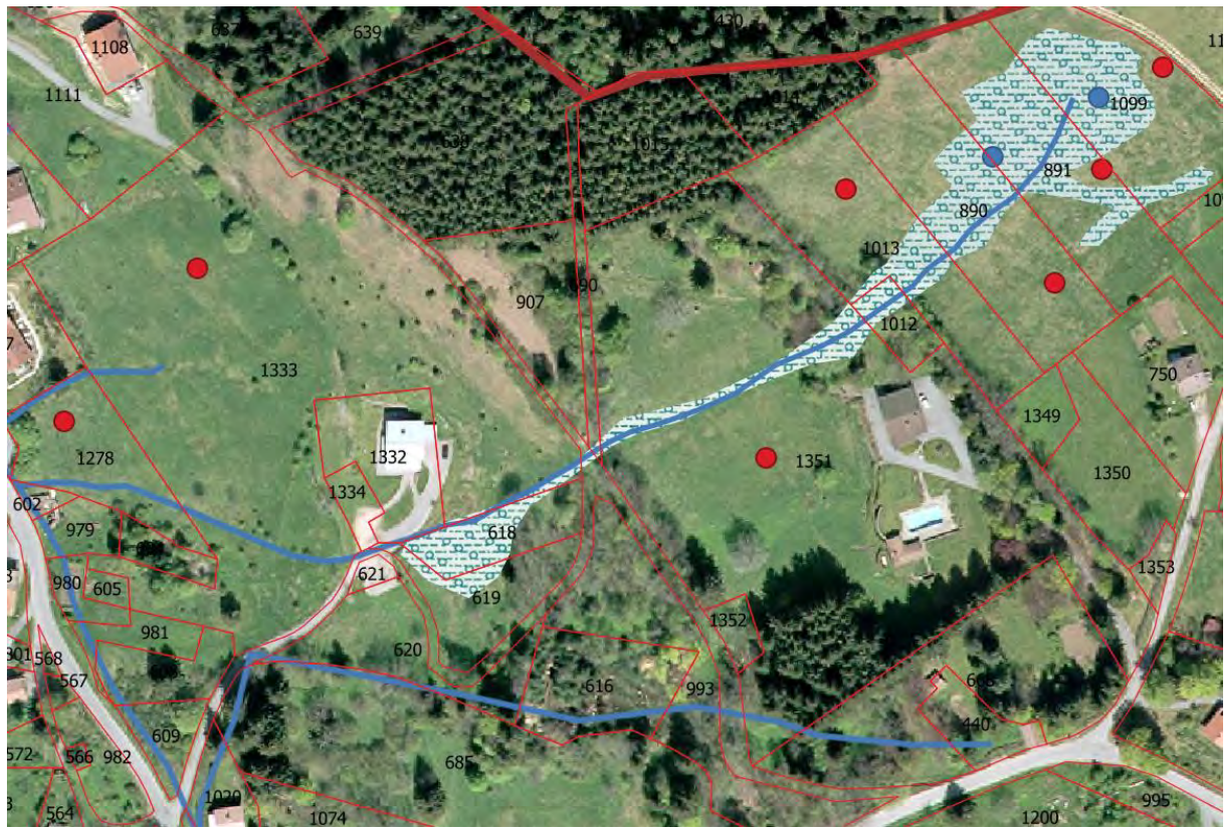
-  **Zones humides**
-  **végétation hygrophile**
-  **Cours d'eau**
-  **Sondage avec traces d'hydromorphie**
-  **Sondage sans traces d'hydromorphie**

FICHE ZH N°0088-88196-35

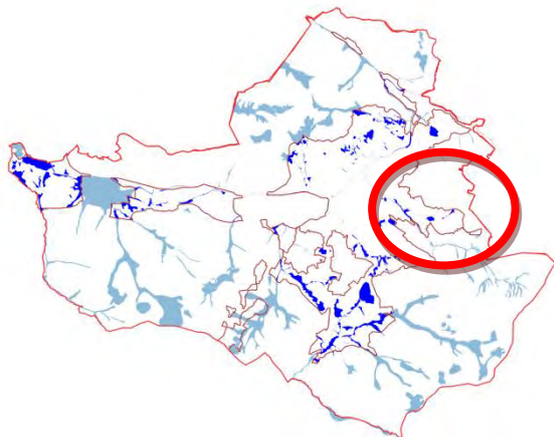
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le pre Cley</p> <p>Surface : 6252 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales :</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Surface C : 1099, 891, 890, 1113, 1112, 1341, 1333, 678, 679.



FICHE ZH N°0088-88196-36

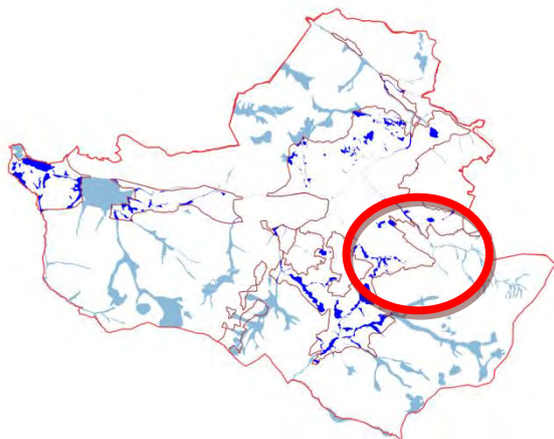
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : chemin de la Rayée</p> <p>Surface : 1282 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales :</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Zone UH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 2/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 2</p> <p><u>Notation</u> : 8/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u></p> <p><u>Menaces</u></p> <p><u>Niveau de menace</u></p> <p><u>Fonctions majeures</u></p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u></p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u></p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b></p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b></p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b></p> <p><u>Niveau de priorité</u></p> <p><u>Recommandations techniques et modalités de mise en oeuvre</u></p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D : 2319, 2322, 2320, 2321, 1766, 1616, 1203.

-  **Zones humides**
-  **végétation hygrophile**
-  **Cours d'eau**
-  **Sondage avec traces d'hydromorphie**
-  **Sondage sans traces d'hydromorphie**

FICHE ZH N°0088-88196-37

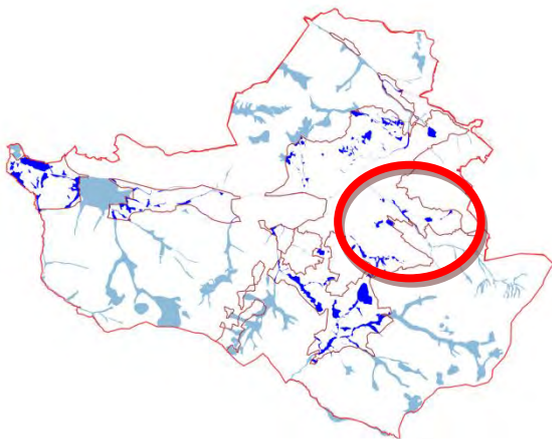
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : Le pre xette</p> <p>Surface : 5646m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Zone humide altérée par un remblai</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Zone UH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 4/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 2/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 2</p> <p><u>Notation</u> : 6/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D : 1702, 2169, 2168



FICHE ZH N°0088-88196-38

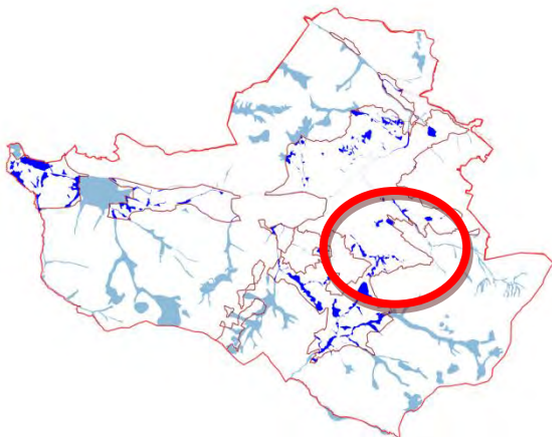
Rubrique Générale	Commune : Gérardmer  Lieu-dit : AU ROSSE  Surface : 18183m <sup>2</sup>	
	Date de l'inventaire : Eté 2019  Protocole : DDT 88  Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne	Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol  Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25  Mégaphorbiaie (37.1)  Remarques générales : Vaste ensemble humide <b>le long des cours d'eau et relativement bien</b> conservée en milieu péri-urbains
Régime hydrologique	Régime de subversion : Non Fréquence de submersion : Non Etendue de la submersion : Non Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : Non Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : prairies, friches et boisements	
Rubrique biologique	Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Molinia caerulea</i> (Molinie)  <i>Pinus rotundata</i> , <i>P. sylvestris</i> var. <i>turfosa</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Betula pubescens</i> , <i>B. carpatica</i> , <i>Eriophorum vaginatum</i> , <i>Vaccinium uliginosum</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Betula pendula</i> ,  Espèces remarquables : Aucune Fonction biologique : Etat de conservation du milieu Espaces protégées : ZNIEFF de type I Remarques : Rôle biologique de préservation	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UH, 2AU, UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 4/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

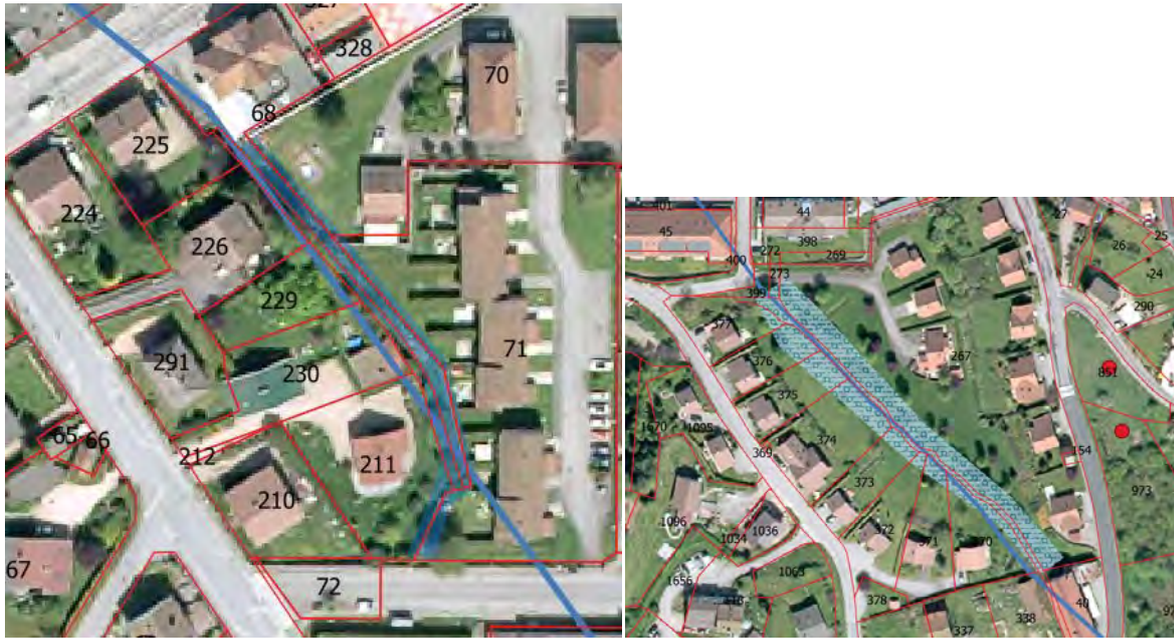
Section D : 1998, 2000, 1849, 1848, 667, 666, 571, 659, 1134, 1135, 664, 663, 661, 662, 660, 1215, 1892, 1837, 1836, 577, 578, 650, 1648, 1641, 1385, 1386, 1832, 1387.



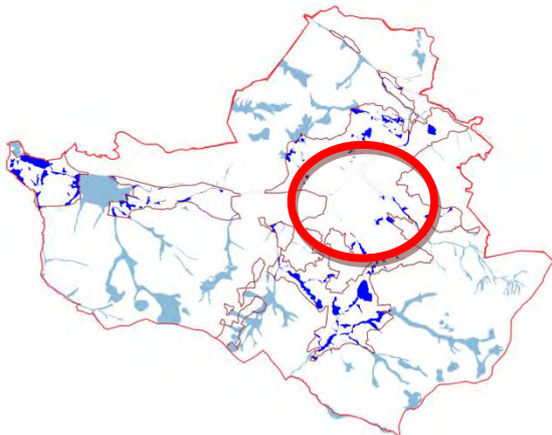
Rubrique Générale	Commune : Gérardmer  Lieu-dit : <b>Cours d'eau</b> centre ville	
	Date de l'inventaire : Eté 2019  Protocole : DDT 88  Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne	Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol  Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinosus: Code CORINE 44.3  Remarques générales : Zones humides <b>d'accompagnement des cours d'eau</b>
Régime hydrologique	Régime de subversion : Oui Fréquence de submersion : Variable Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b> Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : Non Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches	
Rubrique biologique	Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus) Espèces remarquables : Aucune Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b> Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation Espaces protégées : ZNIEFF de type I Remarques :	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : Zone UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Les zones humides sont liées aux **écoulements des cours d'eau**

FICHE ZH N°0088-88196-40

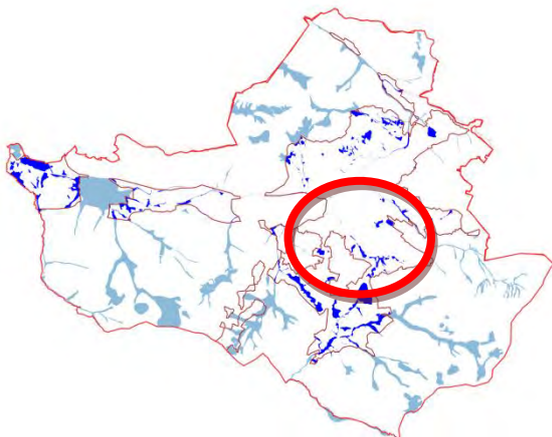
Rubrique Générale	Commune : Gérardmer  Lieu-dit : LA CREUSE  Surface : 25853 m <sup>2</sup>	
	Date de l'inventaire : Eté 2019  Protocole : DDT 88  Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne	Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol  Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinos: Code CORINE 44.3  Remarques générales : Zones humides relativement bien conservées
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	
<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>	

<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D : 966, 634, 631, 1515, 970, 926, 629, 628, 630, 622, 627, 2215, 625, 1903, 2374, 666, 607.

Section E : 8, 7, 6, 5, 28, 1768, 27.

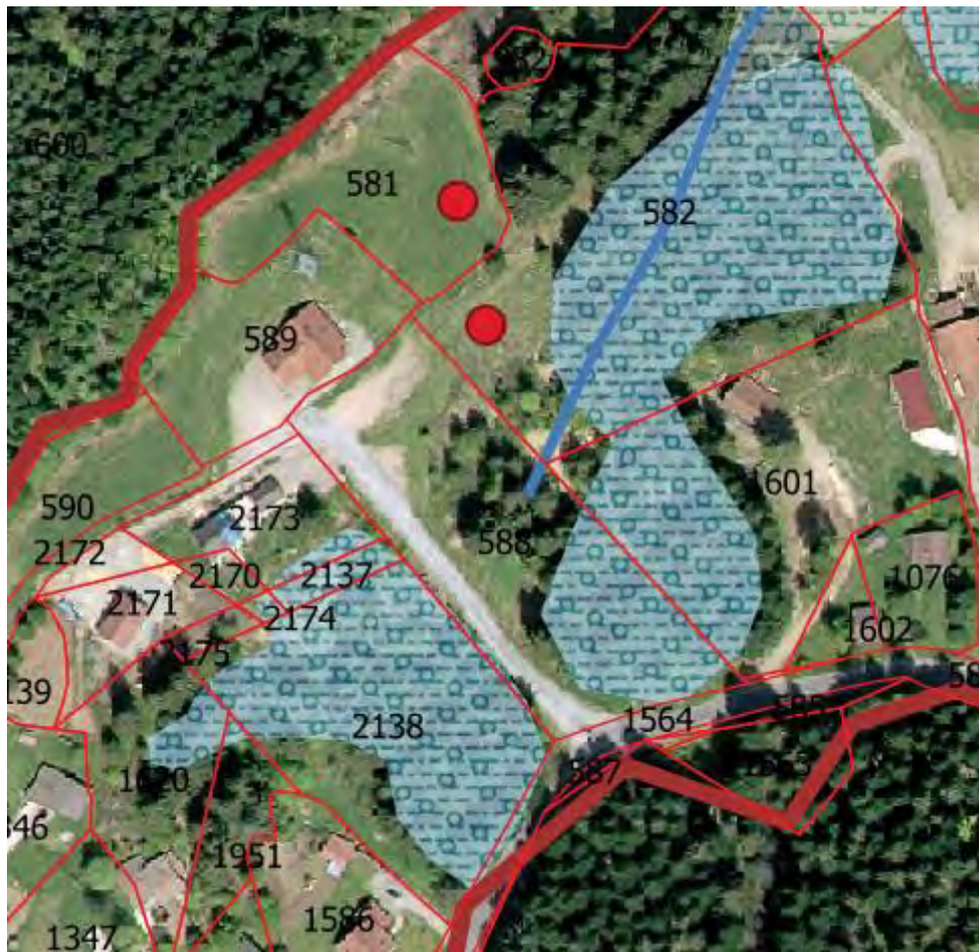


FICHE ZH N°0088-88196-41

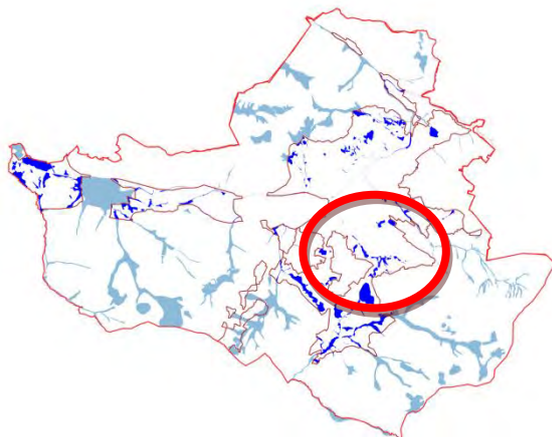
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : A LA TOURBIERE DE LA MEXEL</p> <p>Surface : 14099m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Tourbières reliquats</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, friches et boisements</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Molinia caerulea</i> (Molinie)</p> <p><i>Pinus rotundata</i>, <i>P. sylvestris</i> var. <i>turfosa</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>B. carpatica</i>, <i>Eriophorum vaginatum</i>, <i>Vaccinium uliginosum</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Betula pendula</i>,</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Rôle biologique de préservation</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone A</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 4/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D: 582, 1601, 588, 2173, 2137, 1620, 1951.



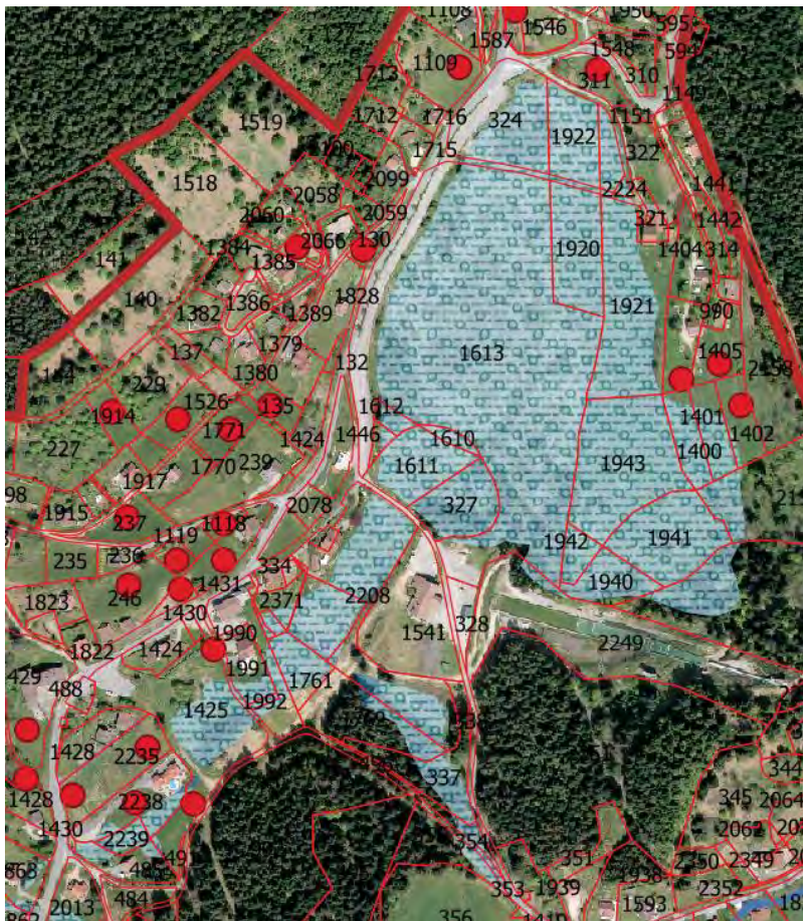
FICHE ZH N°0088-88196-42

Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LE GRAND ETANG</p> <p>Surface : 119 387 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies à Renouée bistorte (37.215), Prairies à Scirpe des bois (37.219) Mégaphorbiaie (37.1) Tourbière de couverture (52) 44.A12 - Bois de Bouleaux à Sphaignes et à Laïches 51.113 Buttes à buissons nains : 54.5D - Tourbières tremblantes à Molinia caerulea 38.23 - Prairies de fauche submontagnardes médio- européennes : 37.8 - Mégaphorbiaies alpines et subalpines 37.312 - Prairies à Molinie acidiphiles 44.922 - Saussaies à sphaigne Remarques générales : Vaste zone humide bien <b>conservée et connue faisant l'objet de mesures</b> protection fortes.</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion :</p> <p>Etendue de la submersion :</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	

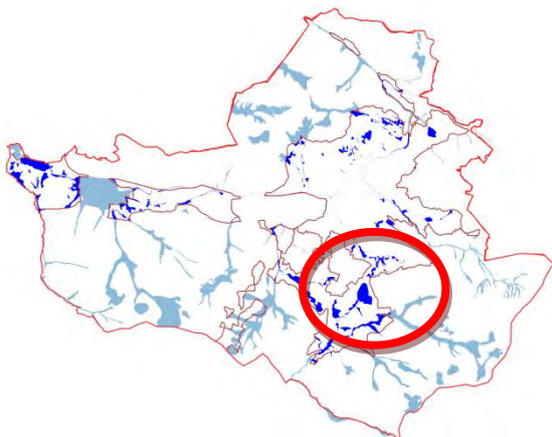
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta, Cicerbita alpina, C. plumieri, Cirsium heterophyllum, C. spinosissimum, C. pyrenaicum, Geranium sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Ranunculus platanifolius, Aconitum vulparia, A. napellus, Adenostyles alliariae, Veratrum album, Trollius europeus, Peucedanum ostruthium, Doronicum austriacum, Pedicularis foliosa, Eryngium alpinum, Centaurea rhapontica, Valeriana pyrenaica, Tozzia alpina.</p> <p>Site classé en Zone Natura 2000</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I et Natura 2000</p> <p>Remarques :</p>
<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et zones UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aucune</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>

<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>
------------------------	--

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D : 324, 1922, 2225, 321, 1613, 1920, 1921, 1401, 1400, 2159, 1941, 2250, 1940, 327, 1610, 1611, 1446, 2208, 2207, 2371, 1761, 1425, 1762, 337, 485.

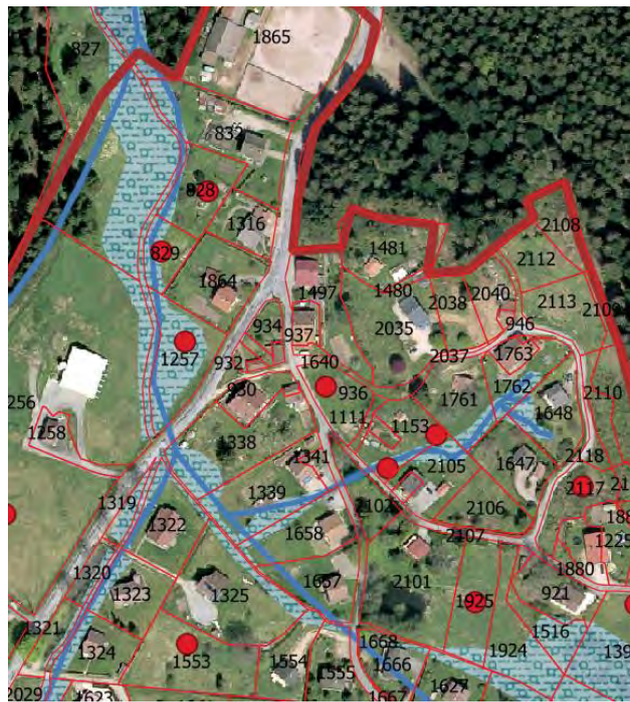


FICHE ZH N°0088-88196-43

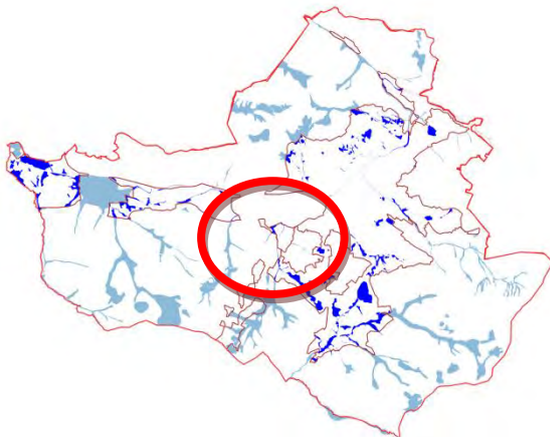
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LE BAS DU PHENY</p> <p>Surface : 21073m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide en <b>accompagnement de cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 2/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 5</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 5/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

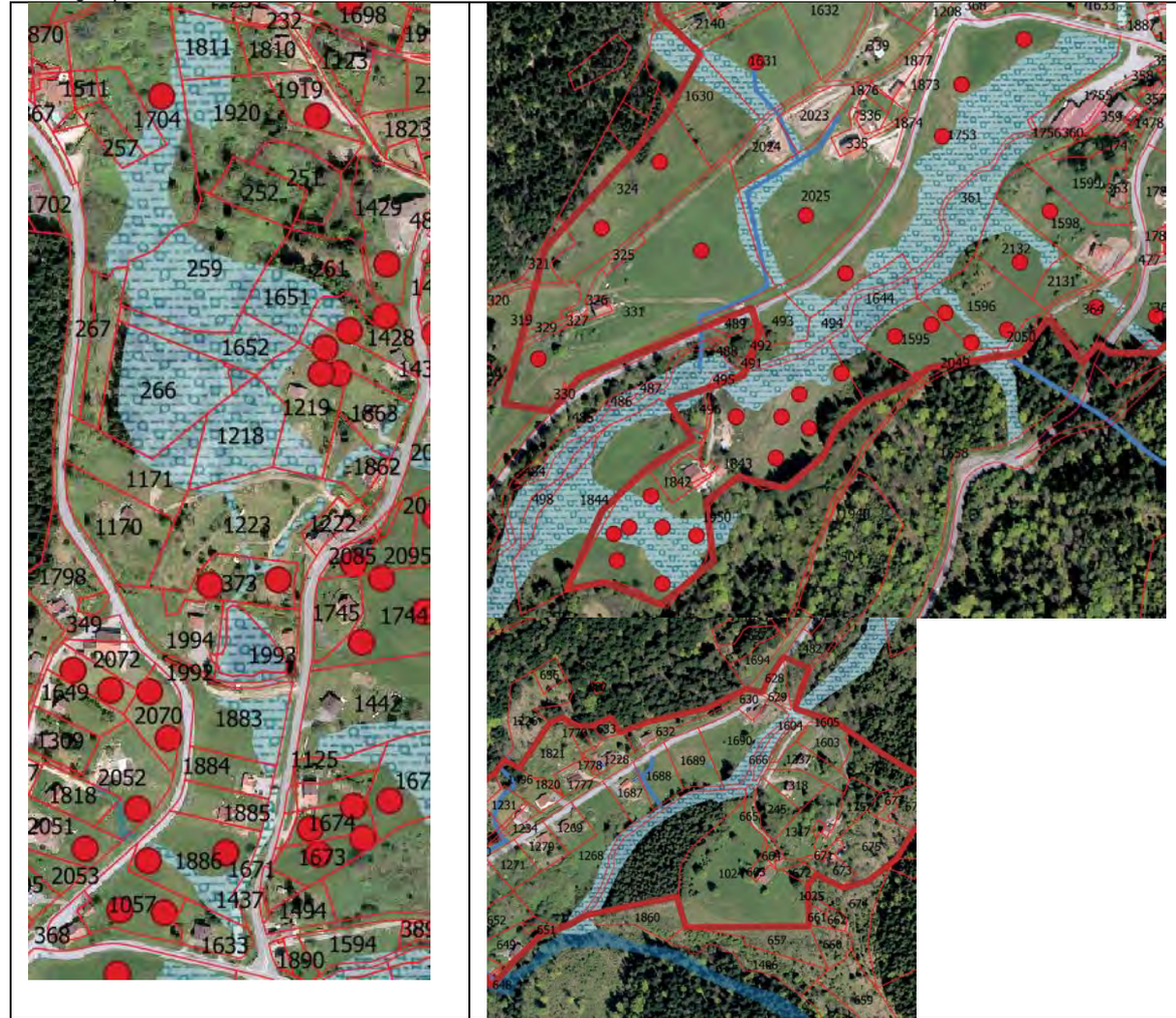
Section F : 827, 832, 828, 1256, 1257.  
 Section E : 1338, 1319, 1322, 1323, 1320,  
 1324, 1321, 1623, 2029, 1645, 1449,  
 1646, 832, 1339, 1658, 1325, 1554, 1657,  
 339, 1153, 2105, 1761, 1762, 1648.

FICHE ZH N°0088-88196-44

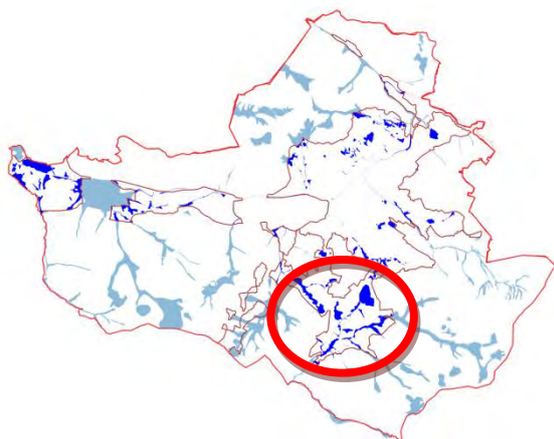
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : AU REIN DU BEAU</p> <p>Surface : 98 186 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide en <b>accompagnement de cours d'eau et connue</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zones UB, UC ET NH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section E : 1811, 1920, 1704, 254, 259, 1651, 1428, 1427, 1219, 266, 196, 1171, 1223, 1862, 1863, 2013, 373, 1973, 1995, 1883, 1886, 1633, 1442, 1024, 1675, 1676, 383.

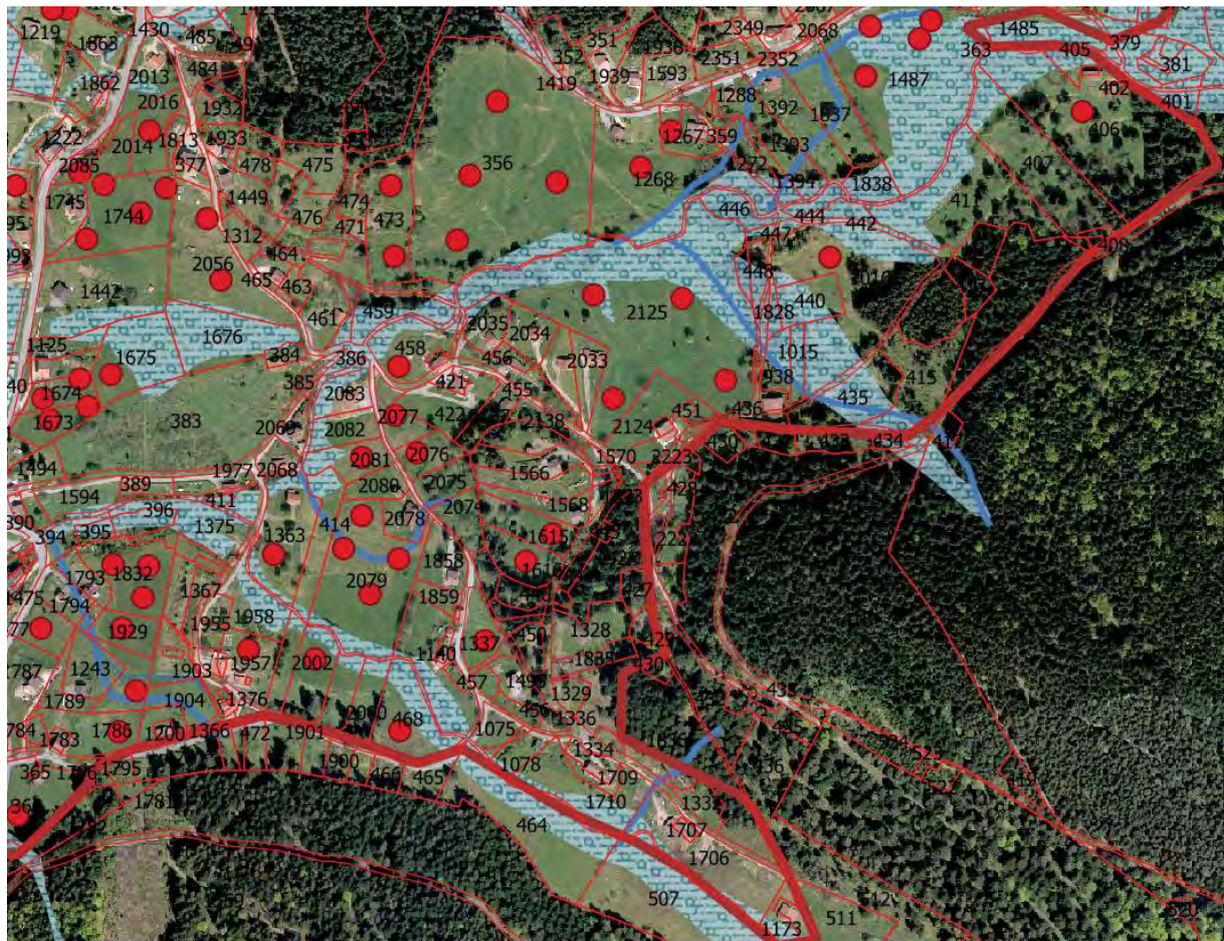


FICHE ZH N°0088-88196-45

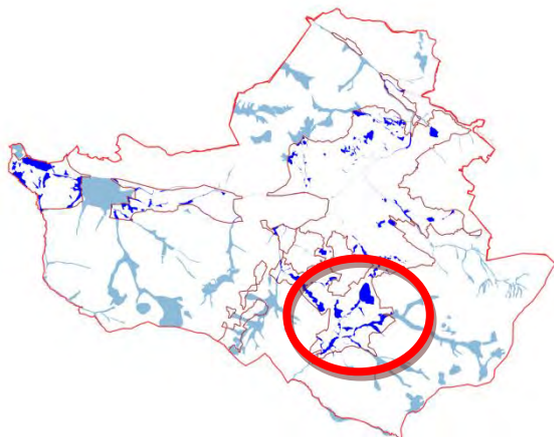
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LE HAUT PERGE</p> <p>Surface : 103425m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide en <b>accompagnement de cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D : 1487, 405, 406, 407, 411, 1838, 1016, 1393, 444, 443, 1268, 446, 445, 2125, 356, 440, 435, 415, 459, 458, 460.

Section E : 2083, 2082, 414, 2079, 1140, 1078, 1706, 468, 2000, 2001, 2002, 470, 1958, 1363, 1362, 411, 1375, 1594, 394, 395, 396.

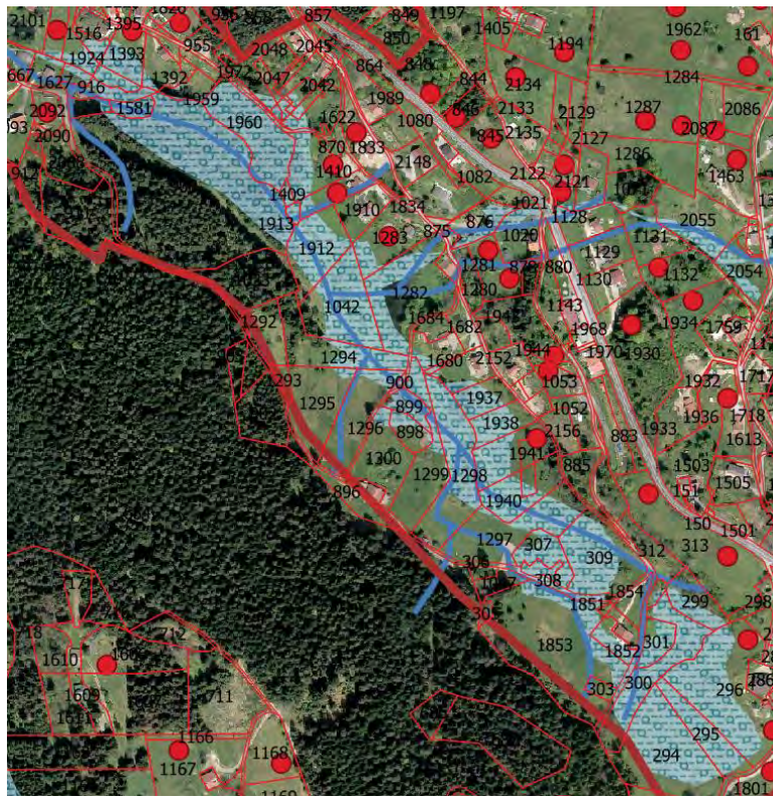


FICHE ZH N°0088-88196-46

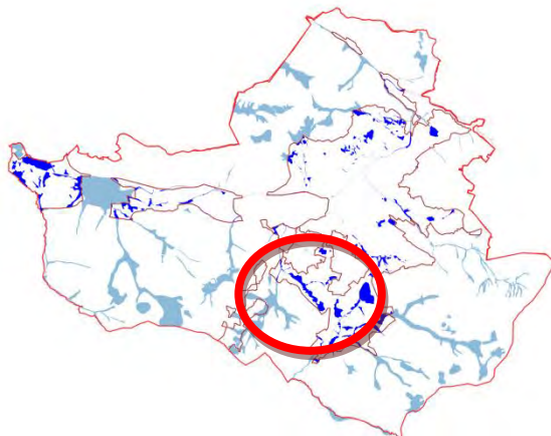
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LA GRANGE PASSEE</p> <p>SURFACE : 93 802 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinos: Code CORINE 44.3</p> <p>Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide en <b>accompagnement de cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et UH et 1AU</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographie:



Situation



Parcelles

Section E : 1925, 1666, 1627, 1628, 1924, 1516, 1393, 1391, 1392, 916, 1580, 1581, 908, 1960, 1972, 1971, 1973, 2042, 1419, 1416, 1623, 1410, 1409, 1911, 1913, 1912, 1283, 1042, 1282, 1294, 1680, 1681, 1683, 900, 1296, 1299, 1300, 898, 899, 1298, 1937, 1938, 1939, 1940, 1297, 307, 309, 1853, 1852, 301, 299, 300, 296, 295, 294, 876, 1200.

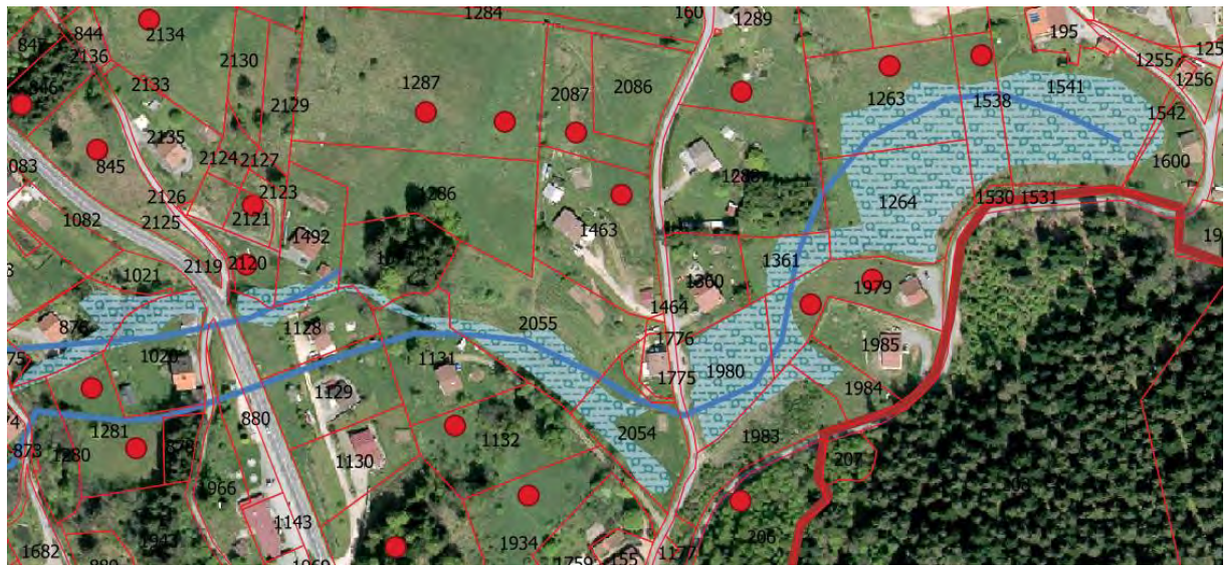


FICHE ZH N°0088-88196-47

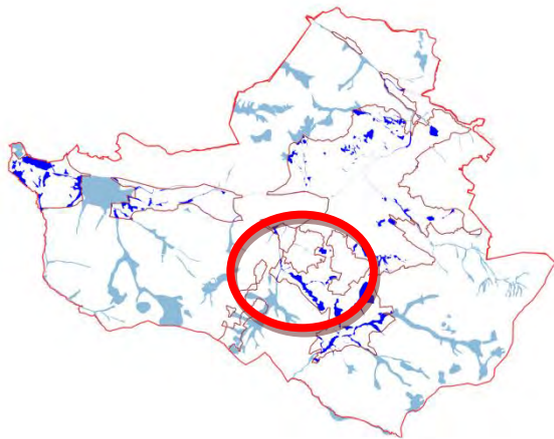
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : AU XETE</p> <p>Surface : 16293m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Zone humide en <b>accompagnement de cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>le long du cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Biodiversité le long des cours d'eau</b></p> <p>Etat de conservation du milieu Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographie:



Situation



Parcelles

Section E : 1541, 1538, 1263, 1264 ;  
1361, 1979, 1984, 1980, 1983, 2054 ,  
2055, 1131, 1071, 1492, 2120, 1128.



FICHE ZH N°0088-88196-48

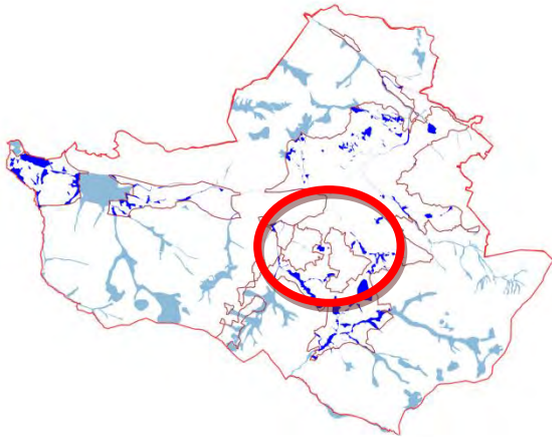
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : HAUT DU XETE</p> <p>Surface : 16221 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales : Zone humide reliquat</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Biodiversité Botanique</p> <p>Etat de conservation du milieu : Bon état de conservation</p> <p>Espaces protégés : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section E : 1308, 1306, 995, 994 , 1543, 997.

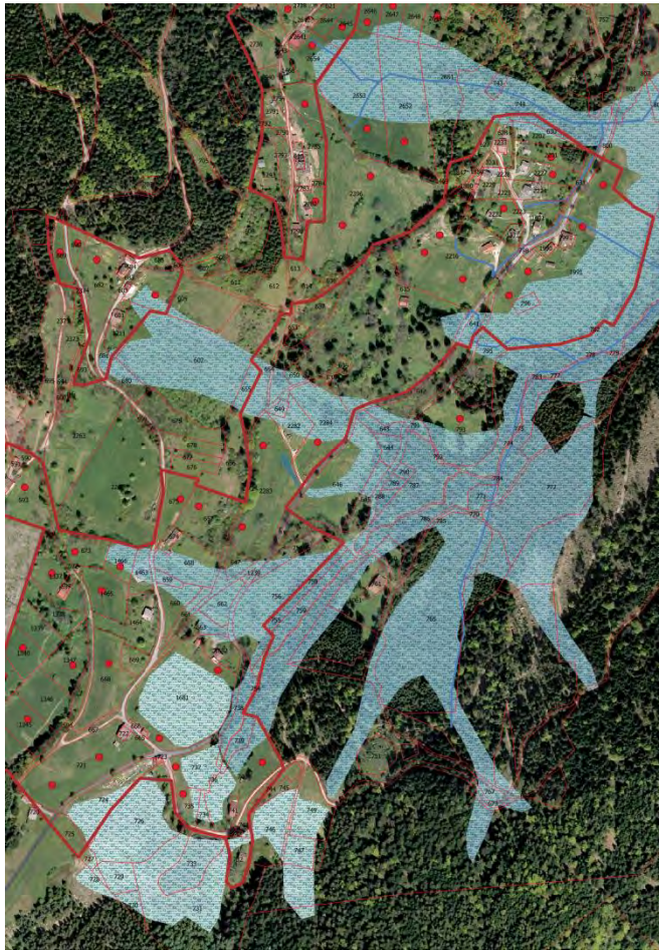


FICHE ZH N°0088-88196-49

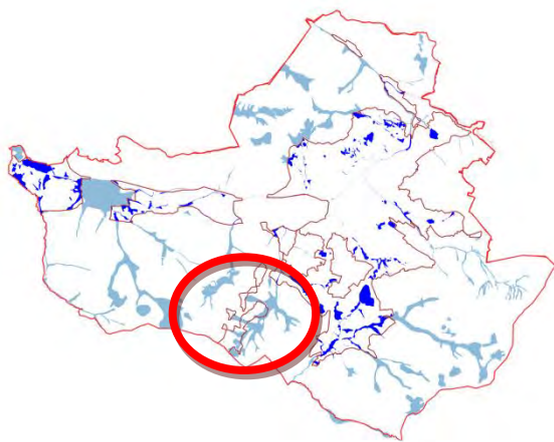
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : PARIS GOUTTE</p> <p>Surface : 95 217 m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Été 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide en <b>accompagnement de cours d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Pluri-annuel</p> <p>Etendue de la submersion : <b>En relation avec les cours d'eau</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : <b>Réservoir de biodiversité en zone de cours d'eau et en zone de prairies humides</b></p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UB et UH</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section E: 1991, 641, 640, 2284, 2282, 650, 651, 654, 756, 647, 1466, 1463, 659, 658, 660, 663, 1681, 752, 738, 740, 737, 734, 735, 724.

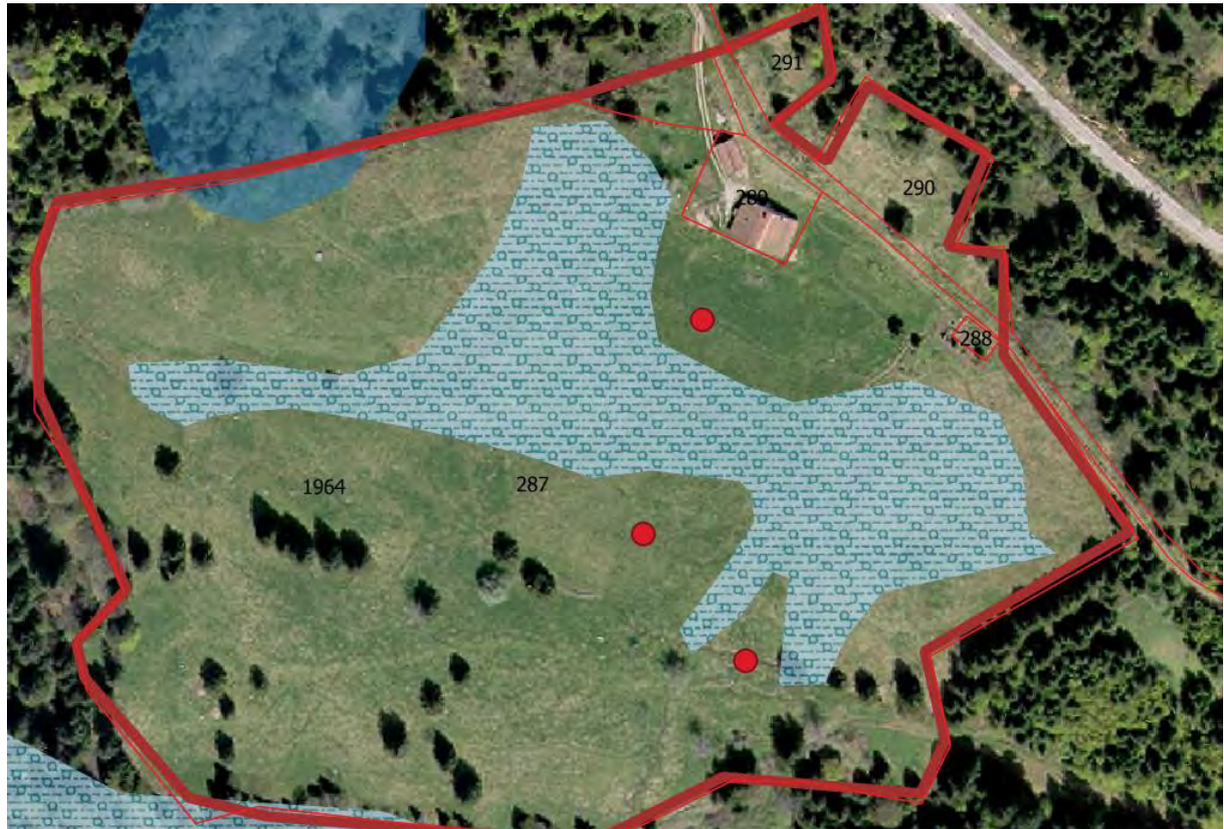


FICHE ZH N°0088-88196-50

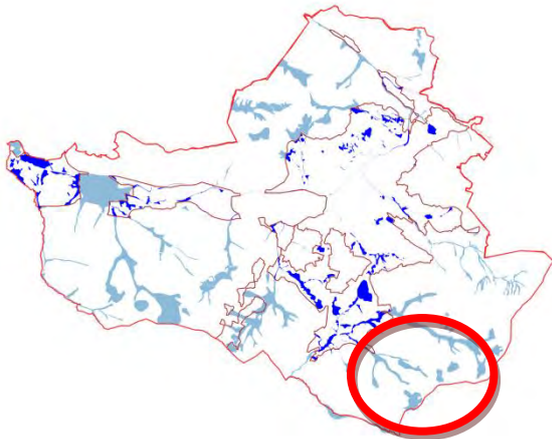
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LES HAUTES VANNES</p> <p>Surface : 17833m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales : Tourbes</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Non</p> <p>Etendue de la submersion : Non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, friches et boisements</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Alnus glutinosa</i> (Aulne glutineux), <i>Fraxinus excelsior</i> (Frêne commun), <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Molinia caerulea</i> (Molinie)</p> <p><i>Pinus rotundata</i>, <i>P. sylvestris</i> var. <i>turfosa</i>, <i>Picea abies</i>, <i>Betula pubescens</i>, <i>B. carpatica</i>, <i>Eriophorum vaginatum</i>, <i>Vaccinium uliginosum</i>, <i>Calluna vulgaris</i>, <i>Andromeda polifolia</i>, <i>Betula pendula</i>,</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques : Rôle biologique de préservation</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 3</p> <p><u>Notation</u> : 4/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D : 287



FICHE ZH N°0088-88196-51

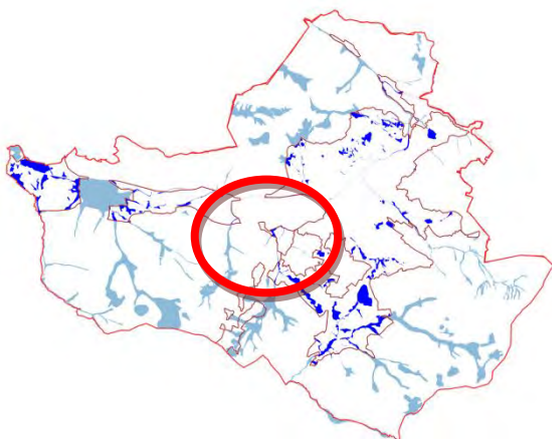
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : RAMBERCHAMP</p> <p>Surface : 5718m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinos: Code CORINE 44.3</p> <p>Remarques générales : Vaste zone humide en <b>accompagnement de cours d'eau en milieu urbanisé</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : <b>Le long du cours d'eau et en fond de vallée</b></p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés).</p> <p>Espèces animales :</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section H : 8, 9, 1893, 865, 890, 891, 889, 867, 1891, 1866, 870, 849, 847, 1530.

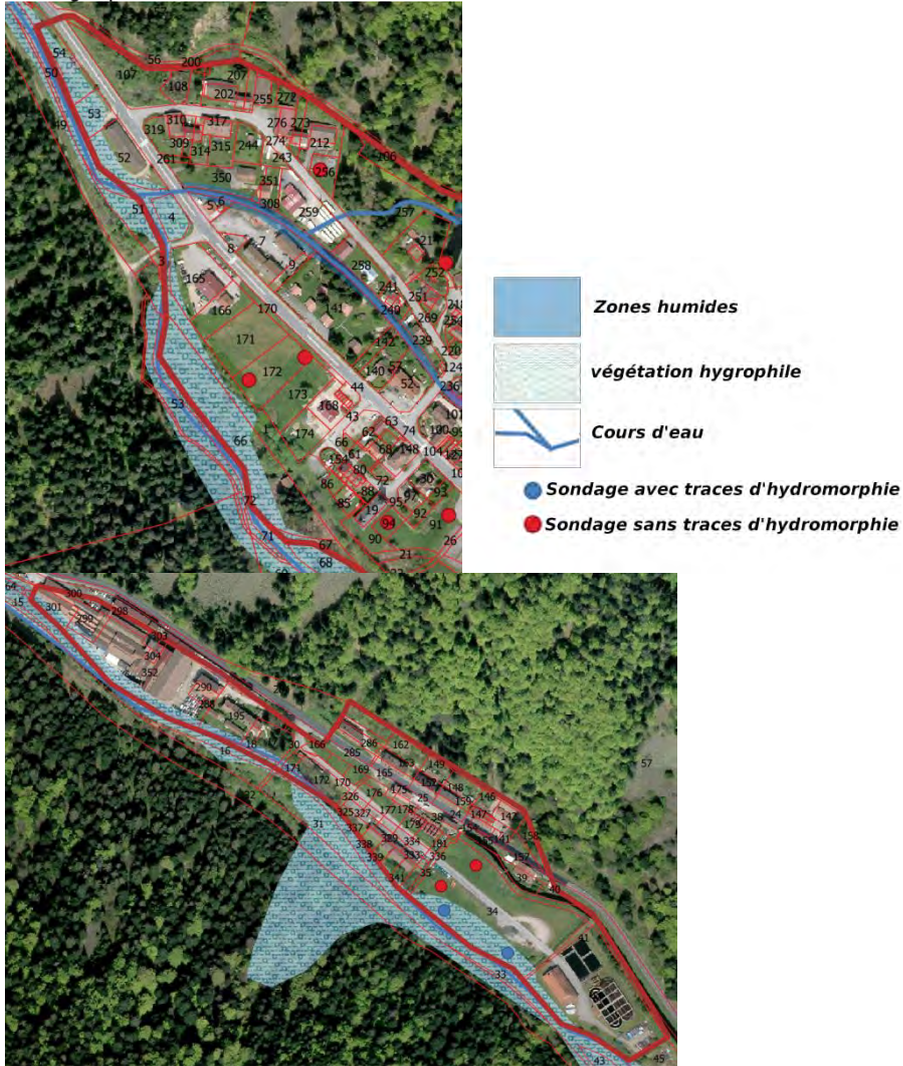


FICHE ZH N°0088-88196-52

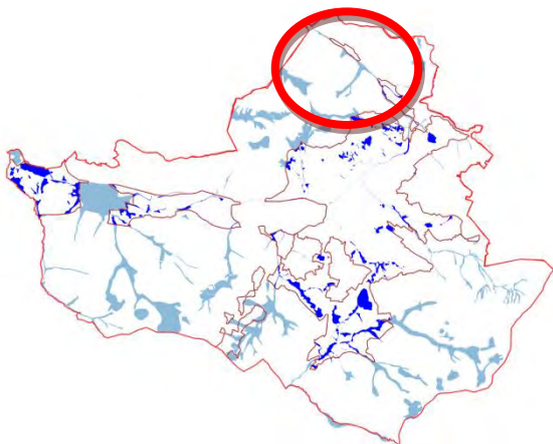
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LE KERTOFF KICHOMPRE</p> <p>Surface : 31997m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinos: Code CORINE 44.3</p> <p>Remarques générales : Zone humide en accompagnement de cours <b>d'eau</b></p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Oui</p> <p>Fréquence de submersion : Variable</p> <p>Etendue de la submersion : Le long de la Vologne</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et végétation de bords de <b>cours d'eau</b></p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés).</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique :</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 9/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 1</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

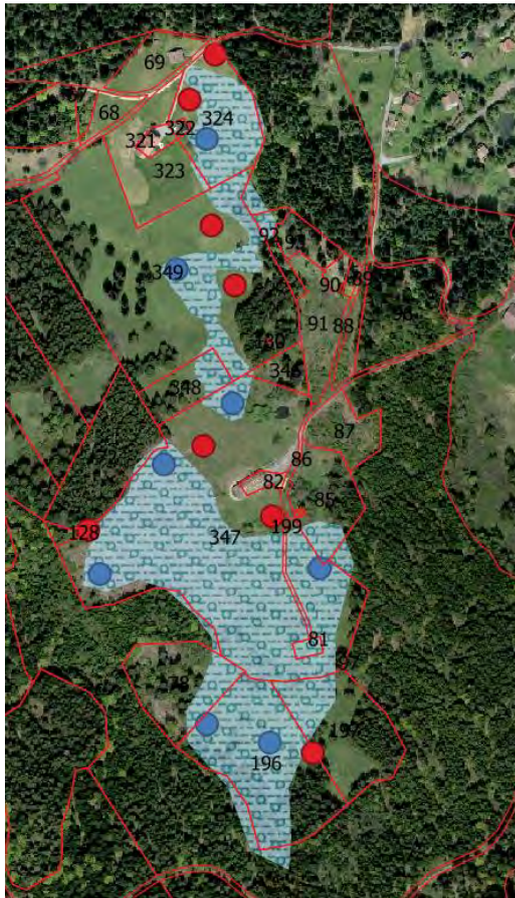
Section A: 301, 299, 352, 195, 18, 17, 171, 34, 42, 54, 53, 52, 4, 66.

FICHE ZH N°0088-88196-53

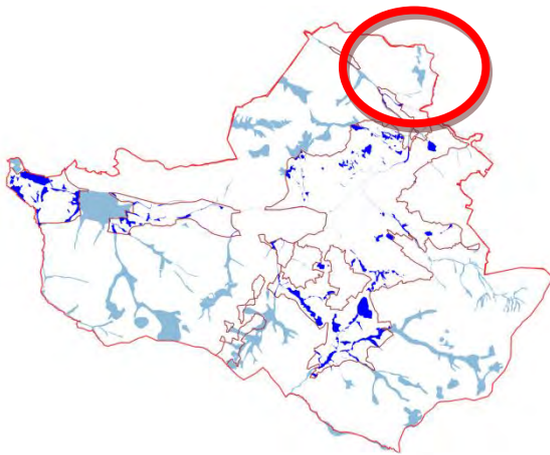
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LA GRANDE FEIGNE</p> <p>Surface : 77975m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25</p> <p>Remarques générales :</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Rare</p> <p>Etendue de la submersion : Variable</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : <i>Angelica sylvestris</i> (Angélique des bois), <i>Filipendula ulmaria</i> (Reine des prés), <i>Poa trivialis</i> (Pâturin commun), <i>Juncus effusus</i> (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Biodiversité notoire</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone U</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section A : 324, 94, 349, 92, 347, 348, 85, 81, 197, 196, 78, 97.

FICHE ZH N°0088-88196-54

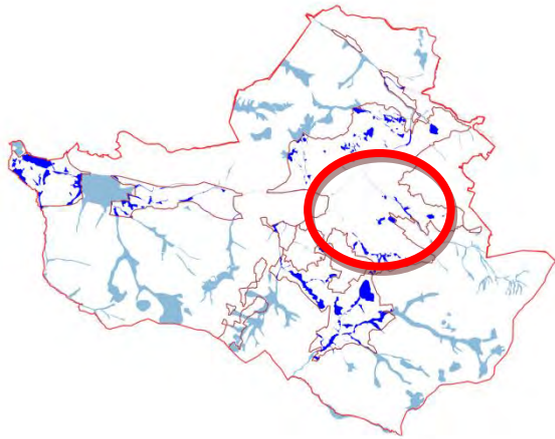
Rubrique Générale	<p>Commune : Gérardmer</p> <p>Lieu-dit : LE REVERS DU COSTET</p> <p>Surface : 26501m<sup>2</sup></p>	
	<p>Date de l'inventaire : Eté 2019</p> <p>Protocole : DDT 88</p> <p>Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne</p>	<p>Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol</p> <p>Habitats composants la Zone Humide :</p> <p>Forêts riveraines de Fraxinus excelsior et Alnus glutinos: Code CORINE 44.3</p> <p>Mégaphorbiaie (37.1)</p> <p>Remarques générales :</p>
Régime hydrologique	<p>Régime de subversion : Non</p> <p>Fréquence de submersion : Rare</p> <p>Etendue de la submersion : Variable</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : Oui</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches</p>	
Rubrique biologique	<p>Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)</p> <p>Espèces remarquables : Aucune</p> <p>Fonction biologique : Biodiversité notoire</p> <p>Etat de conservation du milieu</p> <p>Espaces protégées : ZNIEFF de type I</p> <p>Remarques :</p>	

<u>Rubrique contexte</u>	<p><u>Activité/Usage de la zone humide</u> : prairies</p> <p><u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables</p> <p><u>Instruments de protection</u> : ZNIEFF</p> <p><u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées et collectives</p> <p><u>Zonage PLU</u> : Ng : zones naturelles qui ont vocation à recevoir des aménagements limités et Zone UB</p> <p><u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs agricoles et récréatives</p> <p><u>Remarques</u> :</p>
<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 6/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 2</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 3/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 7/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 2</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section D : 114, 110, 111, 112, 113, 701, 702, 703, 704, 730, 733, 736, 737, 738, 917

FICHE ZH N°0088-88196-55

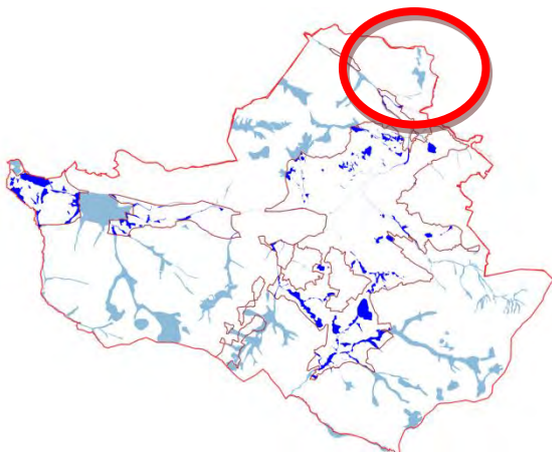
Rubrique Générale	Commune : Gérardmer  Lieu-dit : HAUT DU BERGON  Surface : 565 m <sup>2</sup>	
	Date de l'inventaire : Eté 2019  Protocole : DDT 88  Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne	Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux, Histosol  Habitats composants la Zone Humide : Prairies eutrophe: Code CORINE 37,25  Remarques générales :
Régime hydrologique	Régime de subversion : Non Fréquence de submersion : Rare Etendue de la submersion : Variable Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : non Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : prairies et friches	
Rubrique biologique	Espèces hygrophiles : Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Poa trivialis (Pâturin commun), Juncus effusus (Joncs diffus)  Espèces remarquables : Aucune  Fonction biologique : Biodiversité botanique  Etat de conservation du milieu  Espaces protégées : Aucune  Remarques :	
<u>Rubrique contexte</u>	<u>Activité/Usage de la zone humide</u> : Friches et jardin  <u>Activité et usages autour</u> : Présence de zones urbanisables  <u>Instruments de protection</u> : Aucune  <u>Statuts fonciers</u> : Propriétés privées  <u>Zonage PLU</u> : NG et zone U  <u>Valeurs socio-économiques</u> : valeurs récréatives  <u>Remarques</u> : Ces zones humides sont directement menacées par l'urbanisation	

<u>Rubrique Hiérarchisation</u>	<p><u>Fonction Hydrologie</u></p> <p>Notation : 1/6</p> <p>Intérêt hydrologique : Type 6</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p>Notation : 1/3</p> <p>Intérêt écologique : Type 1</p> <p><u>Notation</u> : 2/9</p> <p><u>Classement final selon le tableau de hiérarchisation</u> : Cas 3</p> <p>Cas 3</p> <p>Zone humide dont les fonctions doivent être préservées</p>
<u>Rubrique Bilan</u>	<p><u>Atteintes</u> : Aucune</p> <p><u>Menaces</u> : Aménagements du au caractère NG et U</p> <p><u>Niveau de menace</u> : Fort</p> <p><u>Fonctions majeures</u> : Réservoir de biodiversité botanique</p> <p><u>Remarque concernant le bilan</u> :</p> <p><u>Proposition (ZHIEP- ZSGE)</u> : ZHIEP</p>
<u>Rubrique Action</u>	<p><b><u>Préconisation d'action</u></b> : Création d'un ZHIEP et classement en zone N des zones en friches. Maintien de l'activité agro-pastorale dans les zones ouvertes.</p> <p><b><u>Contexte d'intervention</u></b> : Dans le cadre du futur PLU</p> <p><b><u>Faisabilité d'intervention</u></b> : Hautement réalisable</p> <p><u>Niveau de priorité</u> : Forte</p> <p><b><u>Recommandations techniques et modalités de mise en œuvre</u></b> : Les modifications devront être communiquées aux propriétaires</p>

Cartographies :



Situation



Parcelles

Section A : 122.

Fiches hors zones à **enjeux d'urbanisation**

FICHE ZH N°56

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit : La Morte Femme</p>	<p>Espèces hygrophiles : Arbres bas de Pinus rotundata, P. sylvestris var. turfosa, Picea abies, Betula pubescens, B. carpatica salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta), Betula pendula, avec Molinia caerulea et quelquefois Deschampsia flexuosa.</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	<p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p>
<p><u>Caractère remarquables de la zone :</u> Habitats composants la Zone Humide : 51.16 - Pré-bois tourbeux 51.113 - Buttes à buissons nains 44.A2 - Bois tourbeux de Pins sylvestres 41.B11 - Bois de Bouleaux humides 22.14 - Eaux dystrophes 44.A3 - Bois tourbeux de Pins de montagne 81.1 - Prairies sèches améliorées 31.8F - Fourrés mixtes 42.26 - Reboisement d'Epicéas 87.1 - Terrains en friche</p>	<p><u>Fonction biologique :</u> Réservoir de biodiversité <u>Régime hydrologique de la zone humide</u> Régime de subversion : non Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : non Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : prairies, forêt et friches Urbanisme : Zone Ng</p>

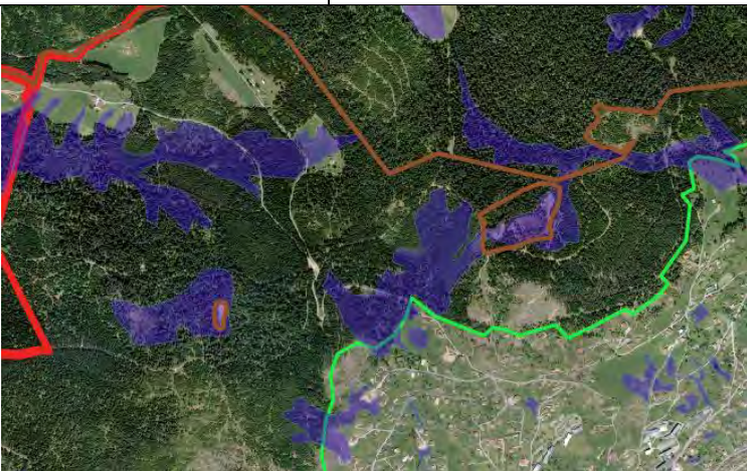


FICHE ZH N°57

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit :</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta).</p> <p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	<p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p><u>Régime hydrologique de la zone humide</u></p> <p>Régime de subversion : non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, forêt et friches</p> <p>Urbanisme : Zone Ng</p>
<p><u>Caractère remarquables de la zone :</u></p> <p>Habitats composants la Zone Humide :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>41.13 - Hêtraies neutrophiles</li> <li>41.41 - Forêts de ravin à Frêne et Sycomore</li> <li>42.25 - Pessières extrazonales</li> <li>54.53 - Tourbières tremblantes à Carex rostrata</li> <li>41.11 - Hêtraies acidiphiles médio-européennes à Luzule blanchâtre du Luzulo-Fagenion</li> <li>44.A4 - Bois d'Epicéas à Sphaignes</li> <li>51.11 - Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses</li> <li>54.42 - Tourbières basses à Carex nigra, C. canescens et C. echinata</li> <li>54.45 - Bas-marais acides à Trichophorum cespitosum</li> <li>44.A3 - Bois tourbeux de Pins de montagne</li> </ul>	



FICHE ZH N° 58

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit :</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespitoses) Bistorte (Polygonum bistorta , Molinia caerulea , Sphagnum cuspidatum et accompagnées par d'autres Mousses et des Hépatiques (Odontoschisma sphagni, Campylopus pyriformis, Mylia anomala), des Lichens (Cladonia spp., Cladina spp.), Eriophorum vaginatum, Carex pauciflora, Calluna vulgaris, Andromeda polifolia, Vaccinium oxycoccos, Trichophorum cespitosum, Erica tetralix, Drosera rotundifolia..</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	
<p><u>Caractère remarquables de la zone :</u> Habitats composants la Zone Humide :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>41.13 - Hêtraies neutrophiles</li> <li>41.41 - Forêts de ravin à Frêne et Sycomore</li> <li>42.25 - Pessières extrazonales</li> <li>54.53 - Tourbières tremblantes à Carex rostrata</li> <li>41.11 - Hêtraies acidiphiles médio-européennes à Luzule blanchâtre du Luzulo-Fagenion</li> <li>44.A4 - Bois d'Epicéas à Sphaignes</li> <li>51.11 - Buttes, bourrelets et pelouses tourbeuses</li> <li>51.2 - Tourbières à Molinie bleue</li> <li>54.42 - Tourbières basses à Carex nigra, C. canescens et C. echinata</li> <li>54.45 - Bas-marais acides à Trichophorum cespitosum</li> <li>44.A3 - Bois tourbeux de Pins de montagne</li> </ul>	<p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p> <p><u>Fonction biologique :</u> Réservoir de biodiversité</p> <p><u>Régime hydrologique de la zone humide</u></p> <p>Régime de subversion : non</p> <p>Capacités épuratoires : oui</p> <p>Présence de cours d'eau : non</p> <p>Altération des entrées et des sorties d'eau : non</p> <p>Durée de présence d'eau : variable</p> <p>Activité/Usage de la zone humide : prairies, foret et friches</p> <p>Urbanisme : Zone Ng</p>
	

FICHE ZH N° 59

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit :</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta, Molinia caerulea, Sphagnum cuspidatum</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	<p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p>
<p><u>Caractère remarquables de la zone :</u> Habitats composants la Zone Humide : Mégaphorbiaie (37.1) Prairies à Scirpe ; des bois (37.219) ; Tourbière haute (51.11) Prairie à Renouée bistorte (37.215) 51.2 - Tourbières à Molinie bleue 54.46 - Bas-marais à Eriophorum angustifolium 44.922 - Saussaies à sphaigne</p>	<p><u>Fonction biologique :</u> Réservoir de biodiversité <u>Régime hydrologique de la zone humide</u> Régime de subversion : non Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : non Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : prairies, forêts et friches – Urbanisme : Zone Ng</p>
	

FICHE ZH N° 60

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit :</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun).</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	<p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000 <u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité <u>Régime hydrologique de la zone humide</u></p>
<p><u>Caractère remarquables de la zone</u> : Habitats composants la Zone Humide : Formation riveraines de saules (44,1) 41.112 - Hêtraies montagnardes à Luzule</p>	<p>Régime de subversion : non Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : OUI Altération des entrées et des sorties d'eau : non D Urbanisme : Zone Ng urée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : Forêts – Zones Ng</p>
	

FICHE ZH N° 61

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit : Forêt domaniale de Gérardmer</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta), Molinia caerulea Eriophorum vaginatum, Carex limosa et accompagnées par d'autres Mousses et des Hépatiques (Odontoschisma sphagni, Campylopus pyriformis, Mylia anomala), des Lichens (Cladonia spp., Cladina spp.), Eriophorum vaginatum, Carex pauciflora, Calluna vulgaris, Andromeda polifolia, Vaccinium oxycoccos, Trichophorum cespitosum, Erica tetralix, Drosera rotundifolia.</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	<p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p>
<p><u>Caractère remarquables de la zone :</u> Habitats composants les Zones Humides : Mégaphorbiaie (37.1) Prairies à Scirpe ; des bois (37.219) Prairie à Renouée bistorte (37.215) 37.31 - Prairies à Molinie et communautés associées 41.112 - Hêtraies montagnardes à Luzule Formation riveraines de saules (44,1) 44.A12 - Bois de Bouleaux à Sphaignes et à Laïches : 44.A42 Tourbières boisées à Epicéas Tourbière haute (51.11) 51.113 Buttes à buissons nains : 51.16 Pré-bois tourbeux 54.542 Pelouses à Carex limosa et Sphaignes 54.5C Tourbières tremblantes à Eriophorum vaginatum 54.5D - Tourbières tremblantes à Molinia caerulea</p>	<p><u>Fonction biologique :</u> Réservoir de biodiversité  <u>Régime hydrologique de la zone humide</u> Régime de subversion : oui Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : oui Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : prairies, forets et friches Urbanisme : Zone Ng</p>
	

FICHE ZH N° 62

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit :</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta, Calluna vulgaris, Vaccinium myrtillus, V. vitis-idaea, V. uliginosum) Cicerbita alpina, C. plumieri, Cirsium heterophyllum, C. spinosissimum, C. pyrenaicum, Geranium sylvaticum, Polygonatum verticillatum, Ranunculus platanifolius, Aconitum vulparia, A. napellus, Adenostyles alliariae, Veratrum album, Trollius europeus, Peucedanum ostruthium, Doronicum austriacum, Pedicularis foliosa, Eryngium alpinum, Centaurea rhapontica, Valeriana pyrenaica, Tozzia alpina Molinia caerulea, Sphagnum cuspidatum, Eleocharis palustris, Rhynchospora alba et à lycopodes montagnards.</p> <p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p> <p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité <u>Régime hydrologique de la zone humide</u> Régime de subversion : oui Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : oui Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : prairies, forêts et friches Urbanisme : Zone Ng</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	
<p><u>Caractère remarquables de la zone :</u> Habitats composants la Zone Humide : 37.1 - Mégaphorbiale  Prairies à Scirpe ; des bois (37.219) ; Tourbière haute (51.11) Prairie à Renouée bistorte (37.215) Formation riveraines de saules (44,1)  31.213 - Landes hercyniennes à Vaccinium 37.215 - Prairies à Renouée bistorte 37.8 - Mégaphorbiaies alpines et subalpines 41.112 - Hêtraies montagnardes à Luzule 54.5D - Tourbières tremblantes à Molinia caerulea 44.912 - Bois d'Aulnes marécageux oligotrophes 44.A42 - Tourbières boisées à Epicéas 51.113 - Buttes à buissons nains 54.54 - Pelouses à Carex limosa</p>	
	

FICHE ZH N° 63

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit :</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta).</p> <p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	<p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p><u>Régime hydrologique de la zone humide</u> Régime de subversion : non Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : non Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : forêts Urbanisme : Zone Ng</p>
<p><u>Caractère remarquables de la zone</u> : Habitats composants la Zone Humide : Formation riveraines de saules (44,1)</p>	



FICHE ZH N°64

<p>Commune : Gérardmer Lieu-dit :</p>	<p>Espèces hygrophiles : salix alba (Saules blancs), Populus nigra (Peupliers noirs), Alnus glutinosa (Aulne glutineux), Scirpe des bois (Scirpus sylvaticus), Fraxinus excelsior (Frêne commun), Angelica sylvestris (Angélique des bois), Filipendula ulmaria (Reine des prés), Deschampsia cespitosa (Canches cespiteuses) Bistorte (Polygonum bistorta).</p> <p>Espèces protégées : ZNIEFF de type I et II, Zone Natura 2000</p>
<p>Date de l'inventaire : Eté 2019 Protocole : <b>Agence de l'eau Rhin-Meuse</b> Bassin versant : Système hydrographique de la Vologne Nature du sol : sol rédoxique à Réductisol, voire sol tourbeux</p>	<p><u>Fonction biologique</u> : Réservoir de biodiversité</p> <p><u>Régime hydrologique de la zone humide</u> Régime de subversion : non Capacités épuratoires : oui Présence de cours d'eau : non Altération des entrées et des sorties d'eau : non Durée de présence d'eau : variable Activité/Usage de la zone humide : forêts Urbanisme : Zone Ng</p>
<p><u>Caractère remarquables de la zone</u> : Habitats composants la Zone Humide : Formation riveraines de saules (44,1)</p>	