



Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du SAGE de la Largue



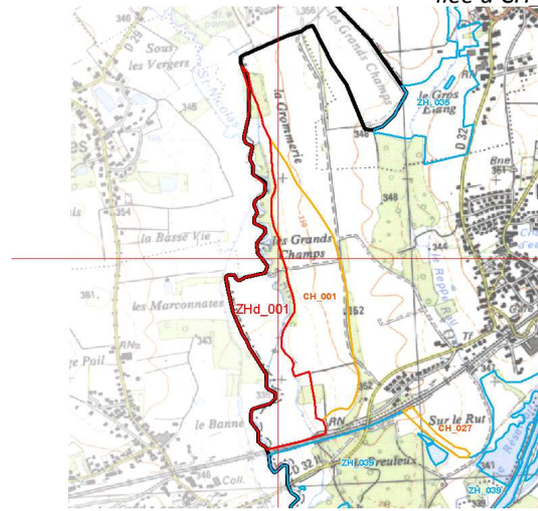
Conseil Général



Haut-Rhin



Fiches descriptives des zones humides dégradées



Renseignements généraux

Date de prospection : 12/06/2012

Localisation administrative : MONTREUX-VIEUX

Coordonnées GPS du centroïde X 7.00772743 Y : 47.62

Bassin versant de surface : U230 La Bourbeuse de sa source à la Madeleine

Bassin versant souterrain : 173a Cailloutis pliocènes du Sundgau du Belfortain

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Vallée du Saint-Nicolas partiellement détruite par du remblais, des dépôt de débris végétaux et tout autre matériau permettant le comblement du deuxième bras du cours d'eau. Le remblais détruit les habitats et favorise l'apparition d'espèces indésirables.

Surface : 269775 m²

Altitude : 340 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 0 Pas d'habitat Corine Biotope

Activités humaines : agriculture

Dégradation de la zone

Comblement et stockage de déchets végétaux. Remblais pour la mise en culture.

Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

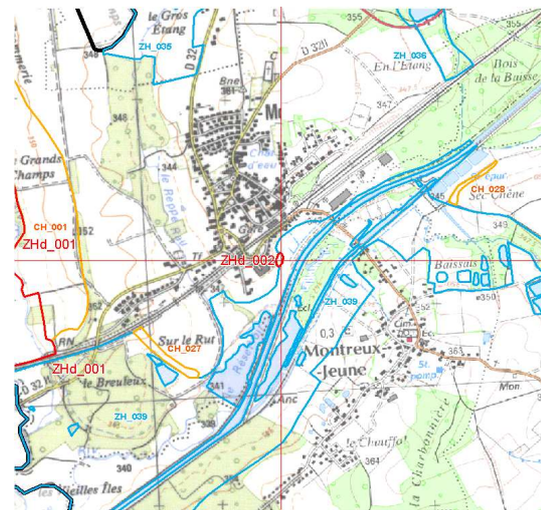
Préconisations pour restaurer la zone : Suppression des remblais le long du Saint-Nicolas : empêcher les nouveaux dépôts et évacuer les dépôts existants (volume important). Laisser la zone se régénérer naturellement.

Suppression d'une buse et mise en place d'un passage à gué.

Remarques : Présence de remblais récents présageant un comblement total de la zone sous peu.

Remblais généralisé sur la totalité des berges. Captage de Montreux-Vieux en amont de la zone (problème de qualité de l'eau).

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Alimentation en Eau Potable, Biodiversité)



Renseignements généraux

Date de prospection : 12/06/2012

Localisation administrative : MONTREUX-VIEUX

Coordonnées GPS du centroïde X 7.02504625 Y : 47.62

Bassin versant de surface : U230 La Bourbeuse de sa source à la Madeleine

Bassin versant souterrain : 173a Cailloutis pliocènes du Sundgau du Belfortain

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Zone humide remblayée en partie pour créer un parking pour poids lourds.

Surface : 1520 m²

Altitude : 466 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 37.2 PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES

53.1 ROSELIERES

Activités humaines : urbanisation

Dégradation de la zone

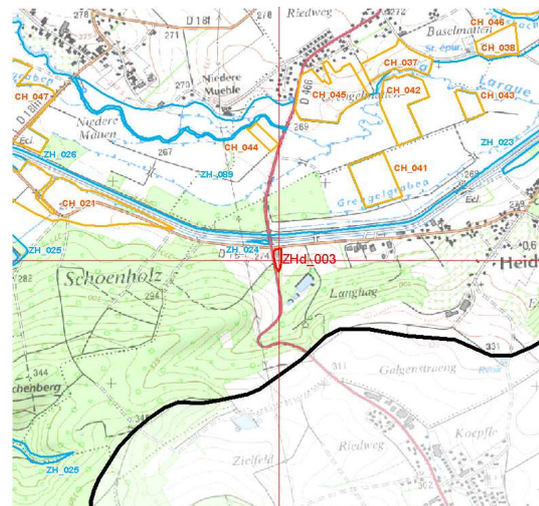
Remblais pour l'urbanisation (parking pour poids lourds).

Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Suppression du remblais. Rétablissement de la zone humide par la suppression des cailloux installés en vue de l'entrepôt de véhicules lourds.

Remarques : Cette partie dégradée est liée à une vaste zone humide d'intérêt écologique particulier (zone humide remarquable, ZNIEFF).



Renseignements généraux

Date de prospection : 15/06/2012

Localisation administrative : HEIDWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.22227463 Y : 47.66

Bassin versant de surface : A115 La Largue du Soultzbach à l'Ill

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Zone humide riche en espèces floristiques (carex, joncs, rumex, aulnes...) dont une grande partie a été remblayée (route) et creusée dans le but de créer un bassin de rétention des eaux de ruissellement issues du croisement routier adjacent.

Surface : 2918 m²

Altitude : 391 m

Typologie SDAGE : Zones humides ponctuelles

Typologie SAGE : Roselière, Cariçaie

Typologie Corine Biotope : 53.21 Peuplements de grandes laîches (Magnocariçaies)

53.5 JONCHAIES HAUTES

41.C Aulnaies

37.24 Prairies à Agropyre et Rumex

Activités humaines : infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)

Dégradation de la zone

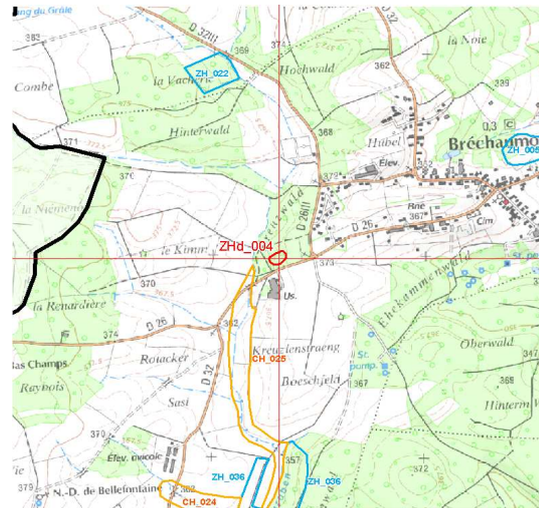
Remblais pour la mise en place d'un bassin de rétention et l'accès à ce bassin.

Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Maintenir la fonction naturelle de rétention des eaux de la zone humide. Ne pas créer de bassin de rétention spécifique.

Remarques : La présence d'une zone humide présage que la création des infrastructures linéaires (et du rond-point) a déjà eu des conséquences sur l'extension de la zone.



Renseignements généraux

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : BRECHAUMONT

Coordonnées GPS du centroïde X 7.05679811 Y : 47.67

Bassin versant de surface : U230 La Bourbeuse de sa source à la Madeleine

Bassin versant souterrain : 173a Cailloutis pliocènes du Sundgau du Belfortain

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Présence de carex et de joncs dans zone à dominante humide. Dépôt de gravats limitant le développement de la zone.

Surface : 3709 m²

Altitude : 367 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Roselière, Cariçaie

Typologie Corine Biotope : 53.21 Peuplements de grandes laîches (Magnocariçaies)

37.2 PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES

44.1 FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES

Activités humaines : autre

Dégradation de la zone

Dépôt de déchets verts.

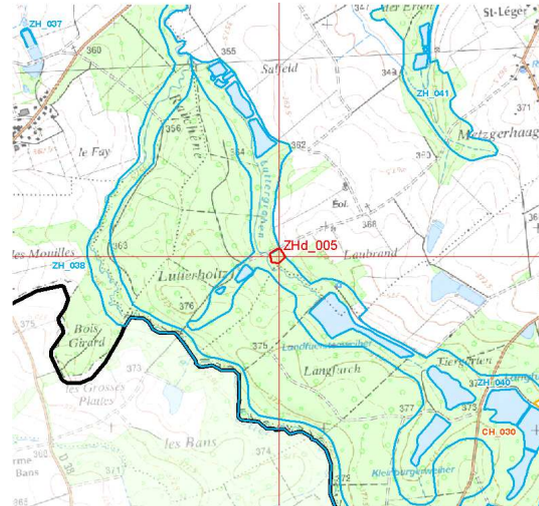
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Retrait de l'ensemble des gravats déposés puis laisser la zone se régénérer naturellement.

Remarques : Gravats sur la totalité de la zone.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Etiage)



Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : MANSPACH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.08388604 Y : 47.6

Bassin versant de surface : U230 La Bourbeuse de sa source à la Madeleine

Bassin versant souterrain : 173a Cailloutis pliocènes du Sundgau du Belfortain

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Dépôt de débris végétaux dans zone humide forestière. Etouffement de la végétation.

Surface : 3465 m²

Altitude : 370 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Forêt alluviale

Typologie Corine Biotope : 44.0 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides

Activités humaines : sylviculture

Dégradation de la zone

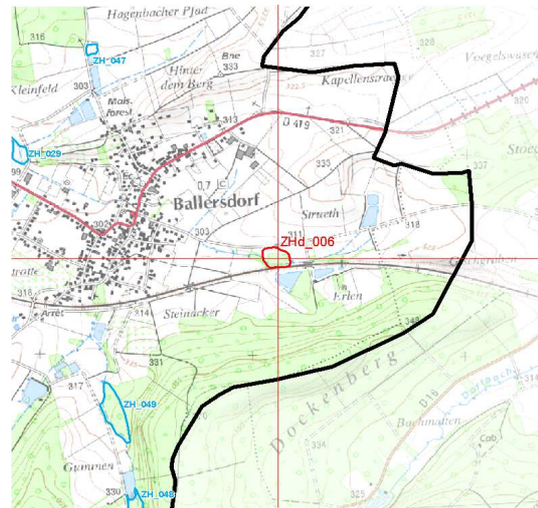
Stockage de déchets

Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Retrait des débits végétaux.

Remarques : La portion dégradée est liée à une zone humide remarquable, dans le vallon du Luttergraben.



Renseignements généraux

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : BALLERSDORF

Coordonnées GPS du centroïde X 7.17008665 Y : 47.62

Bassin versant de surface : A114 La Largue du Traubach au Soultzbach (inclus)

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Remblais en cours, à proximité de la voie ferrée. Dégradation d'un fourré humide.

Surface : 10575 m²

Altitude : 309 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 44.0 Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides

Activités humaines : infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)

Dégradation de la zone

Remblais.

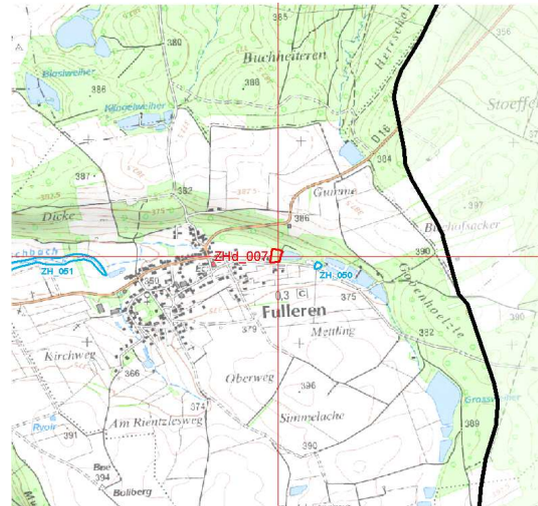
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Supprimer le remblais.

Remarques : Présence de camions, voitures. Finalité du remblais indéterminée.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau, Etiage)



Renseignements généraux

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : FULLEREN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.15141278 Y : 47.59

Bassin versant de surface : A112 La Largue du Largetzen au Traubach

Bassin versant souterrain : 173b Cailloutis pliocènes du Sundgau à l'Est de la Largue

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Dépôt de gravats sur zone humide à prêles et hélophytes.

Surface : 2973 m²

Altitude : 486 m

Typologie SDAGE : Bordures de plans d'eau

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 53.1 ROSELIERES

Activités humaines : pas d'activité marquante

Dégradation de la zone

Dépôt de gravats.

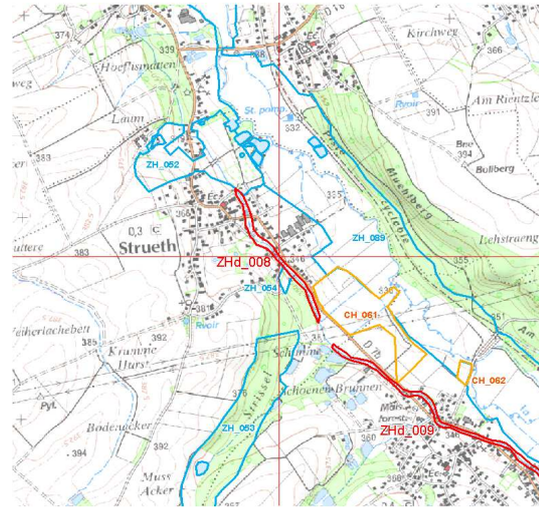
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Retrait des gravats.

Remarques : Pas de remarques.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau, Etiage)



Renseignements généraux

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : STRUETH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.12751871 Y : 47.58

Bassin versant de surface : A112 La Largue du Largetzen au Traubach

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Berges bétonnées du cours d'eau dans la traversée de Strueth. Les capacités épuratrices des berges sont inexistantes, le cours d'eau ne possède aucune zone d'extension.

Surface : 19235 m²

Altitude : 351 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Ripisylve

Typologie Corine Biotope : 0 Pas d'habitat Corine Biotope

Activités humaines : pas d'activité marquante

Dégradation de la zone

Berges bétonnées.

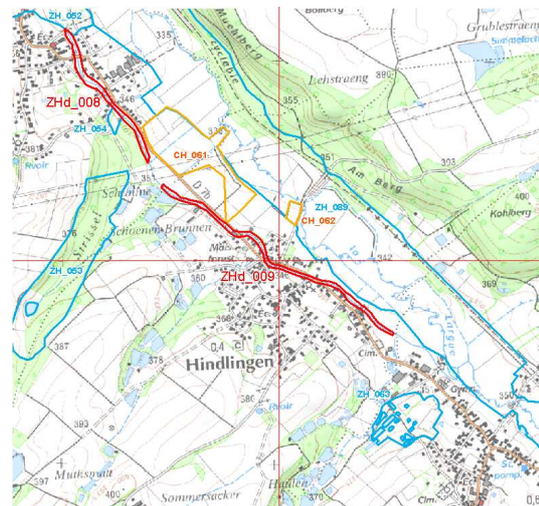
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Protection des berges par génie végétal (suppression des plaques bétons et adoucissement des berges). Attention aux conflits d'intérêts (aménagement hydraulique vs renaturation du site).

Remarques : L'étanchement de ces berges permet de diminuer les pertes d'eau de la Rigole et ainsi d'augmenter le débit restant dans la Largue.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau, Etiage, Inondation)



Renseignements généraux

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : HINDLINGEN, STRUETH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.13781488 Y : 47.57

Bassin versant de surface : A112 La Largue du Largetzen au Traubach

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Berges du cours d'eau protégées par des palplanches dans la traversée de Hindlingen.
Les capacités épuratrices des berges sont inexistantes, le cours d'eau ne possède aucune zone d'extension.

Surface : 25048 m²

Altitude : 345 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Ripisylve

Typologie Corine Biotope : 0 Pas d'habitat Corine Biotope

Activités humaines : pas d'activité marquante

Dégradation de la zone

Protection de berges par des palplanches.

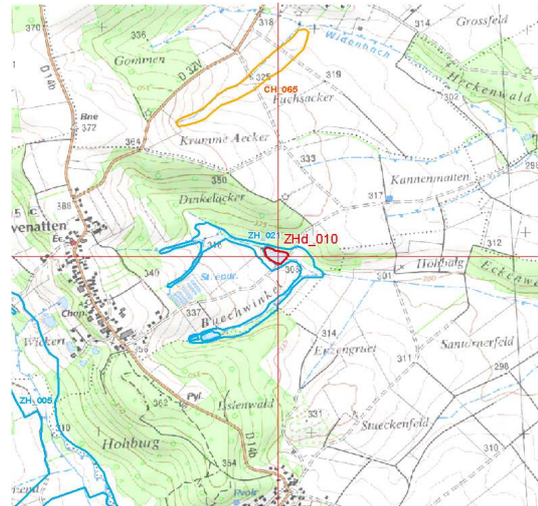
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Protection des berges par génie végétal (suppression des plaques bétons et adoucissement des berges).

Remarques : Pas de remarques.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Etiage, Inondation, Biodiversité)



Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : GUEVENATTEN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.09184670 Y : 47.68

Bassin versant de surface : A114 La Largue du Traubach au Soultzbach (inclus)

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Ancien plan d'eau comblé et mis en culture (maïs). Le cours d'eau temporaire coule le long de cette culture. Le plan d'eau comblé serait un milieu intéressant pour l'expansion des crues.

Surface : 5236 m²

Altitude : 314 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 0 Pas d'habitat Corine Biotope

Activités humaines : agriculture

Dégradation de la zone

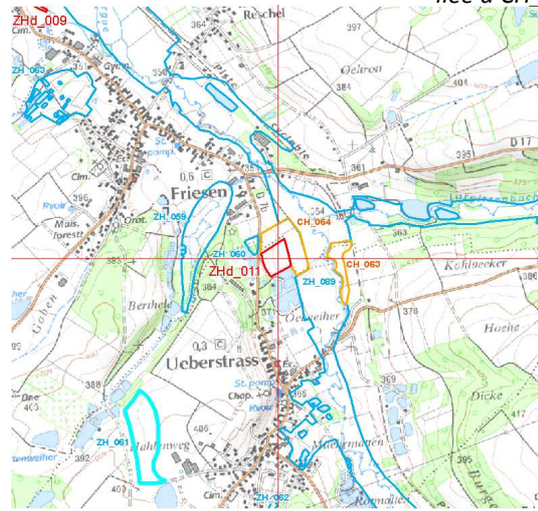
Mise en culture d'un ancien plan d'eau.

Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Suppression de la culture puis non-intervention pour permettre une régénération naturelle de la zone.

Remarques : La mise en place d'une culture au plus proche du cours d'eau provoque non seulement la disparition d'un milieu humide fonctionnel mais également une pollution directe du milieu aquatique.



Renseignements généraux

Date de prospection : 02/07/2012

Localisation administrative : UEBERSTRASS, FRIESEN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.15825181 Y : 47.56

Bassin versant de surface : A111 La Largue du Grumbach au Largitzen (inclus)

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Prairie de fauche à Rumex, Grande Salicaire, Carex et Reine des prés dans vallée alluviale de la Largue. Présence de dépôts de terre en divers endroits.

Surface : 16061 m²

Altitude : 356 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 37.1 COMMUNAUTES A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES

53.21 Peuplements de grandes laïches (Magnocariçaias)

37.24 Prairies à Agropyre et Rumex

Activités humaines : élevage / pastoralisme

Dégradation de la zone

Dépôts de terre.

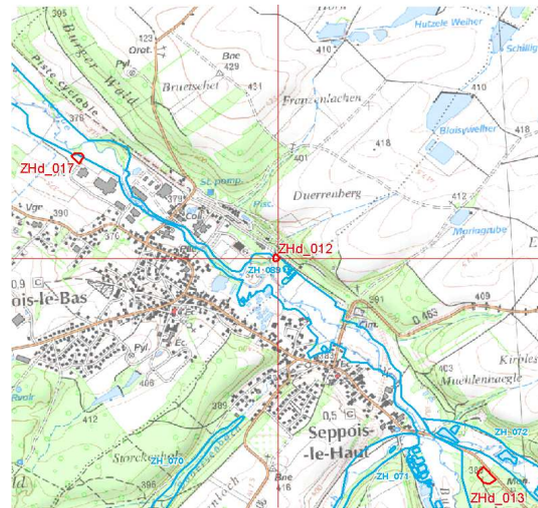
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Retrait de la terre entreposée (de 10 à 20 m³).

Remarques : Pas de remarques.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Inondation, Biodiversité)



Renseignements généraux

Date de prospection : 03/07/2012

Localisation administrative : SEPOIS-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.18194114 Y : 47.54

Bassin versant de surface : A111 La Largue du Grumbach au Largitzen (inclus)

Bassin versant souterrain : 173b Cailloutis pliocènes du Sundgau à l'Est de la Largue

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Dépôt de gravats à proximité immédiate (aulnaie) d'un secteur d'intérêt écologique important (géré par le Conservatoire des Sites Alsaciens) en vallée de la Largue.

Surface : 690 m²

Altitude : 379 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 41.C Aulnaies

Activités humaines : infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)

Dégradation de la zone

Dépôt de gravats.

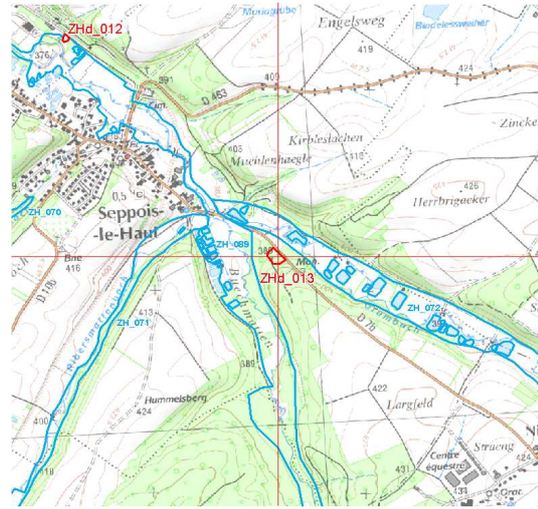
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Suppression du remblais et des tas de gravats (plus de 10m3).

Remarques : Pas de remarques.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau (Inondation, Etiage)



Renseignements généraux

Date de prospection : 03/07/2012

Localisation administrative : SEPOIS-LE-HAUT

Coordonnées GPS du centroïde X 7.19425044 Y : 47.53

Bassin versant de surface : A110 La Largue de sa source au Grumbach (inclus)

Bassin versant souterrain : 173b Cailloutis pliocènes du Sundgau à l'Est de la Largue

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Remblais et dépôt de gravats dans trouée forestière humide.

Surface : 3945 m²

Altitude : 389 m

Typologie SDAGE : Zones humides ponctuelles

Typologie SAGE : Végétation aquatique

Typologie Corine Biotope : 37.1 COMMUNAUTES A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES
53.13 Typhaies

Activités humaines : sylviculture

Dégradation de la zone

Dépôt de gravats. Remblais (pour infrastructure linéaire?).

Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Retrait des gravats puis laisser la zone se développer sans intervention.

Remarques : Présence de grillages (exploitation en cours?).

Zone humide dégradée prioritaire pour la biodiversité (Biodiversité)



Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.172428 Y : 47.68

Bassin versant de surface : A115 La Largue du Soultzbach à l'Ill

Bassin versant souterrain : 173d Cailloutis pliocènes du Sundgau entre Largue et Doller

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Dépôt de gravats en contact direct avec la zone humide ZH_019 : site Weiher géré par le Conservatoire des Sites Alsaciens.

Surface : 1316 m²

Altitude : 290 m

Typologie SDAGE : Bordures de plans d'eau
Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Roselière, Cariçaie

Typologie Corine Biotope : 53.1 ROSELIERES

Activités humaines : agriculture

Dégradation de la zone

Dépôt de gravats.

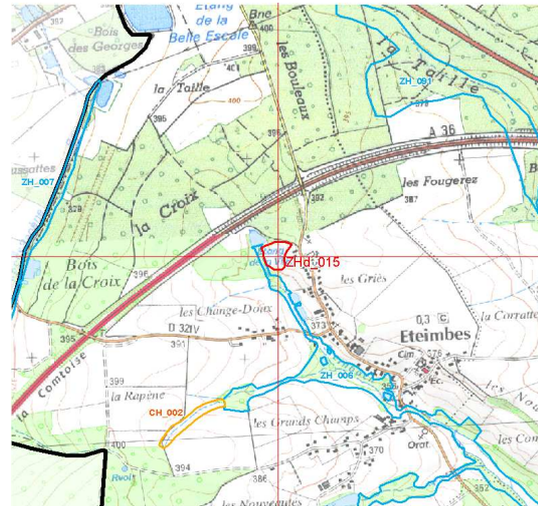
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Retrait des gravats.

Remarques : Le retrait des gravats favorisera une amélioration des fonctions hydrauliques de la zone.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)



Renseignements généraux

Date de prospection : 24/06/2012

Localisation administrative : ETEIMBES

Coordonnées GPS du centroïde X 7.044985 Y : 47.71

Bassin versant de surface : A113 Le Traubach

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Remblais important à l'aval de l'étang de la la Ville. Il existe une différence de hauteur de plus de 2m entre le lit mineur du cours d'eau et le niveau du remblais. Le site est maintenant revégétalisé mais très peu d'espèces hygrophiles sont présentes.

Surface : 13116 m²

Altitude : 370 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 0 Pas d'habitat Corine Biotope

Activités humaines : urbanisation

Dégradation de la zone

Remblais

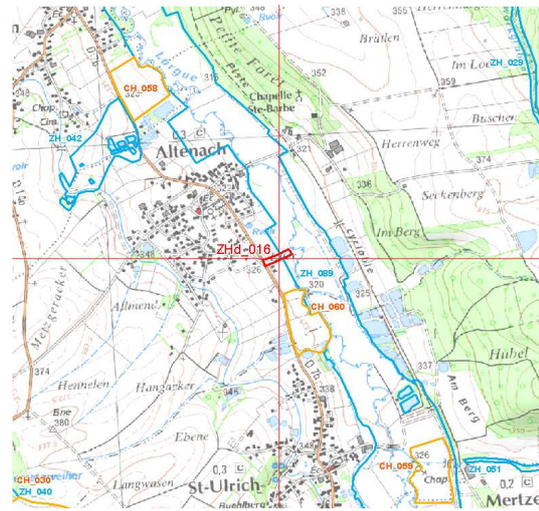
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Rétablir le niveau initial de la berge par le retrait du remblais.

Remarques : Pas de remarques.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)



Renseignements généraux

Date de prospection : 24/06/2012

Localisation administrative : ALTENACH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.117203 Y : 47.6

Bassin versant de surface : A112 La Largue du Largetzen au Traubach

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Terrassement pour le stockage d'engins agricoles.

Surface : 3761 m²

Altitude : 325 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 0 Pas d'habitat Corine Biotope

Activités humaines : agriculture

Dégradation de la zone

Remblais

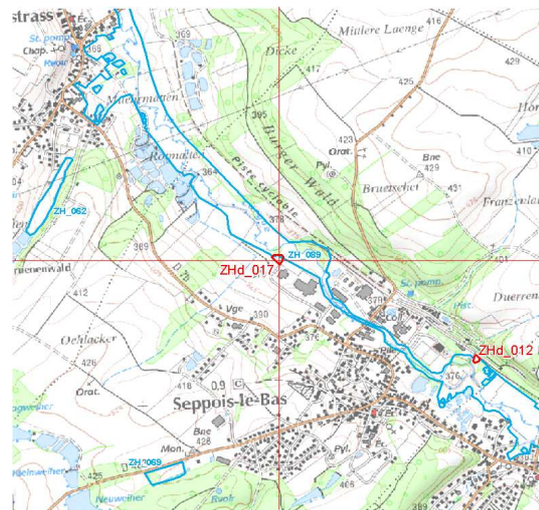
Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Suppression du remblais.

Remarques : Pas de remarques.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Etiage, Inondation, Biodiversité)



Renseignements généraux

Date de prospection : 24/06/2012

Localisation administrative : SEPOIS-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.169938 Y : 47.54

Bassin versant de surface : A111 La Largue du Grumbach au Largitzen (inclus)

Bassin versant souterrain : 597c Marnes sableuses de l'Oligocène du Sundgau (molasse alsacienne)

Base de données des Zones à Dominante Humide (CIGAL, 2008)

Cartes d'Etat-Major (IGN, XIXème siècle)

Base de données des Zones Potentiellement Humides (ARAA, 2010)

Description générale

Description du site : Remblai pour la zone industrielle.

Surface : 0 m²

Altitude : 370 m

Typologie SDAGE : Bordures de cours d'eau et plaine alluviale

Typologie SAGE : Prairie inondable

Typologie Corine Biotope : 0 Pas d'habitat Corine Biotope

Activités humaines : urbanisation

Dégradation de la zone

Remblais

Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Suppression du remblais.

Remarques : Pas de remarques.

Zone humide dégradée prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Etiage, Inondation, Biodiversité)