



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



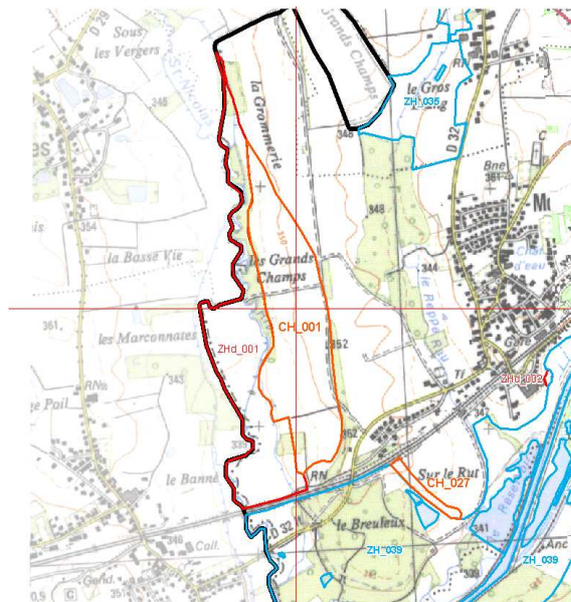
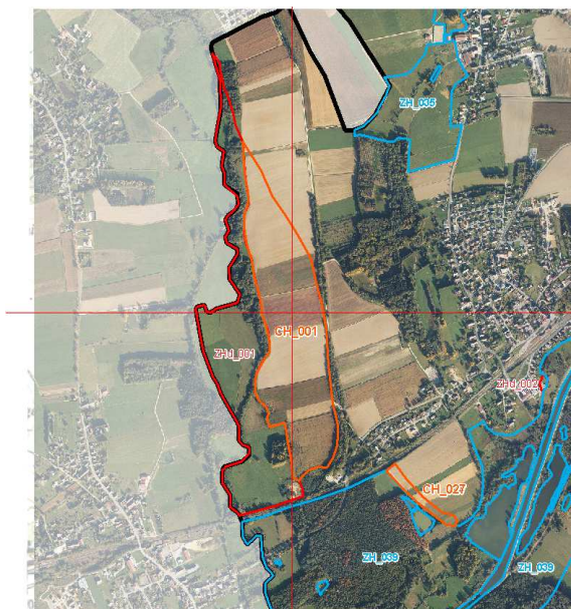
Conseil Général



**Haut-Rhin**



## Fiches descriptives des cultures humides



## Renseignements généraux

Date de prospection : 12/06/2012

Localisation administrative : MONTREUX-VIEUX

Coordonnées GPS du centroïde X 7.01042174 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 (XIXème siècle)

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

## Description générale

Description du site : Cultures humides en bordure du Saint-Nicolas.

Surface : 295942 m<sup>2</sup>

Altitude : 342 m

## Dégradation de la zone

Mise en culture

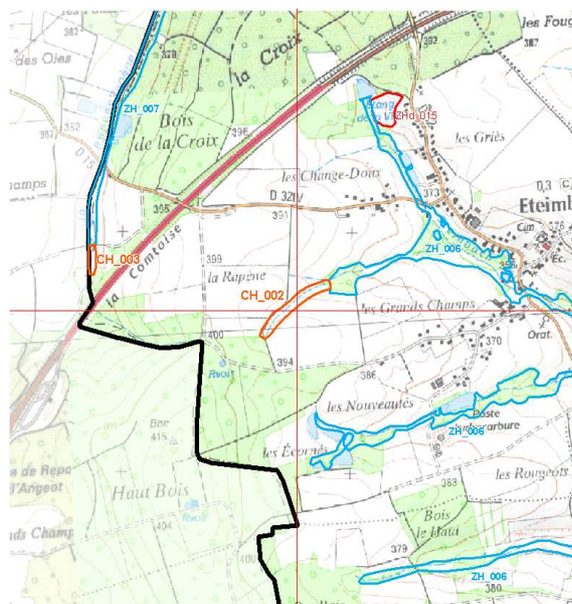
Présence de plans d'eau

## Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Le recul de la surface cultivée de quelques dizaines de mètres permettrait un fonctionnement hydraulique de la zone plus naturel et efficace.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 12/06/2012

Localisation administrative : ETEIMBES

Coordonnées GPS du centroïde X 7.03899838 Y : 47.7

Bassin versant de surface : A113 Le Traubach.

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

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

Cartes d'Etat-Major (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Amont du cours d'eau cultivé.

Surface : 15815 m<sup>2</sup>

Altitude : 391 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

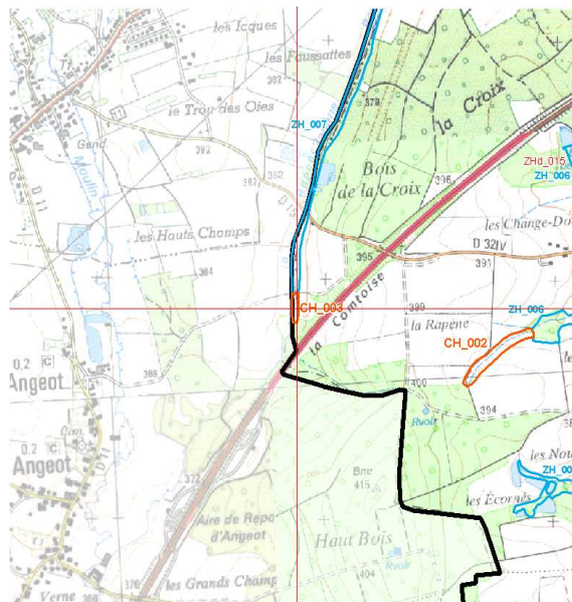
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Restaurer une prairie de fauche permanente sur une bande de 10m de part et d'autre de la dépression visible.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 12/06/2012

Localisation administrative : ETEIMBES

Coordonnées GPS du centroïde X 7.02749721 Y : 47.7

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Parcelle cultivée en bordure de la Rapène.

Surface : 3447 m<sup>2</sup>

Altitude : 372 m

### Dégradation de la zone

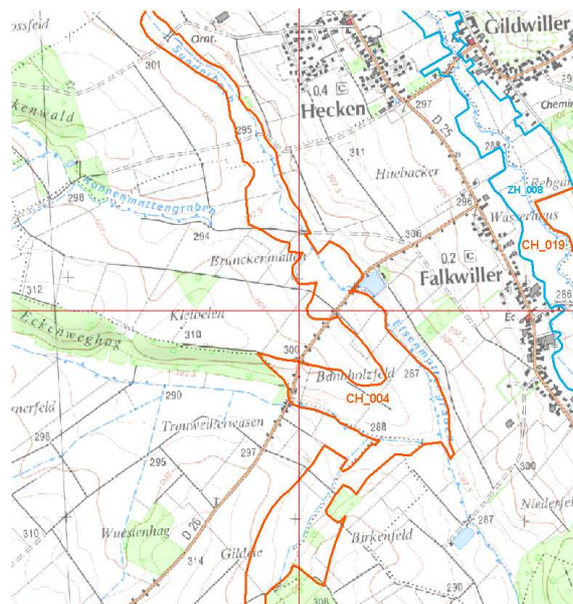
Mise en culture

Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres en prairie de fauche permanente.



### Renseignements généraux

Date de prospection : 12/06/2012

Localisation administrative : HECKEN, FALKWILLER, TRAUBACH-LE-HAUT, BUETHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.12192158 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le Sunderbach.

Surface : 604369 m<sup>2</sup>

Altitude : 290 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

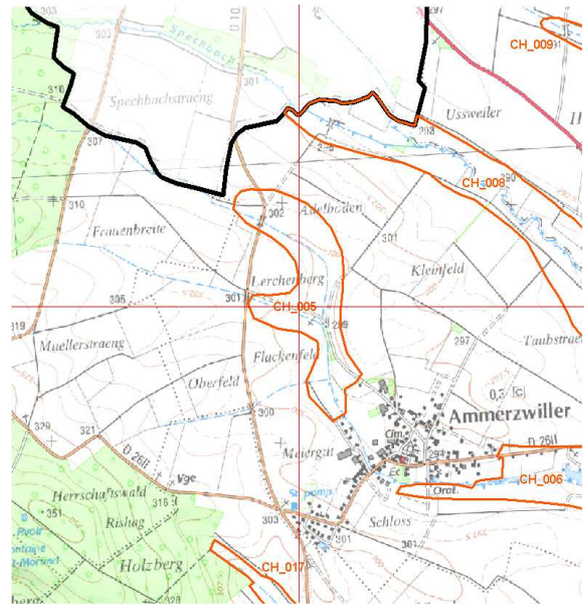
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : AMMERZWILLER, GILDWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.16346987 Y : 47.7

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le cours d'eau.

Surface : 223804 m<sup>2</sup>

Altitude : 296 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

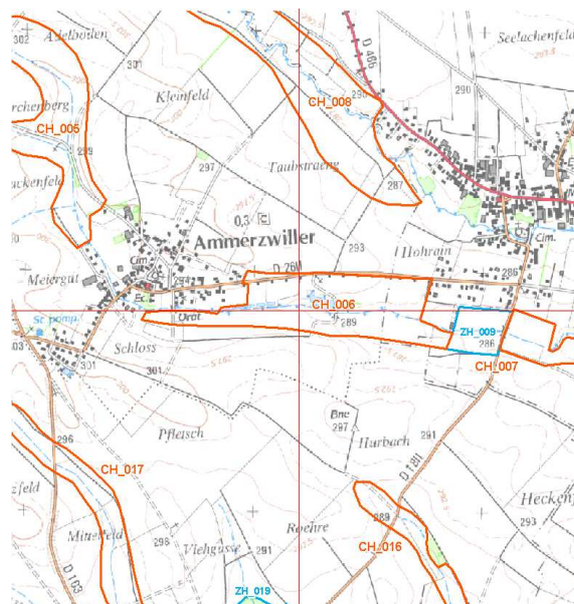
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : AMMERZWILLER, BERNWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.17891482 Y : 47.69

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le Krebsbach.

Surface : 231732 m<sup>2</sup>

Altitude : 288 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

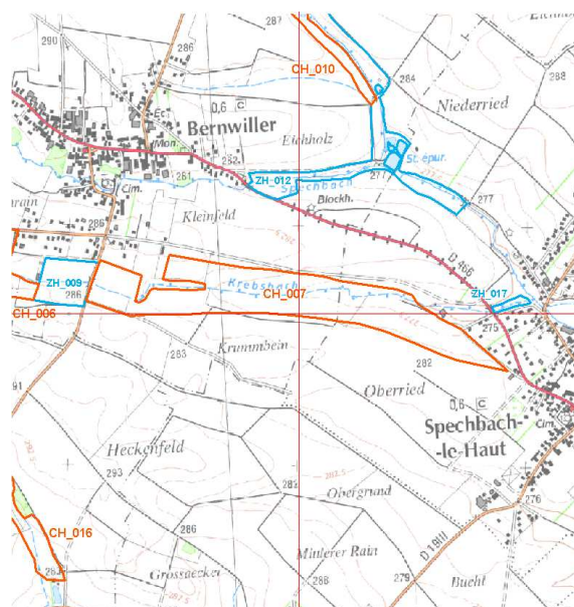
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : BERNWILLER, SPECHBACH-LE-HAUT

Coordonnées GPS du centroïde X 7.20041146 Y : 47.69

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le Krebsbach.

Surface : 294283 m<sup>2</sup>

Altitude : 278 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

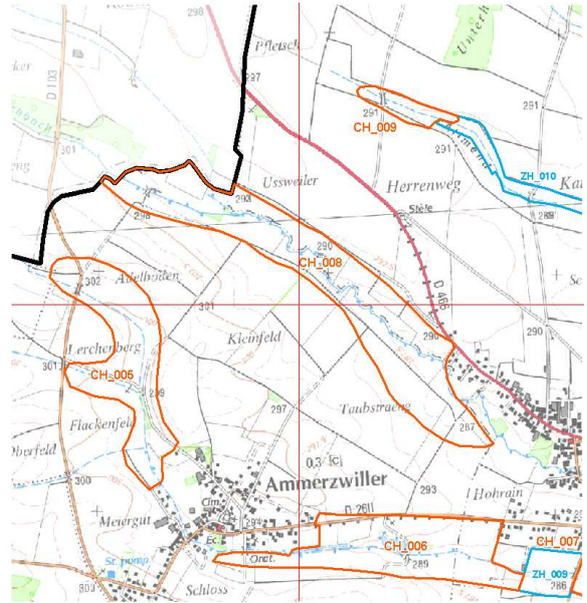
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : AMMERZWILLER, BERNWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.17528181 Y : 47.7

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le Spechbach.

Surface : 414061 m<sup>2</sup>

Altitude : 288 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

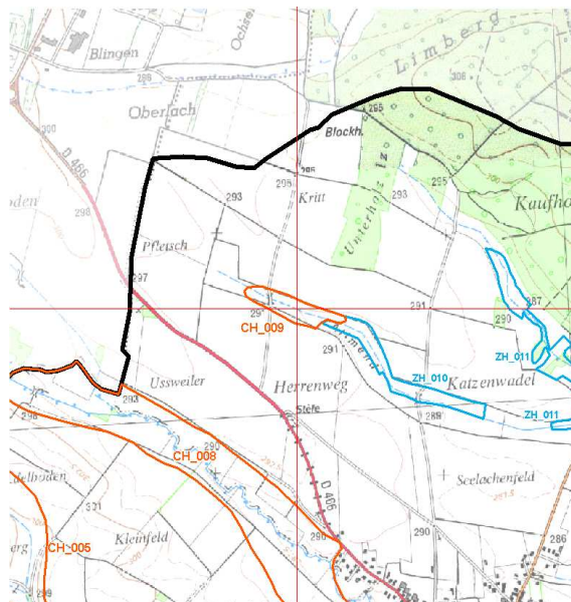
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : BERNWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.18062069 Y : 47.7

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le cours d'eau.

Surface : 31865 m<sup>2</sup>

Altitude : 288 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

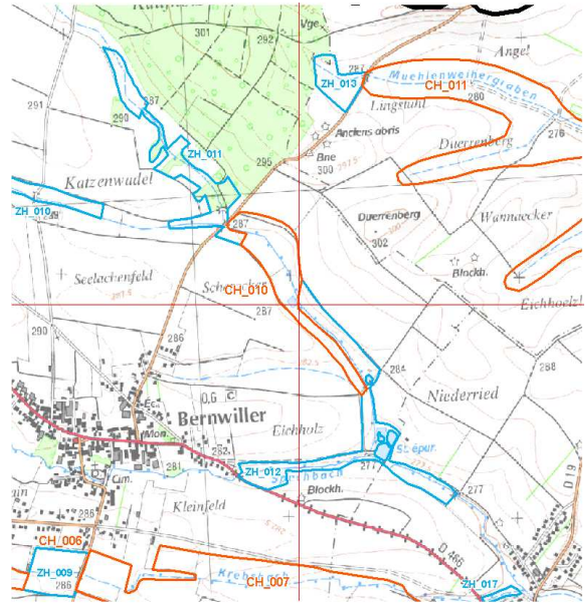
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau)**



## Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : BERNWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.20199598 Y : 47.7

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

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 (XIXème siècle)

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

## Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le cours d'eau.

Surface : 86749 m<sup>2</sup>

Altitude : 281 m

## Dégradation de la zone

Mise en culture

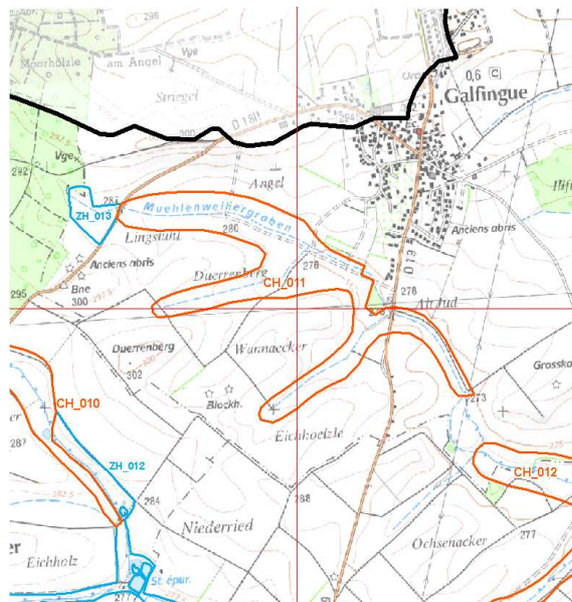
Présence de plans d'eau

## Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : GALFINGUE

Coordonnées GPS du centroïde X 7.21646479 Y : 47.7

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le Muehlenweihergraben.

Surface : 375138 m<sup>2</sup>

Altitude : 279 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

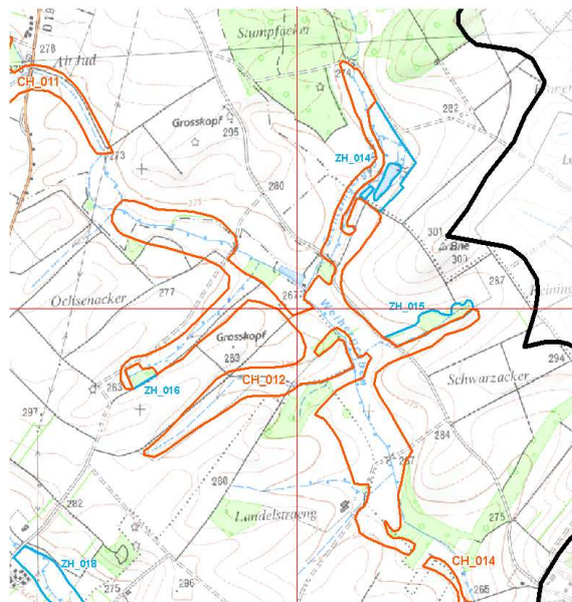
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Etiage)**



## Renseignements généraux

Date de prospection : 13/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-HAUT, GALFINGUE, SPECHBACH-LE-BAS, IL

Coordonnées GPS du centroïde X 7.23746485 Y : 47.69

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

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 (XIXème siècle)

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

## Description générale

Description du site : Nombreuses cultures en contact direct avec le Grentzingergraben, le Weihergraben et leurs affluents.

Surface : 584576 m<sup>2</sup>

Altitude : 272 m

## Dégradation de la zone

Mise en culture

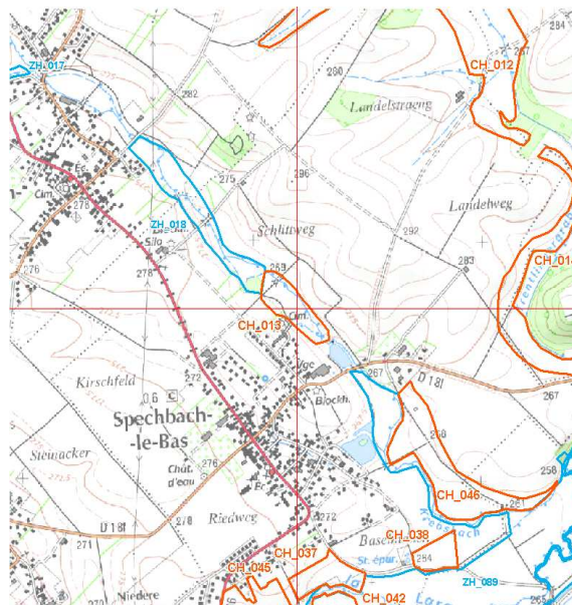
Présence de plans d'eau

## Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.22922216 Y : 47.68

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le Krebsbach, à l'amont d'un plan d'eau.

Surface : 39132 m<sup>2</sup>

Altitude : 269 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

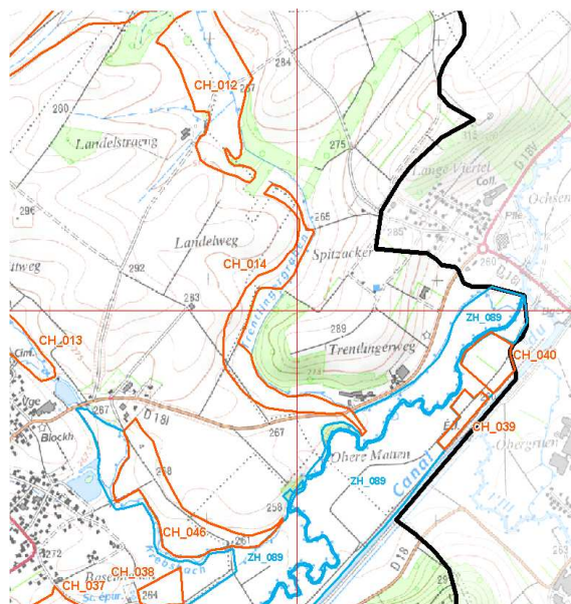
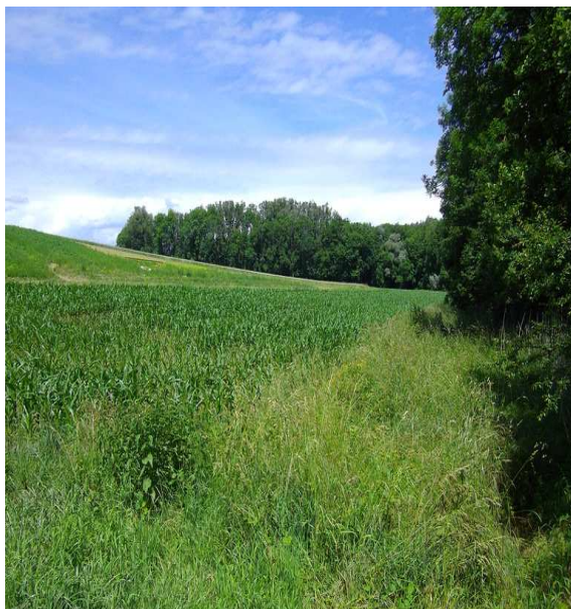
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS, ILLFURTH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.24399701 Y : 47.68

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Succession de cultures en bordure du Trentlinbgergraben, affluent direct de la Largue.

Surface : 99385 m<sup>2</sup>

Altitude : 270 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

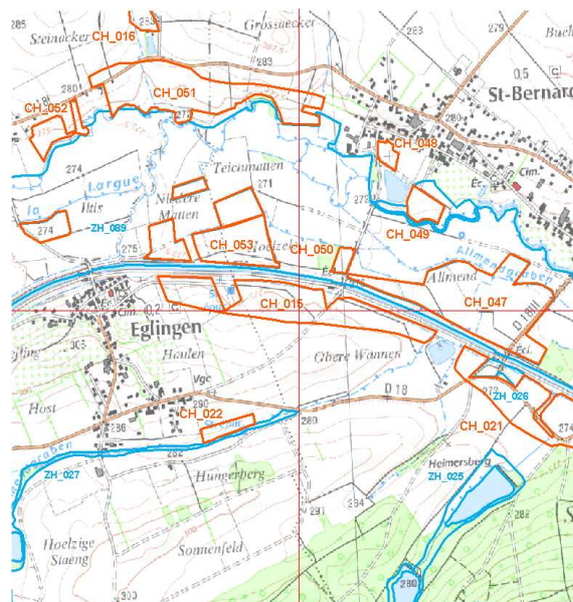
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales, à l'amont de la confluence avec la Largue.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : EGLINGEN, SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.19357704 Y : 47.66

Bassin versant de surface : A115 La Largon du Soultzbach à l'III.

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures le long du Canal.

Surface : 131373 m<sup>2</sup>

Altitude : 273 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

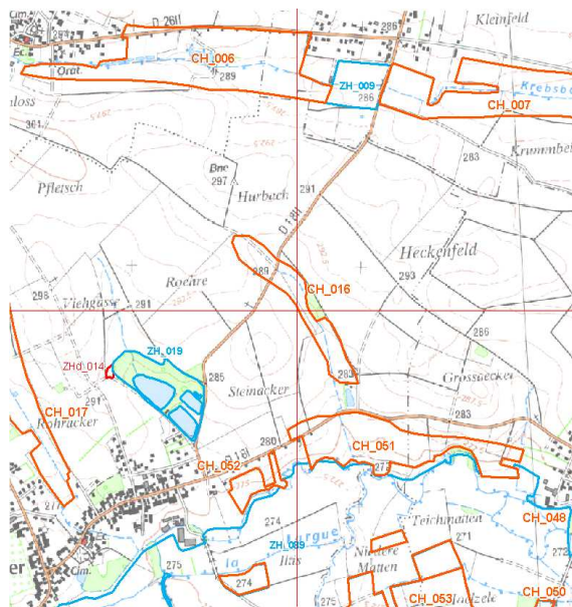
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.18347383 Y : 47.68

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Dépression visible dans secteur entièrement cultivé, le long d'un cours d'eau temporaire affluent de la Largue, à l'amont d'un plan d'eau.

Surface : 68056 m<sup>2</sup>

Altitude : 285 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

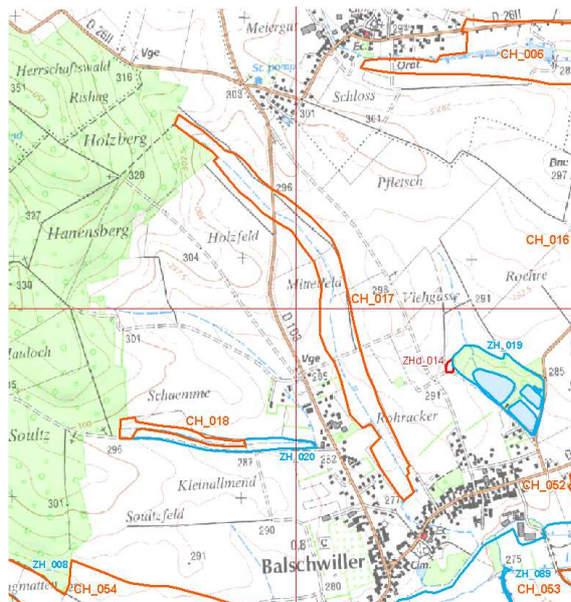
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.16519014 Y : 47.68

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Dépression visible dans secteur entièrement cultivé, le long d'un cours d'eau temporaire affluent de la Largue.

Surface : 199576 m<sup>2</sup>

Altitude : 288 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

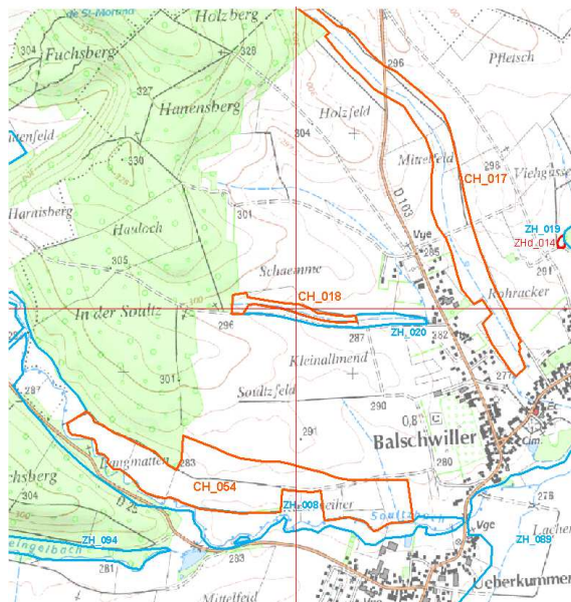
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.15610545 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Dépression visible le long d'un cours d'eau temporaire. Mise en culture dans sa partie amont.

Surface : 18599 m<sup>2</sup>

Altitude : 294 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

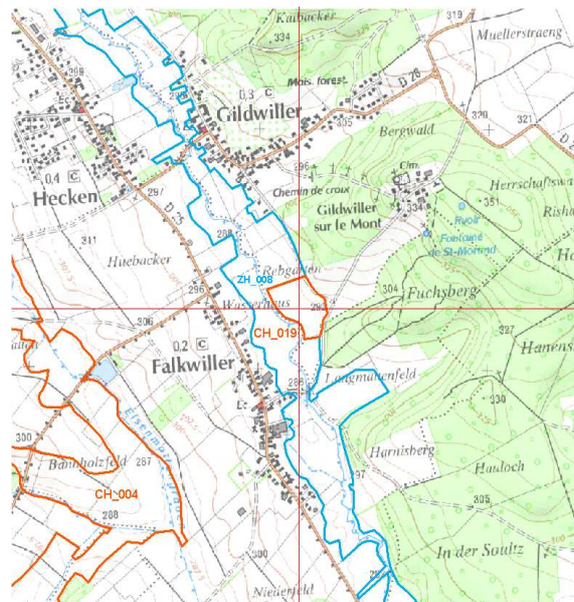
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : GILDWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.13680387 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en contact direct avec le Soultzbach.

Surface : 38703 m<sup>2</sup>

Altitude : 285 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

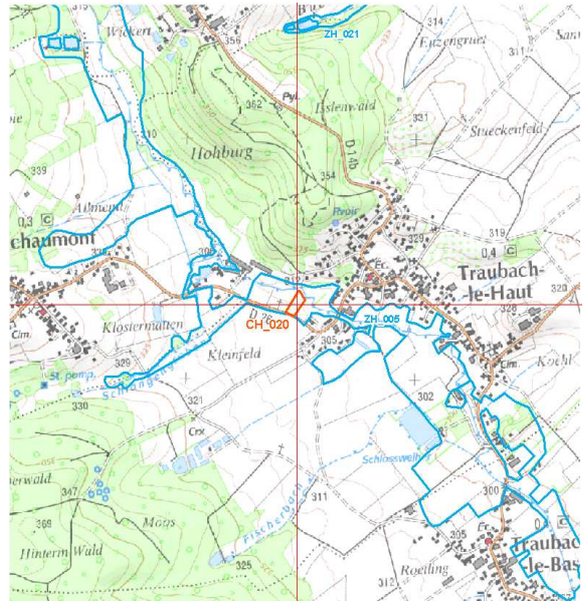
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Etiage)**



## Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : TRAUBACH-LE-HAUT

Coordonnées GPS du centroïde X 7.08595980 Y : 47.67

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 (XIXème siècle)

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

## Description générale

Description du site : Culture en contact direct avec le Traubach.

Surface : 4131 m<sup>2</sup>

Altitude : 303 m

## Dégradation de la zone

Mise en culture

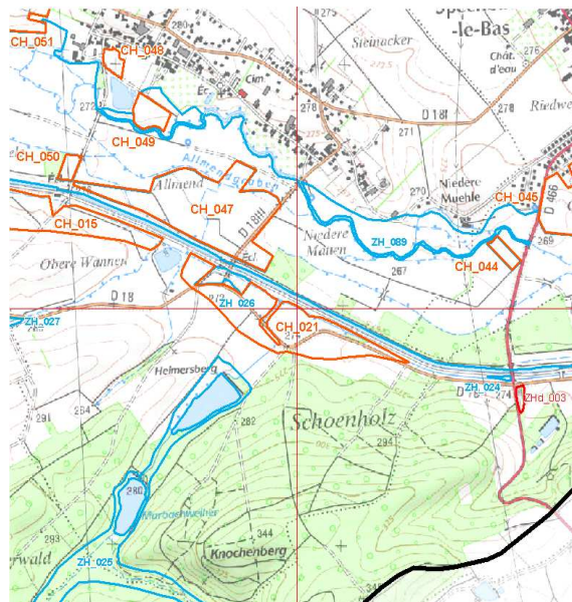
Présence de plans d'eau

## Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 15/06/2012

Localisation administrative : SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.20857572 Y : 47.66

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures humides le long du canal.

Surface : 129355 m<sup>2</sup>

Altitude : 268 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

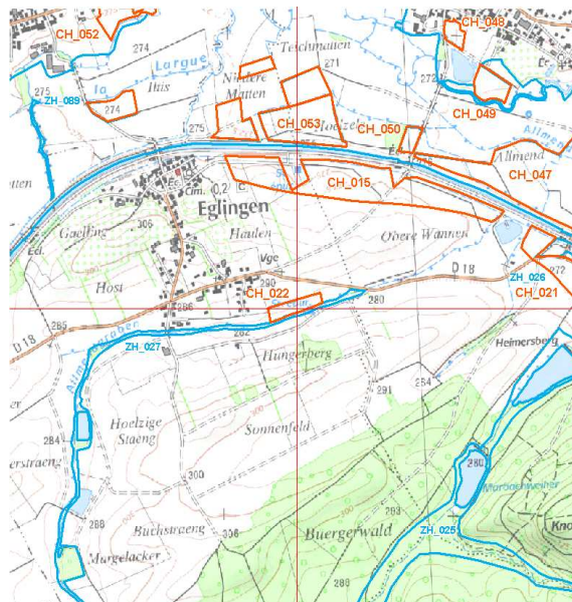
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

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



## Renseignements généraux

Date de prospection : 15/06/2012

Localisation administrative : EGLINGEN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.18951797 Y : 47.66

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

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 (XIXème siècle)

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

## Description générale

Description du site : Culture humide le long de l'Allmendgraben.

Surface : 12287 m<sup>2</sup>

Altitude : 280 m

## Dégradation de la zone

Mise en culture

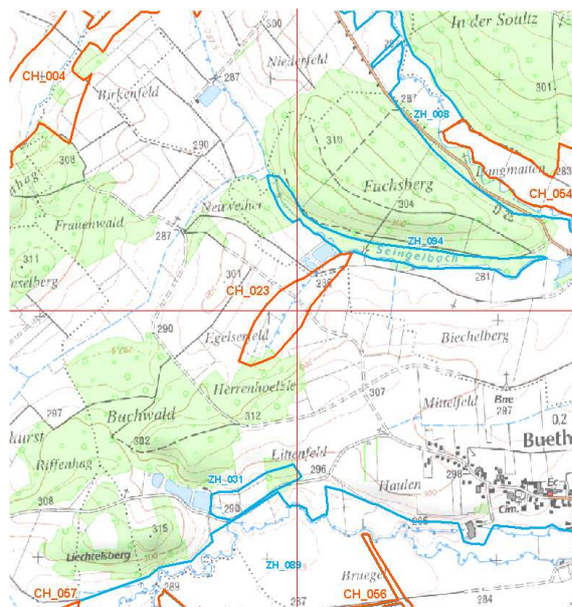
Présence de plans d'eau

## Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 15/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER, BUETHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.13364381 Y : 47.66

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide le long d'un cours d'eau temporaire affluent du Seingelbach.

Surface : 74592 m<sup>2</sup>

Altitude : 287 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

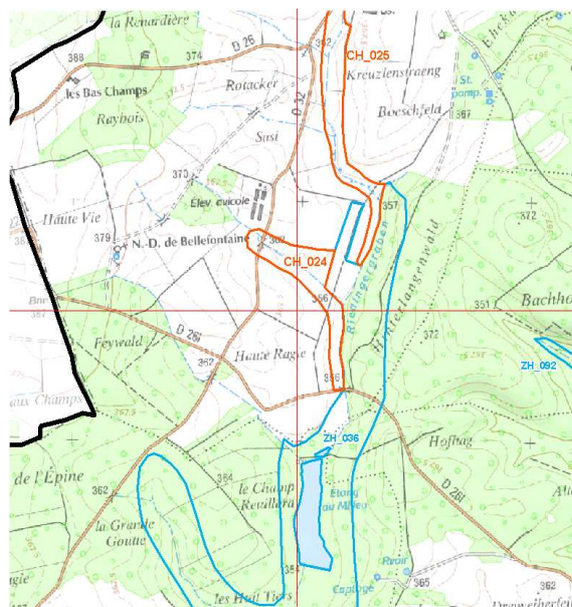
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : BRECHAUMONT

Coordonnées GPS du centroïde X 7.05198327 Y : 47.65

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Bordure de cours d'eau temporaire affluent du Riedingergraben.

Surface : 72758 m<sup>2</sup>

Altitude : 358 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

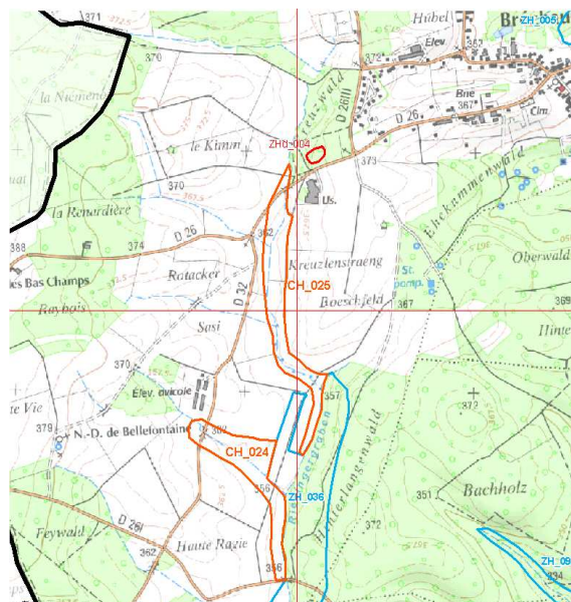
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : BRECHAUMONT

Coordonnées GPS du centroïde X 7.05459119 Y : 47.66

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en bordure du Riedingergraben.

Surface : 87377 m<sup>2</sup>

Altitude : 358 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

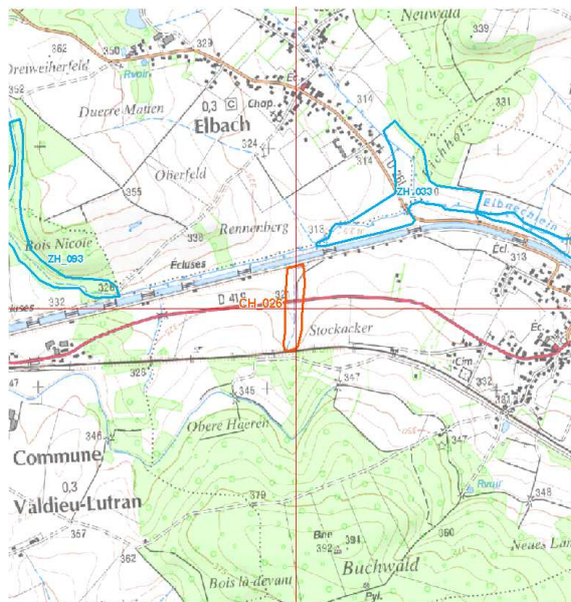
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 19/06/2012

Localisation administrative : RETZWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.07794026 Y : 47.63

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures dans zone de dépression, en bordure d'un cours d'eau temporaire.

Surface : 25488 m<sup>2</sup>

Altitude : 316 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

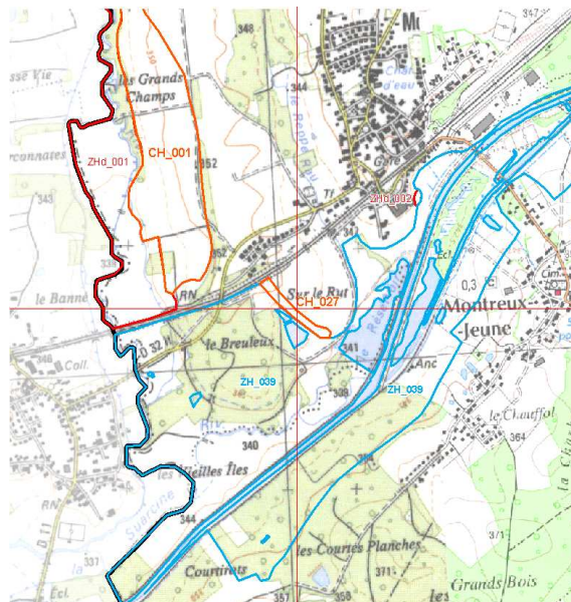
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau, Etiage)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : MONTREUX-VIEUX

Coordonnées GPS du centroïde X 7.01752135 Y : 47.61

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en zone de dépression, le long d'une zone humide remarquable.

Surface : 13577 m<sup>2</sup>

Altitude : 352 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

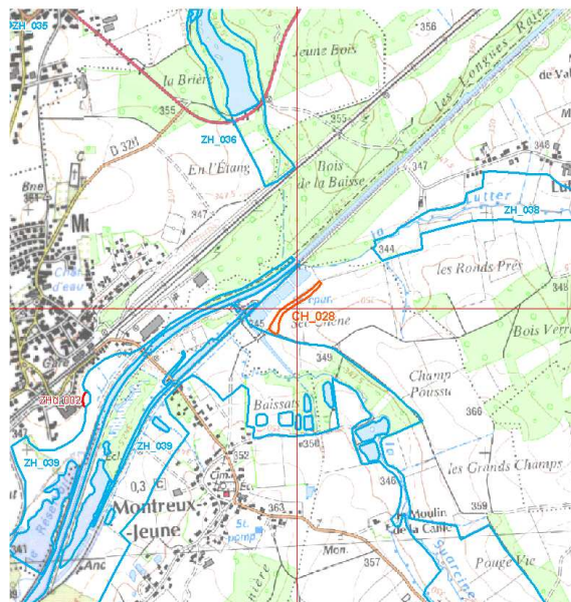
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Recul de la culture d'une dizaine de mètres.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : MAGNY

Coordonnées GPS du centroïde X 7.03711296 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures en bordure d'étangs et zone de dépression.

Surface : 6098 m<sup>2</sup>

Altitude : 344 m

### Dégradation de la zone

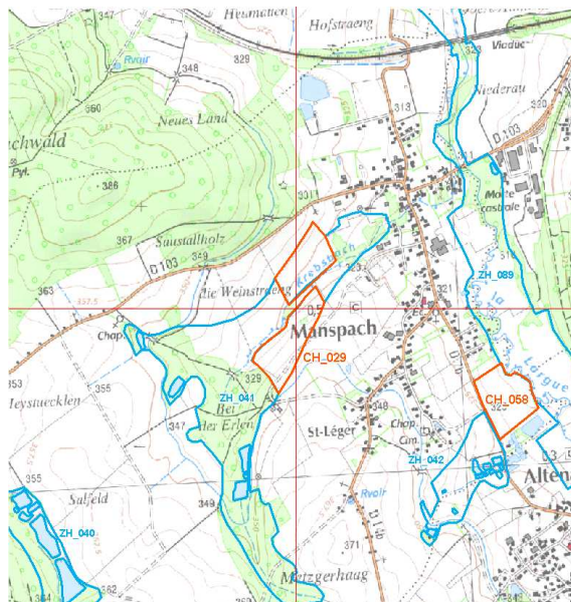
Mise en culture

Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Recul de la culture d'une dizaine de mètres.



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : MANSPACH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.09733125 Y : 47.62

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Parcelles cultivées en bordure du Krebsbach.

Surface : 94719 m<sup>2</sup>

Altitude : 332 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

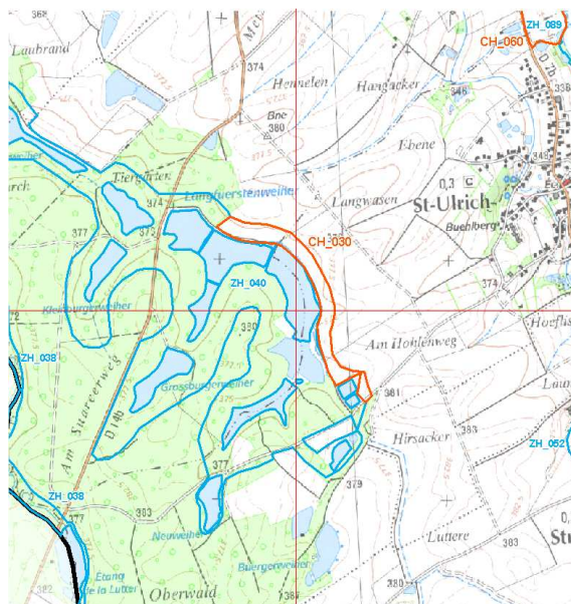
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Etiage, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : ALTENACH, SAINT-ULRICH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.10421495 Y : 47.59

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Parcelles cultivées dans zone de dépression en bordure de cours d'eau temporaire et plans d'eau.

Surface : 66882 m<sup>2</sup>

Altitude : 377 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

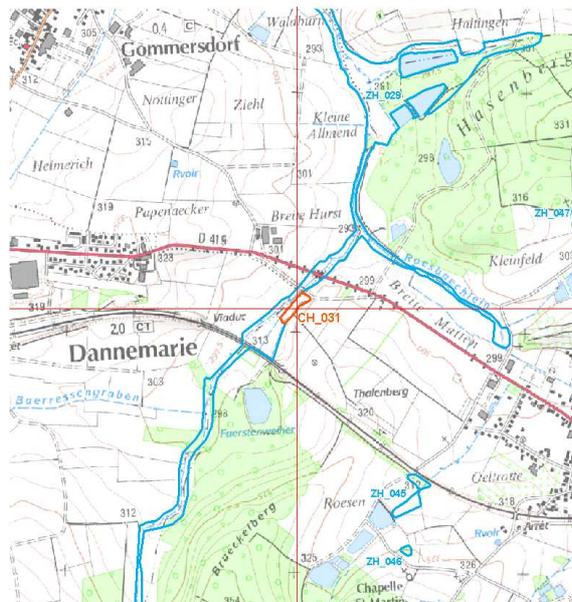
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Etiage, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : DANNEMARIE, BALLERSDORF

Coordonnées GPS du centroïde X 7.14256802 Y : 47.63

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Parcelles cultivées dans zone de dépression en bordure du Barrenwackgraben.

Surface : 5185 m<sup>2</sup>

Altitude : 295 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

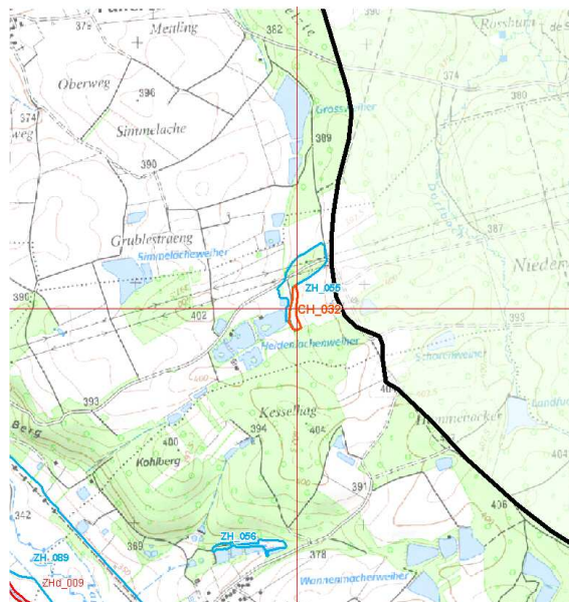
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : HINDLINGEN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.16085605 Y : 47.58

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide dans zone de dépression.

Surface : 4959 m<sup>2</sup>

Altitude : 389 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

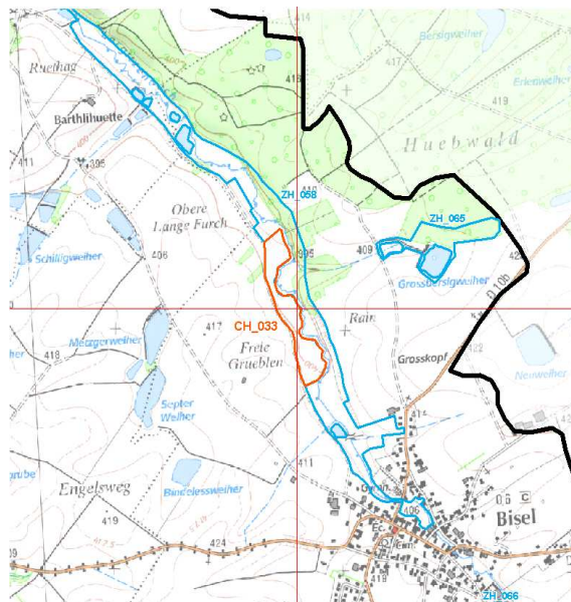
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Prévoir un recul de la zone cultivée.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable, Qualité de l'eau)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 02/07/2012

Localisation administrative : BISEL

Coordonnées GPS du centroïde X 7.21177179 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Prairies en contact direct avec le Largitzenbach.

Surface : 50403 m<sup>2</sup>

Altitude : 400 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

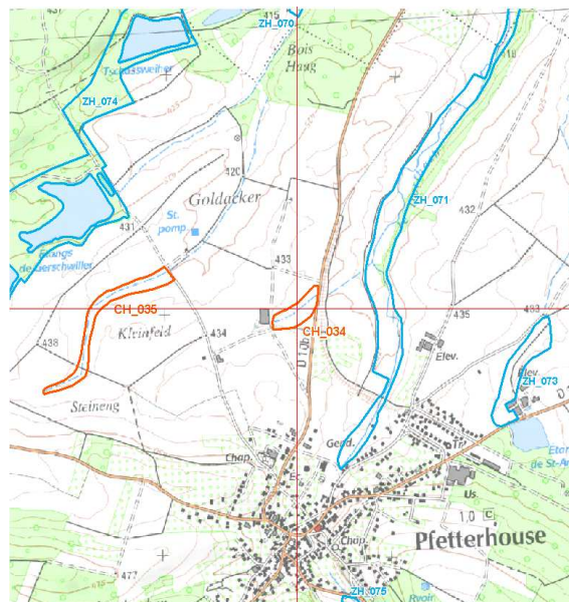
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Qualité de l'eau, Etiage, )**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 03/07/2012

Localisation administrative : PFETTERHOUSE

Coordonnées GPS du centroïde X 7.16619527 Y : 47.51

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

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

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

Cartes d'Etat-Major (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures sans bandes enherbées, en contact direct avec le cours d'eau temporaire.

Surface : 17243 m<sup>2</sup>

Altitude : 429 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

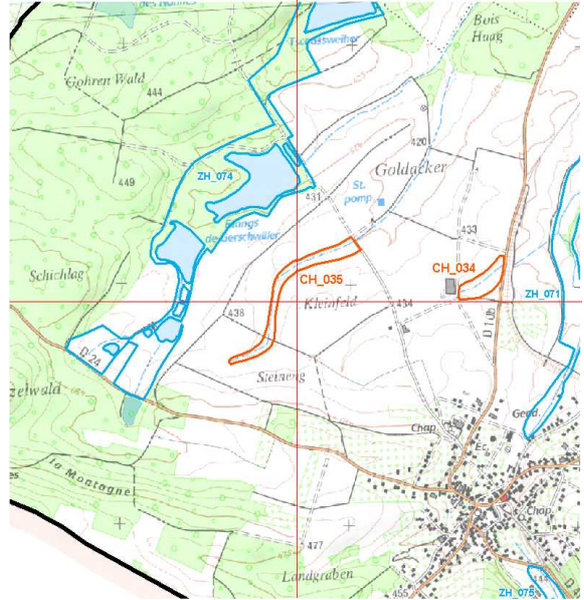
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau (Alimentation en Eau Potable)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 03/07/2012

Localisation administrative : PFETTERHOUSE

Coordonnées GPS du centroïde X 7.15531808 Y : 47.51

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

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

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

Cartes d'Etat-Major (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Cultures sans bandes enherbées, en contact direct avec le cours d'eau temporaire.

Surface : 34159 m<sup>2</sup>

Altitude : 430 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

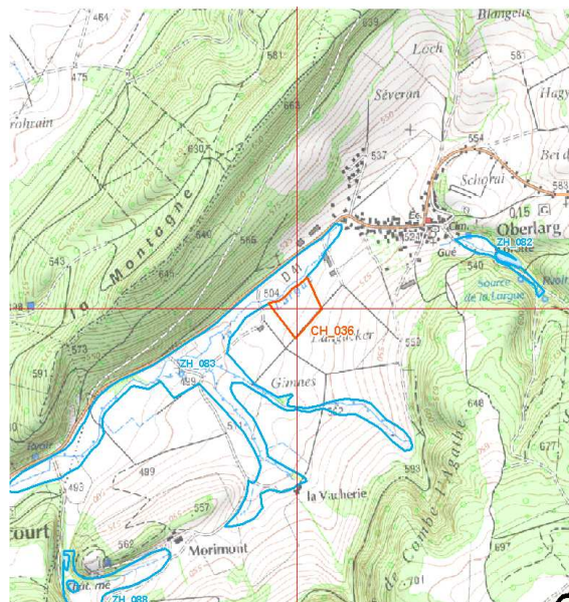
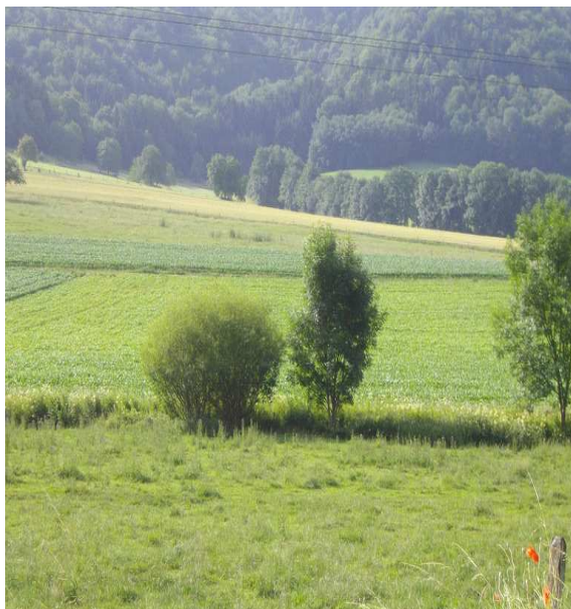
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Mise en place d'une bande enherbée d'environ 10m de part et d'autre du cours d'eau afin de rétablir les fonctions hydrauliques et épuratrices des zones humides alluviales.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 04/07/2012

Localisation administrative : OBERLARG

Coordonnées GPS du centroïde X 7.22682218 Y : 47.45

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

Bassin versant souterrain : 092b Calcaires jurassiques du Jura alsacien

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

Cartes d'Etat-Major (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide dans vallée alluviale de la Largue, secteur amont.

Surface : 28364 m<sup>2</sup>

Altitude : 505 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

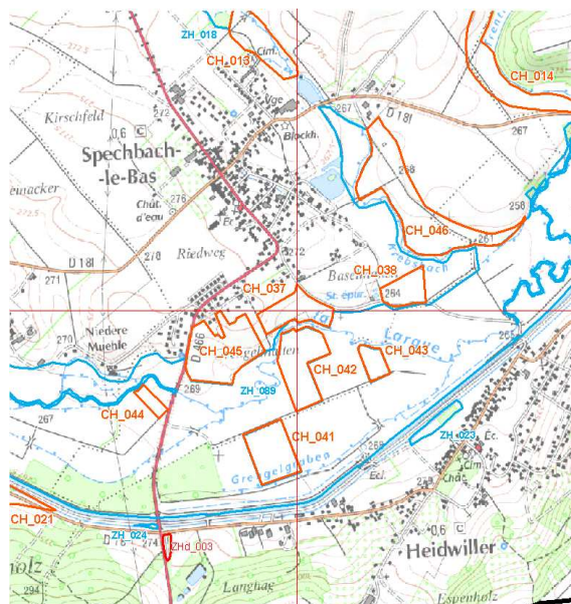
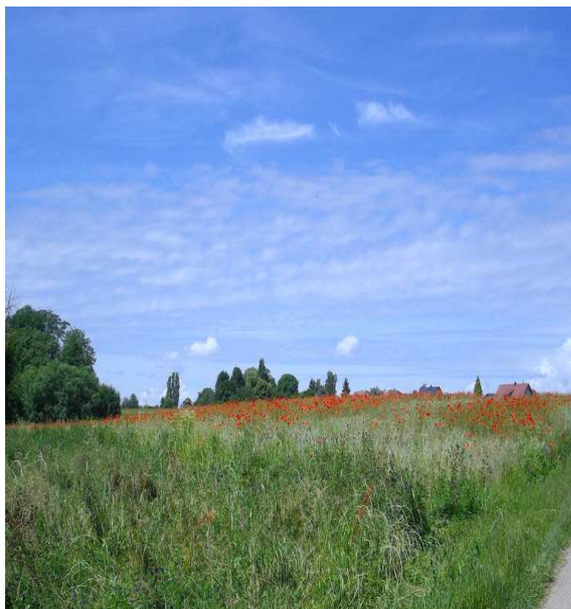
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.23042244 Y : 47.67

Bassin versant de surface : A115 La Largon du Soultzbach à l'III.

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largon.

Surface : 32428 m<sup>2</sup>

Altitude : 269 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

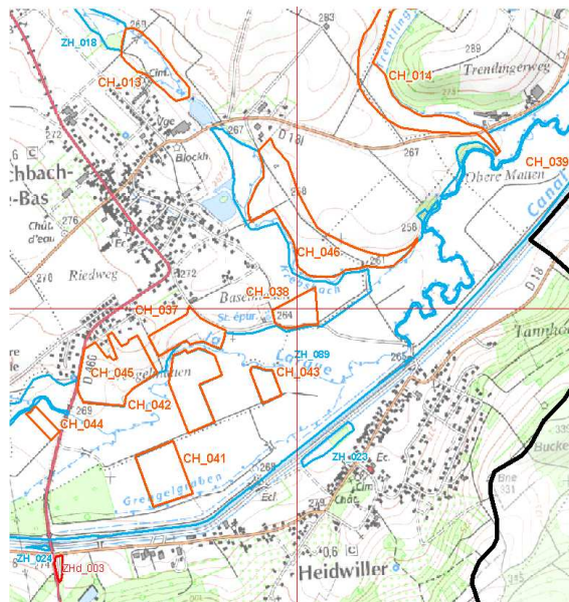
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largon permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.23690826 Y : 47.67

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

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

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

Cartes d'Etat-Major (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 21918 m<sup>2</sup>

Altitude : 261 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

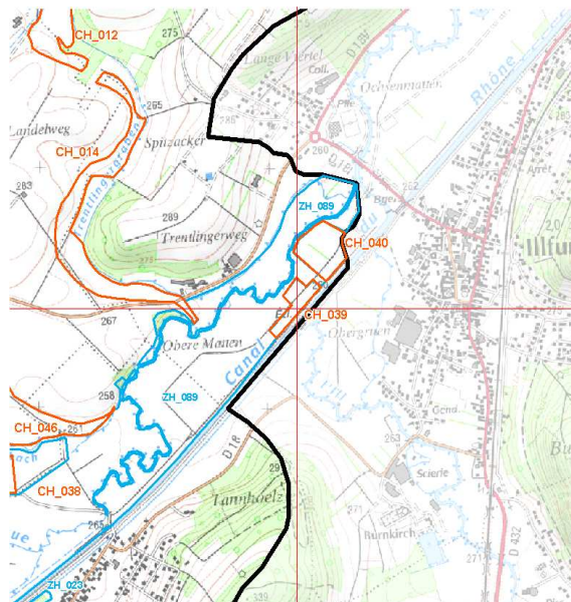
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : ILLFURTH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.25484988 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 17854 m<sup>2</sup>

Altitude : 255 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

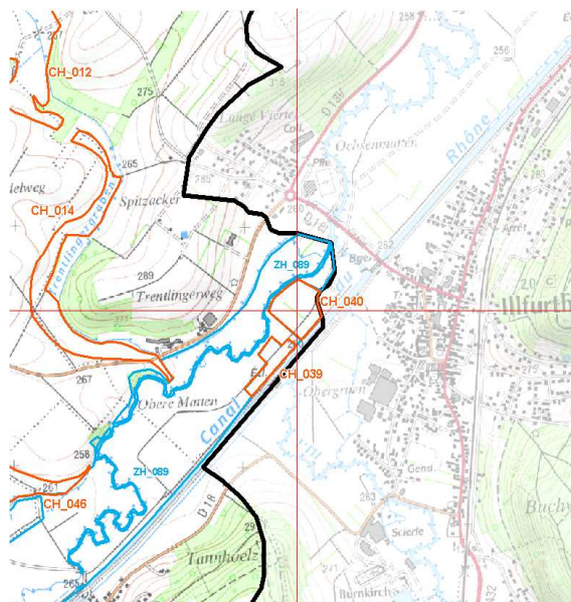
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : ILLFURTH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.25657785 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 35350 m<sup>2</sup>

Altitude : 256 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

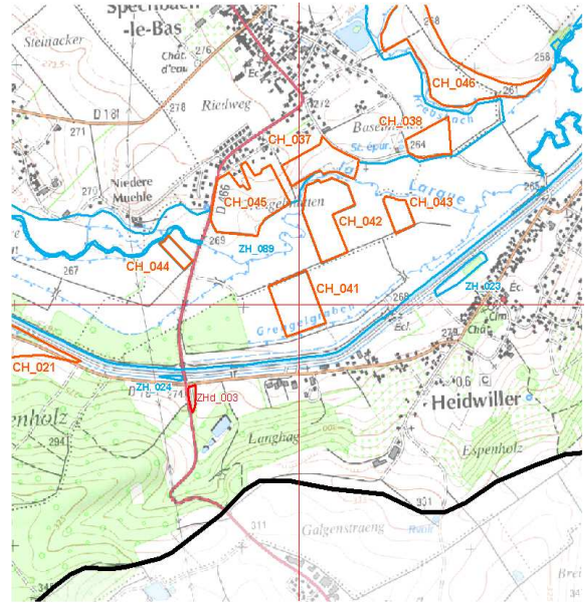
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



## Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : HEIDWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.22863259 Y : 47.66

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

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 (XIXème siècle)

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

## Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 41243 m<sup>2</sup>

Altitude : 260 m

## Dégradation de la zone

Mise en culture

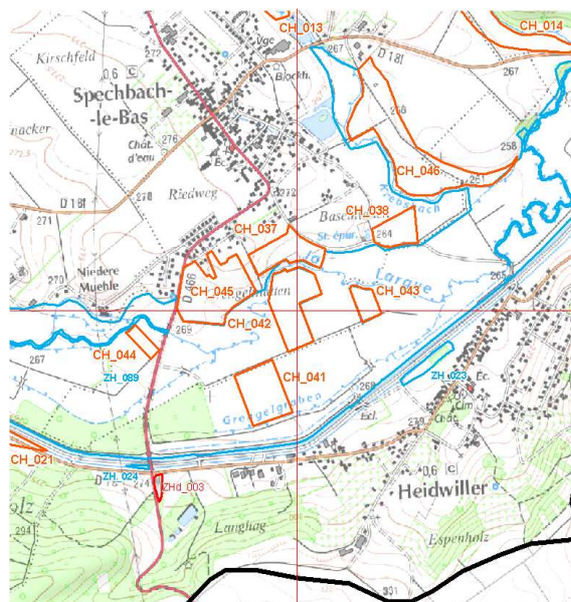
Présence de plans d'eau

## Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.23061226 Y : 47.66

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 49803 m<sup>2</sup>

Altitude : 264 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

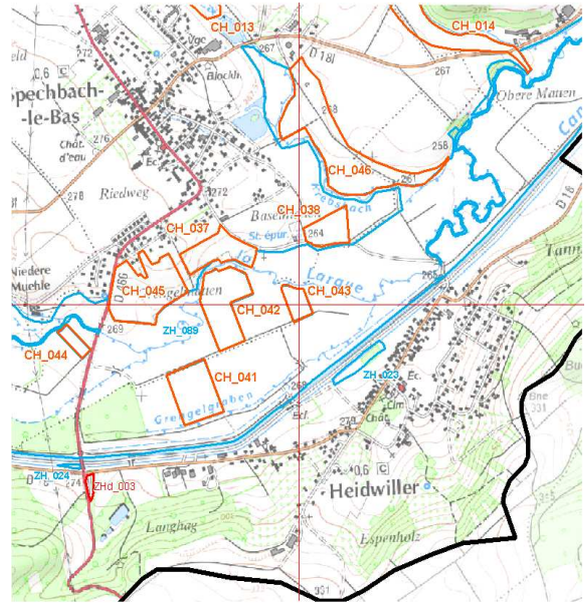
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS, HEIDWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.23482219 Y : 47.66

Bassin versant de surface : A115 La Largon du Soultzbach à l'III.

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largon.

Surface : 12459 m<sup>2</sup>

Altitude : 261 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

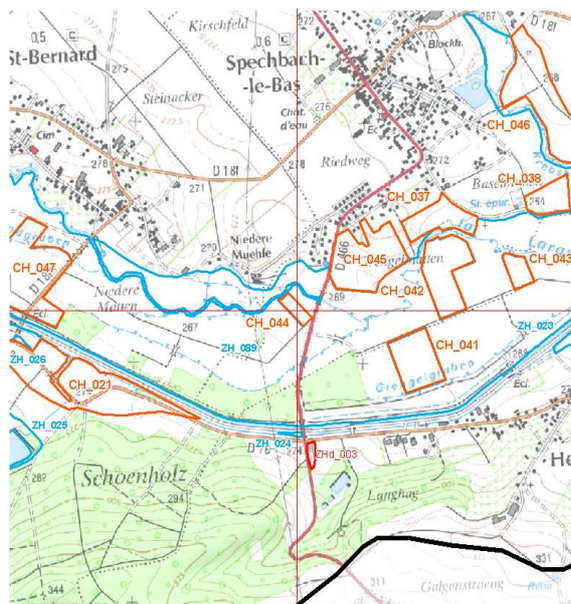
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largon permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.22180252 Y : 47.66

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 7633 m<sup>2</sup>

Altitude : 266 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

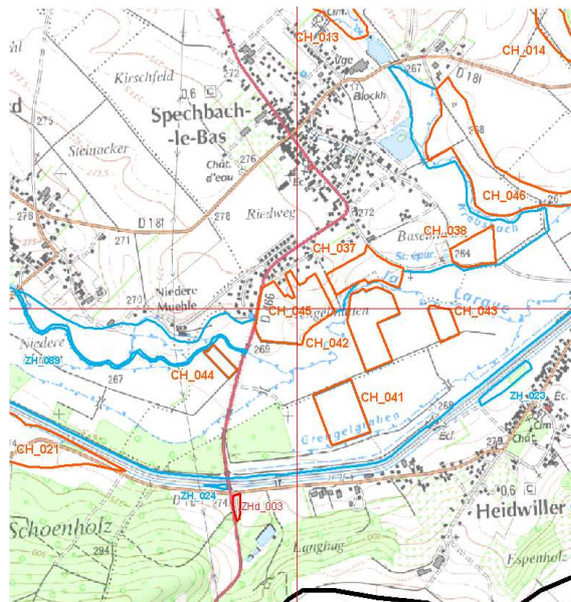
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.22602565 Y : 47.66

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 66851 m<sup>2</sup>

Altitude : 271 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

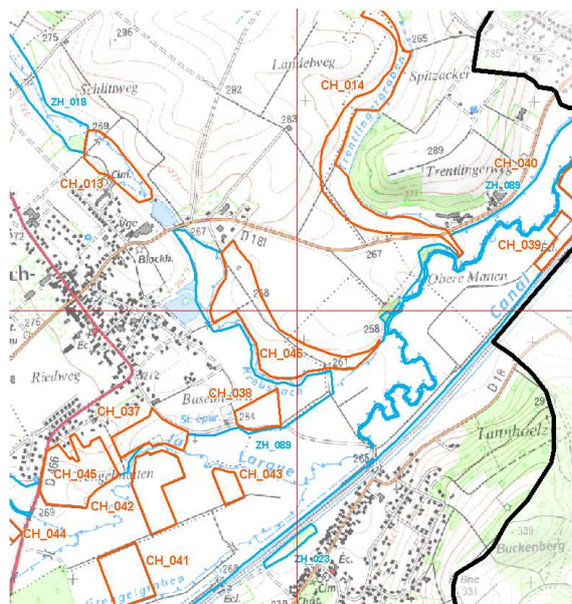
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SPECHBACH-LE-BAS, HEIDWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.23770930 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 110673 m<sup>2</sup>

Altitude : 262 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

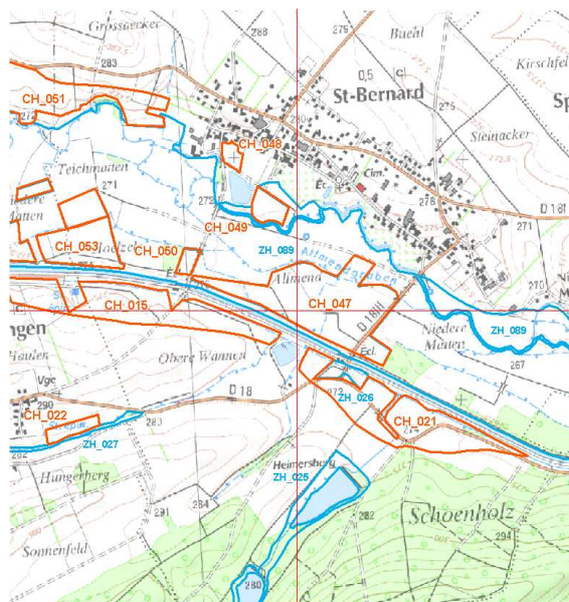
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.20456954 Y : 47.66

Bassin versant de surface : A115 La Largon du Soultzbach à l'III.

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largon.

Surface : 167190 m<sup>2</sup>

Altitude : 266 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

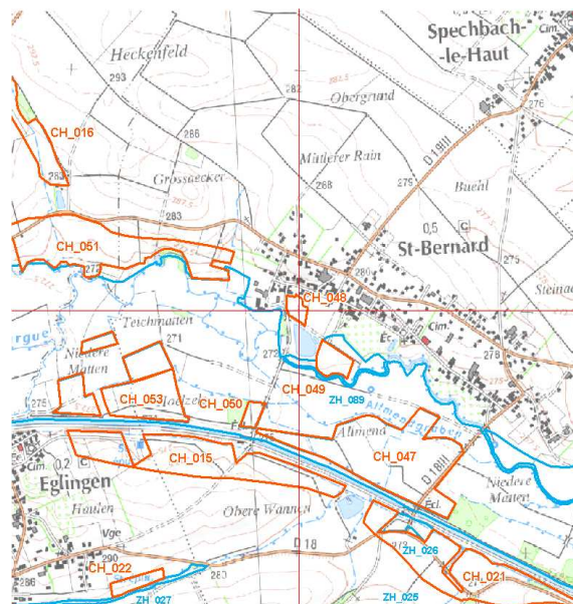
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largon permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.19966857 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 7674 m<sup>2</sup>

Altitude : 268 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

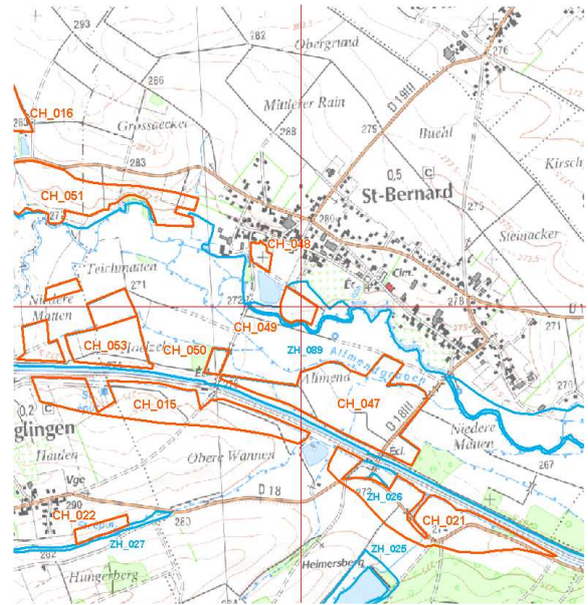
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.20160506 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 16037 m<sup>2</sup>

Altitude : 266 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

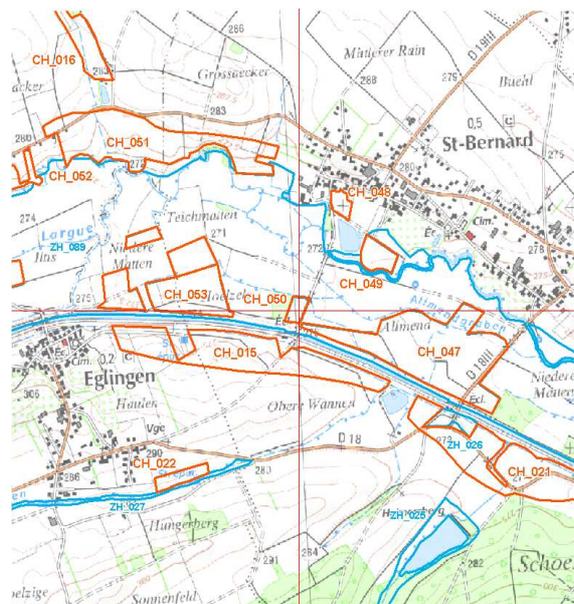
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.19678469 Y : 47.67

Bassin versant de surface : A115 La Largon du Soultzbach à l'III.

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largon.

Surface : 7341 m<sup>2</sup>

Altitude : 271 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

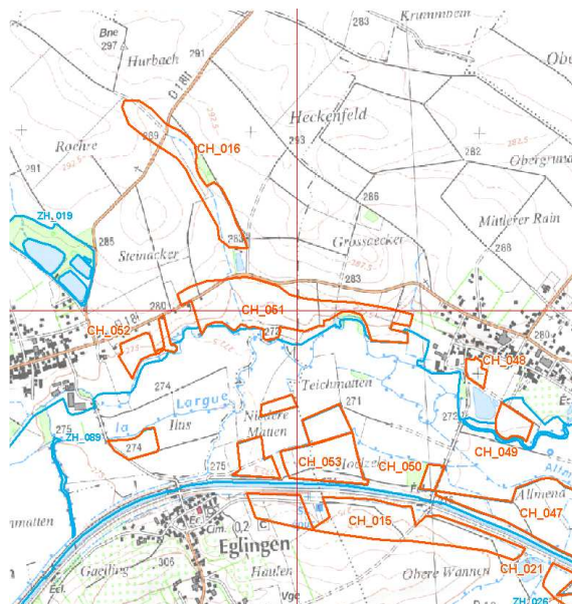
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largon permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER, SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.18858257 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 137471 m<sup>2</sup>

Altitude : 273 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

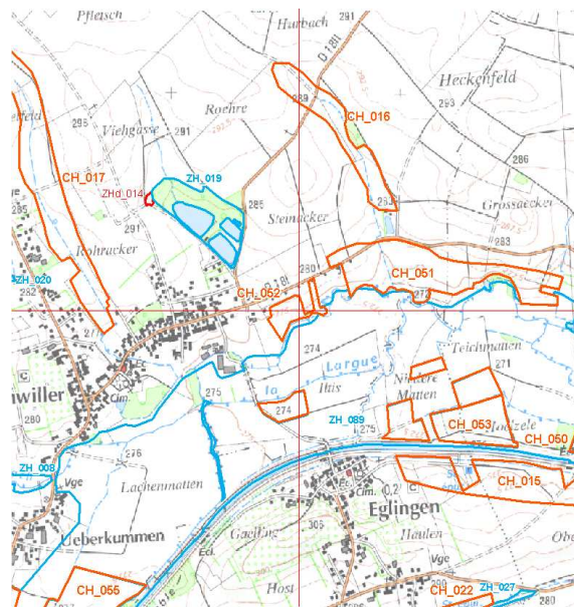
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.18042891 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 21053 m<sup>2</sup>

Altitude : 273 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

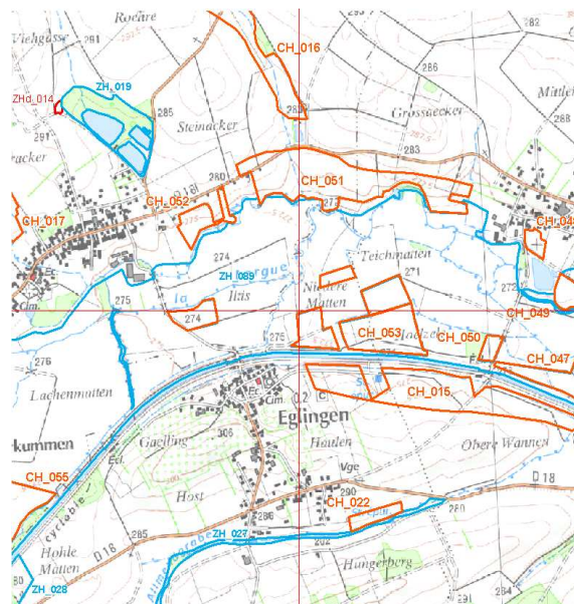
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER, EGLINGEN, SAINT-BERNARD

Coordonnées GPS du centroïde X 7.18831846 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 119949 m<sup>2</sup>

Altitude : 269 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

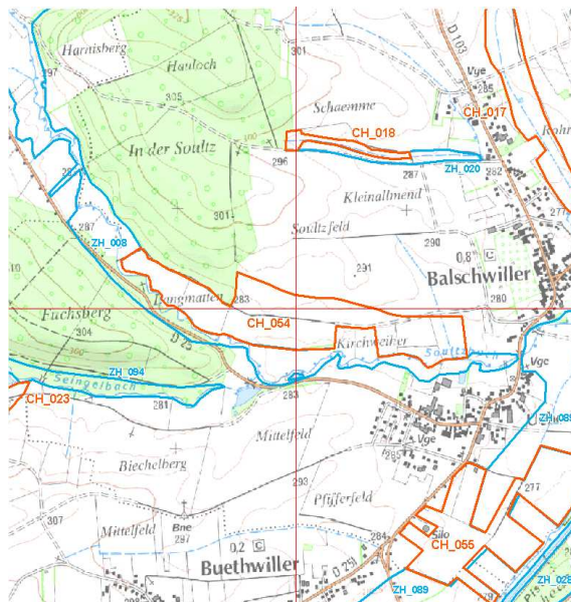
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

**Culture humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité (Qualité de l'eau, Inondation, Biodiversité)**



### Renseignements généraux

Date de prospection : 14/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.15335440 Y : 47.67

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

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 259661 m<sup>2</sup>

Altitude : 281 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

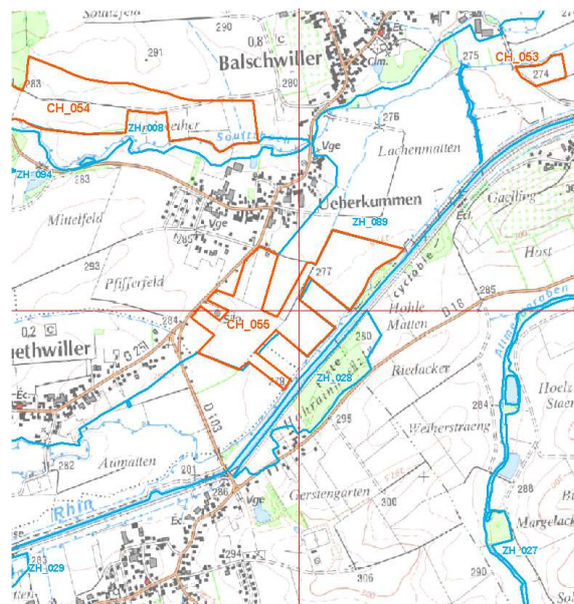
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 15/06/2012

Localisation administrative : BALSCHWILLER, BUETHWILLER

Coordonnées GPS du centroïde X 7.16424327 Y : 47.66

Bassin versant de surface : A114 La Largon 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largon.

Surface : 218292 m<sup>2</sup>

Altitude : 276 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

Présence de plans d'eau

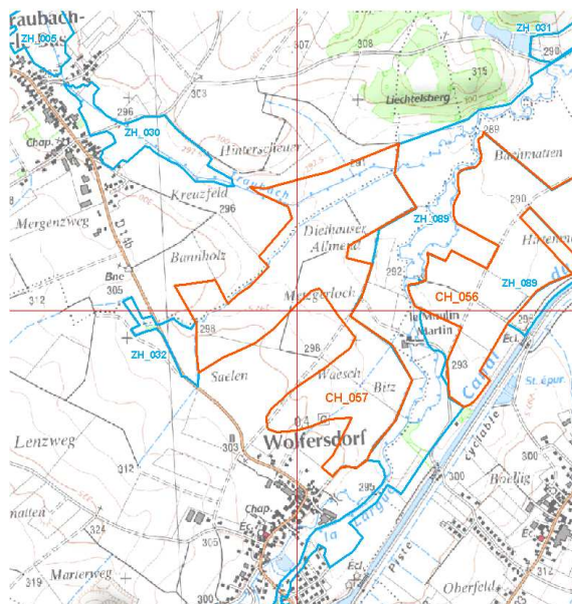
### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largon permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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





### Renseignements généraux

Date de prospection : 15/06/2012

Localisation administrative : WOLFERSDORF, TRAUBACH-LE-BAS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.11556161 Y : 47.65

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 557919 m<sup>2</sup>

Altitude : 293 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

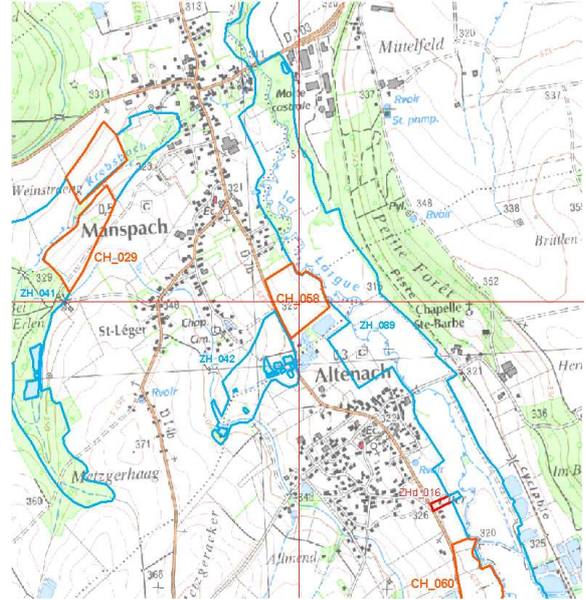
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : MANSPACH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.10918606 Y : 47.61

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 49769 m<sup>2</sup>

Altitude : 318 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

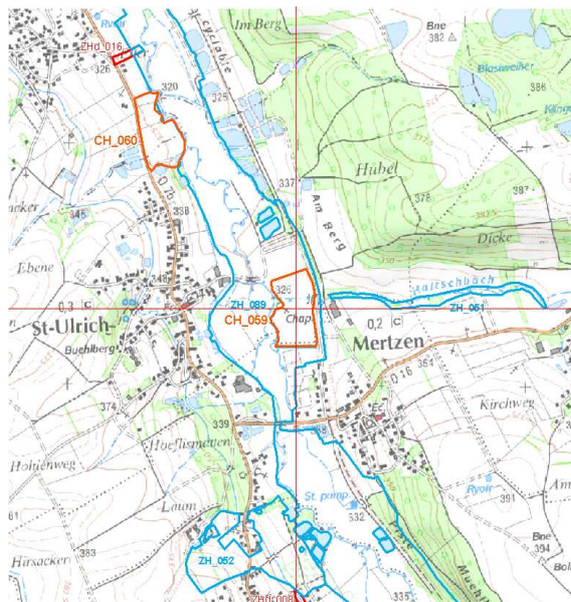
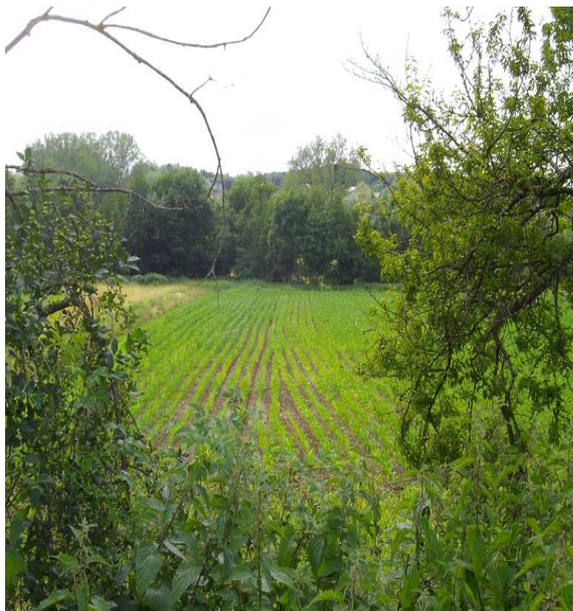
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : SAINT-ULRICH, MERTZEN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.12617985 Y : 47.59

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 50579 m<sup>2</sup>

Altitude : 324 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 20/06/2012

Localisation administrative : ALTENACH, SAINT-ULRICH

Coordonnées GPS du centroïde X 7.11875773 Y : 47.6

Bassin versant de surface : A112 La Largue du Largitzen 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 41980 m<sup>2</sup>

Altitude : 324 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

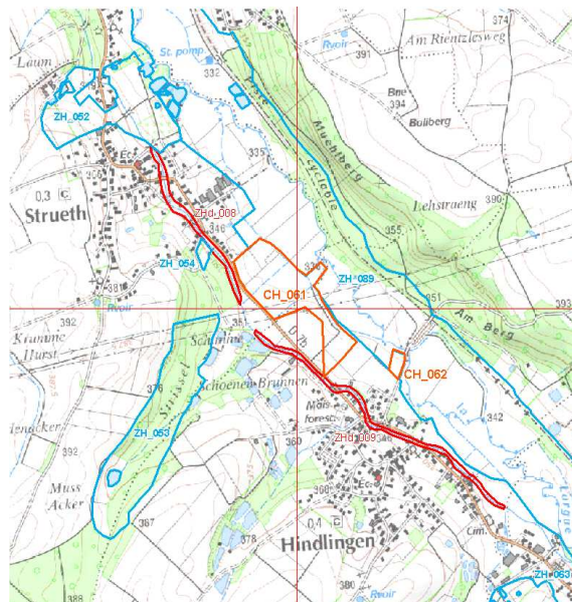
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : STRUETH, HINDLINGEN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.13302385 Y : 47.58

Bassin versant de surface : A112 La Largue du Largitzen 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 100985 m<sup>2</sup>

Altitude : 338 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

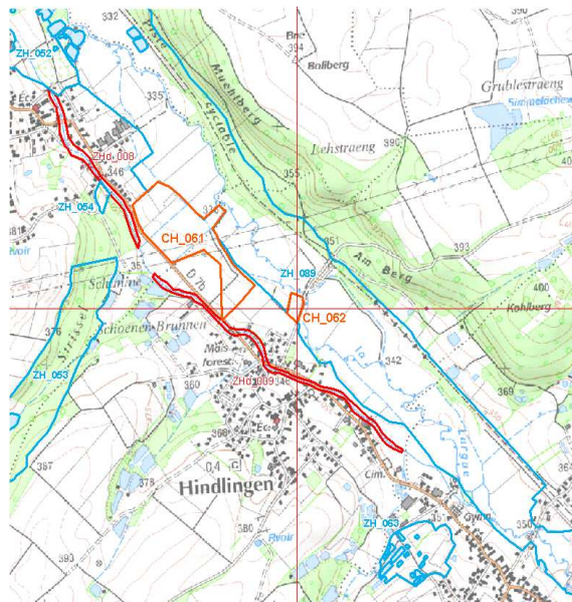
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 21/06/2012

Localisation administrative : HINDLINGEN

Coordonnées GPS du centroïde X 7.13898696 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 5606 m<sup>2</sup>

Altitude : 338 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

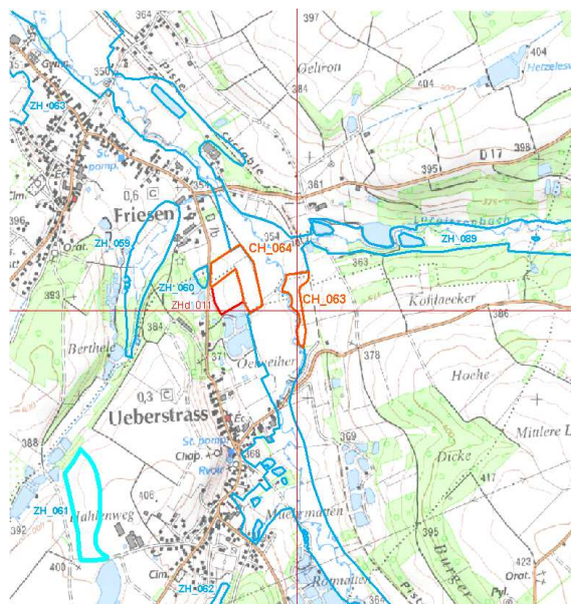
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 02/07/2012

Localisation administrative : FRIESEN, UEBERSTRASS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.16223959 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 13993 m<sup>2</sup>

Altitude : 352 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

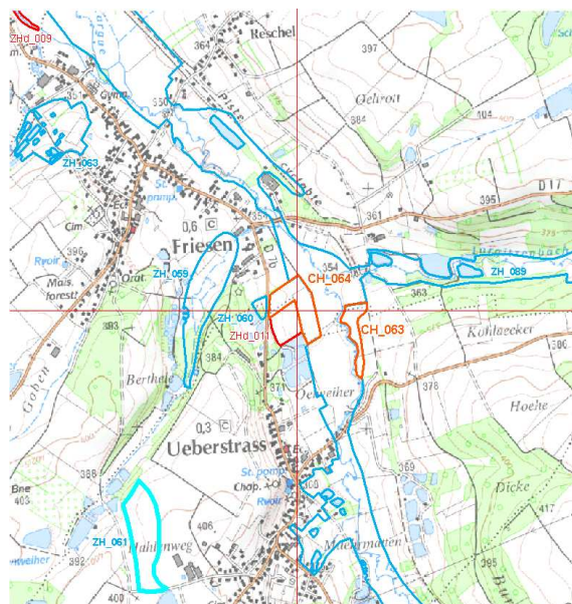
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 02/07/2012

Localisation administrative : FRIESEN, UEBERSTRASS

Coordonnées GPS du centroïde X 7.15895679 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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide au sein de la vallée de la Largue.

Surface : 29302 m<sup>2</sup>

Altitude : 353 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

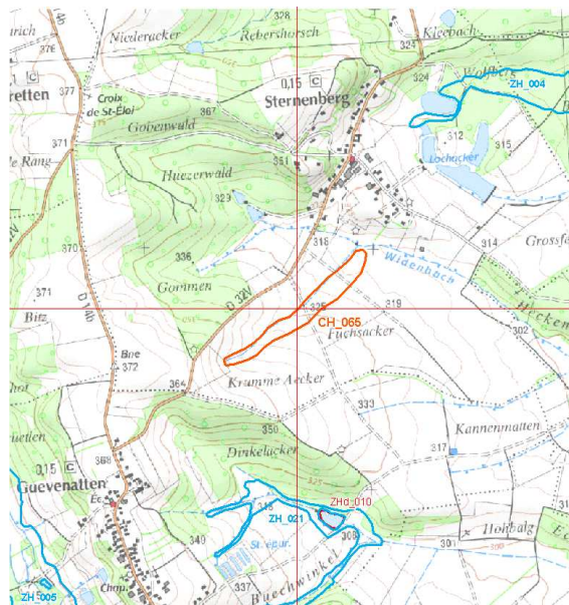
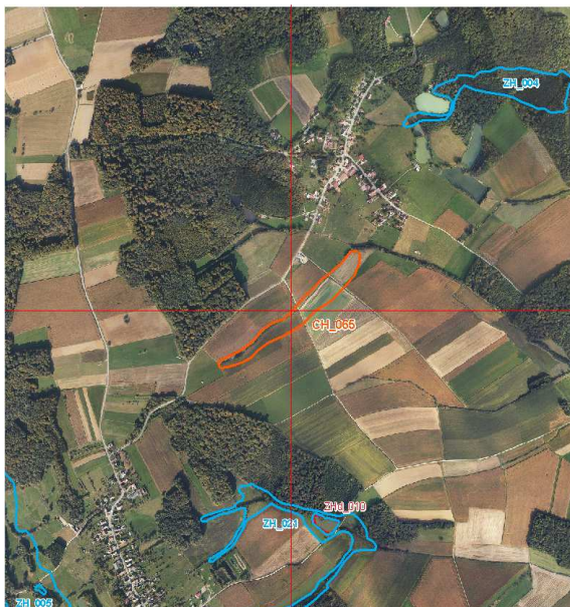
Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Conversion des terres cultivées en prairies permanentes. La conversion de l'ensemble des cultures présentes dans la vallée de la Largue permettrait un fonctionnement hydraulique et écologique optimal du système alluvial.

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



### Renseignements généraux

Date de prospection : 24/07/2012

Localisation administrative : STERNENBERG

Coordonnées GPS du centroïde X 7.091033 Y : 47.69

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 (XIXème siècle)

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

### Description générale

Description du site : Culture humide en bordure d'un affluent du Widenbach.

Surface : 49858 m<sup>2</sup>

Altitude : 325 m

### Dégradation de la zone

Mise en culture

Présence de plans d'eau

### Possibilités de réaménagement

Réaménagement envisageable

Préconisations pour restaurer la zone : Le recul de la surface cultivée de quelques dizaines de mètres permettrait un fonctionnement hydraulique de la zone plus naturel et efficace.