

# BK08 Eaux stagnantes

Seuil de cartographie : Taille minimale (évaluation initiale): 25 m<sup>2</sup>; rives exondées incluses

N° de relevé :	Commune :	Date :	Évalué par :
N° de photo :	Geocode-BK_ID	M1_Geocode	

## Critères d'évaluation

Catégorie d'évaluation	A - excellent	B - bon	C - moyen à mauvais
------------------------	---------------	---------	---------------------

### Inventaire des espèces typiques

### Évaluation

#### Végétation des berges

(zone riveraine directement adjacente, max. 1 m)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Forêt-galerie avec essences typiques du HIC 91E0 | <input type="checkbox"/> Buissons de saule             | <input type="checkbox"/> Ourlet herbacé quasi naturel |
| <input type="checkbox"/> Marais / Marécages                               | <input type="checkbox"/> Roselière                     | <input type="checkbox"/> Cariçaie                     |
| <input type="checkbox"/> Peuplement de joncs                              | <input type="checkbox"/> Végétation rudérale/pionnière | <input type="checkbox"/> Autre*                       |

### Structures

### Évaluation

#### Alimentation par...

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Précipitations | <input type="checkbox"/> Cours d'eau naturels | <input type="checkbox"/> Source/eau souterraine |
|---|---|---|

#### Type d'eaux stagnantes\*

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Mare, périodiquement sèche | <input type="checkbox"/> Étang, profondeur < 2m | <input type="checkbox"/> Lac, profondeur ≥ 2m  |
| <input type="checkbox"/> Bassin, vidangeable        | <input type="checkbox"/> Bras mort              | <input type="checkbox"/> Ancien lac de dragage |

#### Nature des berges

(plusieurs réponses possibles)

- |   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> raides             | <input type="checkbox"/> légèrement raides | <input type="checkbox"/> plates |
| <input type="checkbox"/> Érosion des berges |  |                                 |

#### Environnement (10 m)

(plusieurs réponses possibles)

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Forêt de feuillus                     | <input type="checkbox"/> Forêt de résineux   | <input type="checkbox"/> Forêt mixte de feuillus et de résineux             |
| <input type="checkbox"/> Structures ligneuses en milieu ouvert | <input type="checkbox"/> Roselières, ourlets herbacés, cariçaie, marais, pelouses sèches, etc. | <input type="checkbox"/> Stations particulières (rocher, sol brut, éboulis) |
| <input type="checkbox"/> Prairie, intensive                    | <input type="checkbox"/> Prairie, extensive  | <input type="checkbox"/> Friche   |
| <input type="checkbox"/> Zones d'habitation et de circulation  | <input type="checkbox"/> Terril, remblai, décharge   | <input type="checkbox"/> Labour   |
| <input type="checkbox"/> Autre ...                             |  |   |

#### Utilisation des eaux stagnantes

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> aucune                      | <input type="checkbox"/> Étang de pêche  | <input type="checkbox"/> Loisirs, tourisme |
| <input type="checkbox"/> Rétention des eaux de pluie | <input type="checkbox"/> Bassin incendie | <input type="checkbox"/> Abreuvoir         |
| <input type="checkbox"/> inconnu                     | <input type="checkbox"/> Autre...        |  |

### Pressions

### Évaluation

- |   |  |   |
|---|--|---|
| Pas de pressions visibles. Vitalité et/ou valeur écologique bonne | Pressions modérées. Vitalité et/ou valeur écologique moyenne | Pressions importantes. Vitalité et valeur écologique mauvaise |
|---|--|---|

### ÉVALUATION GLOBALE

- A: quasi naturel**  
**B: partiellement naturel**  
**C: peu naturel**

### Observation d'espèces protégées

(annexe II, IV et V de la directive « Habitats » ou annexe I de la directive « Oiseaux », liste rouge du Luxembourg). Le nombre approximatif d'exemplaires (nombre de pousses) est à estimer (un nombre !, plus petite valeur = « 1 », plus grande valeur = « > 500 »). Séparation des espèces par une virgule.

Remarques :

Signature de l'évaluateur :

# BK08 Eaux stagnantes

Conditions pour le recensement dans le cadastre : (voir également la fiche descriptive du BK08 - annexe 11 de la méthodologie)

1. Taille minimale (évaluation initiale) : 25 m<sup>2</sup>, rives exondées incluses
  2. Développement naturel
  3. Contient de l'eau au moins plusieurs mois par an
  4. Présence d'une végétation typique du biotope OU présence d'espèces animales assez rares ou menacées.
- Ne sont pas pris en compte : étangs de pêche usage intensif ne permettant pas d'évolution proche de l'état naturel, bassins d'agrément et berges de barrages, excavations en cours d'exploitation, bassins de rétention / d'eaux d'extinction d'incendie.

## Inventaire des espèces typiques

**Attention** : En cas de présence de structures de végétation (p. ex. HIC 3130, 3140, 3150, 91E0, 6430, BK 11) qui atteignent les critères minimaux en tant que biotope/HIC à part entière, veuillez remplir une fiche séparée !

**Espèces végétales caractéristiques et autres espèces indicatrices**, Indiquer les fréquences : rare=s, épars=v, régulier=z, fréquent=h, dominant=a. 'Veuillez noter toutes les autres espèces caractéristiques des types de biotopes humides et leur fréquence (sauf les espèces rudérales) !

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> <i>Alisma plantago-aquatica</i> | <input type="checkbox"/> <i>Glyceria fluitans</i>    | <input type="checkbox"/> <i>Phalaris arundinacea</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Achillea ptarmica</i>        | <input type="checkbox"/> <i>Iris pseudacorus</i>     | <input type="checkbox"/> <i>Phragmites australis</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Carex acuta</i>              | <input type="checkbox"/> <i>Juncus acutiflorus</i>   | <input type="checkbox"/> <i>Scirpus sylvaticus</i>   |
| <input type="checkbox"/> <i>Carex acutiformis</i>        | <input type="checkbox"/> <i>Juncus conglomeratus</i> | <input type="checkbox"/> <i>Sparganium erectum</i>   |
| <input type="checkbox"/> <i>Carex riparia</i>            | <input type="checkbox"/> <i>Juncus effusus</i>       | <input type="checkbox"/> <i>Symphytum officinale</i> |
| <input type="checkbox"/> <i>Carex vesicaria</i>          | <input type="checkbox"/> <i>Juncus inflexus</i>      | <input type="checkbox"/> <i>Typha angustifolia</i>   |
| <input type="checkbox"/> <i>Carex rostrata</i>           | <input type="checkbox"/> <i>Lotus pedunculatus</i>   | <input type="checkbox"/> <i>Typha latifolia</i>      |
| <input type="checkbox"/> <i>Carex remota</i>             | <input type="checkbox"/> <i>Lythrum salicaria</i>    | <input type="checkbox"/> <i>Veronica scutellata</i>  |
| <input type="checkbox"/> <i>Epilobium hirsutum</i>       | <input type="checkbox"/> <i>Mentha aquatica</i>      | <input type="checkbox"/>                             |

## Structures

**Type d'eaux stagnantes :**

Mare : petite étendue d'eau peu profonde, souvent asséchée périodiquement

Bassin : eaux artificielles avec possibilité de vidange (moine), contient de l'eau toute l'année, taille moyenne, faible profondeur

Etang : taille moyenne, faible profondeur, contient de l'eau toute l'année, pas de possibilité de vidange

Lac de dragage : lac d'eau souterraine formé par l'extraction de gravier/sable

Bras mort : bras d'eau séparé du cours d'eau principal, sans débit, présentant un début d'envasement

Lac : grande étendue d'eaux stagnantes d'origine naturelle, profondeur ≥ 2 m

**Environnement (10 m) :**

Roselières, ourlets herbacés, cariçaie, marais, pelouses sèches, etc. : si ces types de biotopes atteignent leur surface minimale, veuillez remplir une fiche distincte !

Stations particulières : p. ex. rocher, sol brut, éboulis, paroi rocheuse

Structures boisées en milieu ouvert : p. ex. bosquets, haie, arbustes

Agriculture : prairies intensives, prairies extensives, labours

## Pressions

Autres :

## Néophytes / Espèces invasives

veuillez indiquer la fréquence (rare = s, épars = v, régulier = z, fréquent = h, dominant = a)

Plantes

Animaux / Champignons :

## Indicateurs de perturbation

Les principales espèces dévalorisantes : les indicateurs de perturbation (p. ex. indicateurs d'embroussaillage => arbres/arbustes, ensemencement, fertilisation, passage de véhicules, piétinement/sur-pâturage)

**Mesures de gestion et de restauration :** (veuillez cocher)

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Création de zones tampons       | <input type="checkbox"/> Favoriser l'association ligneuse typique du biotope | <input type="checkbox"/> Rétablir la dynamique nat. des masses d'eau et des inondations | <input type="checkbox"/> Élimination des dépôts/polluants                             |
| <input type="checkbox"/> Pose de clôture                 | <input type="checkbox"/> Réduction de la population piscicole                | <input type="checkbox"/> Veiller à un libre développement                               | <input type="checkbox"/> Pas de construction de chemins/circulation dans les environs |
| <input type="checkbox"/> Réduction des espèces invasives | <input type="checkbox"/> Élimination de ligneux                              | <input type="checkbox"/> Autre (à indiquer dans « Remarques »)                          |   |