

INDICATEUR : QUALITÉ BIOLOGIQUE DES COURS D'EAU ET ÉTANGS

THEME : EAU ET ENVIRONNEMENT AQUATIQUE

1 INTERET ET ELEMENTS D'INTERPRETATION DE L'INDICATEUR

Question posée par l'indicateur :

La qualité biologique des cours d'eau, du Canal et des étangs bruxellois s'améliore-t-elle ?

Contextualisation de l'indicateur :

- Problématique environnementale sous-tendue par l'indicateur : suivi de l'écologie des écosystèmes aquatiques
- Choix de l'indicateur : Le choix de l'indicateur est intimement lié à la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau ou « directive cadre eau » (DCE), transposée par l'ordonnance du 20 octobre 2006 établissant un cadre pour la politique de l'eau (OCE). Les Etats Membres sont tenus d'atteindre le « **bon potentiel** » **écologique** pour les masses d'eau artificielles (Canal) ou fortement modifiées (Senne, Woluwe). Et ce, en 2015 ou, si dérogation, en 2021 ou en 2027. Ceci implique la mise en place de réseaux de surveillance de la qualité biologique des eaux de surface. Ce potentiel est déterminé notamment par rapport à des éléments de qualité biologique et son évaluation repose sur une méthodologie définie par la directive.
- Contexte bruxellois : La méthodologie cadre de la DCE pour les éléments de qualité biologique a été testée dans le contexte bruxellois en 2004, validée en 2007-2008 et réévaluée depuis lors et s'il y a lieu à chaque campagne de mesure. En outre, la méthodologie cadre relative aux masses d'eau fortement modifiées de type « lacs » a servi de base à l'élaboration d'une méthode pour les étangs bruxellois (ceux-ci ne font pas partie du champ d'application de la directive (superficie inférieure à 0,5 km², profondeur inférieure à 3 mètres)). Le suivi et l'évaluation de la qualité biologique des cours d'eau, du Canal et des étangs figurent parmi les mesures du Plan de Gestion de l'Eau.

Objectifs quantitatifs à atteindre et, le cas échéant, statut :

Au titre de la DCE, l'objectif contraignant vaut pour l'atteinte du bon potentiel écologique pour le Canal, la Senne et la Woluwe mais non pour les éléments de qualité biologique qui le composent.

Pour chaque élément de qualité biologique, la qualité doit s'améliorer et tendre vers les « conditions de référence » pour les masses d'eau naturelles ou vers les conditions correspondant au « potentiel écologique maximal » pour les masses d'eau fortement modifiées (Senne, Woluwe, étangs) ou artificielles (Canal) (voir « mode de calcul et données utilisées »).

2 FONDEMENTS METHODOLOGIQUES

Définition :

L'indicateur vise à évaluer la qualité biologique des eaux de surface (cours d'eau, Canal et étangs) pour cinq groupes biologiques :

- Le **phytoplancton** (algues généralement microscopiques en suspension dans l'eau),
- Les **macrophytes** (c'est-à-dire les plantes supérieures),
- Le **phytobenthos** (c'est-à-dire des micro- et macro-algues vivant fixées au fond de l'eau),



- Les **macro-invertébrés** (ex. des insectes, vers, crustacés, mollusques),
- Et les **poissons**.

L'indicateur est exprimé pour chaque groupe comme le rapport entre la valeur observée de l'indice du paramètre biologique considéré et la valeur de cet indice dans les conditions de référence ou celles correspondant au potentiel écologique maximal.

Unité : sans unité (ratio sur une échelle de 0 à 1)

Mode de calcul et données utilisées :

- « Conditions de référence » et « potentiel écologique maximal » :

Du fait de la variabilité écologique des écosystèmes, aucun standard absolu ne peut être établi pour l'ensemble des Etats Membres. Le « bon état » écologique est dès lors défini par la DCE comme un état proche de la communauté biologique à laquelle on pourrait s'attendre dans des conditions où l'impact anthropique serait minimal (« conditions de référence »). Pour les « masses d'eau artificielles » et les « masses d'eau fortement modifiées », la notion de « potentiel écologique maximal » (« Maximal Ecological Potential » ou MEP) remplace celle de conditions de référence. La DCE attribue en effet aux masses d'eau artificielles et aux masses d'eau fortement modifiées un objectif de qualité écologique adapté, moins contraignant, qui tient compte des conséquences du caractère modifié sur l'état écologique. Selon la DCE, une masse d'eau peut être désignée comme artificielle ou fortement modifiée lorsque les modifications à apporter aux caractéristiques hydromorphologiques pour atteindre un bon état auraient des incidences négatives importantes sur les usages spécifiés, l'environnement au sens large et toute autre activité de développement humain durable.

Les conditions de référence ou celles correspondant au potentiel écologique maximal sont établis pour chaque type de masse d'eau de surface.

La DCE fournit différentes manières de déterminer la situation de référence : base spatiale (construction d'un réseau de référence comportant des emplacements représentatifs d'un très bon état), modèle, jugement d'experts ou combinaison de ces diverses méthodes. L'évaluation globale de la qualité écologique s'appuie en outre sur des éléments de qualité physico-chimiques, chimiques et hydromorphologiques qui sous-tendent la vie biologique.

- Eléments de qualité biologique pris en compte dans l'évaluation :

Les groupes biologiques et les paramètres caractéristiques utilisés pour l'évaluation de la qualité biologique des eaux de surface sont repris dans le tableau ci-dessous.

Eléments de qualité pris en compte dans l'évaluation de la qualité biologique des eaux de surface bruxelloises				
Source : Triest et al., 2014				
Organismes	Rivières	Canal	Etangs	Epoque de prélèvement
Phytoplancton ⁽¹⁾	(5)	Composition, abondance et biomasse		mars à septembre
Macrophytes ⁽²⁾	Composition et abondance	(5)	Composition et abondance	juin à septembre
Phytobenthos ⁽³⁾	Composition et abondance		(5)	mars-avril
Macro-invertébrés ⁽⁴⁾	Composition et abondance			mars à octobre
Poissons	Composition, abondance et structure des âges			mars à octobre
<i>(1) Algues généralement microscopiques, en suspension dans l'eau</i>				
<i>(2) Plantes supérieures (ex. roseau)</i>				
<i>(3) Micro- et macro-algues vivant fixées au fond de l'eau (ex. diatomées)</i>				
<i>(4) Invertébrés visibles à l'œil nu, dits "macro-invertébrés" ou faune benthique invertébrée (ex. insectes aux stades larves ou adultes, crustacés, mollusques, vers...)</i>				
<i>(5) Non pertinent</i>				

L'ensemble des macrophytes et du phytobenthos constitue la « flore aquatique ».

En raison de leurs caractéristiques, tous les groupes biologiques ne sont pas analysés dans toutes les eaux de surface :



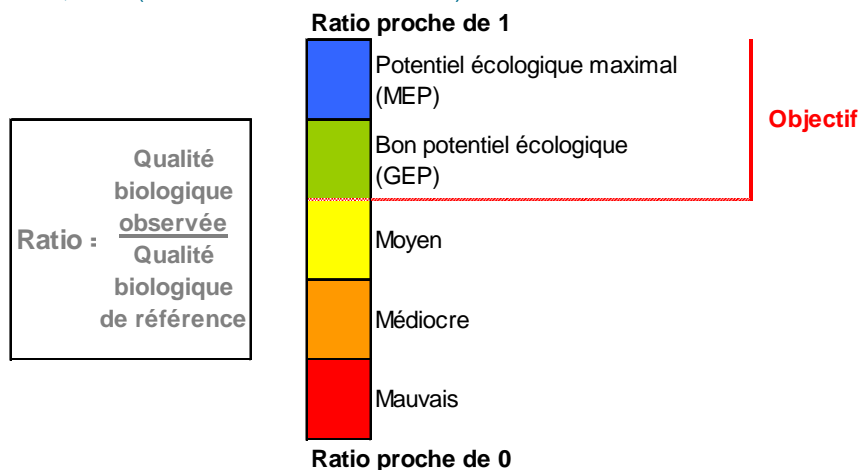
- Le phytoplancton n'est pas mesuré dans les rivières (étendue limitée et débit trop important) mais bien dans le Canal, dont les eaux sont assimilées à celles d'un étang ;
- Les macrophytes ne sont pas mesurés dans le Canal ;
- Le phytobenthos n'est pas mesuré dans les étangs.

- Ratios de qualité biologique :

Le potentiel écologique doit être évalué sur base de « ratios de qualité » (« Quality Ratios » QR) correspondant au rapport entre la valeur observée du paramètre biologique ou de l'indice considéré et la valeur de ce paramètre ou indice dans les conditions correspondants au « potentiel écologique maximal ». Cinq classes de qualité sont déterminées : potentiel maximal, bon, moyen, médiocre ou mauvais.

Ratio de qualité biologique pour les masses d'eau artificielles ou fortement modifiées et les étangs

Source : Triest et al., 2008 (sur base de Schneiders et al.)



MASSES D'EAU FORTEMENT MODIFIEES OU ARTIFICIELLES & ETANGS ► Référence = potentiel écologique

Les limites de classes diffèrent en fonction des éléments biologiques. Elles sont reprises dans le tableau ci-dessous.

Limites des classes de qualité exprimées en ratio, en fonction des éléments biologiques et des sites de mesure							
Ratio	Phyto-plancton	Macro-phytes	Phyto-benthos	Macro-invertébrés *			Poissons
				Canal et étangs	Senne	Woluwe	
Potentiel écologique maximal	1	1	≥ 0,8	1	1	1	1
Bon potentiel écologique	≥ 0,7	≥ 0,7	≥ 0,65	≥ 0,75	≥ 0,8	≥ 0,82	≥ 0,75
Moyen	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,45	≥ 0,5	≥ 0,5	≥ 0,55	≥ 0,5
Médiocre	≥ 0,1	≥ 0,1	≥ 0,25	≥ 0,25	≥ 0,3	≥ 0,27	≥ 0,25
Mauvais	0	0	0	0	0	0	0

* en 2013, des classes spécifiques ont été déterminées pour les macro-invertébrés pour la Senne et la Woluwe. Avant cette date, les classes définies pour le Canal et les étangs étaient d'application.

- Monitoring de la qualité biologique des eaux de surface bruxelloises :

Jusqu'à présent 5 campagnes d'évaluation de la qualité biologique des cours d'eau bruxellois ont été menées par Bruxelles Environnement. Ces campagnes ont été réalisées en 2004, 2007, 2009, 2010 et 2013. Dans le cadre de la première campagne, une méthode d'échantillonnage et d'évaluation de la qualité écologique des cours d'eau a été testée en suivant les modalités imposées par la DCE (Van Tendeloo et al., 2004). Depuis lors, chaque campagne permet de raffiner et valider cette méthodologie.



Sur les conseils d'experts en biologie et en s'appuyant sur les conclusions des études menées en 2004 et 2007, une **fréquence minimale d'une analyse tous les 3 ans** a été fixée pour le programme de surveillance concernant les paramètres biologiques.

Le réseau de surveillance compte **11 sites d'échantillonnage** répartis sur 4 cours d'eau et 3 étangs (voir « couverture spatiale des données »).

Ces évaluations font l'objet de rapports scientifiques (voir références bibliographiques reprises ci-dessous) reprenant une description détaillée de la méthodologie utilisée, des conditions d'échantillonnage, des résultats obtenus et, tant que possible, des facteurs susceptibles d'expliquer l'évolution constatée. L'ensemble des données utilisées pour le calcul de l'indicateur figurent dans ces rapports.

Source des données utilisées :

Bruxelles Environnement, département Stratégie Eau.

Les mesures et leur analyse sont effectuées par des laboratoires d'analyse.

Les rapports d'évaluation sont par ailleurs disponibles au niveau du centre de documentation du site web de Bruxelles Environnement.

Périodicité conseillée de mise à jour de l'indicateur :

Trisannuelle, conformément à la DCE et aux recommandations des experts

3 COMMENTAIRES RELATIFS A LA METHODOLOGIE OU A L'INTERPRETATION DE L'INDICATEUR

Limitation / précaution d'utilisation de l'indicateur :

L'interprétation de cet indicateur doit être réalisée avec beaucoup de prudence notamment pour les raisons suivantes :

- des événements météorologiques exceptionnels (crues) survenus peu de temps avant le prélèvement d'échantillons peuvent influencer sensiblement les résultats pour certains groupes biologiques (phytobenthos ...);
- l'évaluation globale fournit des résultats peu nuancés : une légère évolution d'un groupe biologique (composition, abondance, biomasse...) est susceptible de faire passer le « score » de ce groupe d'une classe de qualité à une autre ; par ailleurs le nombre de classes de qualité est relativement réduit (5).

Difficultés méthodologiques rencontrées :

Les données se rapportant à l'année 2009 et 2010 sont incomplètes (pas d'évaluation des populations piscicoles en 2009 et 2010).

La méthode d'évaluation est régulièrement affinée (notamment en ce qui concerne les conditions de références, les limites de classes), ce qui conduit à des écarts méthodologiques d'une campagne à l'autre.

Données complémentaires (pour interprétation, analyse plus fine...) :

Les évaluations de la qualité biologique doivent être interprétées en fonction des débits des cours d'eau et des caractéristiques hydromorphologiques de l'environnement des sites de mesure. Par ailleurs, la qualité écologique globale des eaux de surface est évaluée sur base de leur qualité biologique et de leur qualité physico-chimique.

Par ailleurs, pour le groupe biologique des macrophytes, des données sont disponibles avant la mise en place du réseau de surveillance en 2004.

4 LIENS AVEC D'AUTRES INDICATEURS OU DONNEES (RAPPORTS SUR L'ETAT DE L'ENVIRONNEMENT BRUXELLOIS)

- Qualité physico-chimique des eaux de surface
- Qualité chimique des eaux de surface
- Epuration des eaux usées



5 PRINCIPALES INSTITUTIONS IMPLIQUEES DANS LE DEVELOPPEMENT D'INDICATEURS SIMILAIRES (EUROPE, BELGIQUE, AUTRE SI PERTINENT)

En application de la DCE, tous les Etats membres sont tenus de procéder à une évaluation trisannuelle de la qualité biologique de leurs masses d'eau de surface selon une méthodologie commune. Les indicateurs de la qualité biologique développés en Région bruxelloise pour la Senne, le Canal et la Woluwe peuvent donc être comparés avec ceux développés en Flandre, en Wallonie et d'autres Etats membres pour des masses d'eau fortement modifiées ou artificielles. Néanmoins la plus grande prudence s'impose lors de ces comparaisons : tant les indices utilisés pour évaluer la qualité biologique que les méthodologies utilisées pour définir les « conditions de référence » ou le « potentiel écologique maximal » peuvent différer.

- Région wallonne : Les indicateurs clés de l'environnement wallon – « Eau » :
 - Qualité biologique des cours d'eau (évaluée pour les macro-invertébrés et les diatomées)
- Région flamande : Milieuraapport Vlaanderen (MIRA)
 - « Kwaliteit oppervlaktewater » / « Ecologische kwaliteit van oppervlaktewater ».

Par ailleurs, la petite taille des étangs bruxellois les excluant du champ d'application de la DCE, il n'existe pas d'indicateurs directement comparables avec d'autres institutions pour les étangs.

6 REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES (METHODOLOGIE, INTERPRETATION)

- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, octobre 2015. « Projet de plan de gestion de l'eau de la Région de Bruxelles-Capitale 2016-2021 », projet soumis à l'enquête publique en 2015-2016 http://www.environnement.brussels/sites/default/files/user_files/rap_projet-pge2016-2021_fr.pdf
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, 2009. Fiche documentée EAU n° « 16 : Qualité écologique des cours d'eau et étangs bruxellois », 10 pp. Disponible sur : http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/Eau%2016
- VAN ONSEM S., BREINE J. & TRIEST L. (VUB-INBO), mars 2014. « De ecologische kwaliteit van waterlopen, kanaal en vijvers in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in 2013: fytoplankton, fyto benthos, macrofyten, macro-invertebraten & vissen », étude réalisée pour le compte de Bruxelles Environnement, 117 pp. + annexes. Disponible sur : http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/STUDY%20eauDsurface%200ecol%202013%20nl
- TRIEST L., VAN ONSEM S., JOSENS G. & CROHAIN N. (VUB-ULB), mars 2012. « Beoordeling van de ecologische kwaliteit van waterlichamen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in uitvoering van de Europese kaderrichtlijn water : macrofyten, fyto benthos, fytoplankton & macro-invertebraten », étude réalisée pour le compte de Bruxelles Environnement, 207 pp. Disponible sur : http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/Beoordeling%200ecol
- TRIEST L., BREINE J., CROHAIN N. & JOSENS, G. (VUB-INBO-ULB), janvier 2008. « Evaluatie van de ecologische staat van sterk veranderde en artificiële waterlichamen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals bepaald in de Kaderrichtlijn Water 2000/60/EG », étude réalisée pour le compte de Bruxelles Environnement, 228 pp. Disponible sur : http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/Studie%20Hoofdrapport%200ecolog%202008
- FOY T., VAN TENDELOO A., TRIEST L. (VUB), décembre 2006. « Impact van de spatiale en temporele variabiliteit van de macrofyten en diatomeeën op de ophaling van het maximale ecologische potentieel van de Woluwe zoals bepaald in de Kaderrichtlijn Water 2000/60/EG », étude réalisée pour le compte de Bruxelles Environnement, 64 pp. + annexes (26 pp.). Disponible sur : http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/Studie%20Woluwe%200ecol%202006%20eindverslag (rapport) & http://document.environnement.brussels/opac_css/elecfile/Studie%20Woluwe%200ecol%202006%20bijlagen (annexes)
- VAN TENDERLOO A., TRIEST L., BREINE J., BELPAIRE C., JOSENS G. & GOSSET, G. (VUB, IBW, ULB), décembre 2004. « Uitwerking van een ecologische-analysemethode voor sterk veranderde en kunstmatige waterlichamen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in toepassing van de Kaderrichtlijn Water



2000/60/EG », étude réalisée pour le compte de Bruxelles Environnement, 192 pp.
Disponible sur :
[http://document.environnement.brussels/opac_css/electfile/studie%20ecol%20analyse
Methode%20oppervWater%20rpt2004](http://document.environnement.brussels/opac_css/electfile/studie%20ecol%20analyse%20methode%20oppervWater%20rpt2004)

7 COUVERTURE SPATIO-TEMPORELLE

Série temporelle disponible :

2004, 2007, 2009, 2010 et 2013 (soit tous les 3 ans depuis 2004, à l'exception de la campagne additionnelle de 2009)

Le groupe biologique « poissons » n'a cependant pas été mesuré en 2009 ni en 2010.

Couverture spatiale des données :

11 sites d'échantillonnage sont répartis sur 4 cours d'eau et 3 étangs :

- Senne, entrée de la RBC (Anderlecht/Viangros, ZEN IN) ;
- Senne, entrée de la RBC, juste après le rejet de la station d'épuration Sud (ZEN IN bis) ;
- Senne, sortie de la RBC, juste avant le rejet de la station d'épuration Nord (ZEN OUT bis) ;
- Senne, sortie de la RBC (Haren, Pont Buda, ZEN OUT) ;
- Canal, entrée de la RBC (Anderlecht, Ring Est, KAN IN) ;
- Canal, sortie de la RBC (Haren, Viaduc de Vilvorde, KAN OUT) ;
- Woluwe, Hof ter Musschen, sortie de la RBC (Woluwe-Saint-Lambert, WOL OUT) ;
- Roodkloosterbeek ou ruisseau du Rouge-cloître, affluent de la Woluwe (Auderghem, ROO 1) ;
- Grand étang de Boitsfort, dans le bassin versant de la Woluwe (Boitsfort, ETA 1) ;
- Long étang du parc de Woluwe, dans le bassin versant de la Woluwe (Woluwe-Saint-Pierre, ETA 2) ;
- Etang du parc des Sources, dans le bassin versant de la Woluwe (Woluwe-Saint-Lambert, ETA 3).

2 sites sur la Senne (ZEN IN/OUT bis) n'ont été ajoutés qu'à l'issue de la seconde campagne, afin de suivre les différences de qualité d'eau de la Senne avant et après rejet des deux stations d'épuration.

6 autres sites sur des cours d'eau ou étangs ont également fait l'objet d'analyse pendant la seule campagne de 2009 :

- Neerpedebeek (Anderlecht) ;
- Vogelzangbeek (Anderlecht) ;
- Etang de Linkebeek, dans le bassin versant du Linkebeek (Uccle) ;
- Etang du bois du Laerbeek, dans le bassin versant du Molenbeek (Jette) ;
- Etang des Enfants Noyés aval, dans le bassin versant de la Woluwe (Watermael-Boitsfort) ;
- Etang Ten Reuken, dans le bassin versant de la Woluwe (Watermael-Boitsfort).

Pour rappel, certains groupes biologiques ne sont pas analysés dans certains types d'eaux de surface (voir « mode de calcul et données utilisées »).

Date de dernière mise à jour de l'indicateur :

Mars 2016

Date de dernière mise à jour de cette fiche méthodologique :

Avril 2016

