

INDICATEUR : QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE DES EAUX DE SURFACE

THEME : EAU ET ENVIRONNEMENT AQUATIQUE

1 INTERET ET ELEMENTS D'INTERPRETATION DE L'INDICATEUR

Question posée par l'indicateur :

Quelle est l'évolution de la qualité physico-chimique générale (oxygénation, teneur en matière organique, turbidité, contenu en nutriments, etc.) de la Senne (cours d'eau bruxellois dont la qualité est la plus problématique), du Canal et de la Woluwe ? Les normes ou objectifs de qualité relatifs aux paramètres pris en compte dans l'indicateur sont-ils respectés ?

Contextualisation de l'indicateur :

La qualité physico-chimique et l'eutrophisation des eaux de surface font l'objet de nombreuses directives européennes dont la directive cadre eau « DCE » (2000/60/CE) - qui impose d'atteindre un bon état chimique et écologique des masses d'eau de surface -, la directive nitrates (91/676/CEE) ou encore, la directive sur l'épuration des eaux urbaines résiduaires « ERU » (91/271/CEE).

La qualité physico-chimique de l'eau est le socle de l'écologie du cours d'eau : elle sert de support à la vie aquatique. Dans la terminologie de la DCE, elle se reflète indirectement dans l'état ou le potentiel écologique des eaux de surface (cf. indicateur « Qualité biologique des principaux cours d'eau et étangs »).

L'indicateur présente les données pour les principaux cours d'eau à savoir, la Senne, la Woluwe et le Canal, avec une approche plus détaillée pour la Senne dans la mesure où c'est le cours d'eau bruxellois dont la qualité est la plus problématique (notamment parce qu'elle constitue le réceptacle des effluents des stations d'épuration localisées tant en RBC qu'en amont).

L'indicateur décrit 9 paramètres clés (ou sous-indicateurs) décrivant l'état d'oxygénation du cours d'eau, sa température, son acidité, sa conductivité, sa pollution organique, sa turbidité et sa charge en nutriments (polluants responsables des phénomènes d'eutrophisation). L'amélioration de ces paramètres est fortement liée aux progrès réalisés en matière d'épuration des eaux résiduaires : 5 des 9 paramètres analysés sont les polluants classiques suivis dans la directive ERU. Une présentation détaillée de ces paramètres est disponible dans la [fiche documentée n°2](#).

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

Ces paramètres font l'objet de **normes de qualité de base** établies au niveau bruxellois (caractère contraignant) (voir la [fiche documentée n°4](#)). Depuis le 8 janvier 2016, les normes en vigueur sont celles de l'annexe 3 de l'AGRBC du 17/12/2015 modifiant l'AGRBC du 24/03/2011 établissant des normes de qualité environnementale, des normes de qualité de base et des normes chimiques pour les eaux de surface.

Néanmoins, selon une évaluation de Bruxelles Environnement en 2019, ces normes sont peu représentatives de la qualité de l'eau et souvent insuffisantes compte tenu du caractère urbanisé de la Région. De nouvelles propositions ont été formulées en tenant notamment compte des normes des deux autres Régions et des objectifs de qualité pour les eaux souterraines (cf. tableau ci-dessous). **L'état de l'environnement base son évaluation sur ces nouveaux objectifs**, qui n'ont pas encore été transcrits dans la législation.

Dans le cas particulier de la Woluwe, des objectifs plus stricts ont été définis en vue de protéger les habitats et les espèces du réseau Natura 2000.



Objectifs cibles de qualité physico-chimique pour les eaux de surface

Source : Bruxelles Environnement, 2021

Paramètre		Senne et Canal			
		Percentile 10 (P10)	Percentile 90 (P90)	Moyenne annuelle	Minimum-Maximum
Température	T°		< 25°C		
pH					6<x<9
Conductivité électrique (à 25°C)				< 900 µS/cm	
O ₂ dissous		> 6 mg/l			
Demande Biologique en Oxygène	DBO		< 6 mg/l		
Demande Chimique en Oxygène	DCO		< 30 mg/l		
Matières en suspension	MES		< 50 mg/l		
Azote total	N tot			< 4 mg/l N	
Phosphore total	P tot		< 0,5 mg/l P		
Paramètre		Woluwe			
		Percentile 10 (P10)	Percentile 90 (P90)	Moyenne annuelle	Minimum-Maximum
Température	T°		< 23°C		
pH					6<x<9
Conductivité électrique (à 25°C)				< 700 µS/cm	
O ₂ dissous					> 8 mg/l
Demande Biologique en Oxygène	DBO				< 4,3 mg/l
Demande Chimique en Oxygène	DCO		< 20 mg/l		
Matières en suspension	MES		< 25 mg/l		
Azote total	N tot			< 2,5 mg/l N	
Phosphore total	P tot		< 0,2 mg/l P		

Cinq classes de qualité ont également été déterminées. L'objectif cible correspond à la limite de classe entre la qualité « moyenne » et « bonne ».



Classes de qualité proposées pour la qualité physico-chimique des eaux de surface								
Source : Bruxelles Environnement, 2021								
Paramètre				Senne et Canal				
				Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise
Température	T°	P90	°C	< 23	< 25	< 27,5	< 30	≥ 30
pH		Min		> 6,5	> 6	> 5,5	≤ 5,5	
pH		Max		< 8,5	< 9	< 9,5	≥ 9,5	
Conductivité électrique (à 25°C)		Moy	µS/cm	< 675	< 900	< 1125	< 1350	≥ 1350
O ₂ dissous		P10	mg/l	> 8	> 6	> 4	> 3	≤ 3
Demande Biologique en Oxygène	DBO	P90	mg/l	< 3	< 6	< 10	< 25	≥ 25
Demande Chimique en Oxygène	DCO	P90	mg/l	< 20	< 30	< 40	< 80	≥ 80
Matières en suspension	MES	P90	mg/l	< 25	< 50	< 100	< 150	≥ 150
Azote total	N tot	Moy	mg/l N	< 3	< 4	< 8	< 12	≥ 12
Phosphore total	P tot	P90	mg/l P	< 0,13	< 0,5	< 0,75	< 1	≥ 1
Paramètre				Woluwe				
				Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise
Température	T°	P90	°C	< 20	< 23	< 25	< 28	≥ 28
pH		Min		> 6,5	> 6	> 5,5	≤ 5,5	
pH		Max		< 8,5	< 9	< 9,5	≥ 9,5	
Conductivité électrique (à 25°C)		Moy	µS/cm	< 170	< 700	< 1120	< 1350	≥ 1350
O ₂ dissous		Min	mg/l	> 8,5	> 8	> 5	> 4	≤ 4
Demande Biologique en Oxygène	DBO	Max	mg/l	< 2	< 4,3	< 7	< 18	≥ 18
Demande Chimique en Oxygène	DCO	P90	mg/l	< 13	< 20	< 27	< 53	≥ 53
Matières en suspension	MES	P90	mg/l	< 12,5	< 25	< 50	< 75	≥ 75
Azote total	N tot	Moy	mg/l N	< 2	< 2,5	< 5	< 7,5	≥ 7,5
Phosphore total	P tot	P90	mg/l P	< 0,05	< 0,2	< 0,5	< 1	≥ 1

2 FONDEMENTS METHODOLOGIQUES

Définition :

L'indicateur décrit 9 paramètres clés (ou sous-indicateurs) décrivant l'état d'oxygénation du cours d'eau, sa température, son acidité, sa conductivité, sa pollution organique, sa turbidité et sa charge en nutriments (polluants responsables des phénomènes d'eutrophisation).

- Température
- pH
- Conductivité électrique
- Oxygène dissous (concentration) : quantité d'oxygène présent dans l'eau sous forme dissoute et disponible pour la vie aquatique et l'oxydation des matières organiques.
- Demande biologique en oxygène sur 5 jours (DBO₅) : quantité d'oxygène nécessaire aux microorganismes décomposeurs pour dégrader et minéraliser en 5 jours la matière organique présente dans un litre de l'échantillon d'eau analysée à 20°C.
- Demande chimique en oxygène (DCO)
- Matières en suspension (MES)
- Azote total
- Phosphore total

Unités :

- °C pour la température
- Sans unité pour le pH
- µS/cm pour la conductivité électrique
- mg O₂/l pour l'oxygène dissous, la DBO₅ et la DCO
- mg/l pour les matières en suspension
- mg N/l pour l'azote total
- mg P/l pour le phosphore total



Mode de calcul et données utilisées :

Chaque mesure de pH doit être comprise entre un **minimum** et un **maximum**.
Pour la conductivité et l'azote total, l'objectif de qualité est exprimé en **moyenne annuelle**.
Pour l'oxygène dissous, en **percentile 10**.
Et pour les autres sous-indicateurs, en **percentile 90**.

Avec deux exceptions dans le cas de la Woluwe pour l'oxygène dissous (**minimum**) et pour la DBO₅ (**maximum**).

Les données utilisées sont issues du **réseau de surveillance l'état chimique des eaux de surface** qui s'appuie sur un programme régi par des obligations légales (cf. chapitre 5 de l'AGRBC du 24 mars 2011 modifié par l'AGRBC du 17 décembre 2015). Il s'agit de mesures dans la colonne d'eau.

Les analyses sont **validées** par Bruxelles Environnement pour les années postérieures à 2011. Ce contrôle qualité conduit à corriger certaines valeurs, en écartant d'autres.

La sélection des points de contrôle doit suivre les prescriptions de l'annexe III 1.3.1 de l'OCE. Le programme de surveillance a été mis en place en 2001 en RBC pour suivre l'évolution à moyen et long terme de l'état qualitatif des principales eaux de surface. **5 sites de surveillance** en font partie et ont été suivis depuis le début des mesures en 2001. Il s'agit des points à l'entrée (IN) et à la sortie (OUT) de la Région de Bruxelles-Capitale sur la Senne, le Canal et la Woluwe. **L'évaluation du présent indicateur se base sur ces 5 sites historiques.**

Depuis 2014, cette surveillance a été élargie à des points intermédiaires sur la Senne, le Canal et la Woluwe ainsi qu'à d'autres cours d'eau avec deux nouveaux types de surveillance :

- le contrôle opérationnel : il sert à suivre de manière plus précise les masses d'eau qui risquent de ne pas atteindre le bon état chimique. Il comptait 8 sites répartis sur la Senne, le Canal, la Woluwe et le Neerpedebeek en 2016.
- le contrôle d'enquête : il vise à mieux comprendre certaines pollutions et leurs sources. Il comptait 5 sites, répartis sur la Senne, la Woluwe et le Hollebeek en 2016.

Le nombre total de sites de contrôle est ainsi passé de 5 à 18 en 2014 et à 22 en 2018.

Les **paramètres physico-chimiques** suivis sont ceux de l'annexe 3 de l'AGRBC du 17 décembre 2015 (et les mêmes que ceux de l'AGRBC du 24 mars 2011).

La **fréquence de prélèvement** est en général de 12 fois par an (soit en principe, une mesure par mois). Certaines années, elle a été inférieure (voir « difficultés méthodologiques rencontrées »). La fréquence minimale d'1 campagne par an, exigée par la réglementation est cependant respectée (cf. article 7 de l'AGRBC du 17 décembre 2015). Elle était de 5 campagnes par an auparavant.

Source des données utilisées :

Bruxelles Environnement, département Eau.

Les prélèvements et les analyses du suivi physico-chimique des eaux de surface sont effectués par un laboratoire, suite à un appel d'offres lancé par Bruxelles Environnement.

Les données d'analyse sont rassemblées dans une base de données gérée par Bruxelles Environnement et **accessibles sur l'application Bruwater** <https://geodata.environnement.brussels/client/bruwater/index/surface> .

Les rapports annuels d'analyse jusqu'en 2013 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 :

Annuelle

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

Limitation / précaution d'utilisation de l'indicateur :

La valeur de l'indicateur est susceptible d'être influencée par un très grand nombre de facteurs dont notamment le **débit des cours d'eau** (dilution plus ou moins grande des



polluants), les **rejets** (notamment via les déversoirs d'orage par temps de pluie et dans le cas de la Senne, via les stations d'épuration), la **température** (influence la concentration en sels dissous et en gaz dont en particulier l'O₂ ainsi que la vitesse des réactions chimiques et biochimiques et donc le métabolisme des micro-organismes aquatiques).

Or, sur la chronique de mesures disponibles et pour certaines années (entre 2004 et 2008 ou encore en 2018), l'échantillonnage réalisé n'est pas représentatif de la totalité de l'année : il est essentiellement concentré sur et autour de la période estivale, où les températures sont en général les plus chaudes. La conséquence directe est un biais dans la représentativité de la température et des paramètres influencés par celle-ci. Les valeurs en oxygène dissous en particulier sont comparativement plus élevées ces années-là.

Difficultés méthodologiques rencontrées :

- Limites de détection et de quantification

Les limites de détection proposées doivent permettre de contrôler si les objectifs de qualité sont respectés et doivent donc être inférieurs ou égaux à ceux-ci.

En principe, lorsque le polluant n'est pas quantifié, la moitié de la limite de quantification est considérée dans le calcul des indicateurs. Or, les limites de quantification peuvent varier d'une année sur l'autre, suivant le laboratoire ayant réalisé les analyses : les fluctuations annuelles observées pour un paramètre donné résultent alors en partie ou totalement de cette variabilité des limites de quantification.

Il arrive également que certaines limites de quantification soient supérieures à l'objectif de qualité : les résultats en question ne doivent alors pas être pris en compte dans l'indicateur. Lorsque ce cas de figure se présente pour un nombre important d'échantillons d'un paramètre donné, la valeur de l'indicateur peut ne plus être représentative.

- Standards de qualité liés à l'échantillonnage et aux analyses

L'AGRBC du 24 mars 2011 établissant les normes de qualité de base (et son arrêté modificatif du 17 décembre 2015) spécifient les standards de qualité à respecter pour l'échantillonnage et les analyses. L'article 11 de l'arrêté de 2011 précise notamment que :

- « le laboratoire auquel il est fait appel pour l'échantillonnage et l'analyse des échantillonnages doit posséder un agrément délivré sur base d'une accréditation BELAC ou conformément à un système équivalent d'accréditation des laboratoires d'essais en vigueur dans un Etat membre de l'Espace économique européen » ;
- « le contrôle des normes [...] est effectué en recourant de préférence aux méthodes analytiques standardisées du type ISO, EN, CEN/ISO, ou à d'autres normes nationales ou internationales garantissant des données de qualité scientifique et de comparabilité équivalente ».

Et l'AGRBC modificatif du 17 décembre 2015 complète ces dispositions en indiquant que le laboratoire doit répondre aux critères énoncés dans l'AGRBC du 22 décembre 2011 établissant des spécifications techniques pour l'analyse chimique et la surveillance de l'état des eaux.

Les laboratoires doivent ainsi s'assurer que leurs méthodes offrent toutes les garanties de précision, de répétitivité et de reproductibilité et tenir compte des normes et méthodes existantes relatives à la durée de conservation maximale recommandée avant analyse. Les standards respectés chaque année lors de l'analyse sont détaillés soit dans la réponse du laboratoire à l'appel d'offres pour le suivi physico-chimique des eaux de surface, soit dans le rapport d'analyse du laboratoire sélectionné.

Selon le laboratoire et selon l'année, les standards de qualité sont donc susceptibles de varier.

- Fréquences et dates des prélèvements

La fréquence des mesures a été plus faible certaines années pour l'ensemble des paramètres, telles qu'en 2004, 2005 et 2006 (5 mesures/an au lieu de 12) ou en 2018 (8 mesures). Elle l'a également été d'autres années pour certains paramètres, comme les matières en suspension en 2015 et 2016 (de 7 à 10 mesures par an selon les sites de mesure).

En outre, **les prélèvements ne sont pas toujours répartis de manière homogène sur l'année.** Ce fut par exemple le cas dernièrement en 2018 avec 8 analyses mensuelles réparties de mai à décembre. Or, conformément à l'article 7 de l'AGRBC du 24 mars 2011, l'échantillonnage doit être réparti de manière à réduire les effets des variations saisonnières (voir aussi limitation / précaution d'utilisation de l'indicateur).

La fréquence d'une analyse mensuelle et une bonne répartition des analyses au cours de l'année ont été effectives en 2001, 2002, 2009, de 2011 à 2017 et de 2019 à 2020.



- Unités de mesures pour les composés azotés et phosphorés

En parallèle de l'analyse de l'azote total et du phosphore total, il serait intéressant d'étudier respectivement les teneurs en azote ammoniacal (NH₄⁺) et en orthophosphates (PO₄³⁻) qui sont directement assimilables par les organismes aquatiques. Malheureusement, des incertitudes quant à l'unité de mesure des résultats de certaines années ont conduit à écarter ces paramètres de la liste d'indicateurs de la présente fiche.

- Evolution des normes de qualité de base

La liste des normes de qualité fait l'objet de fréquentes révisions (cf. « objectifs quantitatifs à atteindre » dans le §1), imposant une certaine prudence quant à l'interprétation des résultats d'analyse. La dernière révision proposée en 2019 n'est pas encore transcrite dans la réglementation mais c'est sur celle-ci que se base l'évaluation de l'état de l'environnement.

Indicateurs complémentaires ou alternatifs (indicateur « idéal ») :

Une analyse détaillée de la qualité physico-chimique des cours d'eau doit s'appuyer sur les autres paramètres également analysés dans le cadre du réseau de surveillance bruxellois et pour lesquels des normes de qualité de base sont définies dans l'AGRBC du 17 décembre 2015. En outre, elle est complémentaire de l'analyse de la qualité biologique et chimique des eaux de surface.

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

Débit du cours d'eau ...

De nombreuses autres données physico-chimiques étaient également disponibles dans le cadre de la surveillance des eaux piscicoles. Cette surveillance, mise en place dans le cadre de l'Arrêté de l'Exécutif de la RBC du 18 juin 1992 établissant le classement des eaux de surface, s'est achevée fin 2013. Les eaux piscicoles désignées étaient la Woluwe et ses affluents le Geleytsbeek et ses affluents, le Linkebeek, le Neerpedebeek et le Molenbeek. Le réseau de surveillance comptait 7 stations initialement et 8 entre 2011 et 2013. La fréquence de prélèvement était de 12 échantillons par an.

Outre l'évaluation annuelle du respect ou non des objectifs de qualité, il est intéressant de décrire les tendances observées en matière d'évolution des concentrations en polluants.

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

- Qualité chimique des eaux de surface
- Qualité biologique des principaux cours d'eau et étangs
- Epuration des eaux usées
- Focus : Emissions de polluants vers les eaux de surface

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

- Au vu de la directive européenne, nombreuses en Europe
- Agence Européenne de l'Environnement (AEE) :
 - The European environment – State and outlook 2020 (SOER)
 - Indicator « Oxygen consuming substances in European rivers »
 - Indicator « Nutrients in freshwater »
- Région wallonne, Etat de l'environnement wallon - « Eau et environnement aquatique » :
 - « Eutrophisation des cours d'eau »
 - « Teneurs en matières azotées dans les cours d'eau »
 - « Teneurs en polluants organiques dans les cours d'eau »
 - « Matières en suspension dans les eaux de surface »
- Région flamande : Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) – « Kwaliteit waterlopen »
 - « Zuurstof en zuurstofbindende stoffen in oppervlaktewater »
 - « Nutriënten in oppervlaktewater »
 - « Verzilting oppervlaktewater »



6 REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES (METHODOLOGIE, INTERPRETATION)

- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, mars 2022. « Projet de Plan de gestion de l'eau de la Région de Bruxelles-Capitale 2022-2027 », projet adopté en 1^{ère} lecture par le Gouvernement le 31 mars 2022. 781 pp. Diffusion restreinte
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, mai 2021. Fiche documentée n°4 « Normes et valeurs légales de référence en matière d'eau ». 40 pp. Disponible sur : https://document.environnement.brussels/opac_css/electfile/Eau_04
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, octobre 2017. Fiche documentée n°11 « Cours d'eau et étangs bruxellois ». 12 pp. Disponible sur : https://document.environnement.brussels/opac_css/electfile/Eau%2011
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, octobre 2017. Fiche documentée n°12 « Maillage bleu ». 4 pp. Disponible sur : https://document.leefmilieu.brussels/doc_num.php?explnum_id=5373
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, mars 2021. Fiche documentée n°13 « Cadre légal bruxellois en matière d'eau ». 27 pp. Disponible sur : https://document.environnement.brussels/opac_css/electfile/Eau%2013
- DIRECTIVE 2013/39/UE du Parlement européen et du Conseil du 12 août 2013 modifiant les directives 2000/60/CE et 2008/105/CE en ce qui concerne les substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau. JO L 226 du 24.08.2013. 17 pp. p.1-17. Disponible sur : <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:226:0001:0017:FR:PDF>
- ARRETE DU GOUVERNEMENT DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE (AGRBC) du 17 décembre 2015 modifiant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 24 mars 2011 établissant des normes de qualité environnementale, des normes de qualité de base et des normes chimiques pour les eaux de surface contre la pollution causée par certaines substances dangereuses et <http://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arrete/2015/12/17/2015031888/justel>
- DIRECTIVE 2009/90/CE de la Commission du 31 juillet 2009 établissant, conformément à la directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil, des spécifications techniques pour l'analyse chimique et la surveillance de l'état des eaux. JO L 201 du 1.8.2009. 3 pp. p.36-38. Disponible sur : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0090>
- ARRETE DU GOUVERNEMENT DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE (AGRBC) du 22 décembre 2011 établissant des spécifications techniques pour l'analyse chimique et la surveillance de l'état des eaux. MB du 06.02.2012. 3 pp. p.8477-8479. Disponible sur : <http://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arrete/2011/12/22/2012031048/justel>
- DIRECTIVE 2008/105/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau, modifiant et abrogeant les directives du conseil 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE et modifiant la directive 2000/60/CE. JO L 348 du 24.12.2008. 14 pp. p.84-97. Disponible sur : <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:348:0084:0097:FR:PDF>
- DIRECTIVE 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau. JO L 327 du 22.12.2000. 72 pp. p.1-73. Disponible sur : https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:5c835afb-2ec6-4577-bdf8-756d3d694eeb.0001.02/DOC_1&format=PDF
- ORDONNANCE du 20 octobre 2006 établissant un cadre pour la politique de l'eau. MB du 3.11.2006. 83 pp. p.58772-58854. Disponible sur : <http://www.ejustice.just.fgov.be/eli/ordonnance/2006/10/20/2006031555/justel>
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, années diverses jusqu'en 2013. Rapports techniques présentant les résultats des analyses annuelles de la « (surveillance de la) qualité (chimique et) physico-chimique des eaux de surface ». Disponibles dans le centre de documentation du site web de Bruxelles Environnement : https://document.environnement.brussels/opac_css/
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, années diverses. Rapports techniques présentant les résultats des analyses annuelles de la surveillance des eaux piscicoles « Controle van de kwaliteit van de viswaters in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest ». Disponibles dans le centre de documentation du site web de Bruxelles Environnement : https://document.environnement.brussels/opac_css/



- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, 2019. « Herziening van de fysicochemische normen van de oppervlaktewateren in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest ». 51 pp. Document interne
- BRUXELLES ENVIRONNEMENT, octobre 2019. « Proposition de nouvelles normes de qualité environnementales ». 1 pp. Document interne

7 COUVERTURE SPATIO-TEMPORELLE

Série temporelle disponible :

2001 – 2020

Couverture spatiale des données :

5 sites d'échantillonnage sont répartis sur les 3 masses d'eau de surface :

- Senne, entrée de la RBC (ZEN IN),
- Senne, sortie de la RBC (ZEN OUT),
- Canal, entrée de la RBC (KAN IN),
- Canal, sortie de la RBC (KAN OUT),
- Woluwe, sortie de la RBC (WOL OUT)

Le réseau de surveillance a été étendu :

- à des points de mesure intermédiaires sur ces 3 masses d'eau, à partir de 2014.
- à d'autres cours d'eau : Neerpedebeek à partir de 2014, Hollebeek de 2014 à 2017, Geleytsbeek, Linkebeek, Molenbeek, Roodkloosterbeek, Vogelzangbeek à partir de 2017, Leibeek à partir de 2018, ...

Date de dernière mise à jour de l'indicateur :

Juillet 2022

Date de dernière mise à jour de cette fiche méthodologique :

Juillet 2022

