

Qualité de l'eau à Beauvechain

IPO



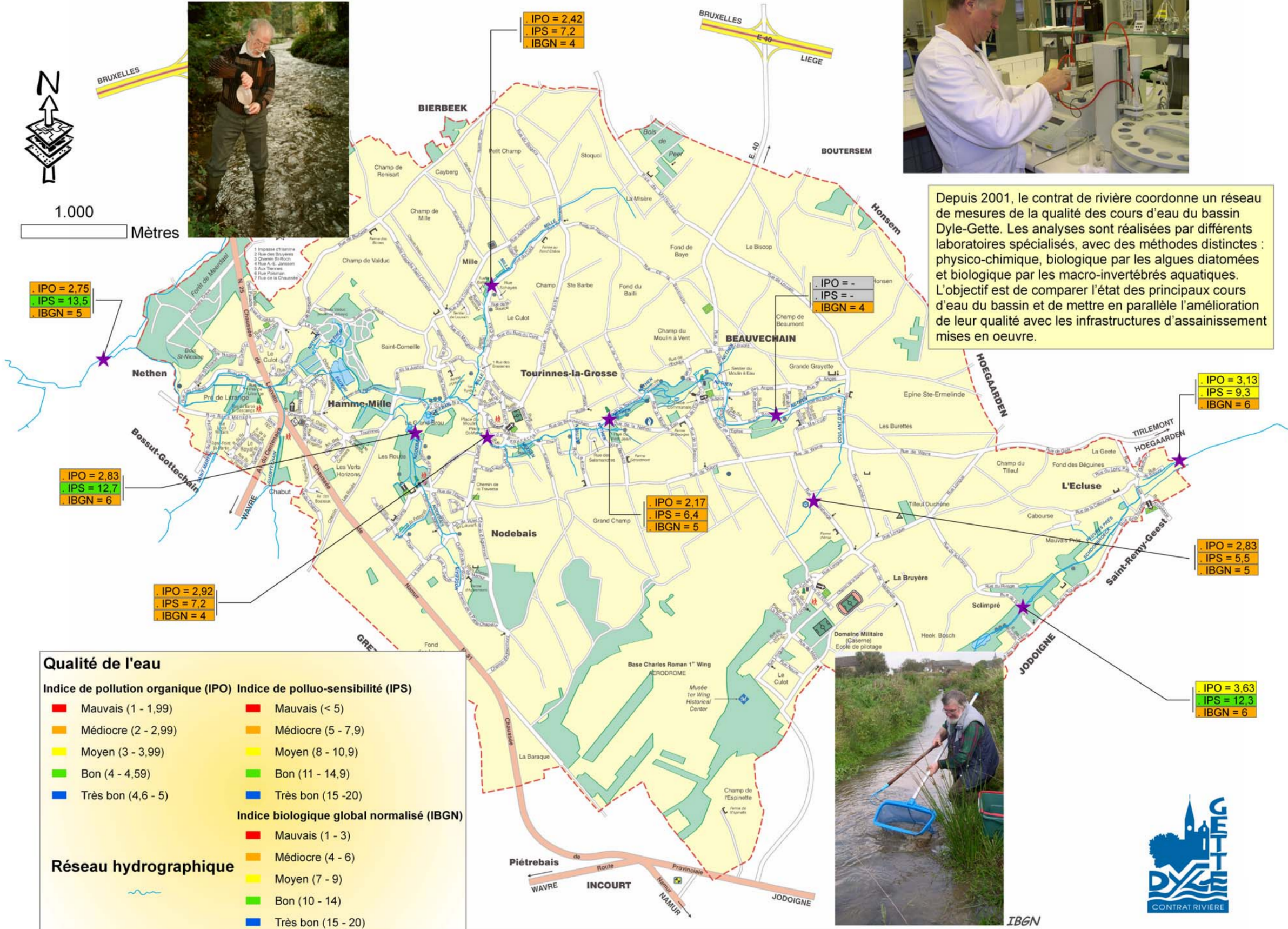
Depuis 2001, le contrat de rivière coordonne un réseau de mesures de la qualité des cours d'eau du bassin Dyle-Gette. Les analyses sont réalisées par différents laboratoires spécialisés, avec des méthodes distinctes : physico-chimique, biologique par les algues diatomées et biologique par les macro-invertébrés aquatiques. L'objectif est de comparer l'état des principaux cours d'eau du bassin et de mettre en parallèle l'amélioration de leur qualité avec les infrastructures d'assainissement mises en oeuvre.



1.000

Mètres

IPS



Qualité de l'eau

Indice de pollution organique (IPO) Indice de polluo-sensibilité (IPS)

- | | |
|---|--|
| ■ Mauvais (1 - 1,99) | ■ Mauvais (< 5) |
| ■ Médiocre (2 - 2,99) | ■ Médiocre (5 - 7,9) |
| ■ Moyen (3 - 3,99) | ■ Moyen (8 - 10,9) |
| ■ Bon (4 - 4,59) | ■ Bon (11 - 14,9) |
| ■ Très bon (4,6 - 5) | ■ Très bon (15 - 20) |

Indice biologique global normalisé (IBGN)

- | |
|--|
| ■ Mauvais (1 - 3) |
| ■ Médiocre (4 - 6) |
| ■ Moyen (7 - 9) |
| ■ Bon (10 - 14) |
| ■ Très bon (15 - 20) |

Réseau hydrographique



Indice de pollution organique (IPO) : Centre provincial de l'agriculture et de la ruralité (CPAR, 2002-2004)
 Indice de polluo-sensibilité (IPS) : Laboratoire d'Ecologie et de Biogéographie (UCL, 2002-2004)
 Indice biologique global normalisé (IBGN) : Laboratoire d'Aquacultures (ULB, 2002-2004)
 Cartographie et conception : Contrat de rivière Dyle-Gette (septembre 2009)
 Fond de carte : copyright Cartobel s.a. (2009)



IBGN

