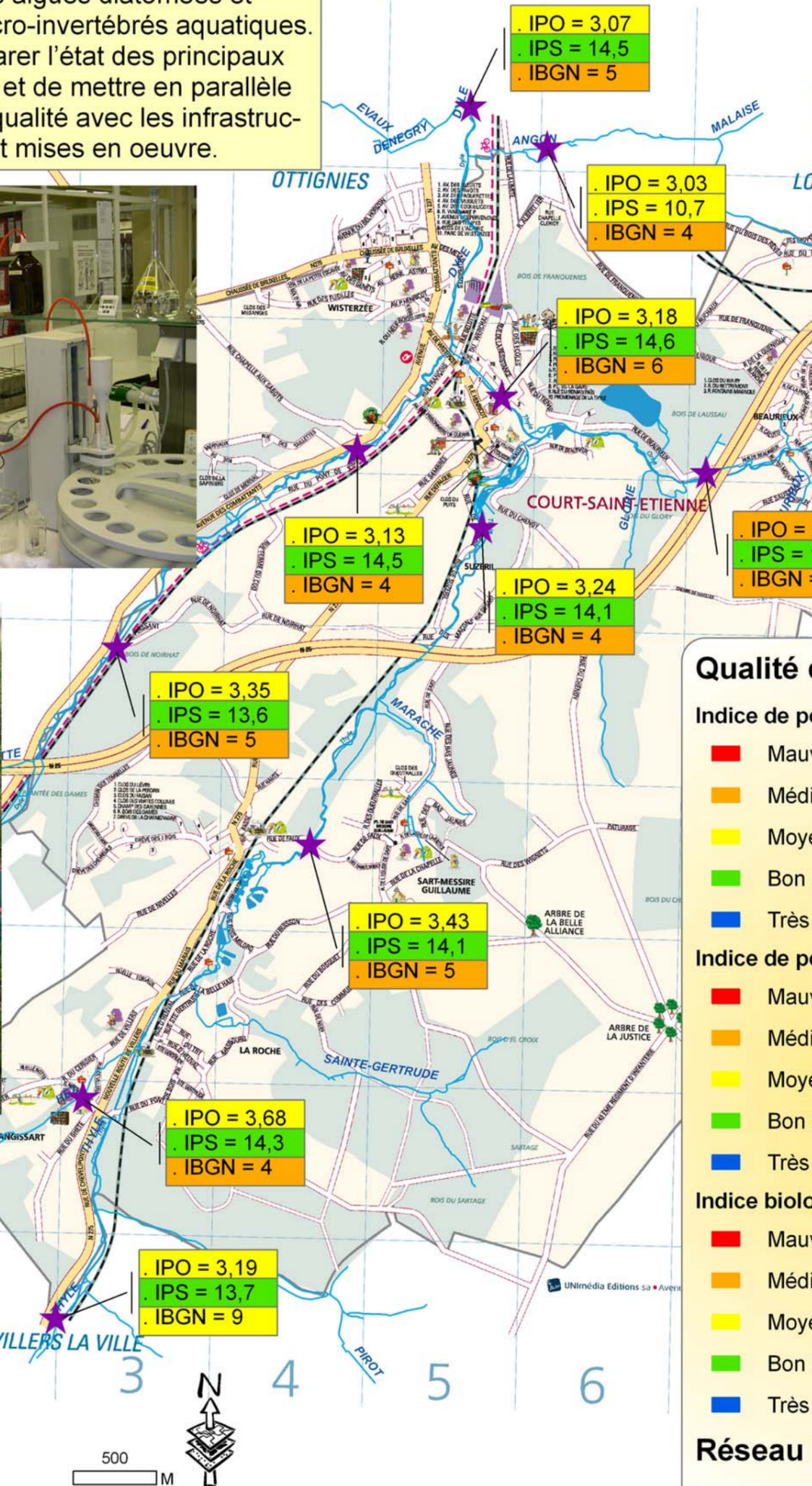


# Qualité de l'eau sur Court-Saint-Etienne

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.



## Qualité de l'eau

### Indice de pollution organique (IPO)

- Mauvais (1 - 1,99)
- Médiocre (2 - 2,99)
- Moyen (3 - 3,99)
- Bon (4 - 4,59)
- Très bon (4,6 - 5)

### Indice de polluo-sensibilité (IPS)

- Mauvais (< 5)
- Médiocre (5 - 7,9)
- Moyen (8 - 10,9)
- Bon (11 - 14,9)
- 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, 2006-8)  
 Indice de polluo-sensibilité (IPS) : Laboratoire d'Ecologie et de Biogéographie (UCL, 2006-7)  
 Indice biologique global normalisé (IBGN) : Laboratoire d'Aquacultures (ULB, 2006-7)  
 Cartographie et conception : Contrat de rivière Dyle-Gette (juin 2010)  
 Fond de carte : copyright Unimédias Editions (2010)