



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/biodiversite-et-continue>

Biodiversité et continuité écologique

- contenu - Agenda des évènements -



Date de mise en ligne : samedi 13 juin 2015

OIEau

Les cours d'eau franciliens représentent plus de 12 000 km². Ces milieux aquatiques sont parmi les espaces naturels les plus menacés d'Ile de France : eaux polluées, cours rectifié, berges bétonnées ou talutées, végétation banalisée. Les zones humides qui les jouxtaient, marais, prairies, forêts alluviales ont souvent été drainées ou comblées, empêchant l'expansion des eaux courantes en période de crue et favorisant ainsi le risque d'inondations. Celles-ci ont perdu 50 % de leur surface en 50 ans, entraînant une forte érosion de la biodiversité de ces milieux sensibles, dont 42 espèces d'oiseaux dépendent, par exemple.

Plusieurs rivières sont passées de leur cours naturel à un régime canalisé où les sables et les gravières – des zones de reproduction – ont disparu : leur lit est asphyxié par des vases polluées et leurs rus affluents, auparavant réservoirs écologiques de la faune aquatique, ne sont plus que des canaux colonisés par l'ortie ou la renouée du japon (une plante invasive).

Plusieurs associations franciliennes, en partenariat avec l'agence de l'Eau, les syndicats d'assainissement locaux, les élus locaux ou territoriaux collaborent à la reconquête de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques en concourant à préserver ces milieux ou en réhabilitant l'ancien cours de ces petites rivières afin de créer les conditions d'une biodiversité associée, quand l'urbanisation autorise : la nature reprend alors un peu de ses droits. »