



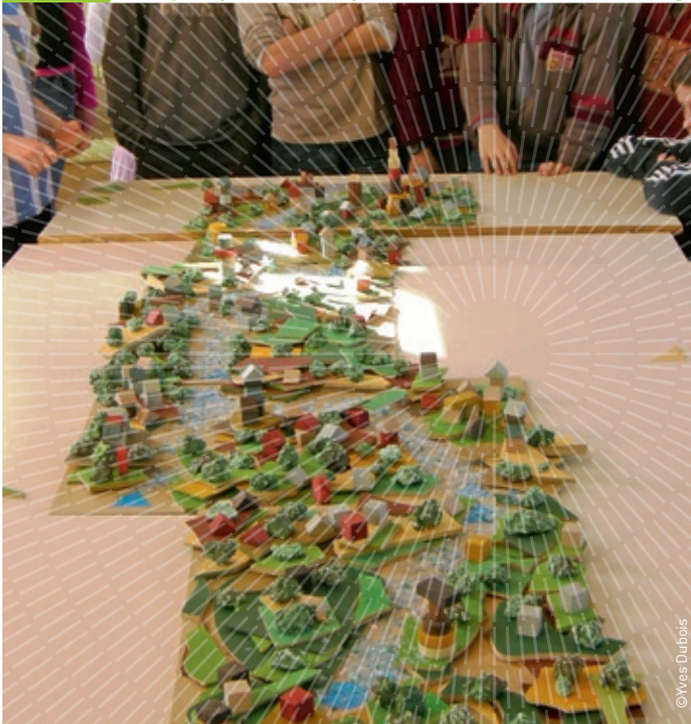
LAURÉAT 2015/2016 DE L'APPEL À PROJETS

Comprendre et intégrer les enjeux liés à la biodiversité des zones humides, au fil de la rivière

Pour en savoir plus



Projet présenté par le Centre Ornithologique Ile-de-France



© Yves Dubois

Un aménagement du territoire pour sensibiliser à la biodiversité

Fort d'une approche complète (étude de la biodiversité associée à la rivière, aménagement du territoire, protection de la nature), le projet « Ecol'eau » est destiné aux élèves des écoles élémentaires des 15 communes (Yvelines, Essonne, Val-de-Marne) traversées par la Bièvre. En considérant l'ensemble des enjeux propres à cette rivière, naturelle dans sa partie amont et canalisée en aval de la réserve naturelle régionale du bassin de la Bièvre, les élèves sont sensibilisés à ses richesses naturelles et deviennent acteurs de la protection de la ressource en eau.

Pour une meilleure intégration des zones humides en ville

La Bièvre est au cœur des préoccupations des habitants de ses berges. Une des orientations du Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SAGE) pour la Bièvre vise « la mise en valeur de la rivière et de ses rives pour l'intégrer dans la ville ». Dans ce cadre, le CORIF développe le programme d'éducation à la nature « Ecol'eau ». Il consiste à étudier les zones humides le long de la Bièvre et à repenser leur aménagement. Les activités proposées aux élèves d'écoles élémentaires et collèges dès la rentrée des classes 2017-2018, à la fois sur le terrain et en classe, compléteront les programmes scolaires et aboutiront à des propositions d'aménagement du territoire.

Un acteur investi dans la protection de la biodiversité

Le Centre Ornithologique Ile-de-France (CORIF) est une association de protection de la nature associant aussi bien l'étude des oiseaux sauvages et de leurs écosystèmes que l'étude des milieux naturels et des espèces qui y vivent. Les animations pédagogiques constituent l'un des objectifs de l'association.



PROGRAMME
POUR LA **RE**SOURCE
EN **EAU**

