

N1 Valoriser les paysages associés au fil de l'eau

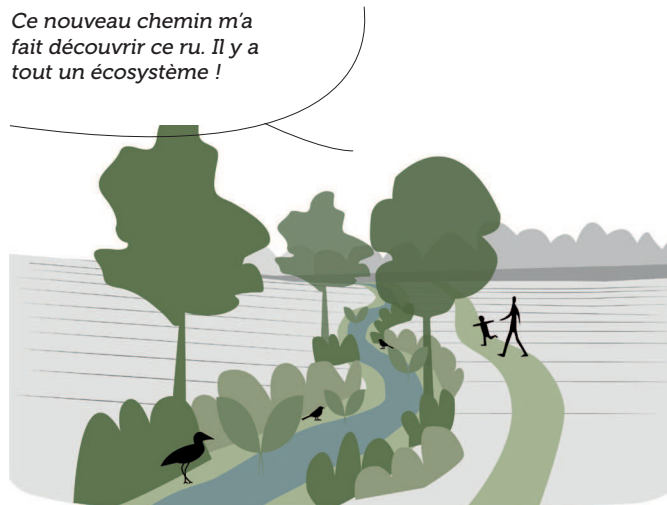
C'est dommage de ne pas mieux valoriser les cours d'eau. Ces berges sont en bien mauvais état...



Constats

- Principales richesses naturelles du territoire sont liées à la présence de l'eau
- Grande diversité de situations associées au réseau hydrographique : rivières, rus, mares, etc.
- Trame Verte et Bleue le long du ru
- Fortement remanié par l'homme : bassin et déversoir de Vaux-le-Vicomte, petit patrimoine bâti associé à l'eau, artificialisation des berges en zone urbaine, etc.
- Dégradation par les infrastructures (buses mal adaptées à la fonctionnalité du cours d'eau) et l'urbanisation des vallons (ru de Bobée, Almont, Bouisy, etc.) et fortes pollutions industrielles (usine d'incinération, stations d'épurations plus aux normes, etc.)

Ce nouveau chemin m'a fait découvrir ce ru. Il y a tout un écosystème !



Objectifs

- Préserver et restaurer la trame bleue du territoire
- Assurer la bonne fonctionnalité des continuités écologiques
- Valoriser la richesse et la diversité des paysages et milieux naturels associés à l'eau
- Assurer la qualité des eaux et les débits suffisants

Sites

- Cours d'eau, mares
- Patrimoine lié à l'eau
- Renaturation du ru de Bobée à Saint-Germain Laxis (entre la RD216 et la rue de Prunelay), de l'Almont à Melun, du vallon de Bouisy et de l'Ancoeur sous l'A5 et le TGV
- Valorisation du ru du Goulot, du ru de Pouilly, du ru à proximité de la station d'épuration à Bombon

Principes d'actions

- **Préserver et renforcer la naturalité et la mobilité des cours d'eau** (ex : entretien et restauration, gestion des berges et des ripisylves en conservant des espaces ouverts de prairie et maintenant des éléments de boisement rivulaire, zones d'expansion en cas de crues, résorption des fractures des écoulements par la renaturation des sections bétonnées, par la mise en place de passe à poissons au niveau du déversoir de Vaux-le-Vicomte, par le nettoyage des déchets, etc.)
- **Valoriser la découverte de l'eau** (ex : parcours le long des cours d'eau avec distance minimale, etc.)
- **Préserver, restaurer et valoriser le réseau des mares** (ex : connaissance du réseau de mares existantes, restauration des mares dégradées en les maintenant ouvertes et alimentées en eau, création de nouvelles mares dans les zones d'intérêts écologiques, mise en place d'un outil de gestion type ENS, etc.)
- **Assurer le fonctionnement hydraulique à l'échelle du territoire et garantir la qualité des eaux** (ex : résorption des désordres hydrauliques en amont, technique de phytoremédiation en milieux humides, techniques alternatives aux intrants et pesticides, etc.)
- **Mettre en valeur le patrimoine bâti associé à l'eau** (ex : entretien et restauration en y associant des travaux d'amélioration écologique, etc.)

Bons exemples

- Actions d'Aquabrie
- Actions des Anguilles Melunaises