

L'eau, valeur d'aménagement dans le Nord Franche-Comté

Typologie et potentialités des espaces liés aux cours d'eau et plans d'eau

Programme partenarial, 2016
En partenariat avec l'ADU Pays de Montbéliard

Maître d'ouvrage
DREAL Franche-Comté

Partenaires
SMSCoT Nord Doubs, SMSCoT Territoire de Belfort, CCPH, EPCI du Nord Franche-Comté.

Support / Format
A4 it relié / PDF - 90 pages

Référent / Contact à l'AUTB
Anne Quenot / aquenot@autb.fr



ADU / C. Nardin

L'eau, un bien commun

En complément des divers travaux engagés dans le cadre des problématiques liées à l'eau (SAGE, SLGRI...), l'étude commandée par la DREAL porte sur la valeur ajoutée de l'eau en matière d'aménagement.

Afin de définir le territoire dans son rapport à l'eau, le travail conjoint de l'AUTB et de l'ADU s'attache dans un premier temps à décrire les caractéristiques générales de la zone d'étude (environ 570 km de linéaire de cours d'eau, canaux et zones mixtes d'étangs, répartis en 8 bassins versants), selon une double approche : géographique et paysagère d'une part, historique d'autre part.

Do / CHS-2

La Douce et le canal de la Haute-Saône d'Essert à Botans

[cours d'eau des espaces investis par le développement périurbain]

TOPOGRAPHIE
Vallée alluviale, fond plat : espace de mobilité du cours d'eau, avec anciens méandres modifiés.
Resserrement dans la partie sud entre les collines du Moramont et du Fays, avant le détournement dans la vallée de la Savoureuse.

OCCUPATION DU SOL
Prairies, quelques cultures, zone d'activités avec stockage de matériaux.
Puis abords boisés, près humides au contact immédiat du cours d'eau.

PAYSAGE / VUES
Espace ouvert de la plaine de la Douce au nord.
Espace fermé au sud, avec des vues limitées aux abords immédiats de la coulée verte.

HISTOIRE
Les travaux du canal de la Haute-Saône débutent en 1883. Une première section est ouverte en 1925 jusqu'à Frahier, le reste du tracé étant abandonné.

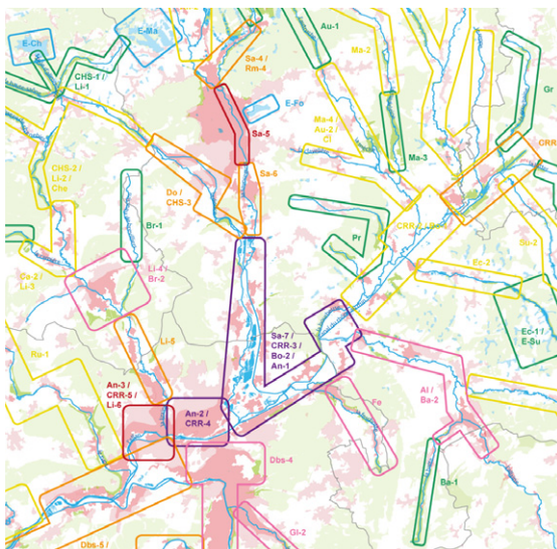
INFRASTRUCTURES
Ancien chemin de halage du canal aujourd'hui support de la voie douce.
Ponts et passerelles, en particulier pour accéder au parc de la Douce (communes de Belfort, Bavilliers et Essert).

USAGES
Promenade.

ACCÈS À L'EAU
Berges mises en valeur dans le centre de Bavilliers près de la médiathèque.
En dehors du secteur urbanisé, l'eau est visible mais son accessibilité très limitée (quelques chemins d'exploitation).

PROBLÉMATIQUES SPÉCIFIQUES

- > Arrêt de l'artificialisation des terres sur le pourtour de la plaine de la Douce.
- > Renaturation du cours d'eau dans son espace de mobilité.



La typologie retenue pour l'analyse des espaces liés à l'eau

- 1/ Cours d'eau des espaces de centralité des pôles urbains
- 2/ Cours d'eau des espaces marqués par l'histoire industrielle
- 3/ Cours d'eau des espaces investis par le développement périurbain
- 4/ Cours d'eau et plans d'eau des espaces supports d'infrastructures et d'activités
- 5/ Cours d'eau des espaces ruraux ouverts à dominante agricole et résidentielle
- 6/ Cours d'eau des espaces à dominante naturelle, forestière ou agricole
- 7/ Plans d'eau aménagés à vocation de loisirs

Pour chacun de ces sept types d'espaces proches de cours d'eau ou plans d'eau, la liste des séquences partageant les mêmes caractéristiques (de deux à vingt selon le type) est accompagnée d'une description générale et de l'énoncé d'enjeux communs.

Puis chaque séquence fait l'objet d'une fiche détaillée. Cartographie et photographies viennent à l'appui des caractéristiques principales (topographie, occupation du sol, paysage et vues, histoire, infrastructures, usages, accès à l'eau).

Le tout permet la mise en évidence de problématiques spécifiques en matière d'aménagement (par exemple gestion hydraulique, maîtrise de l'artificialisation, préservation des milieux naturels, entretien du paysage par l'activité agricole, attractivité touristique, valorisation du patrimoine industriel, renouvellement urbain, projet d'espace public...).

À suivre

À partir de l'analyse typologique des séquences liées à l'eau, des exemples locaux (opérations réalisées, projets en cours ou à l'étude, opportunités identifiées) permettront dans un second temps d'illustrer la prise en compte de l'eau dans les stratégies territoriales en matière d'attractivité, de paysage, et d'aménagement.

