



Changeons de **point de vue** sur l'eau !

CHAMPS CAPTANTS DU SUD DE LILLE (59)

Un projet de territoire ambitieux autour d'un objectif commun : l'eau

Les champs captants du Sud de Lille, d'importance stratégique pour l'alimentation en eau de la métropole, ont une très faible protection géologique. Ils fournissent près de 40 % de l'eau potable distribuée au million d'habitants de Lille Métropole Communauté urbaine (LMCU). Notre mission est de garantir, durablement, à tous l'accès à une eau potable de qualité. C'est pourquoi nous avons engagé, dès 2008, l'Opération de Reconquête de la Qualité de l'Eau (ORQUE) sur ce territoire.



« Les collectivités sont à un tournant de la gestion de l'eau et de notre rapport avec cette ressource naturelle. Notre responsabilité n'est plus seulement la distribution d'eau potable mais la pérennisation des ressources. »

Alain CACHEUX,

Vice-Président Délégué à la Politique de l'Eau -
Lille Métropole Communauté urbaine (LMCU)

LA PREMIERE ETAPE : LE DIAGNOSTIC DE TERRITOIRE

Le diagnostic territorial multi-pressions avait pour but d'identifier et de localiser toutes les sources de pollutions ponctuelles et diffuses, toutes activités humaines confondues, et d'établir, en collaboration avec les acteurs du territoire, un plan d'actions à mettre en œuvre avant 2015 pour atteindre le bon état des masses d'eaux.

L'étude a abouti à un programme de 83 actions hiérarchisées dans le temps et l'espace selon la sensibilité de la nappe aux pollutions de surface.

La mise en œuvre du plan d'actions a débuté en 2009 et chaque année des axes de travail prioritaires sont définis et validés par le comité de pilotage de l'ORQUE.

UNE MISE EN ŒUVRE TOUT EN CONCERTATION

L'ORQUE des champs captants du Sud est portée par LMCU mais c'est avant tout une démarche volontaire de partenariat et de concertation. En effet, le territoire concerne 182 000 habitants, 32 communes, 6 intercommunalités sur 2 départements et tous les acteurs professionnels du secteur. Pour créer une réelle dynamique autour de ce projet nous avons choisi d'engager des actions transversales, ne visant pas un acteur mais une typologie de risque ou de pollution.

La priorité était la réduction des pesticides. Un travail a été engagé avec les communes pour réduire l'utilisation de ces substances dans la gestion des espaces publics, une action avec les exploitants agricoles a démarré ainsi que la sensibilisation des particuliers et des professionnels de la distribution. L'objectif est commun à toute la chaîne de consommation : production, commercialisation et utilisation.



Vue du champ captant d'Houplin-Ancoisne

QUAND PRÉSERVATION RIME AVEC RENATURATION

Le site de la Platière, berceau de l'approvisionnement en eau des habitants du secteur, est un lieu emblématique de la production d'eau. Son exploitation a débuté dans les années 1820, elle a cessé un siècle plus tard car les taux de nitrates y étaient trop élevés. Ce site de 120 hectares est la cuvette du bassin, là où la nappe affleure en surface les jours de fortes pluies. C'est pourquoi l'arrêté préfectoral de Déclaration d'Utilité Publique a préconisé l'acquisition de ces parcelles par LMCU pour la réalisation d'un boisement protecteur.

Le projet de renaturation du site de la Platière sera compatible avec une production d'eau potable durable, la préservation de l'hydro-système de surface (zones humides et étangs) et le respect de la biodiversité et du patrimoine de ce site. La Platière sera également conçue pour permettre la mise en œuvre d'actions de sensibilisation du public.

Aire d'alimentation des champs captants de Lille : **22 206 ha**
Surface des périmètres de protection rapprochée : **2 254 ha**
Cours d'eau : **170 km de linéaire**
Surface cultivée : **11 800 ha de SAU**
Nombre d'exploitations agricoles : **217 sièges**
Production annuelle : **25 076 377 m³**
32 communes concernées sur 2 départements
182 000 habitants



Ensemble, faisons de l'eau une source d'avenir.

www.lesagencesdeleau.fr