

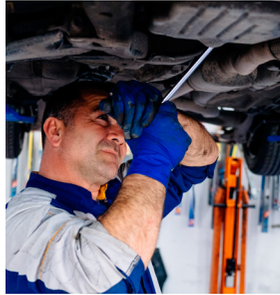
DU CÔTÉ DES ARTISANS



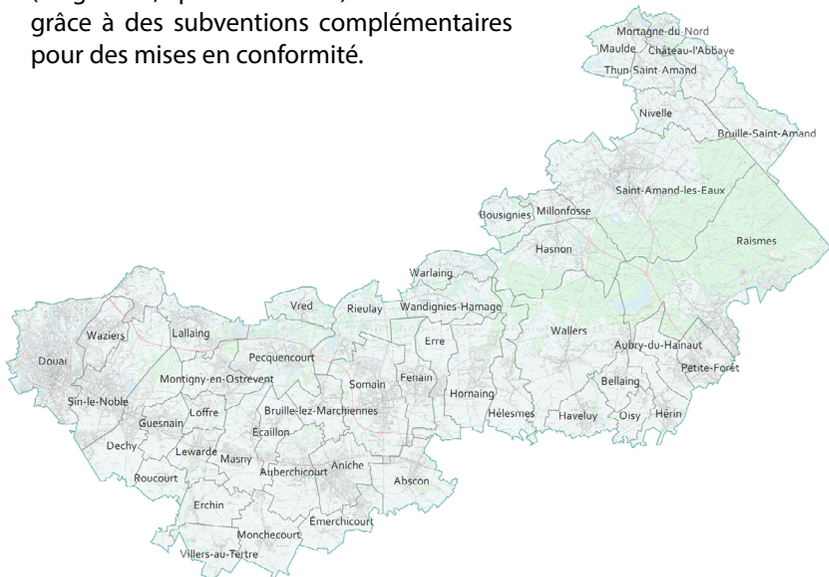
OPÉRATION DIMINUTION DES REJETS

Sur le territoire de l'ORQUE Scarpe aval, on dénombre plus de 1000 artisans dont l'activité peut potentiellement impacter la qualité de l'eau (pressings, garages, métiers de bouche...). Pour une meilleure maîtrise des rejets d'eaux usées des professionnels, Noréade avec l'appui de la Chambre de métiers et de l'Artisanat, accompagne les professionnels sur un **plan technique** (diagnostic, préconisations) et **financier** grâce à des subventions complémentaires pour des mises en conformité.

83 diagnostics réalisés en 2018.



Abscon, Aniche, Auberchicourt, Aubry-du-Hainaut, Bellaing, Bousignies, Bruille-lez-Marchiennes, Bruille-St-Amand, Château-l'Abbaye, Dechy, Douai, Écaillon, Emerchicourt, Erchin, Erre, Fenain, Guesnain, Hasnon, Haveluy, Hélesmes, Hérin, Hornaing, Lallaing, Lewarde, Loffre, Masny, Maulde, Millonfosse, Monchecourt, Montigny-en-Ostrevent, Montagne-du-Nord, Nivelle, Oisy, Pecquencourt, Petite-Forêt, Raismes, Roucourt, Saint-Amand-les-Eaux, Wallers, Wandignies-Hamago, Warlaing, Waziers.



Pour plus d'informations :

Parc naturel régional Scarpe-Escout
 Animateur de l'ORQUE Scarpe Aval Sud
 03 27 19 19 70 - orque@pnr-scarpe-escout.fr
www.sage-scarpe-aval.fr

Projet financé par les préleveurs d'eau potable du territoire :



OPÉRATION DE RECONQUÊTE DE LA QUALITÉ DES EAUX SCARPE AVAL SUD

L'eau sur le bassin versant de la Scarpe aval représente une ressource essentielle pour l'alimentation en eau potable du territoire et des métropoles avoisinantes. Près de 18 millions de m³ d'eau sont prélevés chaque année. Néanmoins, le territoire avec sa forte densité de population et ses diverses activités, subit une dégradation de la qualité de ses eaux souterraines.

Pour préserver la qualité de la ressource en eau, les principaux préleveurs d'eau du territoire (Métropole Européenne de Lille, Noréade, Communauté d'agglomération du Douaisis) ont mis en place, dès 2009, une **Opération de Reconquête de la Qualité de l'Eau (ORQUE)**.

Initiées par l'Agence de l'Eau Artois-Picardie, les ORQues ont pour objectif de **réduire** sur un territoire les **pollutions** autour des captages en eau potable par une approche préventive et concertée.

En Scarpe aval, les enjeux de la reconquête de la qualité de l'eau sont de répondre aux besoins en alimentation en eau potable et aux enjeux de santé publique.



Un programme d'actions a été établi en 2010 suite à un diagnostic territorial. Ce plan d'actions concerté et constamment en évolution, permet de sensibiliser et d'accompagner les acteurs locaux : communes, jardiniers, agriculteurs, et artisans dans la **mise en œuvre de pratiques plus respectueuses pour la qualité de l'eau**.

TOUS PARTENAIRES POUR DE BONNES PRATIQUES

DU CÔTÉ DES COMMUNES



SENSIBILISATION AU « ZÉRO PHYTO »

Dès 2010, l'ORQUE Scarpe aval sud a accompagné les 48 communes dans leur réduction d'utilisation de produits phytosanitaires au sein des espaces publics. Depuis 2017, avec l'interdiction d'utiliser des produits sanitaires pour l'entretien des espaces verts, promenades, forêts et voiries, l'ORQUE épaula les collectivités dans la **mise en oeuvre de leur démarche « zéro phyto »**. Des **journées thématiques** et des **formations** sont régulièrement organisées pour encourager les communes à recourir à des techniques d'aménagement et d'entretien alternatives à l'usage des produits phytosanitaires.

150 élus et agents sensibilisés
au « zéro phyto » en 2017.



Atelier entretien des cimetières et des terrains de sport sans phytosanitaires - 8 juin 2017 à Lallaing.

DU CÔTÉ DES JARDINIERS



ACCOMPAGNEMENT DANS LA CRÉATION DE JARDINS PARTAGÉS AU NATUREL

Depuis 2017, un appel à projet : « Jardin partagé au naturel » à destination des collectivités, des associations et des groupes d'habitants a été lancé. Son objectif ? Accompagner les porteurs de projets soucieux d'**évoluer vers des pratiques de jardinage « zéro phyto »** et souhaitant **animer leur jardin partagé**. Cet appel à projet permet d'obtenir jusqu'à 1000€ pour acheter du matériel de jardinage alternatif ou faire intervenir un architecte paysager, un animateur nature...

4 candidatures reçues et validées en 2018.



ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

Pour connaître et diminuer leurs impacts sur l'eau, les agriculteurs volontaires bénéficient gratuitement d'un **diagnostic agricole et d'un suivi régulier**. Un plan d'actions individuel est proposé avec des axes d'amélioration sur l'exploitation et les aides mobilisables.



Démonstration du strip-till (technique simplifiée de travail du sol) avec le GEDA Scarpe-Hainaut - 26 avril 2017



JOURNÉES TECHNIQUES AVEC LE GEDA

Les agriculteurs peuvent profiter d'une prise en charge d'une partie de leur cotisation au Groupe d'Etudes et de Développement Agricole (GEDA) Scarpe Hainaut. L'occasion pour les agriculteurs d'assister à des **journées de démonstration** et des **formations** sur la thématique de la protection de la qualité de l'eau a minima de trois réunions par an.

54 agriculteurs ont bénéficié d'un diagnostic.
Plus de 150 agriculteurs ont assisté à une démonstration du strip-till par le GEDA Scarpe Hainaut.



Démonstration de désherbage mécanique - 2017 et visites de ferme

DU CÔTÉ DES AGRICULTEURS



APPUI À LA MOBILISATION D'AIDES

L'ORQUE Scarpe aval sud propose depuis 2010 aux exploitants de **souscrire à de nouvelles mesures agroenvironnementales climatiques (MAEC)** à enjeu « eau potable ». Ces aides permettent aux agriculteurs de réduire progressivement leur utilisation de produits phytosanitaires au sein de leur exploitation.



DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE BIO

Le cahier des charges de l'agriculture biologique, par l'interdiction de pesticides et d'engrais de synthèse, limite les risques de pollution. Depuis 2016, Bio en Hauts-de-France, la Chambre d'agriculture et le Parc naturel régional Scarpe-Escaut **accompagnent techniquement** les exploitants agricoles qui souhaitent s'installer ou se convertir en bio. Un **programme de sensibilisation**, des **formations** et des **études de conversion à la bio** sont également proposés.