

LE



TELESCAUTPE

Lettre d'info du bassin

n°9 - Décembre 2023



Un bassin bien SAGE

Les Espaces de bon fonctionnement p.5



Zoom sur...

La restauration de l'Escaut p.6



Outils pratiques

VigiEau et eau potable p.8



Dans ce numéro...



- p.2 **Débrief du SyMEA**
- p.3 **Un bassin bien SAGE**
- p.6 **Zoom sur...**
- p.7 **Au fil de l'Escaut**
- p.8 **Outils pratiques**
- p.9-10 **Le bassin en action**

EDITO



Georges FLAMENGT
Président de la CLE du SAGE de l'Escaut



Aujourd'hui, nous mettons en lumière notre initiative contre les OFNI (objets flottants non identifiés) dans les rivières qui a vu le jour cet été dans les cours d'eau du Quesnoy et de Saint-Python.

À travers ce projet, notre objectif était d'éveiller la conscience des riverains sur l'ampleur des déchets transportés par nos rivières. Cette démarche revêt une importance particulière, car elle a des répercussions directes sur notre vie et notre alimentation.

En effet, les micropolluants présents dans les nappes phréatiques influencent la qualité de l'eau que nous consommons et, par extension, celle de nos aliments. Ne négligeons plus nos détritits. Leur impact sur notre environnement se répercute sur notre bien-être quotidien.



Debrief du SyMEA

L'équipe du SyMEA accueille son nouveau membre

Depuis le 1er octobre, le SyMEA a recruté **Benjamin Lunven** au poste de geomaticien !

Parti au Quebec après le lycée pour faire un BTS technique du milieu naturel "**Spécialisation protection de l'environnement et aménagement de la faune**", il devint Technicien forestier pendant 2 ans, avant de revenir en France en 2020.

Se spécialisant en **géomatique environnementale** via une licence pro à l'ENSG (affiliée à l'IGN), il arrive au SyMEA en juin 2023 comme stagiaire afin de conclure son cursus scolaire.

Suite à la réussite de cette dernière année scolaire, il **obtient son diplôme** et se voit proposer le **poste de géomaticien au SyMEA** où la mise à jour de la cartographie des SAGE, l'inventaire des pressions et la mise en place d'un observatoire de l'eau seront ses principaux objectifs .

BIENVENU DANS
L'ÉQUIPE



Une nouvelle étude se prépare au SyMEA

Lors de son **comité syndical du 12 octobre**, le SyMEA a annoncé avoir choisis le bureau en charge de sa **nouvelle étude** d'identification des axes de ruissellement à risque sur le bassin versant du SAGE de l'Escaut.

Il s'agit de **Liose - ingénierie environnementale**, qui débutera rapidement l'étude pour une durée de 20 mois.

Leur mission sera notamment de localiser les axes de ruissellement et de présenter le résultat aux élus du territoire du SAGE.

LiOSE
Ingénierie environnementale

Un bassin bien SAGE



Journée de gestion des eaux pluviales en milieu urbain

Après le succès de l'édition de 2022 à Wagnies-le-Grand, la sous-préfecture d'Avesnes-sur-Helpe relance une **nouvelle édition de sa journée de prévention face au ruissellement**.

Le 9 novembre à Hon-Hergies, la thématique de la **gestion des eaux pluviales en milieu urbain** a été abordée par la DDTM 59, le Parc Naturel Régional Avesnois, le SAGE de l'Escaut, l'Adopta et l'Agence de l'eau,



A travers leurs présentations, les intervenants ont insisté sur le fait de favoriser l'infiltration des eaux pluviales et d'encourager la désimperméabilisation des zones urbaines.

En **évitant ainsi la surcharge** des réseaux et des cours d'eau en cas d'orage, le risque d'inondation serait limité. L'infiltration permettrait également de **recharger plus facilement la nappe phréatique**.

Vous souhaitez en savoir davantage sur les aménagements de gestion intégrée des eaux pluviales ?



Showroom de l'ADOPTA à Douai

Implanté sur le site du lycée Biotech à Douai, le showroom de l'ADOPTA est un véritable outil pédagogique. Il présente un large panel de solutions à adopter pour une **gestion durable** et intégrée des eaux pluviales, sur environ 1000 m².

N'hésitez pas à les contacter pour le visiter !



Faisons barrages aux

OFNI*

Objets Flottants Non-Identifiés *



Le SyMEA a été sélectionné par la Fondation du Crédit Agricole pour son projet "Faisons barrage aux OFNI". Grâce à des **barrages flottants** mis en place dans les cours d'eau, les déchets type canettes, bouteilles plastiques, mégots et sachets, sont **récoltés au lieu d'être emportés par le courant**.

La ville de **Le Quesnoy** a accueilli le barrage du 16 juin au 11 août dans le **bas de leur rempart**.

Bien que le système soit plutôt fait pour être placé dans un cours d'eau, il a permis de mieux contenir certains déchets et de permettre à la ville de concevoir un système **plus spécifique à cet emplacement**. **30 kg de déchets ont été récoltés !**

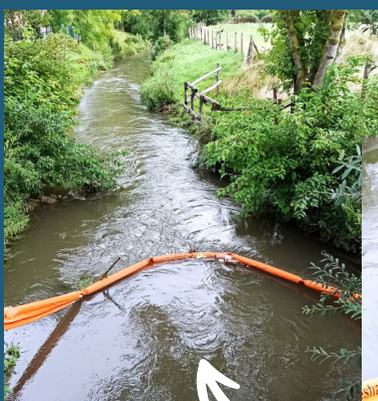


Installation du barrage



Ramassage des déchets avec la ville de Le Quesnoy et l'association de l'Eco Quercitain

Du 27 juin au 3 août, c'est la commune de **St Python** qui a accueilli le barrage placé sur la **Selle** ! Malgré les violents orages de la semaine, le **SyMEA** aidé du **Syndicat de la Selle** ont ramassé de quoi remplir un sac poubelle entier !



Ramassage des déchets

*Vous souhaitez installer le dispositif sur votre commune ?
Contactez-nous !*



Les Espaces de Bon Fonctionnement

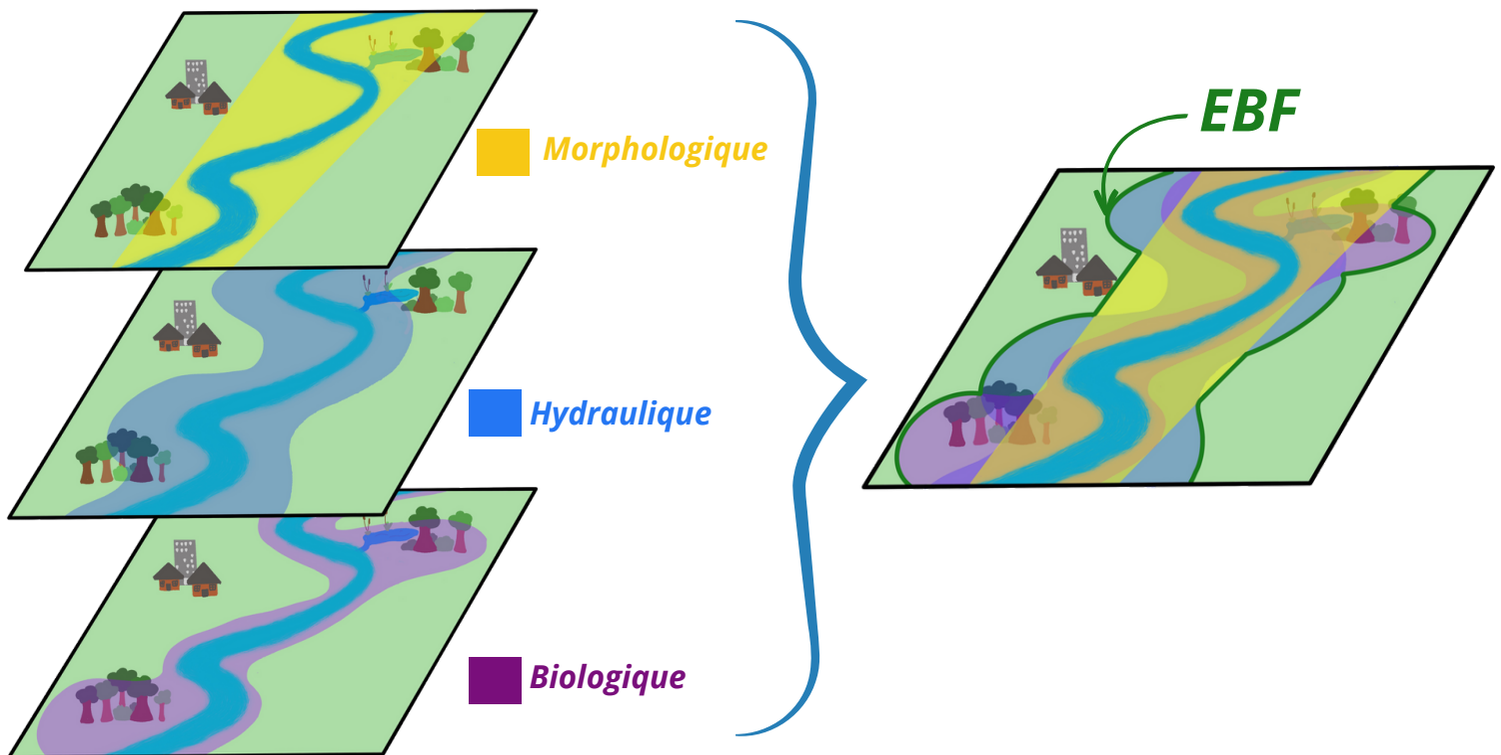


D'après la disposition A-5.1, le SDAGE Artois-Picardie précise que les collectivités compétentes en matière de GEMAPI sont chargées de **réaliser la cartographie** de l'espace de bon fonctionnement des cours d'eau, en priorité sur les bassins versants à enjeux identifiés par les **Commissions Locales de l'Eau des SAGE**. Cette cartographie doit être **achevée en 2027** et annexée aux SAGE lors de leur révision.

Les documents d'urbanisme devront assurer la préservation de ces espaces au titre de leur compatibilité avec le SAGE et mettre en œuvre les dispositions permettant d'assurer une telle préservation.

Qu'est-ce qu'un Espace de Bon Fonctionnement ?

C'est la synthèse de 5 périmètres d'un cours d'eau :
morphologique, hydraulique, hydrogéologique, biogéochimique et biologique.



Il prend en compte **l'espace permettant le libre développement des méandres**, **l'espace d'expansion du cours d'eau en crue** (zone inondable), l'interaction entre le cours d'eau et sa nappe d'accompagnement et **le support à la biodiversité (les zones humides en particulier)**.

Lors de sa réunion du 19 septembre dernier, la CLE a considéré que **l'ensemble du bassin était à enjeu**. Elle a cependant validé une liste de cours d'eau sur lesquels les EBF doivent être cartographiés en priorité :

- l'Erclin
- la Selle
- la Rhonelle
- l'Ecaillon
- le ruisseau des harpies
- le ruisseau saint Georges
- l'Hogneau
- l'Escaut rivière

La Restauration de l'Escaut

Zoom sur...

Dans le cadre de la **procédure de responsabilité environnementale** déclenchée par le Préfet du Nord, suite à la pollution de 2020,

Tereos entame son premier chantier de restauration à l'écluse de Rodignies (Flines-les-Mortagnes).

Pour rappel, une digue de bassin de décantation avait cédé, polluant une grande partie de l'Escaut allant d'Iwuy jusqu'en Belgique. Les **travaux de l'écluse de Rodignies** ont débuté début septembre et modifient déjà grandement le paysage en ayant **débroussaillé** toute la zone de remise en eau des anciens canaux.



Suite à la **découverte de batraciens**, le chantier a été arrêté quelques semaines mais a repris bon train pour se **terminer en décembre**.

En 2024, les **deux autres chantiers** devraient avoir lieu : **Les marais de l'Épaix** à Valenciennes et la **confluence Escaut-Sensée** à Bouchain.

Au fil de l'Escaut

Histoire d'Escaut

La Tour de la Dodenne

La tour de la Dodenne est une ancienne porte d'eau de l'enceinte de Valenciennes qui contrôlait l'entrée des eaux de la Rhonelle dans la ville.

Construite au XIV^e siècle par Albert de Bavière, elle doit son nom à la forme de la voûte surbaissée par laquelle elle enjambe la Rhonelle (dodenne en picard signifie « dos d'âne »).

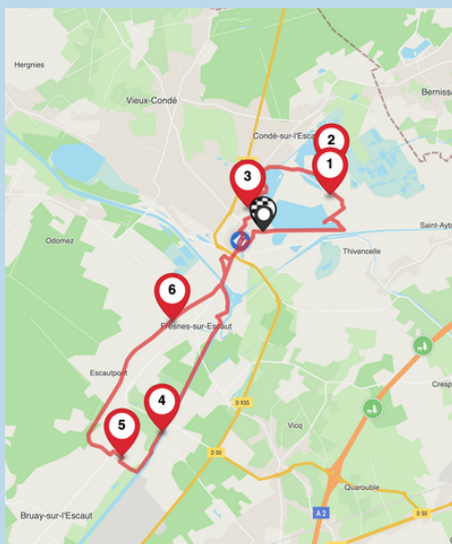


La tour de la Dodenne - Valenciennes



La tour dans les années 1930

ESCAUTPADE



Balade de Condé-sur-l'Escaut

Deux boucles de 8km et de 12 km sont à découvrir à Condé-sur-l'Escaut ! Longeant le canal de l'Escaut, contournant l'étang Chabaud-Latour, des milieux typiques des zones humides vous attendent à travers cette boucle de l'Un-Escaut.

La boucle Un'Escaut vise à mettre en valeur plusieurs éléments de la Trame Verte et Bleue de l'agglomération valenciennoise et de notre paysage minier inscrit à l'UNESCO

Une belle aventure à vélo de 33 km, 19 m de dénivelé, facilement praticable et qui vous prendra environ 2h30.

Outils pratiques



Eau potable **ars** Agence Régionale de Santé

Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Critères de recherche

Département: **NORD**
 Commune: **VALENCIENNES**
 Réseau(s): **VALENCIENNES CENTRE**
 Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau: **VALENCIENNES - Partie Sud Est de l'Escaut, hors zone "Briquelette"**

Rechercher

Bulletin précédent

Informations générales

Date du prélèvement	29/08/2023 08h53
Commune de prélèvement	VALENCIENNES
Installation	VALENCIENNES CENTRE
Service public de distribution	CAVM - EAU DU VALENCIENNOIS
Responsable de distribution	EAU DU VALENCIENNOIS
Maître d'ouvrage	VALENCIENNES METROPOLE

Conformité

Conclusions sanitaires: Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

eaupotable.sante.gouv.fr

Que ce soit pour la boire, manger ou se laver, l'eau est présente au quotidien dans notre foyer, mais **comment connaître sa qualité** dans ma commune ?

Grâce à **Orobnat**, créée par l'Agence Régionale de la Santé, vous pouvez consulter en détail l'évolution de la qualité de votre eau.

Rendez-vous sur **www.eaupotable.sante.gouv.fr**, cliquez sur la région "Hauts-de-France" et renseignez les détails de la commune.

Vous y retrouverez tous les résultats d'analyse (pH, bactéries, chlore...)

Vigieau.gouv.fr

Vous ne savez pas en **quel niveau d'alerte sécheresse** est votre commune ?

Rendez-vous sur le site "**Vigieau**" et tapez votre code postal pour avoir tout le détail des restrictions en cours !

Vous aurez également un résumé des consignes à appliquer selon votre niveau d'alerte, afin de mieux protéger notre ressource en eau !



Chaque geste compte
PRÉSERVONS NOS RESSOURCES

Agissez-vous en tant que ?

Particulier Agriculteur Entreprise Collectivité

Les restrictions d'eau me concernent-elles ?

Où habitez-vous ? (Adresse complète)

Ex: 20 avenue de Ségur, 75007, Paris

Rechercher

Géo-localisez moi

Nous ne conservons pas vos données et votre adresse

Retrouvez également nos **vidéos animées sur les restrictions sécheresse** sur notre **chaîne Youtube "SyMEA"**



Le bassin en actions

Bilan des travaux Récent du SIDEN-SIA - Noreade

Le 3 octobre, Noreade a inauguré une station d'épuration sur la commune de Gognies-Chaussée,. Cette STEP traitera les eaux usées d'une agglomération d'assainissement regroupant les communes de Gognies-Chaussée (France) et Goegnies-Chaussée (Belgique).

Des travaux de renouvellement des réseaux d'Eau Potable ont également été réalisés à Saint-Python et Vendegies-au-Bois, et le renouvellement du réseau d'assainissement a été effectué à Villers-Plouich (pour citer les communes sur notre territoire).



Exposition “Entre terres & eaux”

Avez-vous vu cette installation sur les quais de Valenciennes ?

Le long de la capitainerie, vous pouvez découvrir les photographies de Hélène Cys, qui immortalise la faune et la flore des milieux aquatiques du Valenciennois.

L'exposition "Entre terres et eaux" vous invite à observer et vous émerveiller des oies, canards, mais aussi chouettes et autres animaux plus discrets à nos yeux.

Rendez-vous au Port de plaisance Valescaut, situé sur le Quai des mines à Valenciennes, et profitez d'un instant au bord de l'eau !



La DREAL éduque sur les inondations



PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE
*Équité
Futurité*

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Samedi 14 octobre, la **DREAL** (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement), **avait planté son stand à Aulnoy-lez-Valenciennes** pour sa journée de **sensibilisation aux risques d'inondations**.

Sans pour autant avoir subi de récentes crues, la DREAL a voulu entretenir la "**culture du risque**" dans la commune. Les habitants des logements construits non loin de la Rhonelle, qui traverse la commune, ont été formés sur les **marches à suivre** en cas d'inondations.. Mieux vaut prévenir que guérir !

La DREAL s'est voulue rassurante dans son intervention "A tout moment, vous pouvez consulter les niveau d'eau grâce à **VIGICRUE**. Si le niveaux devient dangereux, la préfecture est immédiatement prévenue" ont expliqué les techniciens présents.



La pollution au lait

Le 7 juin, entre Briastre et Neuville, l'agent de la mairie de Briastre informe d'une pollution de la rivière.

"La rivière était blanche"

Après avoir prévenu l'Office Français pour la Biodiversité puis la gendarmerie pour constatation, la commune a recherché activement toute la matinée avec la gendarmerie l'origine de la pollution, mais sans succès. Les prélèvements révèlent qu'il s'agit certainement d'un rejet de lait.

On pourrait croire que le lait n'est pas dangereux car il est naturel, mais en réalité il capte l'oxygène de l'eau, asphyxiant ainsi les poissons et les plantes. Cette action peut donc être sanctionnée par le Code de l'Environnement.



Le temps d'intervenir, la pollution avait déjà dévalé la rivière Selle, et resta encore visible en début de soirée entre Haspres et Douchy-les-Mines, avant d'arriver dans l'Escaut et de s'y dissiper.

LES 4 ELÉMENTS PRODUCTION
PRÉSENTENT

Paysans du Ciel à la Terre

Projection organisée par le SyMEA

5 décembre, 14h

Cinéma "le Palace" à Cambrai

Inscription conseillée par mail à communication.escaut@symea.net

Tarif : 6€

UNE ENQUÊTE RACONTÉE PAR
PHILIPPE FRUTIER

UN FILM DE
HERVÉ PAYEN

MUSIQUE DE
AGATHE VANNIEU

Directeur de publication: Georges Flamengt
Rédaction et coordination: Anne Gozé,
Audrey Lieval et Marie Parent

Gratuit



avec la participation financière de
l'Agence de l'Eau Artois-Picardie.

