

Préservation de la ressource en eau Restauration des cours d'eau Démarrage des travaux de la Jacre

Dans le cadre de sa compétence eau, Saint-Lô Agglo a signé un contrat Territoire Eau&Climat avec l'Agence de l'eau Seine-Normandie. Ce contrat inclut un programme de restauration des cours d'eau. C'est dans ce cadre que débutent les travaux de la Jacre, qui ont pour objectif de remettre la Jacre dans son lit d'origine sur une parcelle située sur les communes de Domjean et Torigny-les-Villes

LES CHIFFRES CLÉS DU PROGRAMME DE RESTAURATION DES COURS D'EAU

Saint-Lô Agglo intervient sur les bassins versants prioritaires définis en partenariat avec l'agence de l'eau Seine-Normandie dans le cadre du contrat de territoire Eau & Climat.

Durant la période 2021-2023, le programme de restauration (clôtures, abreuvoirs, passages...) portait sur les cours d'eau de l'Hain et de la Jacre.

Pour les années 2024-2026, le programme est mené sur les cours d'eau du Précorbin et du Beaucoudray (limitrophe entre Villedieu Intercom et Saint-Lô Agglo).

Chiffres clés

20 km/an* de cours d'eau restaurés par Saint-Lô Agglo

300 000 €/an, c'est le montant TTC dédié à la restauration des cours d'eau

1 budget complémentaire pour la continuité écologique défini chaque année. C'est dans le cadre de ce budget que les travaux de la Jacre sont réalisés.

10 bénéficiaires/an* d'exploitants partenaires et bénéficiaires du programme de restauration des cours d'eau

LES TRAVAUX DE LA JACRE – PRÉSERVER LA RESSOURCE EN EAU

Le contexte

Sur la parcelle concernée, la Jacre, affluent de la Vire, a été détournée de son lit d'origine pour alimenter un moulin disparu aujourd'hui. Le cours actuel est rectiligne, incisé et

provoque des inondations. Tout cela conduit à l'appauvrissement de la qualité écologique du milieu

Il y a également un ancien bief sur le terrain qui n'a plus d'usage et qui déborde sur le terrain riverain.

Il y a également un affluent de la Jacre qui arrive sur la parcelle dont le tracé n'est plus visible ce qui a tendance à inonder le terrain en période de crue.

Les enjeux environnementaux

Saint-Lô Agglo dépend principalement des eaux de surface, c'est-à-dire des cours d'eau pour son alimentation en eau potable.

Les travaux de restauration des cours d'eau permettent de préserver la ressource en eau sur le plan qualitatif et quantitatif.

- Restaurer l'**hydromorphologie de la Jacre** : diversification des faciès d'écoulement, rétablissement des vitesses naturelles d'écoulement
- **Limitier les risques d'inondation** et favoriser le stockage d'eau dans les mares en cas de fortes précipitations
- Rétablir la connexion des cours d'eau pour **réduire les risques d'étiage**
- Recréer la **continuité écologique**
- Favoriser la **biodiversité**
- Favoriser l'**exploitation de la parcelle** par le pâturage

Les travaux réalisés

Les travaux préparatifs ont commencé lundi 15 juillet et se termineront au dernier trimestre 2024 sous réserve des conditions météorologiques.

Les travaux consisteront en :

- **la recreation du lit d'origine de la Jacre** sur 950 m
- **la reconnexion de la Jacre avec son affluent**
- **le comblement du lit artificiel actuel** sur 622 m **et du bief** sur 32 m
- **la création de 4 mares**
- **l'aménagement de clôtures, passerelles et abreuvoirs**

La maîtrise d'œuvre a été assurée par Saint-Lô Agglo accompagné du bureau d'étude MNeau. Les travaux sont réalisés par l'entreprise Colas.



Le coût du projet

381 619 € TTC dont

343 457 € par l'Agence de l'eau Seine-Normandie (90%)



38 162 € en autofinancement (10%)



Un projet en partenariat avec :



Cofinancé par
l'Union européenne

Le projet en vidéo



Contact presse Saint-Lô Agglo :

Direction de la communication

02 14 29 00 40

communication@saint-lo-agglo.fr

[[Espace presse](#)] saint-lo-agglo.fr   