

Communiqué de presse 9 octobre 2023

## Des travaux pour la restauration du ruisseau de Kérulvé à Lorient

A partir du 16 octobre, Lorient Agglomération restaure le cours d'eau de Kérulvé à Lorient.

Dans le cadre de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations (compétence

GEMAPI), Lorient Agglomération mène régulièrement des travaux de restauration de cours d'eau et de zones humides afin de retablir les fonctionnalités naturelles de ces zones, préserver la biodiversité mais aussi sécuriser les berges et les activités alentours.

A compter du lundi 16 octobre, des travaux seront menés sur une portion d'une centaine de mètres du ruisseau de Kérulvé, situé au nord de Lorient, près de la zone commerciale du même nom. En effet, ce ruisseau est sujet à d'importantes modifications de son débit lors des précipitations, avec une grande quantité d'eau pluviale qui se jette dans le lit en très peu de temps.

Dans ce contexte, les berges s'érodent et fragilisent les structures urbaines à proximité. Alertés par les riverains, les services de la Ville ont même constaté un risque d'érosion non-négligeable sur une maison d'habitation située au bord du cours d'eau.



L'objectif de ces travaux est de permettre au ruisseau de déborder en cas de forte pluie alors qu'avec le profil du lit actuel, trop profond, la forte pression exercée sur les berges lors d'intempéries conduit à leur érosion. Un plus grand linéaire et la restauration de la sinuosité du cours d'eau permettra de dissiper l'énergie qui conduit à cette érosion.

L'accès au piéton sera fermé pendant toute la durée des travaux sur l'emprise du chantier, qui ne représente que quelques centaines de mètres carrés.

## Contacts presse:

Lorient Agglomération

Myriam Breton-Robin - 02 90 74 73 68 - 06 01 19 30 08 <u>mbretonrobin@agglo-lorient.fr</u> https://www.lorient-agglo.bzh/actualites/espace-presse/











Ville de Lorient

France Brochet - 02 97 02 23 07 - <a href="mairie-lorient.fr">fbrochet@mairie-lorient.fr</a> https://www.lorient.bzh