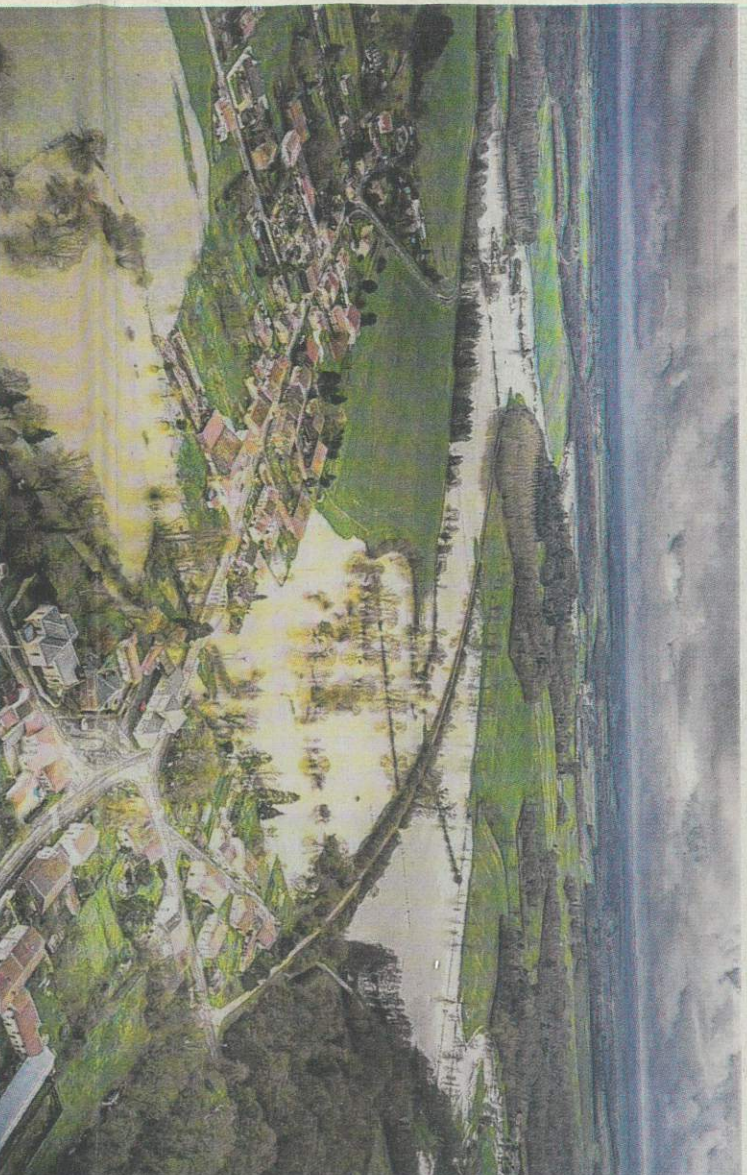


ENVIRONNEMENT

Plusieurs chantiers pour réduire le risque inondation

ARGONNE Lors de sa dernière assemblée générale, le syndicat mixte d'aménagement de la vallée de l'Aisne supérieure a présenté ses différents chantiers pour les rivières d'Argonne.



Le déplacement d'un cours d'eau dans la Meuse, imaginé par le Snavas, pourrait réduire le risque inondation en Argonne. Archives - Aurélien Landry

L'ESSENTIEL

- **Le Snavas** va lancer toute une série de chantiers sur plusieurs cours d'eau argonnais, côté Marne et côte Meuse.
- **Le syndicat d'eau** les a détaillés au cours de son assemblée générale, à Sainte-Ménéhould.
- **Parmi eux**, une étude porte sur le déplacement d'un cours d'eau, visant à réduire le risque inondation.

DAVID LEDUC

Protéger la ressource en eau, une ambition constante pour le Snavas. Le syndicat mixte d'aménagement de la vallée de l'Aisne supérieure tenait dernièrement son assemblée générale à Sainte-Ménéhould. L'occasion pour le président Christian Coyon, et pour Gauvain Demaux, chef de projet, de détailler les chantiers qui attendent encore le syndicat pour les mois à venir.

Celui de la continuité écologique de la Biesme va se poursuivre en 2023. Plusieurs ouvrages ont déjà été réalisés, notamment dans la commune des Islettes. D'autres seront au cœur de travaux, sur un secteur allant de Futeau à Vienne-le-Château, toujours avec une recherche de réduction du risque inondation. En parallèle, des « travaux d'aménagements de clôture et d'abreuvoirs », selon Gauvain Demaux, seront effectués

sur les affluents de la Biesme. « Ces travaux seront réalisés par l'entreprise Les Chantiers du Barrois, et doivent avoir lieu d'avril à fin octobre », mentionne le chef de projet. Aussi, le Snavas prévoit en 2023 de lancer des travaux d'entretien sur l'Aisne, allant « de la limite Meuse/Marne à la confluence avec l'Hardillon ». Ils seront la responsabilité de l'entreprise Alex Nature, courant août-septembre.

UN COURS D'EAU BIEN TÔT DÉPLACÉ ?

Mais 2023 sera aussi le coup d'envoi d'un projet d'envergure avec la remise en fond de vallée d'un tronçon du ruisseau de Beauchamp. Cette rivière, située côté Meuse près de Clermont-en-Argonne, est un affluent de la Biesme. Le Snavas a lancé une étude pour ce projet. Gauvain Demaux précise : « Il y a plus de 300 ans, ce cours d'eau avait été déplacé pour pouvoir implanter des étangs par les moines de l'ancien prieuré de Beauchamp ». Les étangs ont disparu « depuis plusieurs siècles », mais la rivière, elle, est restée « perchée ». Le chef de projet poursuit en effet : « Le versant Est de la vallée est rectiligne, fortement encaissé, avec des berges abruptes de 3 à 6 mètres ».

Outre un intérêt écologique (qui permettrait d'avoir un cours d'eau sinueux offrant « des habitats variés à la faune aquatique »), ce projet aurait également un atout hydrologique : « En reconnectant le cours d'eau à son lit majeur, le cours d'eau

pourra désormais déborder en cas de fortes pluviométries, alors qu'actuellement il ne pouvait déborder en raison de son fort encaissement. Il contribuera ainsi à limiter le risque inondation sur les communes situées à l'aval du bassin versant et vulnérables (Les Islettes et Vienne-le-Château particulièrement) : communes qui ont été particulièrement touchées par la crue du 15 juillet 2021 ».

"Nous sommes dans une période où changement climatique rime avec problématique de ressource en eau"
Gauvain Demaux

Gauvain Demaux poursuit : « La reconnexion du lit mineur au lit majeur permettra également un meilleur soutien des étiages, dans une période où changement climatique rime avec problématique de ressource en eau et de risque d'assèchement sur nombre de cours d'eau argonnais ». Enfin, ce projet serait localement une « solution durable à l'érosion et la désertification du chemin d'accès à la ferme de Beauchamp », côté Meuse. Sur ce dernier projet, l'étude vient d'être lancée et un bureau recruté pour le printemps 2023. L'objectif du Snavas serait de pouvoir envisager des travaux à l'horizon 2025. Il serait financé par le syndicat et l'Agence de l'eau Seine Normandie. ■