



Les ambitieux techniciens de rivières ont des projets pour la biodiversité, sécuriser le cours d'eau, pour le bien des espèces piscicoles etc... On connaît par cœur la litanie qui devait déjà, à coup sûr, obtenir le « bon état 2015 ». Ce fut un échec... bis repetita.

Comme cela n'a pas marché sur les cibles initialement incriminées, on insiste dans le même axe dans l'espoir que ça marche un jour ?

On se demande comment les surabondantes espèces migratrices faisaient jusque dans les années 1970 avant l'invention (au demeurant pertinente) d'un Baccalauréat sur la gestion et la protection des espaces naturels ?

Depuis lors, elles sont en grave déclin. Les diagnostics dogmatiques de la LEMA 2006 étaient-ils à la mesure des divers impacts ?

Sur ce dossier :

·L'analyse coût/bénéfice a-t-elle fait l'objet d'une étude robuste par un bureau indépendant ?

·Quel est le gain environnemental et le retour sur investissement de l'argent public réputé gratuit investi ?

Avis de l'OCE :

Le CD 72 a visé juste : pour garantir le maintien du niveau d'eau favorable aux multiples activités, il recevra une aide de 680 000€, drapée de continuité écologique.

C'est très judicieux car les aménagements doivent désormais être multifonctionnels, et non plus uniquement égocentrés sur le poisson. L'homme a lui aussi peut-être des besoins ?

---

Nous reproduisons ci-dessous un article de Ouest-France

<https://www.ouest-france.fr/sciences/animaux/la-plus-grande-passe-a-poissons-de-la-sarthe-va-etre-construite-sur-ce-barrage-dea9a934-63d0-11f0-8622-07c2e307cf87>

## « La plus grande passe à poissons de la Sarthe » va être construite sur ce barrage

Les travaux entamés en juin 2025 sur le barrage de Fercé-sur-Sarthe consistent à construire une passe à poissons, remplacer les vannes et rénover les protections des berges en rive droite.

Les travaux sur le barrage permettront de préserver la biodiversité et sécuriser la rivière. | LE MAINE LIBRE

Le Maine Libre

Publié le 19/07/2025 à 06h02

Le Département réalise d'importants travaux sur le barrage de Fercé-sur-Sarthe qui ont débuté en juin 2025 et devront s'achever en octobre. Ils comprennent la construction d'une passe à poissons, le remplacement des vannages et la rénovation des protections des berges en rive droite. L'objectif est de favoriser la continuité écologique pour les poissons migrateurs et de garantir le maintien des niveaux d'eau.

« La passe à poissons fera 32 mètres de long et 10 mètres de large, ce sera la plus grande du département », souligne Vincent Loison, chef du bureau conduites d'opérations et conservation du domaine public fluvial. L'aménagement, prévu au barrage, est une passe rustique (dite à macrorugosités), comparable à celles déjà construites sur les barrages de la Sarthe entre Malicorne-sur-Sarthe et Beffes (Sablé-sur-Sarthe).

Des plots régulièrement espacés fractionnent la chute d'eau et réduisent les vitesses. « L'objectif est de permettre la libre circulation des espèces biologiques, notamment les poissons, en facilitant l'accès aux zones indispensables à leur reproduction, leur croissance, leur alimentation ou leur abri », ajoute-t-il.

## Rénovation des vannes et des perrés

Les vannes du barrage de Fercé-sur-Sarthe, qui permettent la régulation des niveaux d'eau, sont vieillissantes. Le Département va faire construire de nouvelles vannes pour garantir le maintien du niveau d'eau favorable aux multiples activités. En bordure du barrage, les berges doivent être protégées de l'érosion. Les anciens perrés (protections existantes en maçonneries) seront intégralement rénovés lors du chantier, pour pérenniser la stabilité de l'ouvrage.

« Pour entretenir la rivière et garantir la navigabilité de la Sarthe aval, le service eaux et rivières domaniales gère et entretient 16 barrages, 15 écluses et 86 km de rivières dont 12 km de canaux », précise Dominique Le Mèner, président du conseil départemental.

Le financement : conseil départemental 1,30 M€, Agence de l'eau 425 000 € et Région Pays de la Loire 255 000 €.