



•• LES ACTUALITÉS ••



L'hydromorphologie : un facteur clef pour la qualité de nos rivières

Un cours d'eau s'inscrit dans un territoire, un paysage, un bassin-versant et en reflète les caractéristiques. Il prend des formes différentes selon le climat, le relief et la géologie des lieux où il coule. Les rivières ne sont pas des milieux figés. La science qui s'intéresse au fonctionnement des cours d'eau est l'hydromorphologie.



•• ET AUSSI ••

Démarche de sobriété en eau d'un territoire : les étapes clefs pour une gestion partagée de la ressource en eau



2024 : des industriels engagés pour la protection de l'eau



Paiements pour services environnementaux : un bilan très encourageant d'un dispositif novateur





•• LA PUBLICATION ••

Les agences de l'eau, vigies de la qualité des milieux aquatiques

19 710 Euros
du projet financé par
l'agence de l'eau Seine-Normandie

L'aide de l'agence de l'eau
a servi à financer



•• ILS L'ONT FAIT ! ••

Soutien des filières agricoles pour diminuer les intrants

Accompagnés par le réseau des CIVAM Normands et dans le cadre d'une démarche collective, des agriculteurs ont constitué un groupe (appelé 30 000) afin de réfléchir aux évolutions de leurs pratiques pour protéger l'aire d'alimentation de captage située sur le bassin versant de la Rouvre en se basant sur une approche globale de leurs systèmes. 11 éleveurs laitiers du groupe se sont engagés dans une transition visant à réduire l'utilisation des produits phytosanitaires.



•• LE CHIFFRE ••

23 000

projets accompagnés par l'agence de l'eau entre 2019 et 2024



•• LE SAVIEZ-VOUS ? ••

Qui prélève de l'eau et pour quoi en France ?



•• AGENDA ••

9
MARS

Clôture de l'appel à candidatures du Parlement Français des Jeunes pour l'Eau (PFJE)



18
MARS

WEBINAIRE
Nature en ville : un outil au service de l'adaptation au changement climatique



22
MARS

Journée mondiale de l'eau



Crédits photos : DR, AESN

Mentions légales

Pour vous désabonner de cette newsletter, cliquez [ici](#)