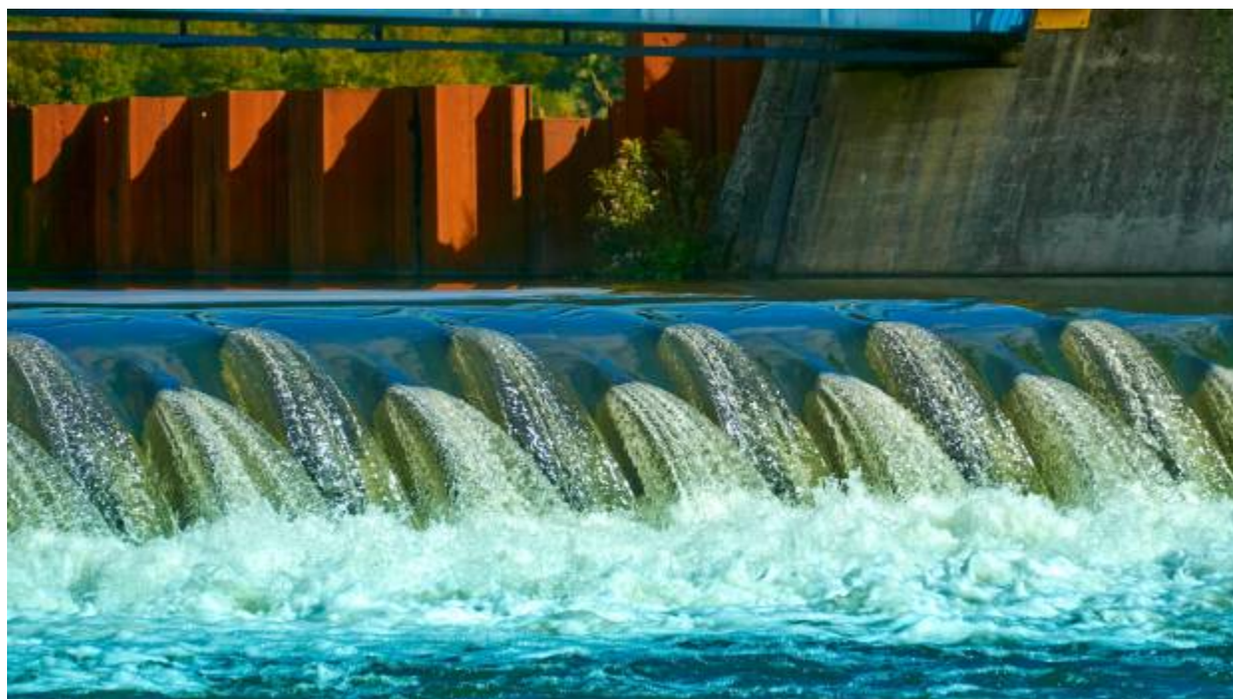


À la une \ **ÉNERGIE**

# Kelag confie sa production d'hydroélectricité en France à Énergie d'ici

Par La Rédaction. Publié le 10 mars 2023.



Énergie d'ici ajoute 14 nouvelles centrales hydroélectriques à son réseau. Photo d'illustration. Crédit : Adobe Stock

[NEWSLETTERS](#)[Archiver cet article](#)

PUBLICITÉ

Offre spéciale

Environnement Magazine  
+ Mat Environnement

J'en profite

The advertisement features a dark grey background with white text. At the top, it says 'Offre spéciale' followed by 'Environnement Magazine + Mat Environnement'. Below this, three magazine covers are displayed. The most prominent cover is 'ENVIRONNEMENT magazine' with the headline 'La ville de demain sera citoyenne' and an illustration of people on a checkered floor. Other covers show 'mat environnement' and 'HYDRO'. At the bottom, a green button contains the text 'J'en profite'.

**L'Union des producteurs locaux d'électricité, Énergie d'ici, accueille 14 nouvelles centrales hydroélectriques du groupe autrichien Kelag. Ce rattachement lui permet d'agréger un total de 400 Gwh.**

Depuis sa création il y a six ans, Énergie d'ici s'engage à accompagner les

producteurs d'énergie renouvelable dans la valorisation de leur énergie, qu'elle soit issue des centrales hydrauliques, éoliennes, biomasses et ou solaires en France. Aujourd'hui, l'Union des producteurs locaux d'électricité annonce le rachat de l'électricité produite par 14 nouvelles centrales hydrauliques françaises gérées par les filiales françaises du fournisseur autrichien Kelag.

Implantées dans toute la France, de la Seine au Var en passant par la Loire, les centrales produisent une électricité renouvelable au fil de l'eau. Certaines d'entre elles sont même centenaires, comme celle de Charentus sur la Loire, datant de plus de 100 ans, tandis que la plus récente a été construite en 1992 sur la Seine. En tout, ces 14 centrales produisent 120 GWh d'énergie renouvelable chaque année. Dans le cadre de leur accord, les filiales françaises du producteur Kelag confient leur production à Énergie d'ici pour une vente directe aux consommateurs.

Cet ajout de nouvelles centrales permettra à Énergie d'ici d'agréger un total de 400 GWh, pour une électricité toujours 100 % locale et 100 % verte.

Rejoignez-nous sur : [LinkedIn](#), [Youtube](#), [Facebook](#) et [Twitter](#).

---

## À lire également

---

26 janvier 2023

Sylvain Legrand gère les activités solaires de CVE en France

