


Du 21 au 23 mars 2025

PARIOUT EN FRANCE

JOURNÉES PORTES OUVERTES DE LA PETITE HYDROÉLECTRICITÉ

Une trentaine de petites centrales hydroélectriques
ouvrent leurs portes du 21 au 23 mars 2025
à l'occasion de la journée mondiale de l'eau 



À l'occasion de la Journée mondiale de l'eau 2025, les 21, 22 et 23 mars, des centrales hydroélectriques situées dans toute la France ouvriront exceptionnellement leurs portes au grand public pour une immersion unique au cœur de l'énergie locale et renouvelable.

Organisées sous l'égide de l'événement national "Énergies de l'Eau : Journées Portes Ouvertes de la Petite Hydroélectricité", ces journées invitent les citoyens à découvrir une énergie propre et durable, issue des cours d'eau de nos territoires.

Un patrimoine à découvrir près de chez vous

Les visiteurs auront l'opportunité de plonger dans l'univers des petites centrales hydroélectriques, qui allient savoir-faire industriel, préservation de l'environnement et production locale d'énergie renouvelable. Au programme :

- **Visites guidées** pour comprendre le fonctionnement des centrales.
- **Rencontres avec les producteurs** locaux engagés dans la transition énergétique.

Les centrales participantes, réparties dans toute la France, permettront aux visiteurs de découvrir un patrimoine naturel et industriel souvent méconnu.

A date, une quinzaine de centrales hydroélectriques sont inscrites et d'autres devraient s'ajouter au programme de visites.

La petite hydroélectricité : une énergie renouvelable locale et durable

La petite hydroélectricité, qui repose sur l'utilisation de la force des rivières, est l'une des énergies renouvelables les plus anciennes et les plus fiables. Ces installations à taille humaine sont conçues pour s'intégrer harmonieusement dans leur environnement naturel et produire de l'électricité de manière continue et respectueuse.

Pourquoi s'y intéresser ?

- **Une énergie 100 % locale et renouvelable** : Produite à proximité des lieux de consommation, elle limite les pertes liées au transport et renforce l'autonomie énergétique des territoires.
- **Un impact environnemental maîtrisé** : Grâce à des aménagements spécifiques, la petite hydroélectricité préserve les écosystèmes aquatiques et favorise la biodiversité.
- **Une technologie éprouvée et innovante** : Les turbines et équipements modernes optimisent la production d'électricité tout en réduisant leur empreinte écologique.
- **Un patrimoine industriel et naturel à préserver** : Ces installations sont souvent des trésors d'ingénierie nichés dans des paysages remarquables, témoins d'un savoir-faire durable et responsable.

Participer à cet événement, c'est découvrir le fonctionnement de ces installations, comprendre leur contribution à la transition énergétique et s'inspirer d'un modèle de production qui allie innovation, écologie et territoire.

Un enjeu local et environnemental

La petite hydroélectricité joue un rôle essentiel dans la transition énergétique française. En exploitant le potentiel des rivières, ces installations produisent une **énergie locale et propre** tout en respectant la biodiversité.

Les journées "**Énergies de l'Eau**" offrent une occasion unique de sensibiliser les citoyens aux enjeux de la gestion durable de l'eau et de l'énergie.



Comment participer ?

Pour découvrir les centrales hydroélectriques ouvertes près de chez vous, rendez-vous sur le site officiel de l'événement : www.energiesdeleau.com

L'entrée est libre et gratuite, et ces journées s'adressent à tous : familles, curieux, passionnés d'énergie et d'environnement ou amateurs de patrimoine.

Inscription nécessaire auprès des producteurs exploitants des centrales (contact sur les fiches).

[Accéder à la liste des centrales hydroélectriques inscrites \(tableau\)](#)

Une manifestation de la filière hydroélectrique

Energies de l'eau, les journées portes ouvertes de la petite hydroélectricité, sont organisées par France Hydro Electricité, syndicat national de la petite hydroélectricité, avec le soutien des associations :

Alpes Hydro Association | <http://alpes-hydro.com/>

Hydro 21, Centre Européen de l'Hydroélectricité au cœur des Alpes | <https://www.hydro21.org/>

Hydro BV, syndicat des hydroélectriciens du bassin Vienne Gartempe Creuse | <https://hydrobv.com/>

Fédération EAF, la fédération de la petite hydroélectricité | <https://federationeaf.org/>

Le Réveil des Moulins

UPEA, l'Union des Producteurs d'Electricité de bassin de l'Adour

UPH Lot

VPH07, association de valorisation du patrimoine hydraulique ardéchois



Contact presse

Aurélie Dousset, Responsable communication

T. 01 56 59 91 24 / M. 06 09 66 58 87

aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr

