



EDF appelle à la vigilance à proximité des lacs et des rivières

Pendant la période estivale, EDF mobilise plus de 100 hydroguides un peu partout en France, aux abords des barrages et centrales hydroélectriques, pour sensibiliser les riverains et les touristes aux risques liés à leur fonctionnement.

Avoir conscience des risques à proximité des ouvrages hydrauliques

Les promeneurs, baigneurs, pêcheurs et pratiquants de sports en eaux vives peuvent être confrontés à une variation soudaine du débit ou du niveau d'eau dans un lac ou une rivière. Ils peuvent alors être entraînés par le courant ou se retrouver isolés sur un îlot au milieu d'un cours d'eau. En effet, les centrales hydroélectriques permettent de répondre quasi-instantanément aux besoins en électricité : elles peuvent démarrer à tout moment et surprendre les personnes qui se situeraient dans des zones à risque. Leur fonctionnement est encadré et concilie la sécurité des usagers de la rivière, la préservation de la biodiversité et les différents usages de l'eau.

Connaître les règles de prudence avec les hydroguides

EDF a recruté une centaine d'étudiants à partir de Bac +2 pour faire de la prévention auprès du public pendant l'été. Appelés « hydroguides », ils sillonnent les abords des lacs, cours d'eau et lieux de vacances pour partager des conseils élémentaires de vigilance :

- Tenir compte de la signalisation,
- Rester sur les berges,
- Prendre un repère visuel du niveau de l'eau,
- Éviter les zones ne permettant pas un repli rapide en cas de montée des eaux,
- Respecter les zones délimitées par des bouées sur les lacs, etc.

Calme apparent, risque présent

EDF a installé plus de 10 000 panneaux de sécurité le long des rivières afin d'indiquer le plus visiblement possible les zones où un danger pourrait survenir. Des balises nautiques (lignes de bouées et panneautage) à l'amont des barrages indiquent également les zones à ne pas franchir.

Une application gratuite pour pratiquer vos activités en sécurité

Avant de se rendre au bord de l'eau, EDF recommande de se renseigner sur les conditions d'accès aux lacs, rivières, points d'eau auprès des offices de tourisme ou via l'application « Ma Rivière et moi » disponible sur Apple Store, Play Store et sur mariviereetmoi.edf.fr.



L'hydroélectricité, une énergie au cœur des régions françaises

L'hydroélectricité est la 2^e source de production d'électricité et la 1^{ère} des énergies renouvelables en France métropolitaine. EDF exploite plus de 400 centrales et 600 barrages partout en France. Certaines installations sont au cœur de zones touristiques majeures, comme dans les gorges du Verdon, dans les Pyrénées ou dans les Alpes.

Plus d'informations : edf.fr/calme-apparent-risque-present

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 434 TWh, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 40,9 millions de clients ⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 139,7 milliards d'euros en 2023.

(1) Les clients sont décomptés par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

Presse
service-de-presse@edf.fr
01 40 42 46 37