



## Ouverture de la saison de la pêche : EDF rappelle les consignes de prudence

**L'ouverture de la saison de pêche est l'occasion pour EDF de sensibiliser les pêcheurs aux risques présents à proximité des ouvrages hydroélectriques. Sur l'ensemble de son territoire, EDF Hydro Alpes participe à ce rendez-vous au travers de plusieurs actions phares, lors des week-ends des 11-12 et 18-19 mars.**

### Calme apparent, risque présent

EDF Hydro Alpes exploite, dans les Alpes du Nord, 127 barrages et 104 centrales hydroélectriques. Pour produire de l'électricité, les barrages effectuent des lâchers d'eau qui peuvent survenir à tout instant de la journée. Le niveau et le débit des rivières peuvent alors augmenter rapidement et surprendre les pêcheurs qui se trouveraient dans des zones à risques.

Ces lâchers d'eau sont encadrés et réalisés, en lien étroit avec les différentes parties prenantes, en conciliant la préservation de la biodiversité, la sécurité des usagers de la rivière et les différents usages de l'eau.

### Des rencontres avec les pêcheurs pour leur rappeler les consignes de sécurité

**Samedi 11 mars aura lieu l'ouverture de la pêche dans les cours d'eau de première catégorie.**

La fréquentation des rivières va alors augmenter. Redoubler de vigilance sur cette période est une **priorité pour EDF Hydro**, qui va durant deux week-ends consécutifs, mener des actions de sensibilisation auprès des pêcheurs :

- **Sur le territoire isérois, les week-ends des 11-12 et 18-19 mars**, des hydroguides\* seront présents sur certains secteurs du Drac, de la Romanche, du Vénéon, de l'Eau d'Olle et du Furon. En complément, les exploitants EDF ont rencontré, en amont de cette ouverture, les représentants de la Fédération de Pêche de l'Isère.
- **En Maurienne**, le samedi 11 et le dimanche 12 au matin, des salariés EDF des Groupements d'Usines du Mont-Cenis, Super-Bissorte et Hermillon sillonneront les berges de l'Arc, de Villarodin jusqu'à la confluence avec le Glandon et iront à la rencontre des pêcheurs pour les inviter à la prudence.
- **Sur le territoire Savoie Mont-Blanc**, le 11 mars, deux équipes, chacune composée d'un hydroguide et d'un représentant de la Fédération de Pêche de la Savoie, effectueront des tournées de sensibilisation sur les sites à risques à l'aval des aménagements hydroélectriques de la Bâthie et d'Aigueblanche situés sur l'Isère. Le 12 mars, 2 hydroguides poursuivront leur mission de prévention sur ce secteur. En complément, un hydroguide accompagné d'un salarié EDF Hydro parcourra l'aval de la centrale de Randens le 11 mars.

**Ces rencontres seront l'occasion de rappeler les consignes de sécurité suivantes :**

- pêcher dans le lit d'un cours d'eau en aval d'un barrage ou d'une centrale hydroélectrique est dangereux. Des lâchers d'eau peuvent survenir à tout moment, de manière automatique et même par beau temps, pour répondre quasi instantanément aux besoins énergétiques.
- respecter scrupuleusement les arrêtés préfectoraux et les panneaux jaunes et pictogrammes (plus de 10 000 installés en France) qui signalent un risque, et ne pas s'installer dans les zones où ces panneaux sont présents. L'accès et la pêche sont interdits dans les 50 mètres en amont et en aval d'un barrage ou d'une centrale hydroélectrique.
- rester sur les berges et éviter les zones qui ne permettent pas un repli rapide en cas de montée des eaux.

## Des outils à la disposition des pêcheurs

Partenaires depuis 1999, EDF Hydro et la Fédération Nationale de la Pêche en France partagent un intérêt commun en matière de sécurité dans la pratique de la pêche. Elles travaillent de concert à la prévention des risques dans la pratique de ce loisir aux abords des installations hydroélectriques exploitées par EDF Hydro.

Elles ont développé des applications mobiles pour donner les informations nécessaires au bon déroulé des activités de pêche :

- GEOPECHE™ est une carte interactive, gratuite, accessible à tous, d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette, présentant toutes les rivières et plans d'eau d'un département ainsi que toutes les informations nécessaires à la pratique de la pêche de loisirs.
- Ma rivière et moi est une application gratuite qui aide les usagers des cours d'eau et des lacs à pratiquer leurs activités (pêche, canoë, randonnée, etc.) en sécurité autour des installations hydroélectriques d'EDF. Elle permet de connaître les zones de vigilance et les zones réglementées autour des centrales et barrages d'EDF, de s'abonner à des notifications pour être informé de manœuvres exceptionnelles pouvant avoir un impact sur les lacs et cours d'eau mais aussi de poser des questions ou signaler des situations anormales à EDF. Cette application est, à ce jour, en vigueur sur les secteurs de Passy, Beaufort et la vallée de l'Ain.

Cette collaboration d'EDF avec les acteurs du monde de la pêche s'inscrit dans un cadre plus large. En Isère et sur les deux Savoie, EDF travaille régulièrement en concertation avec les fédérations de pêche, dans le domaine de l'environnement, en mettant en œuvre des actions pour étudier et préserver les milieux aquatiques (opérations de sauvegarde d'espèces, études sur la faune aquatique, construction de passes à poissons...).

### \*La SÉCURITÉ, plus qu'une vigilance, une PRIORITÉ pour EDF

EDF Hydro Alpes place la sécurité du public au cœur de ses préoccupations. Ainsi, cette année, 39 hydroguides recrutés pour la saison estivale interviendront en Isère, Savoie, Rhône et dans l'Ain. Leur mission consiste à sensibiliser les promeneurs, touristes, pêcheurs au risque de variation de débit lié au fonctionnement des aménagements hydroélectriques d'EDF, transmettre les règles de prudence et faire connaître l'activité d'EDF Hydro sur le territoire. La mise à disposition des consignes de sécurité, l'organisation de conférences dans les écoles/collèges et l'installation de panneaux aux abords des rivières complètent ce dispositif de prévention.

Retrouvez toutes les consignes de prudence sur notre site [www.edf.fr/calme-apparent-risque-present](http://www.edf.fr/calme-apparent-risque-present) !

Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur [medias.edf.com](http://medias.edf.com)

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, 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 participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 38,5 millions de clients (1), dont 29,3 millions en France (2). Il a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires consolidé de 84,5 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz. (2) Y compris ES (Électricité de Strasbourg) et SEI.

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 1 868 467 354 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris  
[www.edf.fr](http://www.edf.fr)

#### Contacts

**Presse**  
[com-upalpes@edf.fr](mailto:com-upalpes@edf.fr)

Suivez notre actualité sur Twitter :  
[@EDF\\_PaysSavoie](https://twitter.com/EDF_PaysSavoie)  
[@EDF\\_IsereDrome](https://twitter.com/EDF_IsereDrome)  
[@EDF\\_Rhone](https://twitter.com/EDF_Rhone)