

## Vigilance aux abords des rivières

À l'occasion de l'ouverture de la pêche le samedi 14 mars, EDF Hydro va mener, dans différents départements du Sud-Ouest, des actions de sensibilisation des usagers de la rivière, et plus spécifiquement des pêcheurs. Des messages de sécurité seront relayés par des techniciens d'EDF Hydro ou des hydroguides missionnés sur le terrain, à l'aval des aménagements hydroélectriques, ainsi que par des stations de radio locales et sur les réseaux sociaux.



En anticipation du week-end d'ouverture de la pêche, EDF Hydro souhaite rappeler les risques potentiels encourus à proximité des barrages et centrales hydroélectriques. A l'aval de ces aménagements, en raison des variations des débits entraînées par la production d'électricité, le niveau de la rivière peut monter significativement en seulement quelques minutes. Cela peut engendrer de forts courants et submerger tout îlot ou rocher isolé, mettant en difficulté les personnes présentes aux abords ou dans le lit de la rivière.

Dans les départements des Hautes-Pyrénées et de la Haute-Garonne, le samedi 14 mars prochain, des techniciens d'EDF Hydro seront présents à l'aval de des aménagements hydroélectriques d'EDF situés sur le Gave de Pau, le Gave d'Azun, l'Adour, la Garonne et leurs affluents. Ils iront à la rencontre des pêcheurs pour leur rappeler les consignes de sécurité :

- Il est impératif de respecter scrupuleusement les arrêtés préfectoraux et les panneaux jaunes et pictogrammes qui signalent un risque, et de 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.
- Il est dangereux de pêcher dans le lit d'un cours d'eau en aval d'un barrage ou d'une

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA 22:30 avenue de Wagram 75382 Paris cedex 08 - France Capital de 1 551 810 543 euros 552 081 317 R.C.S. Paris

Angela BLEAHU : 06 74 47 64 11 // angela-bianca.bleahu@edf.fr

**CONTACT PRESSE** 

centrale hydroélectrique. Des lâchers d'eau peuvent survenir à tout moment, de manière automatique et même par beau temps.

- Il est vivement recommandé de rester sur les berges et d'éviter les zones qui ne permettent pas un repli rapide en cas de montée des eaux.





La sécurité des personnes et la sûreté des aménagements hydroélectriques constituent une priorité pour EDF Hydro. Des dispositions sont prises lors de la conception et tout au long de l'exploitation des aménagements hydroélectriques pour assurer la meilleure protection possible des personnes et des biens. Les installations hydroélectriques font l'objet d'une surveillance quotidienne.

Dans cette période de haute fréquentation des cours d'eau, les équipes d'EDF Hydro dans le Sud-Ouest redoublent de vigilance et s'assurent de la bonne signalisation des risques à proximité des rivières.

Dans le Sud-Ouest, EDF Hydro compte 655 salariés chargés de l'exploitation, de la conduite et de la maintenance de 73 barrages et de 121 centrales hydroélectriques répartis sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Chaque année, dans le Sud-Ouest, EDF Hydro produit en moyenne 6,2 TWh d'électricité décarbonée, soit l'équivalent de la consommation annuelle d'environ 2,5 millions d'habitants.

Suivez-nous sur Twitter: @EDF\_Hydro\_SO

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'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 39,8 millions de clients (1), dont 29,7 millions en France. Il a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires consolidé de 69 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.