

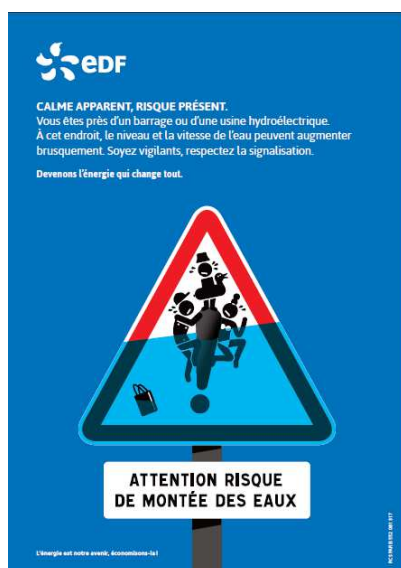
## UN HYDROGUIDE VOUS INFORME À PROXIMITÉ DES BARRAGES DE RABODANGES, SAINT-PHILBERT ET LA ROCHE-QUI-BOIT

**Durant tout l'été, EDF déploie 160 hydroguides pour sensibiliser le public aux risques potentiels aux abords des lacs et des cours d'eau. En effet, chaque été, EDF mène sur le terrain une campagne de prévention « calme apparent, risque présent » sur les risques liés aux cours d'eau, qui invite riverains et touristes à la vigilance aux abords des barrages.**

Pour produire l'électricité, les barrages hydroélectriques effectuent des lâchers d'eau qui peuvent survenir à tout instant de la journée. Le niveau des rivières peut alors monter brusquement et surprendre les baigneurs, promeneurs, pêcheurs et pratiquants de sports d'eau vive qui se trouveraient dans des zones à risques : courants forts, submersion d'îlots...

C'est pourquoi, en plus de panneaux destinés à informer et sensibiliser les usagers de l'eau, les hydroguides sillonnent cet été les berges des fleuves et des rivières pour les appeler à la plus grande prudence. Ces étudiants recrutés à partir de bac + 2, souvent bilingues, se rendent sur les lieux de villégiatures (camping, centre de vacances, clubs de sport d'eau...) relayer ces messages.

Dans le département de l'Orne, Pierre-Etienne Langlois, étudiant en première année de master en architecture à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Clermont-Ferrand a été recruté pour sillonner les rives de l'Orne et de la Sélune à proximité des barrages de Saint-Philbert, Rabodanges et la Roche-Qui-Boit en Juillet et Août. Il intervient également à proximité de l'usine marémotrice de la Rance en Ile-et-Vilaine.



### Il convient ainsi de respecter les conseils de prudence suivants :

- ne pas s'installer dans les zones balisées d'un panneau signalant la présence d'un risque ;
- respecter les limites de la zone interdite à la navigation et à la baignade ;
- rester sur les berges ;
- ne jamais laisser les enfants sans surveillance ;
- éviter les zones qui ne permettent pas un repli rapide en cas de montée des eaux.

Les hydroguides ont également pour mission d'alerter les responsables d'EDF lorsqu'ils rencontrent des situations à risque. Ils contribuent ainsi, par leurs observations, à l'amélioration permanente du dispositif de prévention.

Plus d'informations : [www.edf.fr/calme-apparent-risque-present](http://www.edf.fr/calme-apparent-risque-present)

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<sup>(1)</sup>, 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.

<sup>(1)</sup> Les clients sont décomptés fin 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

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

### CONTACT PRESSE

EDF – Pôle Energies Renouvelables - DPIH - UP Centre  
Centre d'Exploitation Rance Energies  
63 boulevard Jules Verger BP 90323  
35803 Dinard Cédex



@EDF\_Normandie

Stéphanie Delugeau

02 99 16 37 64

06 48 39 69 20

stephanie.delugeau@edf.fr