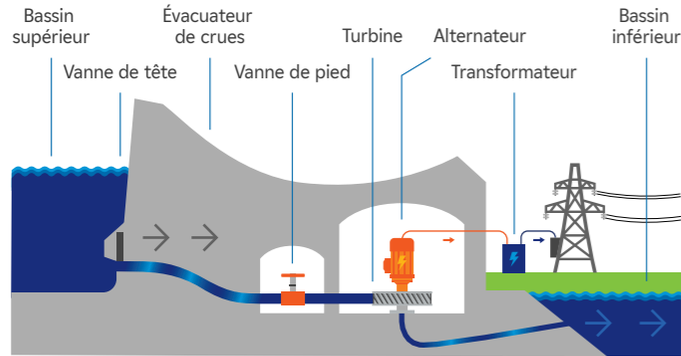


# Qu'est-ce qu'un LÂCHER D'EAU ?

Pour produire de l'hydroélectricité, d'importants volumes d'eau sont délivrés par les barrages. Ces lâchers d'eau représentent des quantités en grandes proportions que l'on pourrait mesurer en volume de piscines olympiques.



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT D'UNE INSTALLATION HYDROÉLECTRIQUE

LES LÂCHERS D'EAU SONT POUR LA PLUPART IMPRÉVISIBLES. ILS RÉPONDENT AUX BESOINS DU RÉSEAU ET PEUVENT INTERVENIR À N'IMPORTE QUEL MOMENT DE LA JOURNÉE OU DE LA NUIT, MÊME PAR BEAU TEMPS OU LORS DE SÉCHERESSE.

S'aventurer dans un cours d'eau comporte des risques, même lorsque que vous ne voyez ni le barrage ni la centrale hydroélectrique !

À proximité de ces panneaux, l'eau peut monter très rapidement et son courant s'accroître. Soyez prudents et respectez les consignes de sécurité.



Vous avez une question, vous êtes témoin d'une situation anormale aux abords d'un cours d'eau, d'un lac, d'un barrage ou d'une centrale hydroélectrique, **contactez EDF en flashant ce QR code.**



## EN CAS D'URGENCE

SI VOUS CONSTATEZ UNE SITUATION QUI MET EN DANGER DES PERSONNES, À PARTIR DE VOTRE TÉLÉPHONE MOBILE CONTACTEZ LE **18** OU LE **112**

Retrouvez l'intégralité de la campagne « calme apparent, risque présent » sur [www.edf.fr/hydrosecurite](http://www.edf.fr/hydrosecurite)



Ne vous faites pas **SURPRENDRE PAR L'EAU QUI...**



**CALME APPARENT, RISQUE PRÉSENT.**

Pêcheurs, baigneurs, promeneurs, sportifs... aux abords d'une installation hydroélectrique, le niveau et la vitesse de l'eau peuvent augmenter brusquement.

**Découvrez comment profiter de la rivière en toute sécurité !**

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

# Prudence aux abords des **INSTALLATIONS HYDROÉLECTRIQUES !**

Pour répondre aux pics de consommation d'électricité, EDF déclenche des barrages et des centrales hydrauliques pour produire de l'électricité à partir de la force de l'eau. Cela entraîne des lâchers d'eau pouvant provoquer de brusques montées du niveau et du débit des cours d'eau et des lacs.



AVANT

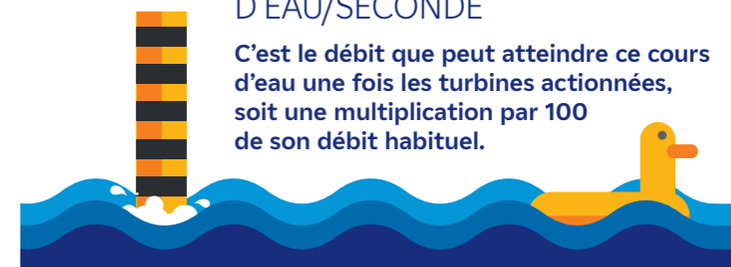


APRÈS

**250 m<sup>3</sup>**

D'EAU/SECONDE

C'est le débit que peut atteindre ce cours d'eau une fois les turbines actionnées, soit une multiplication par 100 de son débit habituel.



# La sécurité est L'AFFAIRE DE TOUS !

Pêcheurs, promeneurs, baigneurs, ou pratiquants de sports en eaux vives, que vous soyez habitués de la région ou touristes, vous pouvez être confrontés à de nombreux risques à proximité des ouvrages hydrauliques. La prudence s'applique à tous !

## Attention, aux abords d'une installation hydraulique on peut...

- ... se retrouver isolé sur un îlot au milieu du cours d'eau.
- ... être emporté par l'augmentation du courant en aval d'une centrale ou d'un barrage.
- ... être entraîné par le courant sur les lacs de retenue en amont d'un barrage.
- ... glisser sur les berges d'un canal.

## Quand on est PÊCHEUR



Débutants ou expérimentés, les pêcheurs représentent la population la plus touchée par les accidents autour des barrages et centrales hydrauliques. Restez vigilants dans votre pratique et gardez en tête que le courant paraît toujours moins fort qu'il ne l'est réellement.

*Même si vous êtes un habitué de la rivière, ne vous installez pas sur un îlot au milieu de l'eau, vous pourriez très vite vous retrouver piégé !*

## Les bons réflexes pour pêcher en toute sécurité

- ✓ Se renseigner en amont auprès de la fédération de pêche locale (APPMA) ;
- ✓ Respecter les panneaux signalant la présence d'un risque ;
- ✓ Être vigilant pendant la pêche de tous changements de niveaux ou débits d'eau ;
- ✓ Rester sur les berges : ne pas s'installer sur les îlots au milieu de la rivière ;
- ✓ Sur un lac, respecter les zones délimitées par des bouées ;
- ✓ Alerter l'APPMA locale si vous apercevez une situation à risque.

## Quand on est PROMENEUR ou BAIGNEUR



Même par temps calme, les débits des rivières peuvent varier brutalement et les abords des cours d'eau se révèlent glissants. Plus de 10 000 panneaux jaunes d'avertissement placés aux abords des rivières et lacs vous indiquent les zones à risques pour ne pas être pris au dépourvu.

*Gardez toujours un œil sur les panneaux de signalisation jaunes, le danger peut être bien présent même loin d'un barrage !*

## Les bons réflexes pour profiter en toute sécurité

- ✓ Respecter les panneaux signalant la présence d'un risque ;
- ✓ Sur un lac, respecter les zones délimitées par des bouées et, en rivière, rester sur les berges ;
- ✓ Ne pas laisser les enfants sans surveillance ;
- ✓ Être vigilant de tous changements de niveaux ou débits d'eau ;
- ✓ Éviter les comportements à risques comme les sauts en rivière ;
- ✓ Éviter les zones qui ne permettent pas un repli rapide en cas de montée des eaux.

## Quand on est SPORTIF EN EAUX VIVES



Sur l'eau, ne vous croyez pas à l'abri des dangers. Par la force du courant, vous pouvez en quelques secondes perdre le contrôle de votre embarcation et risquer la noyade. Pour éviter d'en arriver là, repérez bien les balises rouges vous signalant les zones interdites.

*L'eau peut monter brusquement quand on s'y attend le moins, restez alerte même au moment d'embarquer et de débarquer !*

## Les bons réflexes pour naviguer en toute sécurité

- ✓ Se renseigner en amont auprès de l'office de tourisme locale ou auprès de la fédération de sports d'eaux vives locale ;
- ✓ Être vigilant dès l'embarquement et jusqu'au débarquement ;
- ✓ Sur l'eau, respecter les zones de sécurité délimitées par les balises rouges ;
- ✓ Être vigilant pendant l'activité de tous changements de niveaux ou débits d'eau ;
- ✓ Éviter les comportements à risques en connaissance de votre niveau de pratique.

## Nos hydroguides vous informent

Durant l'été, une centaine d'hydroguides EDF sillonne les abords des cours d'eau et des retenues d'eau pour répondre à vos questions et vous partager leurs conseils élémentaires de vigilance.

**Soyez à leur écoute !**

*Prenez un repère visuel du niveau de l'eau comme un rocher, et jetez-y un œil régulièrement.*

