

9 questions
pour avoir les
bons réflexes
face à

**L'EAU
QUI...**



CALME APPARENT, RISQUE PRÉSENT.

Testez vos connaissances sur les ouvrages hydrauliques et les montées d'eau pour profiter des lacs et des rivières en toute sécurité, quelque soit votre activité !

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



QUESTIONS

#1

À quel moment peut survenir un lâcher d'eau ?

- A** — Le soir et les weekends.
- B** — En journée entre 8h et 20h.
- C** — À tout moment du jour et de la nuit.

#2

Parmi ces panneaux, lesquels peut-on retrouver à proximité d'un barrage hydraulique ?



A



B



C



D

#3

Pour éviter de se faire surprendre par une montée des eaux, on peut :

- A** — S'installer en sécurité dans un arbre.
- B** — Se tenir informé des horaires de lâchers d'eau.
- C** — Surveiller le niveau de l'eau par rapport à un repère visuel.



RÉPONSES

#1

C

Les lâchers d'eau sont occasionnés pour répondre à des pics de consommation sur le réseau. Ils sont donc pour la plupart imprévisibles et peuvent survenir à n'importe quel moment du jour ou de la nuit.

#2

A

C

D

Ces panneaux signalent les principaux risques associés aux lâchers d'eau : se faire emporter par le courant, glisser sur les berges humides ou être entraîné par une vague qui remonte un canal à contre-courant.

#3

C

Il n'existe pas d'horaires fixes et planifiés de lâchers d'eau, il faut donc toujours rester en alerte. Sur les berges, installez-vous dans les zones autorisées en respectant les panneaux jaunes et prenez un repère du niveau de l'eau (rocher, pont...) pour surveiller qu'elle ne monte pas.



QUESTIONS

#4

En combien de temps se met en marche une centrale hydroélectrique ?

- A** — Moins de 10 minutes.
- B** — Environ 3 heures.
- C** — Les centrales ne sont jamais à l'arrêt.

#5

Près d'une installation hydroélectrique, quel est le risque le plus fréquent pour les pêcheurs ?

- A** — Voir sa canne emportée par la puissance du courant.
- B** — Rester piégé sur un îlot au milieu de la rivière dont le débit varie.
- C** — Se prendre un vilain coup de soleil sur la nuque.

#6

Un hydroguide est quelqu'un qui...

- A** — Oriente la direction du courant pendant un lâcher d'eau.
- B** — Propose des visites guidées des berges et rivières.
- C** — Sensibilise les vacanciers aux risques de montée des eaux.



RÉPONSES

#4

A

Moins de 10 minutes suffisent pour démarrer une centrale hydroélectrique EDF, souvent pilotée à distance. Cette souplesse de fonctionnement en fait un levier d'ajustement privilégié face aux variations de consommation d'électricité.

#5

B

Chaque année, des pêcheurs se retrouvent dangereusement isolés au milieu d'une rivière lorsque le débit et le niveau de l'eau augmentent. Pour ne prendre aucun risque, il convient de respecter les zones autorisées et de toujours pêcher depuis les berges.

#6

C

Chaque été, plus de 100 hydroguides EDF sillonnent les berges pour aller à la rencontre des vacanciers, pêcheurs et sportifs et pour leur prodiguer des conseils élémentaires de prudence. Soyez à leur écoute !



QUESTIONS

#7

Pour une sortie canoë en toute sécurité, il est conseillé de...

- A** — Se renseigner en amont auprès de l'office de tourisme.
- B** — Surveiller la signalisation, le débit et le niveau de l'eau.
- C** — Ne pas monter à 5 sur un canoë biplace.
- D** — Rester à l'écart des zones délimitées par les balises rouges.

#8

Lors d'un lâcher d'eau, il peut suffire de quelques minutes pour que le niveau monte de ...

- A** — 50 cm
- B** — 1 mètre
- C** — 2 mètres

#9

Quel est le célèbre slogan de sensibilisation d'EDF Hydro ?

- A** — Calme apparent, risque présent.
- B** — Un œil sur mon activité, un œil pour ma sécurité.
- C** — Houlala attention ça peut monter très vite.



RÉPONSES

#7

A

B

C

D

Quelques règles de prudence s'imposent pour les kayakistes et plaisanciers : se renseigner auprès de l'office de tourisme sur l'accès aux berges, respecter les signalisations et balises, surveiller le niveau de l'eau... Et bien sûr, éviter tous comportements à risques !

#8

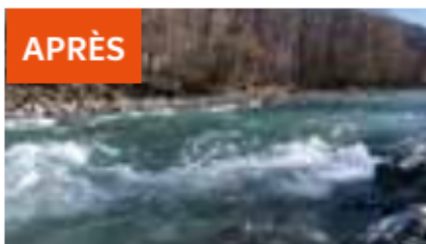
B

Selon les endroits, la montée des eaux peut être très rapide, atteignant jusqu'à un mètre en quelques minutes. Dès lors, le paysage se trouve transformé et les îlots submergés. Savoir nager est certes un avantage mais c'est largement insuffisant dans les courants et les tourbillons.

AVANT



APRÈS



#9

A

Slogan historique utilisé pour les campagnes de prévention d'EDF Hydro, il rappelle le caractère imprévisible d'un lâcher d'eau et la nécessité de rester vigilant à tout instant !



BRAVO !

Vous connaissez maintenant tous les risques aux abords d'une installation hydroélectrique :

- ✓ 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.

Quelle que soit votre activité, soyez vigilants, ne vous faites pas surprendre !





Regardez la vidéo pour
en savoir encore plus sur
les risques potentiels.



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

