

Près des lacs, des rivières et des canaux, les hydroguides et les écogardes vous aident à passer un été en sécurité

Durant la période estivale, EDF déploie plus de 100 hydroguides à travers toute la France, aux abords des barrages et des centrales hydroélectriques, afin de sensibiliser riverains et touristes aux risques associés au fonctionnement de ces installations. En région Sud PACA, ils sont 16 dans les vallées de la Durance, du Buëch et de la Bléone, ainsi que 6 écogardes dans le Verdon.

Avoir conscience des risques à proximité des installations hydrauliques

En Région Sud-PACA, EDF Hydro Méditerranée exploite 16 barrages et 23 centrales hydroélectriques ainsi que 250 km de canal de la Durance. Pour produire de l'électricité et répondre à différents besoins en eau (agriculture, eau potable et industrielle), des lâchers d'eau, peuvent survenir à tout instant de la journée. Le niveau et le débit des rivières peuvent alors augmenter rapidement et surprendre les baigneurs, pêcheurs et sportifs qui se trouveraient dans les zones à risques. Ces lâchers d'eau sont encadrés et réalisés en lien étroit avec les différentes parties prenantes, en conciliant la sécurité des usagers de la rivière, la préservation de la biodiversité, et les différents usages de l'eau. Les jeunes saisonniers missionnés par EDF pour la période estivale rappellent qu'il est nécessaire de se renseigner avant de pratiquer toute activité dans l'eau, strictement respecter la signalisation et ne pas adopter de comportement à risques.

Connaître les règles de prudence

Les hydroguides et les écogardes sillonnent les abords des lacs, cours d'eau et lieux de vacances pour partager des conseils élémentaires de vigilance :

- Tenir compte de la signalisation (elle indique la présence des installations hydroélectriques, les zones où il faut rester vigilant et celles qui sont interdites, comme p.ex. les berges du canal de la Durance sur tout son linéaire)
- En rivière, ne pas s'aventurer sur des îlots et plus généralement éviter les zones ne permettant pas un repli rapide en cas de montée des eaux,
- Prendre un repère visuel du niveau de l'eau,
- Respecter les zones délimitées par des bouées sur les lacs, etc.



Calme apparent, risque présent

EDF a installé plus de 10 000 panneaux de sécurité le long des rivières afin d'indiquer le plus visiblement possible les zones où un danger pourrait survenir. Des balises nautiques (lignes de bouées et panneautage) à l'amont des barrages indiquent également les zones à ne pas franchir.

Une application gratuite pour pratiquer vos activités en sécurité

Avant de se rendre au bord de l'eau, EDF recommande de se renseigner sur les conditions d'accès aux lacs, rivières, points d'eau auprès des offices de tourisme ou via l'application « Ma Rivière et moi » disponible sur Apple Store, Play Store.

L'hydroélectricité, une énergie au cœur des régions françaises L'hydroélectricité est la 2^e source de production d'électricité et la 1^{ère} des énergies renouvelables en France métropolitaine. EDF exploite plus de 400 centrales et 600 barrages partout en France. Certaines installations sont au cœur de zones touristiques majeures, comme dans les gorges du Verdon, dans les Pyrénées ou dans les Alpes.