

## La sécurité du public aux abords de ses installations hydroélectriques : toujours une priorité pour la SHEM, groupe GDF SUEZ

**Afin de permettre aux vacanciers et aux promeneurs d'approcher les rivières en toute sécurité durant l'été, la Société Hydro-Electrique du Midi (SHEM) invite le public à adopter un comportement prudent aux abords de ses aménagements. Pour ce faire, la SHEM mène de nombreuses actions de communication préventive comme la diffusion de brochures d'informations et la mise en place d'une signalétique spécifique aux abords des ouvrages.**

Lorsque la demande d'électricité est importante, les usines hydroélectriques doivent répondre rapidement. Cette souplesse et cette réactivité nécessitent des lâchers d'eau qui peuvent présenter un risque pour les personnes. Il est donc dangereux de s'aventurer dans le lit des cours d'eau, sur les îles et les bancs de graviers qui se trouvent à proximité des installations hydroélectriques.

Très soucieuse de la sécurité du public, la SHEM multiplie les actions de prévention. Elle s'est notamment dotée depuis 2010 d'une assistance par automatismes permettant de prévenir une montée soudaine des eaux.

La prudence reste cependant de mise en aval d'un barrage ou d'une centrale. Comme chaque année, des panneaux jaunes avertissent les touristes, promeneurs et nageurs, qu'il convient de rester sur les berges. Des plaquettes d'information en français, en anglais, en espagnol et en allemand sont également largement diffusées dans les offices de tourisme et les mairies. Ces messages de prévention sont régulièrement rappelés à l'occasion des portes ouvertes des usines hydroélectriques de la SHEM et lors des visites des scolaires.



### La SHEM, Groupe GDF SUEZ, producteur d'énergies renouvelables

*La Société Hydro-Electrique du Midi (SHEM) est un producteur d'électricité à l'expérience centenaire en matière d'hydroélectricité, et un acteur de premier plan du grand Sud-ouest qui emploie 260 collaborateurs. Ses 54 usines et ses 12 barrages, répartis sur la chaîne des Pyrénées et les vallées du Lot et de la Dordogne, produisent une énergie propre et sans rejet de CO<sub>2</sub>, certifiée 100% renouvelable par l'organisme de certification indépendant TÜV-SÜD. Son parc de production, d'une puissance totale de 780 MW, génère une production annuelle moyenne de 1 828 GWh. La SHEM, certifiée ISO 14001, est une filiale de GDF SUEZ, leader mondial de la production indépendante d'électricité et 2<sup>e</sup> producteur hydraulique en France.*

### Contacts presse :

#### **SHEM**

Chantal Esposito  
Tél. : +33 (0)5 61 17 16 27  
[chantal.esposito.externe@shem.fr](mailto:chantal.esposito.externe@shem.fr)

#### **Agence Anouk Déqué Communication**

Dominique Arnaud  
Tél. : +33 (0)5 61 55 55 65 – 06 15 37 34 92  
[d.arnaud@adeque.com](mailto:d.arnaud@adeque.com)