



COMMUNIQUE DE PRESSE
12 septembre 2011

Journées Européennes du Patrimoine, dimanche 18 septembre : La SHEM, Groupe GDF SUEZ, fait visiter son site hydroélectrique du Louron (Hautes-Pyrénées)



En partenariat avec l'Office du Tourisme de la Vallée du Louron, la SHEM ouvre les portes de l'usine de Tramezaygues et permet ainsi au grand public de découvrir une activité et un site inscrits au patrimoine industriel de la vallée.

Mise en service en 1931, l'usine de Tramezaygues fait partie du groupement hydroélectrique du Louron¹, édifié de septembre 1929 à décembre 1932 dans un site très difficile d'accès.

Avec une production annuelle de 92 GWh, le groupement hydroélectrique du Louron fournit l'équivalent des besoins en électricité de 26 000 ménages, soit les villes de Lourdes et Tarbes réunies.

Elle permet également d'éviter le rejet de 82 800 tonnes de CO₂, par rapport à la production électrique d'une centrale au fuel.

La SHEM emploie 15 collaborateurs au groupement hydroélectrique du Louron, ainsi que quelques salariés de la SEMAP (Société d'Economie Mixte d'Aménagement de Peyragudes) en période estivale, qui s'occupent principalement des téléphériques et des espaces verts.

Avant l'achèvement des téléphériques en 1931, les équipes devaient monter à pied sur le site culminant à 2 090 mètres d'altitude, depuis la vallée située à 1 252 mètres d'altitude.

¹ Le groupement du Louron comprend les barrages de Caillaouas et de Pouchergues ainsi que les usines de Lassoula (31,4 GWh), Tramezaygues (52 GWh), Pont de Prat (1,3 GWh), de Pont d'Estagnou (2,5 GWh) et de l'Aube (5 GWh).

Portes-ouvertes à l'usine de Tramezaygues

Dimanche 18 septembre 2011

9 h 30 – 16 h 30

- Présentation de l'histoire et de la vie de l'usine en photos
- Visites guidées des installations commentées par le personnel exploitant de l'usine
- Découverte de l'énergie hydroélectrique et de son mode de production
- Projection d'un film consacré à la SHEM et à l'hydroélectricité

Possibilité de prolonger la visite par une exposition sur les enjeux de l'hydroélectricité à l'Office du Tourisme de la Vallée du Louron.

LES ANIMATIONS SONT GRATUITES ET S'ADRESSENT A TOUS LES PUBLICS.

Pour plus d'informations : www.shem.fr

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 270 collaborateurs. Ses 54 usines et ses 12 barrages, répartis sur la chaîne des Pyrénées, les vallées du Lot et de la Dordogne, produisent une énergie propre et sans rejet de CO₂, 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 1 830 GWh. La SHEM, certifiée ISO 14001, est une filiale de GDF SUEZ, leader mondial de la production indépendante d'électricité et 2^e producteur hydraulique en France.

Contacts presse :

SHEM

Chantal Esposito
Tél. : +33 (0)5 61 17 16 27
chantal.esposito@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