

## Communiqué de presse

### HYDROMEETING 2<sup>E</sup> EDITION *UNE ACTIVITE ECONOMIQUE MAJEURE DES PYRENEES*

---



***Suite au succès de la première édition de l'Hydrometing en 2012, les rencontres d'affaires de l'hydroélectricité pyrénéenne rassembleront, le 11 décembre prochain à la CCI de Tarbes, plus de 200 acteurs de la filière des départements des Pyrénées Atlantiques, des Hautes-Pyrénées et des régions aux alentours. Organisées par France Hydro Électricité, UPEA, la SHEM (GDF SUEZ), EDF, Hélioparc et les CCI Pau Béarn, Bayonne Pays Basque et des Hautes-Pyrénées, ces rencontres ont pour objectif de faire un point sur les perspectives de développement de l'hydroélectricité et permettre aux producteurs et fournisseurs présents d'échanger ensemble.***

Alors que le débat sur la transition énergétique est en cours et que la conférence Paris Climat 2015 (COP21) se rapproche avec l'ambition de relever le défi climatique à l'échelle mondiale, la filière d'hydroélectricité se mobilise pour rappeler son rôle dans le mix énergétique français. L'hydroélectricité représente 15 % de la production électrique française. C'est également la première source d'énergie renouvelable et la source d'énergie indispensable pour assurer la sécurité de l'approvisionnement du réseau électrique français.

L'hydroélectricité est une activité très présente sur le bassin Adour Garonne : 20% de la production hydroélectrique nationale provient de ce bassin. Localement, l'hydroélectricité contribue au développement des territoires en maintenant un tissu d'activité diversifié et en participant au budget des communes. Le développement de la filière, soit par la création de nouveaux projets soit par la rénovation d'ouvrages, sous-entend des investissements qui permettent de maintenir des emplois locaux et non délocalisables, experts, qualifiés ou de main d'œuvre ainsi que des revenus pour les collectivités locales.

A l'instar de la première édition, l'Hydrometing se déroulera en deux temps : une conférence plénière sur la place de l'hydroélectricité dans le mix énergétique français et pyrénéen et les perspectives de développement de la filière au regard de la transition énergétique. France Hydro Electricité, l'Union des Producteurs d'Electricité du bassin de l'Adour (UPEA), SHEM et EDF prendront la parole sur ces sujets pour la grande comme pour la petite hydroélectricité. La seconde partie de l'après-midi sera consacrée aux échanges d'affaires entre acteurs de la filière identifiés par catégories de métiers.

## Contacts presse :

### **A propos de France Hydro Électricité - [www.france-hydro-electricite.fr](http://www.france-hydro-electricite.fr)**

France Hydro Électricité, syndicat professionnel, représente aujourd'hui plus de 500 centrales réparties sur tout le territoire français, avec une puissance installée cumulée de 4 300 MW environ (soit 18 % de la puissance installée hydroélectrique en France) ainsi que des entreprises, bureaux d'étude, turbiniers, fournisseurs de matériels électriques et mécaniques. France Hydro Électricité assiste les adhérents dans la gestion de leurs installations et le développement de leurs projets. Il les défend, les informe et les assiste sur les aspects juridiques, administratifs et techniques.

**Contact : Aurélie Dousset, Responsable communication, 01.56.59.91.24 – [aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr](mailto:aurelie.dousset@france-hydro-electricite.fr)**

### **A propos d'UPEA**

L'Union des Producteur d'Electricité du Bassin de l'Adour est une association locale à but non lucratif de type « loi 1901 » regroupant une quarantaine de petits producteurs autonomes d'énergie hydroélectrique ou de sympathisants ayant un projet de création de centrale ou d'équipement d'un moulin, dans le bassin de l'Adour. L'UPEA organise pour ses adhérents une ou plusieurs réunions annuelles (lieu d'échanges et de conseils) ainsi que des visites de sites se rapprochant de l'activité hydroélectrique et des énergies renouvelables.

L'UPEA a pour objet :

- de promouvoir le développement des centrales hydroélectriques privées,
- d'assurer une liaison permanente entre ses membres,
- de les documenter et de recueillir et de confronter leurs informations,
- de coordonner leurs actions,
- d'étudier ou défendre leurs intérêts,
- de les représenter auprès des pouvoirs publics, des organismes économiques et sociaux, des organisations patronales locales et régionales »

**Contact : Christine Etchegoyhen, Présidente, [ce@etchesecurite.fr](mailto:ce@etchesecurite.fr)**

### **A propos de Shem - [www.shem.fr](http://www.shem.fr)**

#### **La SHEM, producteur majeur d'hydroélectricité dans le Sud-Ouest**

La SHEM (Société Hydro-Electrique du Midi) est un producteur hydroélectrique majeur dans le grand Sud-Ouest et un acteur régional de premier plan qui emploie près de 320 collaborateurs. Ses 58 usines et ses 12 grands barrages, répartis sur la chaîne des Pyrénées, les rivières 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 786 MW, génère une production annuelle moyenne de 1 840 GWh, soit la consommation d'un million d'habitants. La SHEM est ancrée au cœur des territoires qu'elle contribue à développer tant sur le plan économique que social et environnemental. Certifiée ISO 14001 et OHSAS 18001, labellisée Lucie pour sa politique de Responsabilité Sociétale des Entreprises, la SHEM est une filiale de GDF SUEZ, leader mondial de la production indépendante d'électricité et 2<sup>e</sup> producteur hydraulique en France.

Depuis le début du XX<sup>e</sup> siècle, la SHEM est ancrée au cœur des territoires qu'elle contribue à développer tant sur le plan économique que social et environnemental. Outre la production d'énergie, la SHEM participe également à l'irrigation, à la production d'eau potable et au développement des activités de loisirs.

**Contact : Sophie Le SCAON ; Chef du Service Communication, 06 79 51 67 94, [sophie.lescaon@shem.fr](mailto:sophie.lescaon@shem.fr)**

### **A propos de EDF - <http://pyrenees.developpement-edf.com>**

Dans les Pyrénées, EDF, acteur industriel historique, exploite plus d'une centaine de centrales hydroélectriques d'une puissance installée totale de près 2000 MW, soit 10% du parc hydraulique exploité par EDF en France. EDF y mène de nombreux chantiers de développement et de modernisation des ouvrages. Ces vastes opérations permettent au territoire de bénéficier de retombées économiques importantes. Cela passe notamment par le recours aux entreprises locales, implantées dans les vallées hydrauliques.

Sur les départements de Hautes-Pyrénées et des Pyrénées-Atlantiques, EDF exploite 45 centrales hydroélectriques, dont 4 représentent un enjeu important pour la sûreté du réseau électrique français. Avec une puissance installée de 800 MW, la production moyenne annuelle des centrales hydroélectriques exploitées par EDF sur les Hautes-Pyrénées et des Pyrénées-Atlantiques permet de couvrir la consommation hors industrie d'une ville d'1 million d'habitants.

Sur ces départements, EDF gère également 18 barrages d'une capacité totale de 110 millions de m<sup>3</sup>. Le plus important, Cap de Long, représente à lui seul une capacité de près de 70 millions de m<sup>3</sup>.

De 2015 à 2019, des travaux sans précédent sont programmés sur l'ensemble des aménagements d'EDF sur la chaîne des Pyrénées, ce qui représente pour le seul département des Hautes-Pyrénées un montant total de 100 M€ sur cette période. Soucieux de renforcer son ancrage territorial, EDF a lancé un programme innovant et ambitieux "une rivière, un territoire" dont les deux champs d'action sont de favoriser l'émergence de projets innovants et créateurs d'emplois autour de l'eau,

l'énergie et l'environnement, et de développer l'appel aux compétences des industriels et artisans locaux. Pour en savoir plus contacter l'agence EDF "une rivière, un territoire DEVELOPPEMENT" Vallées des Pyrénées.

**Jean-Marie MEYER, Chargé de développement territorial EDF – UPSO, 06 88 82 12 41, [jean-marie.meyer@edf.fr](mailto:jean-marie.meyer@edf.fr)**

**A propos de Hélioparc - [www.helioparc.fr](http://www.helioparc.fr)**

A deux pas du campus universitaire, de plusieurs écoles d'ingénieurs, de l'Ecole de Commerce de Pau, la technopole Hélioparc encourage les échanges entre recherche et industrie, anime les grandes filières économiques, et soutient la création et le développement d'entreprises innovantes.

Elle accueille dans son parc de 5 hectares, 125 entreprises et laboratoires représentant plus de 1100 emplois, répartis sur 12 hôtels et 3 pépinières d'entreprises.

**Contact : Carine Moulia, chargée de communication, 05 59 02 48 48 / 05 59 02 63 95, [c.moulia@helioparc.fr](mailto:c.moulia@helioparc.fr)**