

# **BUSINESS HYDRO : 3<sup>èmes</sup> RENCONTRES D’AFFAIRES**

**12 juin 2018 à GRENOBLE**

## **Un ECOSYSTEME UNIQUE ET ATYPIQUE, moteur de l’économie du sillon alpin, au cœur des enjeux énergétiques du XXI<sup>ème</sup> siècle**

[www.business-hydro.fr](http://www.business-hydro.fr)



1<sup>ère</sup> région hydraulique française, le sillon alpin concentre un écosystème **UNIQUE** en France d’acteurs intervenant dans la filière hydroélectrique. Sous l’égide d’Hydro 21, le 12 juin à **GRENOBLE**, berceau de la houille blanche, 500 représentants de l’Industrie hydro électrique sont rassemblés au sein des Rencontres « **BUSINESS HYDRO** », en présence d’une quinzaine de professionnels de l’écosystème Hydro du sillon alpin (grands groupes industriels, PME, acteurs de l’enseignement et de la Recherche). L’objectif est de faire le point sur la place et l’avenir de l’hydroélectricité au sein du mix énergétique ainsi que sur les opportunités de business, liées à la transition énergétique. (cf programme).

### **Les 3<sup>èmes</sup> Rencontres BUSINESS HYDRO**

Les 3<sup>èmes</sup> Rencontres BUSINESS HYDRO, créées en 2016 sous l’impulsion de Grenoble-Alpes Métropole, en partenariat avec le programme EDF Une Rivière Un Territoire, GE Hydro, Artelia Eau & Environnement et des PME locales, réuniront cette année à **GRENOBLE** une quarantaine d’exposants et 500 visiteurs, autour de tables rondes, ateliers, village d’entreprises. Soutenues par des acteurs institutionnels, fédérations professionnelles, services de l’Etat, pôles de compétitivité, la préparation et l’organisation de cette journée sont le fruit d’un travail collaboratif entre tous ces acteurs et une dizaine d’entreprises des secteurs de la production d’électricité, de la construction mécanique, du revêtement industriel, du génie civil, du contrôle-commande, de l’ingénierie.

### **L’hydroélectricité : un secteur clé et créateur d’emplois**

Moteur de l’économie locale et régionale, l’hydroélectricité représente un secteur-clé, que ce soit pour la transition énergétique vers une économie décarbonnée, l’indépendance énergétique nationale ou encore pour la création d’emplois et les marchés à l’export.

« *L’hydroélectricité est la deuxième source de production électrique derrière le nucléaire et la première source d’électricité renouvelable en France* », rappelle-t-on sur le site le Ministère de la Transition écologique et solidaire.... Entre 11 et 14 % de la production électrique française est assurée par l’hydroélectricité. Le développement de la filière devrait créer plus de 2 000 emplois en France ces dix prochaines années\*.

### **Un collectif structuré et unique en France**

« *L’écosystème unique et atypique en France sur le bassin grenoblois qui organise depuis 3 ans les Rencontres « Business Hydro* », démontre la force, la puissance et la diversité des acteurs, qui vont de la TPE aux grands groupes en passant par

les écoles d'ingénieurs, les Centres de recherche. Le caractère singulier de cet écosystème exprime ainsi tout un collectif, incarné par Hydro 21. L'association est pilotée par un comité rassemblant les représentants de la filière dans une vision commune et partagée : faire rayonner au plan international l'excellence de la filière du sillon alpin, initiée dans la région grenobloise il y a plus de 150 ans !» explique Roland VIDIL, Président de Hydro 21.

**Cf programme complet en annexe et inscriptions sur [www.business-hydro.fr](http://www.business-hydro.fr)**

\*Source : « Tenerrdis & Hydro 21 : L'hydroélectricité en Auvergne Rhône-Alpes : enjeux et perspectives 2016 ».

## A PROPOS DE L'HYDROELECTRICITE EN FRANCE

Nombre d'emplois générés par la filière hydroélectrique (investissements, exploitation et maintenance) (directs et indirects) source BIPE 2012 : 20 700 emplois / 2020 : 30 300 emplois / 2030 : 31 200 emplois

## EN AUVERGNE RHONE-ALPES

Avec un peu plus de 465 aménagements hydroélectriques et une puissance installée s'élevant à environ 10,7 GW, la productivité annuelle moyenne est estimée à 28 TWh, représentant environ 40 % de la production nationale d'électricité d'origine hydraulique.

## EN ISERE

7 leaders mondiaux de la filière, plusieurs ETI et PME à la pointe de l'innovation, ainsi qu'un large écosystème de startups, contribuent collectivement à relever les défis énergétiques de demain. L'Isère rassemble par exemple la plus importante communauté d'hydrauliciens d'EDF en France : 1 250 (dont plus de 1000 sur la Métropole de Grenoble).

### Sponsors



### Partenaires



Contact Relations Presse : agence adeo / MH Boissieux – Tél. 06 75 19 88 93 – 04 76 36 55 76  
[mhboissieux@adeocom.fr](mailto:mhboissieux@adeocom.fr)  
[www.adeocom.fr](http://www.adeocom.fr)