



HYDROPOWER EUROPE: Le nouveau forum qui donne la parole à la communauté européenne de l'hydroélectricité.



Communiqué de Presse

Un nouveau projet de trois ans, financé par l'Union Européenne, a récemment débuté; il vise à rassembler les besoins et souhaits de la communauté européenne de l'hydroélectricité pour établir des priorités pour le secteur en matière de recherche et d'innovation.

Selon International Hydropower Association (IHA), l'hydroélectricité est la principale source d'électricité renouvelable en Europe, produisant environ 600 TWh d'électricité propre en 2017, soit environ 12% de la production européenne d'électricité.

L'hydroélectricité est l'une des ressources ayant le plus grand potentiel pour permettre d'atteindre les objectifs en matière de climat ainsi que les objectifs de développement durable déclarés par les Nations Unies. L'hydroélectricité soutient déjà l'intégration des énergies solaire et éolienne dans le réseau grâce à sa flexibilité et à son potentiel de stockage. Alors que 30% du potentiel hydroélectrique européen est encore inexploité, cette source d'énergie propre a toutes les caractéristiques nécessaires pour être un excellent catalyseur d'une transition énergétique réussie. Le projet vise à relever les défis pour réaliser ce potentiel européen.

HYDROPOWER EUROPE est une initiative de plusieurs partenaires soutenue par le programme Horizon 2020 de l'Union Européenne. Ses principaux objectifs sont :

- ▶ Créer un forum pour toute la communauté européenne de l'hydroélectricité : industriels, chercheurs, politiciens, utilisateurs finaux et tous ceux qui participent activement à sa chaîne de valeur.
- ▶ Définir un Agenda Stratégique de recherche et d'innovation et une feuille de route technologique qui vise à aider et guider les autorités en charge du financement, particulièrement la Commission Européenne, à prioriser le soutien dans les secteurs où il est le plus nécessaire, de façon à adapter le secteur au système énergétique en constante évolution.

Pour développer cet agenda de la recherche et de l'innovation et la feuille de route technologique, des consultations seront menées via une série d'entretiens en ligne ou en face à face, ainsi que par des ateliers régionaux.

Pendant la première réunion des participants au projet, qui s'est tenue en décembre dernier à Bruxelles, Anton Schleiss, président honoraire de la CIGB et pilote d'Hydropower-Europe, a déclaré : « *Nous sommes ravis de cette nouvelle opportunité que ce projet offre à la communauté de l'hydroélectricité en Europe et conscients que notre responsabilité envers le secteur est immense. Nous devons rassembler une multitude d'acteurs et faire entendre leurs voix au niveau européen pour contribuer à la transition énergétique pour laquelle l'hydroélectricité européenne peut être un catalyseur* ».

Le projet rassemble une série de Partenaires européens et internationaux, qui permettront la pleine implication de la communauté de l'hydroélectricité, en Europe et au-delà :

Le coordinateur est la **CIGB**, Commission Internationale des Grands Barrages, au travers de son Club Régional Européen ;

Les autres Partenaires sont :

- ▶ **EASE**, L'Association Européenne des Energies Renouvelables
- ▶ **EREF**, La Fédération Européenne des Energies renouvelables
- ▶ **EUREC**, L'Association Européenne des centres de recherche sur l'énergie renouvelable
- ▶ **IHA**, L'Association Internationale de l'Hydroélectricité
- ▶ **SAMUI**, qui apporte son expertise en recherche sur l'eau et l'environnement ainsi qu'en communication et dissémination
- ▶ **VGB PowerTech**, L'Association Technique Internationale pour la Génération et le Stockage d'Energie et de Chaleur
- ▶ **ZAEALA**, expert sur les plateformes liées à l'énergie et sur la dissémination et la communication.

Pour plus d'information, contacter : www.hydropower-europe.eu

ZABALA Innovation Consulting – Responsable de communication du projet : José Trindade + 32 483 71 85 36

Représentant de la CIGB : Jean-Jacques Fry +33 6 70 70 16 37

HYDROPOWER EUROPE est financé par le programme de recherche de l'Union Européenne Horizon 2020 dans le cadre de la Subvention N° 826010