

Invitation journée « Solutions innovantes pour la micro-hydroélectricité »

Chers Adhérents et Partenaires,

Les pôles de compétitivité Tenerrdis, FibresEnergieVie, DERBI, HYDREOS, EAU & DREAM en partenariat avec France Hydro Electricité et EAF (Electricité Autonome Française), vous invitent à une série de trois rencontres en 2017 autour des solutions innovantes pour le développement de la filière française de micro-hydroélectricité.

L'objectif de ces journées – ateliers est d'échanger sur les enjeux, défis et solutions autour de la micro-hydroélectricité (entendue comme faible puissance par machine <500 KW et faible chute ou au fil de l'eau). *Comment favoriser le développement de la micro hydro en France ? Quels sont les solutions et services innovants ? Comment accompagner des nouveaux projets ?*

Ces journées s'adressent aux professionnels qui suivent, soutiennent et développent des actions en faveur de la micro-hydroélectricité (collectivités locales, bureaux d'études et d'ingénierie, associations environnementales, fournisseurs de solutions technologiques, prestataires de conseils et services associés, propriétaires et exploitants de microcentrales).

Ces trois journées sont prévues les :

1. Jeudi 19 janvier 2017, à Grenoble
2. Vendredi 19 mai 2017 à Mulhouse
3. Novembre 2017 à Toulouse

Programme du jeudi 19 janvier 2017 à Grenoble.

Lieu : Tenerrdis, 19 rue des Berges (Parc Polytec, Tram B CEA-Cambridge), 38000 Grenoble.

9h : Accueil autour d'un café et réseautage.

9h30 : Introduction sur l'objectif et les attendus de ces rencontres. Intervention des Pôles de Compétitivités organisateurs.

10h – 12h30 : Présentations (pitch et questions-réponses) autour de solutions technologiques de production hydroélectrique, portées par des membres des pôles :

- **Hydroquest** : <http://www.hydroquest.net/> Hydroliennes fluviales, marines et estuariennes.
- **EnerFluv** . <http://www.linksium.fr/projet/enerfluv-2/>. Hydrolienne permettant l'exploitation des cours d'eau de faible vitesse et de faible profondeur.
- **Elleo** : <http://www.elleo.fr/fr/> Microcentrales hydroélectriques équipées de vis d'Archimède.
- **MJ2 Technologies** <http://www.vlh-turbine.com/mj2> Turbine hydroélectrique VLH (Very Low Head) conçu pour l'exploitation de basses chutes d'eau (hauteur de chute comprise entre 1,5 et 3,4m).

12H30 – 13h30 : Cocktail déjeunatoire et réseautage.

13H30 – 16h : Ateliers sur le développement de la filière micro-hydro.

- Intervention des syndicats professionnels France Hydro Electricité et Fédération EAF (Electricité Autonome Française), et d'experts membres des pôles sur :
 - le cadre réglementaire de la micro-hydroélectricité
 - les nouveaux tarifs et dispositifs de soutien
 - le rôle de collectivités locales
- Echanges, expressions des besoins et de thèmes de travail.

16h-16H15 : Clôture de la journée et agenda pour les journées de Mulhouse et Toulouse.

Si vous souhaitez contribuer aux prochaines journées (Mulhouse et Toulouse) n'hésitez pas à vous rapprocher de vos pôles de compétitivité (contacts ci-dessous).

Inscriptions obligatoires sur : <https://www.weezevent.com/solutions-innovantes-micro-hydroelectricite-19-janvier-tenerrdis-grenoble>

Vos contacts (informations, propositions) :

| | | | |
|--------------------|----------------------|--|----------------|
| DERBI : | Stéphanie CAPDEVILLE | stephanie.capdeville@pole-derbi.com | 05 61 57 14 94 |
| Fibres-Energivie : | Hélène MEYER | helene.meyer@fibres-energivie.eu | 03 70 29 98 08 |
| HYDREOS : | Pascal SCHMITT | pascal.schmitt@hydreos.fr | 03 67 10 14 24 |
| Tenerrdis : | Olivier CATEURA | olivier.cateura@tenerrdis.fr | 06 75 07 73 16 |