



# Communiqué de presse

## Village Tenerdis sur le salon Pollutec 2018 : le rendez-vous des acteurs de la transition énergétique

Grenoble, le 26 novembre 2018 - Tenerdis, le pôle de compétitivité de la transition énergétique, catalyseur de l'innovation en Auvergne-Rhône-Alpes, annonce sa présence et celle de 6 de ses adhérents sur le salon Pollutec qui se déroulera du 27 au 30 novembre 2018 à Lyon Eurexpo.

Près de 73 000 professionnels sont attendus pendant 4 jours sur Pollutec, le salon international de l'environnement et de l'énergie. Une belle opportunité pour Tenerdis de valoriser son écosystème régional.

Tenerdis exposera sur un stand situé au cœur de l'espace Énergie et accueillera 6 adhérents porteurs de solutions innovantes. Certaines de ces solutions se sont d'ailleurs vu décerner le label « Energized by Tenerdis » créé par le pôle en 2015.

« Nous nous réjouissons de cette présence collective. Le Village Tenerdis est une illustration concrète d'un écosystème dynamique et engagé pour le déploiement de solutions innovantes au service de la transition énergétique », se félicite Catherine Candela, Déléguée Générale de Tenerdis.

La semaine sera jalonnée par de nombreux temps forts sur le Village Tenerdis et sur les stands partenaires, notamment le **mercredi 28 novembre** :

- 11h30 : signature d'une convention de partenariat entre l'Institut Smart Grids et les pôles Tenerdis et Minalogic (Forum Énergie).
- 12h00 : cocktail sur le Village Tenerdis en présence des adhérents (co-exposants et exposants hors village), ainsi que de plusieurs délégations étrangères (stand 4-K166).
- 15h00 : Remise des Trophées du Club de la Transition Énergétique Auvergne-Rhône-Alpes (stand ADEME).

**Retrouvez Tenerdis et ses co-exposants sur le stand 4-K166**

Contact presse :

Nathalie Maraninchi  
[nathalie.maraninchi@tenerdis.fr](mailto:nathalie.maraninchi@tenerdis.fr)  
Tél. +33 (0)6 79 38 65 69



## Les co-exposants du Village Tenerrdis

### **Ataway**

Spécialiste des technologies de l'hydrogène, Ataway conçoit, fabrique et commercialise des stations de production et de distribution d'hydrogène vert pour les véhicules ainsi que des solutions d'autonomie énergétique pour les sites isolés.

### **Enerbee**

Enerbee est une startup qui développe une bouche de ventilation connectée (« Smart Vent ») capable de mesurer / contrôler la qualité de l'air intérieur, contrôler les flux d'air et monitorer les installations de ventilation. L'utilisation de Smart Vent dans les bâtiments permet une gestion de la ventilation parfaitement optimisée, et donc une limitation des déperditions énergétiques associées. À l'échelle d'un bâtiment tertiaire ou d'une maison les gains énergétiques sont de l'ordre de 15 %.

### **Méthajoule**

Société spécialisée dans la valorisation des ressources locales pour la production d'énergie au service des territoires, Méthajoule développe et investit dans des projets d'unités de méthanisation de la phase d'études à la construction des sites. Elle assure également le suivi de l'exploitation et la maintenance de ses unités.

### **Monabee**

Solution matérielle, logicielle, servicielle 100% française pour optimiser les consommations énergétiques avec une expertise unique sur le secteur photovoltaïque. Son ADN : les économies d'énergie et la transition par l'autoconsommation.

### **Save Innovations**

Save Innovations a développé une pico-turbine innovante qui s'installe facilement sur les canalisations de réseaux d'eau potable et produit de l'électricité dès les faibles flux, avec un prélèvement minimum de pression. C'est une solution unique pour alimenter électriquement l'ensemble des instruments de mesure et de contrôle des réseaux d'eau en vue de la maîtrise des fuites et de la qualité de l'eau potable. La pico-turbine PICOGEN® utilise une énergie disponible non valorisée à ce jour.

### **SEED-Energy**

SEED-Energy développe et commercialise le logiciel ODYSSEY, outil pour la prise de décision d'investissement dans les nouveaux systèmes énergétiques. Ce logiciel permet de construire le jumeau numérique d'un système, utilisé ensuite comme support pour réaliser l'étude de faisabilité technique, économique et environnementale d'un projet.

### À propos de Tenerrdis :

Tenerrdis est le pôle de compétitivité de la transition énergétique, catalyseur de l'innovation en Auvergne-Rhône-Alpes. Sa mission consiste à favoriser la croissance d'activité durable et la création d'emplois pérennes dans les filières des nouvelles technologies de l'énergie, en cohérence avec les enjeux de la transition énergétique, en mobilisant l'ensemble des ressources (industrielles, institutionnelles, académiques et scientifiques).

Plus d'informations sur : [www.tenerrdis.fr/](http://www.tenerrdis.fr/) Twitter : @TENERRDIS

Contact presse :

Nathalie Maraninchi

[nathalie.maraninchi@tenerrdis.fr](mailto:nathalie.maraninchi@tenerrdis.fr)

Tél. +33 (0)6 79 38 65 69