

**Communiqué de Presse  
Énergie / Écomobilité :**

## **Ataway s'associe à ENGIE Cofely pour livrer une offre de mobilité verte à l'hydrogène**

**Le Bourget du Lac, le 02 Mai 2017 – C'est à l'occasion de la Foire Internationale de Hanovre qui s'est tenue du 24 au 28 avril, qu'Ataway, concepteur et fabricant de solutions hydrogène annonce son association avec ENGIE Cofely pour proposer une application de flexibilité électrique et de mobilité verte.**

### **Initier les projets de mobilité hydrogène et mailler les territoires**

Positionné sur le marché des petites flottes de véhicules zéro émission (de 1 à 20 voitures), Ataway propose des stations de production et de distribution d'hydrogène vert, peu encombrantes (une place de parking) et déplaçables. Elles intègrent également une borne destinée aux véhicules batterie, pour un service de recharge multi-énergies.

Les stations de recharge d'Ataway sont aussi bien destinées aux collectivités, aux concessionnaires et loueurs de voitures, qu'aux entreprises. Elles permettent d'amorcer, à coût maîtrisé, l'infrastructure hydrogène alimentant un petit parc de véhicules. Ces bornes décentralisées et facilement déplaçables peuvent également compléter un territoire déjà équipé de station d'approvisionnement de grande capacité. Leur objectif : créer un réseau de distribution d'hydrogène permettant de mailler les territoires.

ENGIE Cofely propose un service de fourniture d'Hydrogène Vert produit localement au plus près des usages, pour ses clients industriels et collectivités au sein d'un même territoire à Mobilité Durable, dans une démarche structurante d'économie circulaire.

Ataway et ENGIE Cofely s'associent donc pour proposer une offre clé en main de production / distribution visant à valoriser l'énergie renouvelable locale des territoires, permettant de répondre aux besoins de mobilité verte des collectivités et des entreprises.

La première réalisation fruit de ce partenariat, EFFIH<sub>2</sub>, sera également la première illustration, en juin prochain, de la réponse à l'appel à projet Territoires Hydrogènes.

### **Une technologie de production d'hydrogène unique au monde**

Issues de l'expertise d'Ataway, en solutions d'autonomie énergétique pour sites isolés, basées sur les technologies de l'hydrogène, les stations de recharge pour voitures de l'entreprise sont commercialisées depuis janvier 2017.

Elles intègrent une technologie de production d'hydrogène brevetée, protégée mondialement : une électrolyse à haute performance environnementale (sans produits corrosifs dans l'électrolyseur). Une innovation qui, d'une part, simplifie et sécurise les opérations de maintenance et d'autre part, prolonge la durée de vie des équipements.

Ataway est reconnue pour la qualité de ses produits et leur facilité d'installation et d'exploitation. Sept stations, conçues par l'entreprise, seront opérationnelles, d'ici septembre 2017 sur le territoire français. En pleine croissance, Ataway vient de finaliser

une ouverture de capital de 1,5 M€ pour accélérer le déploiement de ses produits en France et les proposer en Europe début 2018.

#### A propos d'Atawey

La société française Atawey (Anytime, Anywhere, Energy), basée à Savoie Technolac, conçoit et fabrique des solutions décentralisées d'hydrogène énergie. Cofondée en septembre 2012 par Jean-Michel Amaré (Président) et Pierre-Jean Bonnefond (Directeur Général), l'entreprise est le fruit de plusieurs années de R&D et d'expérimentations dans les technologies de l'hydrogène et de l'énergie.

Atawey propose deux typologies de produits : des stations de recharge en hydrogène vert, pour des flottes de véhicules zéro émission, et des solutions d'autonomie énergétique, pour les sites non raccordés à un réseau électrique.

Les stations de recharge d'Atawey sont proposées aux collectivités, concessionnaires, loueurs de véhicules et industriels. Elles visent à initier des projets de mobilité hydrogène (à partir d'un véhicule) et à mailler les territoires.

Les produits pour sites isolés permettent une autonomie énergétique, tout au long de l'année, pour les antennes relais télécom/TV/radio, les infrastructures de tourisme sur des îles (resorts, lodges...), en montagne ou des territoires vastes. Ces systèmes sont, à la fois, économiques et respectueux de l'environnement.

[www.atawey.com](http://www.atawey.com)

Suivez-nous sur



et retrouvez nous sur



#### **Contact Entreprise :**

Geoffroy VILLE  
Responsable Commercial  
+33 (0)6 77 76 96 63  
[g.ville@atawey.com](mailto:g.ville@atawey.com)

#### **Relations Presse Atawey :**

Hélène Champetier-Gusella  
HCG Communication  
+33 (0)6 70 66 99 17  
[communication@atawey.com](mailto:communication@atawey.com)

#### A propos de ENGIE Cofely

ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables, la maintenance multitechnique et le Facility Management. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,5 milliards d'euros en 2016. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE qui est l'un des premiers énergéticiens au niveau mondial.

<http://www.engie-cofely.fr>

#### **Contact presse ENGIE Cofely**

Lise FOREST  
+ 33 (6)32476248  
Chargée de communication  
[lise.forest@engie.com](mailto:lise.forest@engie.com)