



ATAWEY

Projet **FRHYSE** : **Froid Hydrogène et stockage d'énergie** **Mailler les Territoires avec des petites stations Hydrogène**

Activité de l'entreprise

Ataway conçoit, fabrique et commercialise des systèmes hydrogène dédiés à la transition énergétique dans les domaines des sites isolés et de la mobilité décarbonée.

Objectifs du projet

Le projet vise à développer un système de froid innovant pour optimiser les coûts et réduire l'empreinte énergétique d'une station Hydrogène à recharge rapide.

Le projet inclura la conception et la réalisation une station hydrogène d'une capacité de production de 20 kg par jour permettant d'intégrer ce système de froid et de faciliter le déploiement et le maillage des territoires.

La station sera conçue pour intégrer une capacité de stockage et une possibilité d'interconnexion avec les énergies renouvelables.

TRANSPORT ET MOBILITÉ DURABLE

RÉALISATION > 2018 - 2020

MONTANT DU PROJET > 694 893 €
DONT AIDE PIA > 311 802 €

FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES

LOCALISATION >
SAVOIE (73)

ENTREPRISE



CONTACTS

Jean-Michel AMARÉ

04 57 36 40 33

jm.amare@ataway.com



Station Ataway propriété d'ENGIE Cofely et opérée pour le compte de Morbihan Energie

POUR EN SAVOIR PLUS

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

