



CATÉGORIE /
CHIMIE VERTE /
BIODIVERSITÉ



Athéna Recherche et Innovation

ACTIVITÉ DE L'ENTREPRISE /

Athéna Recherche et Innovation produit de l'hydrogène par voie biologique à partir d'effluents non valorisés de l'agroalimentaire.

PROJET /

Pour produire à grande échelle de l'hydrogène local, décarboné et renouvelable, Athéna Recherche et Innovation utilise des bactéries qui consomment les effluents non valorisés de l'industrie agroalimentaire. Ce nouveau procédé de rupture permettra de réussir la transition écologique et énergétique : l'hydrogène produit peut être injecté directement dans le réseau, produire de l'électricité ou servir de carburant vert.

Visons la neutralité carbone en 2050!

AMBITION /

1) Permettre une diffusion massive de ce vecteur énergétique en maillant le territoire français d'une trentaine de sites de production d'ici 2035 et atteindre 100 000 t/an pour devenir un des principaux producteurs d'hydrogène renouvelable.

2) Produire de l'énergie à partir de déchets organiques non valorisés.



LUDOVIC BRIAND ET ROMAIN IRAGUE

CHIFFRES CLÉS

SASU (14/10/2016)
Capital social : 53 k€
CA 2018 : 8 k€
Effectif 2018 : 2 emplois
Siège social : Saint-Georges-sur-Loire (49)

POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT

CA 2021 : NC
Effectif 2021 : 6 emplois

CONTACT

06 95 25 50 73
l.briand@
athena-recherche.fr

DÉFIS RELEVÉS

