
[Imprimer](#)

Image

Ludovic BRIAND

Entreprise

[Athéna Recherche et Innovation](#)

Adresse

3 rue Henri PERRET
49170 Saint Georges sur Loire
France

[@contact](#)

@about_me_label

A propos

Si vous produisez des effluents organiques qui vont dans une station d'épuration et si vous consommez des énergies fossiles (gaz, pétrole, charbon...), nous devrions nous rencontrer !

En effet, l'objectif d'Athéna Recherche et Innovation, nouvel acteur des cleantechs, et de son projet HNV – Hydrogène Nouvelle Version – est de produire massivement de l'hydrogène totalement décarboné par voie biologique. Ce procédé, en rupture technologique, présente l'intérêt de consommer des déchets organiques ce qui le rend particulièrement efficace.

Il s'agit donc de développer une solution d'économie circulaire permettant de viser l'autonomie énergétique d'usines ou d'écosystèmes isolés. Ces sites pourront maîtriser leurs rejets, leurs coûts, leur compétitivité !

<https://www.linkedin.com/in/ludovic-briand-athena-hydrogene-biologique-...>

@suggestion_users_block_title