

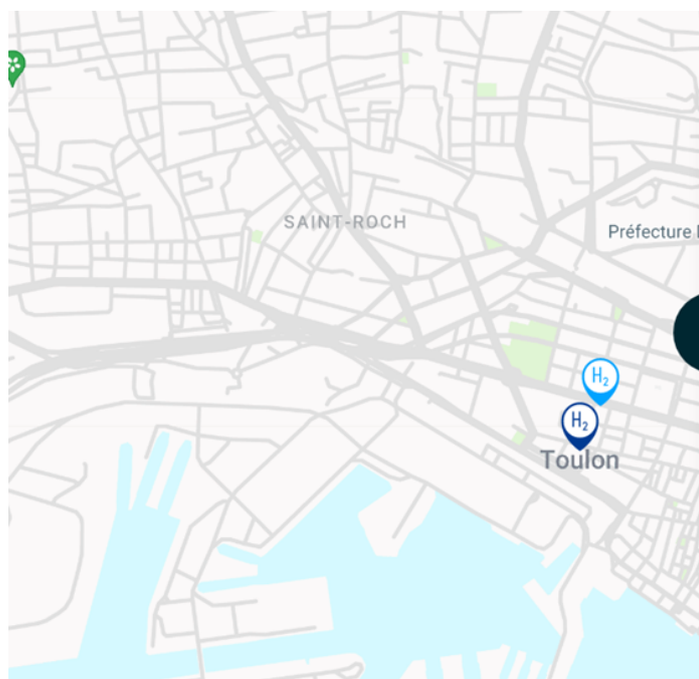
---

[Imprimer](#)

## **Vig'Hy, pour suivre le développement des applications EnR de l'hydrogène**

Image

[Bienvenue sur l'observatoire de l'hydrogène - Vig'Hy \(france-hydrogene.org\)](https://france-hydrogene.org)



**Sunhyse**

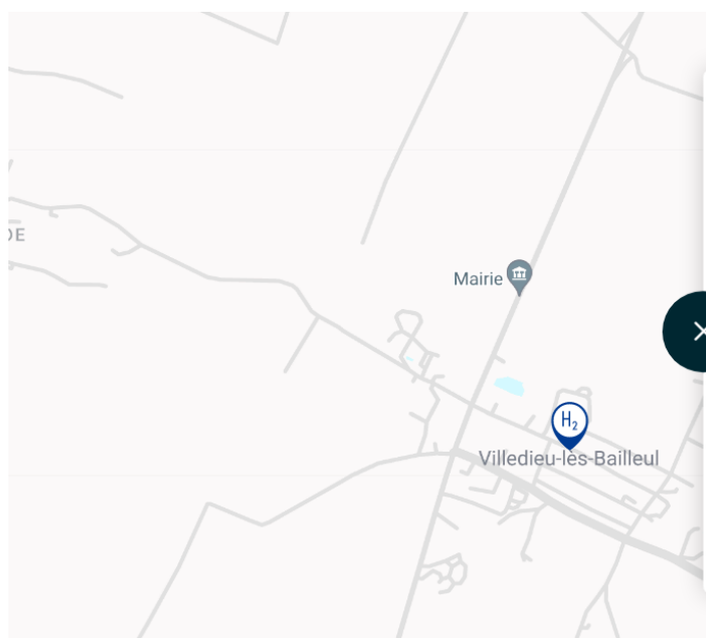
LOCALISATION  
SAINT-ROCH  
Préfecture Du

PORTEURS DE PROJET  
**HY2GEN France**

PROJET EN COURS

d'achat direct (Direct Purchase Agreement).  
Cette initiative permet d'utiliser directement et plus globalement l'énergie solaire et les énergies renouvelables locales issues du réseau électrique pour produire de l'hydrogène vert en capacité industrielle, permettant d'atteindre un prix compétitif de l'hydrogène et sa commercialisation pour la mobilité terrestre et maritime dans le quart sud-est et, à long terme, une fonction smart grid : possibilité de stockage en complément du réseau.  
- Début de la production 2021 pour atteindre progressivement son maximum en 2024 -.

Voir le détail



**T.H2**

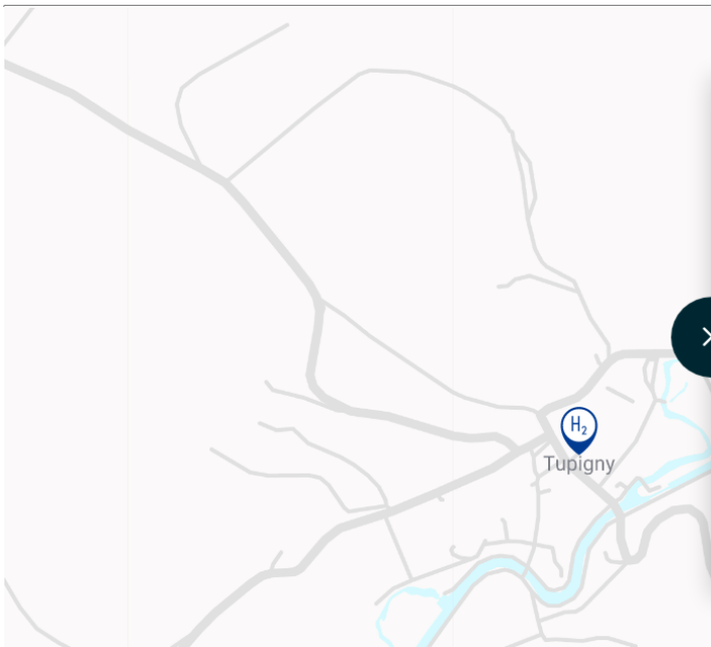
LOCALISATION  
Mairie  
Villedieu-les-Bailleul

PORTEURS DE PROJET  
**Tertu SAS**

PROJET EN COURS

Le projet TH2 s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire ayant pour enjeu la valorisation en énergie renouvelable, l'hydrogène vert, des co-produits de bois de la société Tertu, spécialisée dans la fabrication d'équipements de sécurité en bois pour l'aménagement des routes et des sites.  
L'obtention de l'hydrogène sera rendue possible par l'installation in situ d'une unité de pyrogazéification intégrale de biomasses, copeaux de bois, dont le modèle pourra être dupliqué sur tout le territoire.

Voir le détail





## Tupigny

LOCALISATION

**Tupigny**



**PROJET EN MONTAGE**

PORTEURS DE PROJET

**Vents du Nord**

Démonstrateur de recharge de véhicules légers en autopartage en milieu rural. Production d'hydrogène en lien avec un parc éolien.

**Voir le détail**