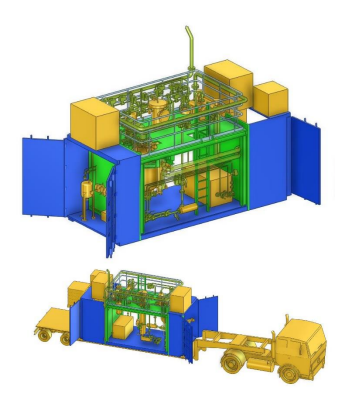
Contribuer à la neutralité carbone par la production de méthane de synthèse substituable au gaz naturel

BIMOTEP

Plateforme de méthanation biologique d'essais sur site



- O Réacteur mobile de méthanation biologique (capacité utile 300 litres) et ses équipements auxiliaires pour la réalisation d'essais sur site
- O Possibilité de traiter différents types de gaz : CO2, biogaz de méthanisation, syngas issus de pyrolyse ou de gazéification de déchets variés



- o Production de méthane de synthèse ou d'hydrogène (pression entre 0 et 10 bar)
- O Système numérique de contrôle-commande et système d'acquisition de données
- O Unité intégrée à un container de 20 pieds, aménagé avec zones ATEX

1 plateforme x 2 usages

Industrialisation

- Adaptation de la biologie : optimisation des consortiums de micro-organismes et des mécanismes garants de leur développement
- o Démonstration du procédé : conduite de tests en environnement représentatif, avec différents types de gaz (biogaz ou syngas), sur différents sites

Commercialisation

- Culture des micro-organismes : massification de la production des micro-organismes en vue de l'ensemencement des installations commerciales
- o Plateforme de tests : commercialisation de tests réalisables sur site (offre disponible dans le cadre d'une étude préalable)

Calendrier Conception: mars 2020 – janvier 2021 Mise en service: 1er trimestre 2021

Programme d'industrialisation & Culture des micro-organismes: 2021 - 2022

2021: Tests du traitement de biogaz de méthanisation



2022: Tests du traitement de différents syngas











