

innovations in the BIOMETHANE^{ne} uniVERSE

Objectifs de BIOMETHAVERSE



Démontrer une **rentabilité** accrue et une production innovante de biométhane



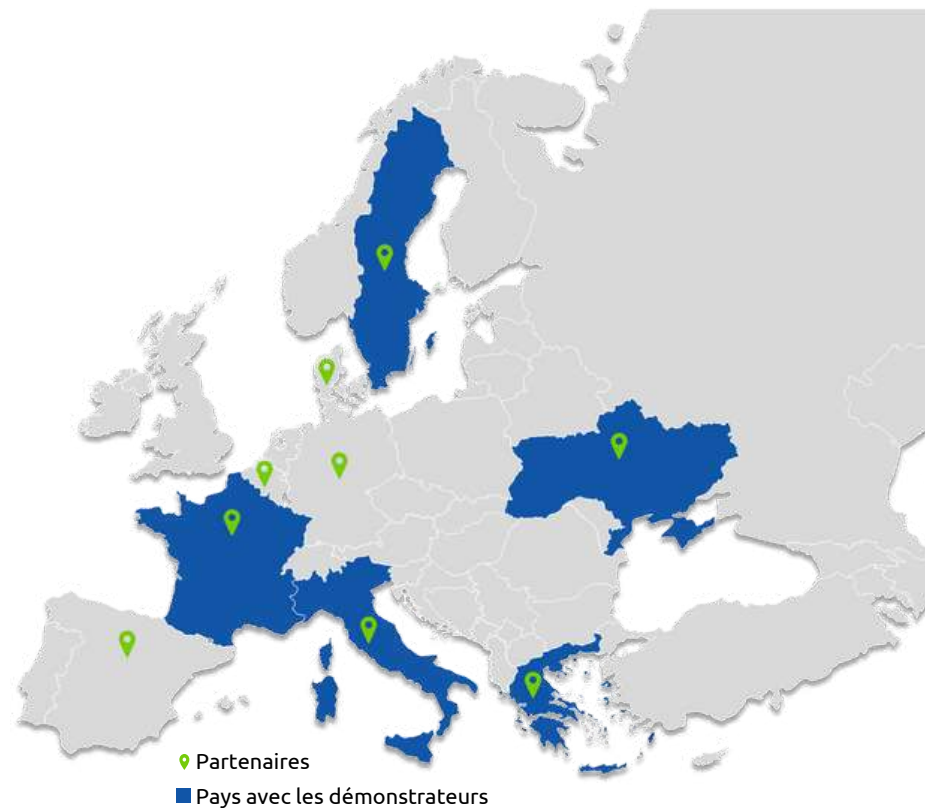
Augmenter la **durabilité** du biométhane en réduisant les émissions de gaz à effet de serre



Assurer la reproductibilité et la **transposition à plus grande échelle** des démonstrateurs de production de biométhane



Garantir l'**accès au marché** des technologies démontrées



biomethaverse.eu

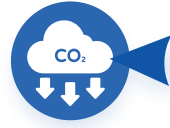


sproietti@isinnova.org

Impacts de BIOMETHAVERSE



Augmenter le potentiel de production du biométhane de 66% d'ici 2030



Permettre des réductions de gaz à effet de serre de 113 Mt CO_{2eq} d'ici 2030

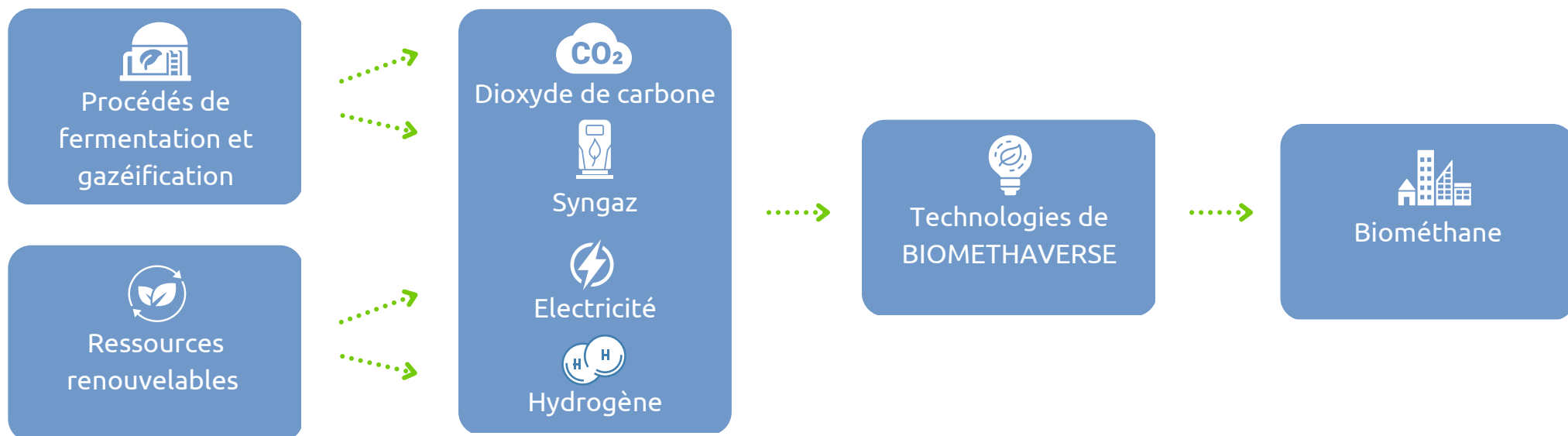


Créer 294 000 emplois d'ici 2030



Réduire les coûts de production du biométhane de 13 à 44 %

Innovations de BIOMETHAVERSE



ISINNOVA
research innovation sustainability

EBA
European Biogas
Association

ENEA
Italian National Agency for New Technologies,
Energy and Sustainable Economic Development

UABIO

CERTH
CENTRE FOR
RESEARCH & TECHNOLOGY
HELLAS

Biogas
Lagada S.A.

DTU

CORTUS

SIAD

RISE
Research
Institutes
of Sweden

CONSORZIO ITALIANO
COMPOSTAGGIO

ENGIE

Lab Crigen
RESEARCH & INNOVATION

aeris
TECHNOLOGICAL ASSOCIATES

POLITECNICO
MILANO 1863

UCAP

ENERGIGAS
SVERIGE

DBFZ

MHP

WÄRTSILÄ

FAU
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

LEITAT
managing technologies

Ellmann EE Engineering GmbH



Cofinancé par
l'Union européenne

Cofinancé par l'Union européenne. Les points de vue et les opinions exprimés sont toutefois ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité subventionnaire ne peuvent en être tenues pour responsables.