



Project ISABEL

Lieu : Grèce, UK, Allemagne

Dates : Janvier 2016 – Décembre 2018

Type de Coopération : transnationale (européenne)



Partenaires :

Q-PLAN INTERNATIONAL LTD, Grèce

INSEAD Social Innovation Centre, France

Fachagentur Nachhaltige Rohstoffe e.V. (Agency for Renewable Resources), Allemagne

University of Surrey, UK

Global Biotechnology Transfer Foundation, UK

EuroEnergy Biogas West SA, Grèce

White Research social research enterprise, Belgique

Lake Constance Foundation, Allemagne

Chiffres clés : 3 contextes européens, 3 rencontres de travail internationales, 1 but

Objectifs du projet :

ISABEL réunit les notions d'Innovation Sociale, d'Énergie Publique et de Biogaz pour permettre le développement de projets publics de production de biogaz et pour soutenir leur diffusion. Le projet s'articule autour de trois piliers : production-consommation locale/gouvernance partagée/l'énergie biogaz comme bien public durable. Les actions du projet visent à développer ces trois axes dans trois contextes européens très différents : l'Allemagne, le Royaume-Uni et la Grèce.

Objectifs opérationnels :

- Cartographier et unir les concepts d'Énergie Publique et d'Innovation Sociale et les adapter aux caractéristiques et exigences de systèmes énergétiques reposant sur le biogaz.
- Repositionner le biogaz comme un « bien public » en le replaçant dans son contexte actuel en Allemagne, au Royaume-Uni et en Grèce, en identifiant les acteurs locaux existants et potentiels et en analysant la perception que ces derniers ont du biogaz et du biogaz public (community biogas)
- Permettre la co-création d'initiatives locales/régionales pour l'énergie biogaz entre les acteurs et collectivités intéressés par la production et les utilisations du biogaz et soutenir leur fonctionnement.
- Promouvoir la gouvernance de systèmes de production/consommation locale de biogaz par les acteurs locaux et régionaux, et permettre le changement d'échelle de ces initiatives à travers une approche de l'innovation sociale et de la participation citoyenne, des outils numériques et le suivi d'experts.
- Évaluer l'impact et l'acceptation par les citoyens des actions du projet ISABEL, identifier les clés de succès and facteurs d'échec des projets de biogaz, et travailler à

la construction et au maintien d'une législation environnementale favorisant le développement et la durabilité de collectivités territoriales au biogaz.

- Assurer la diffusion de l'utilisation du biogaz à d'autres régions européennes en communiquant autour des expérimentations du projet, et en faciliter l'implantation de projets similaires sur d'autres sites.

Actions

- Phase 1 – Comprendre : les actions d'ISABEL visent à **(i)** identifier les systèmes énergétiques des collectivités et les pratiques d'innovations sociales en Europe, **(ii)** décrire le paysage du biogaz dans les trois régions du projet, et **(iii)** identifier les intérêts des acteurs de la bioénergie, leurs idées et craintes révélant leur vision des projets publics de biogaz tout en mettant l'accent sur leurs dimensions sociales et environnementales. Les objectifs de cette phase seront atteints par la conduite d'entretiens, de consultations publiques et d'ateliers.
- Phase 2 – Soutenir : Donner une image du biogaz comme bien public et encourager le développement des projets de biogaz par les collectivités en leur permettant de gouverner et maintenir leurs propres systèmes de production/consommation de biogaz. A cette fin, seront mis en place : plusieurs évènements régionaux (journées d'information, rencontres) un portail en ligne, des outils de crowdsourcing, des applications mobiles ainsi que des ateliers locaux de co-création et les « social-hack days ».
- Phase 3 – Valoriser : La phase finale vise à mettre en avant les premières conclusions du projet et son déroulement dans les trois régions et à assurer la durabilité et la diffusion du projet et de ses résultats à d'autres pays européens. Pour cela, une première version des « Recommandations d'ISABEL : guide des bonnes pratiques et répliation du projet » sera rédigée et trois rencontres internationales organisées.

Valeur ajoutée de la coopération

La coopération permet ici d'offrir une plus large vision du paysage actuel pour le développement du biogaz et les opportunités et freins identifiés dans différents contextes. Grâce au financement du programme européen Horizon2020, ce projet va permettre d'établir les bases et de lever un certain nombre de freins au développement du biogaz en Europe.