

## Station-service de biogaz dans l'agriculture

### Situation initiale

Le fumier de ferme et les sous-produits organiques ont un grand potentiel énergétique. Le biogaz peut être utilisé pour la production d'électricité mais peut aussi être traité pour être utilisé comme carburant.

Ces deux utilisations ont un potentiel, différent selon l'endroit.

Il existe jusqu'à présent 150 stations-service publiques de gaz naturel/biogaz, mais seulement 2 qui se trouvent directement près d'une installation de biogaz.

Il y a un grand potentiel pour exploiter les installations de biogaz (existantes ou futures) comme stations-service de biogaz – publique ou pour l'auto-alimentation).

### Groupe cible

Agriculteurs qui exploitent ou envisagent d'exploiter une installation de biogaz

### Plus-value

Remplacement des carburants fossiles par du carburant régional produit à partir de sous-produits régionaux

- Création de valeur ajoutée régionale, activité annexe
- Contribution aux objectifs énergétiques et climatiques
- Augmentation de la valorisation de ressources et produits régionaux
- Augmentation de la visibilité et de la perception de l'agriculture

### Objectifs du projet AgriQnet

2 études de faisabilité. Éliminer les points bloquants: clarifier les questions techniques, d'aménagement du territoire et de gestion afin de faciliter la création future de stations-service biogaz.

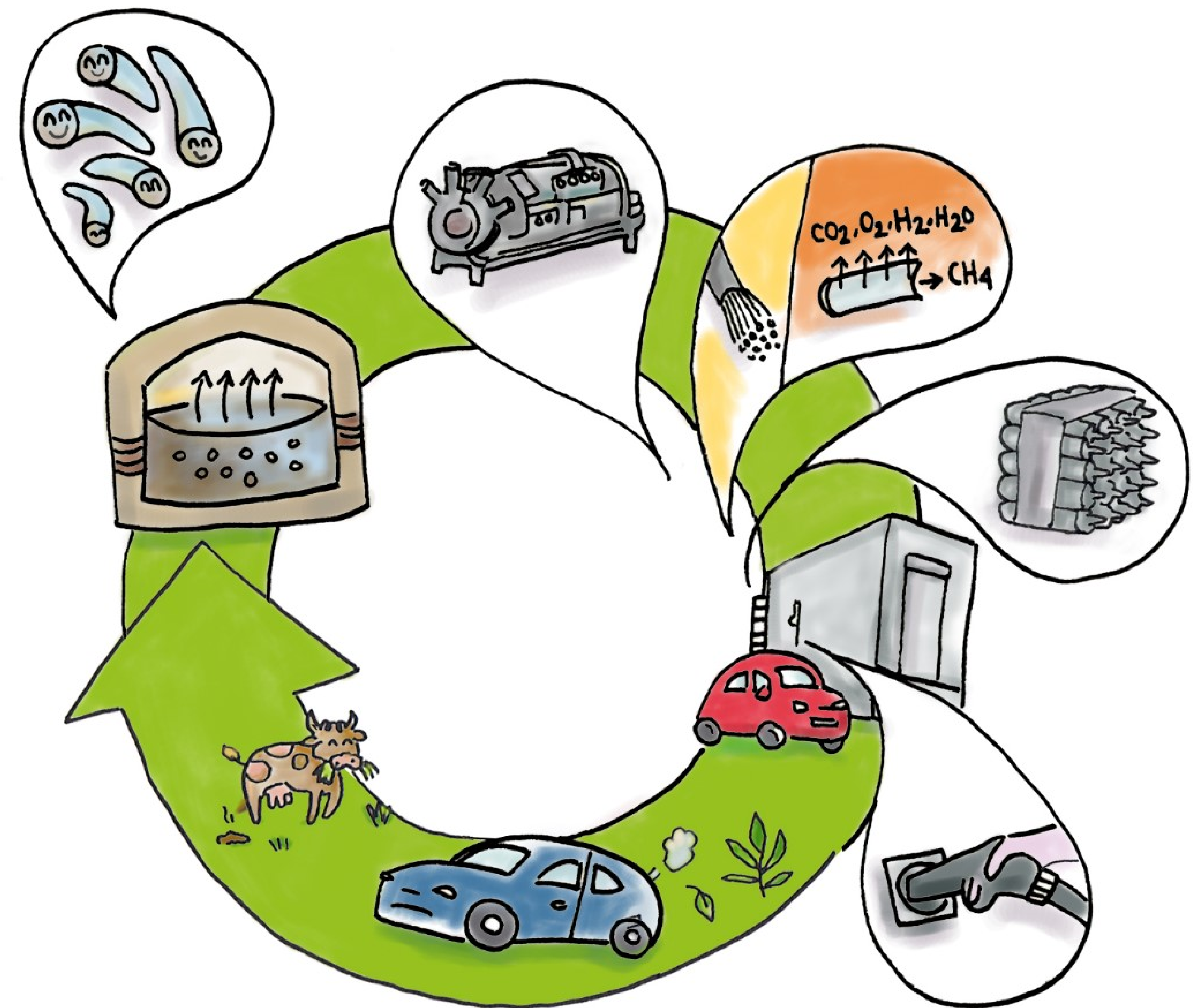
### Durée du projet

1 an (jusqu'à octobre 2018)

### Informations supplémentaires

Sibylle Duttwiler, sibylle.duttwiler@fahrbiogas.ch; Elmar Büeler, elmar.bueeler@fahrbiogas.ch

Victor Anspach, victor.anspach@oekostromschweiz.ch



Du «déchet» au carburant, illustration de Céline Geser pour fahrBiogas

