



# Freins et leviers au déploiement de la méthanisation en Bretagne

# Contexte de l'étude et enjeux

## Le contexte de l'étude :

- Mastère Spécialisé en Economie Circulaire à l'EME Unilasalle
- Mandatés par l'INEC pour étudier « *les freins et les leviers au déploiement de la méthanisation en Bretagne* »



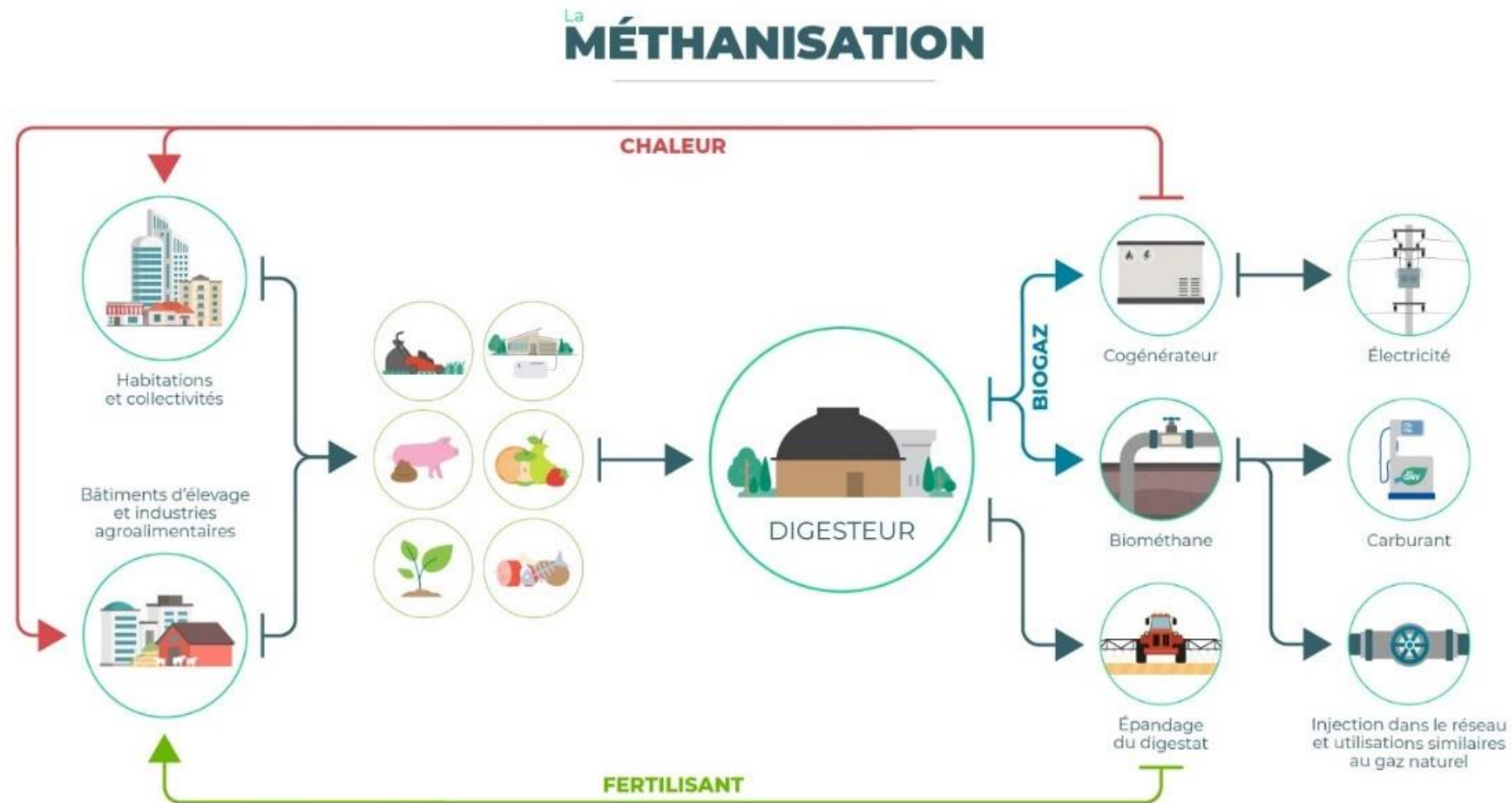
## Les enjeux de la méthanisation :

- Production d'EnR, locale et qui valorise les déchets

## Les enjeux de l'étude :

- Evaluation de l'impact environnemental, social et économique
- Compréhension des opinions contradictoires

# Problématisation et objectifs de la mission



Source : Infométha (<https://www.infometha.org/>)

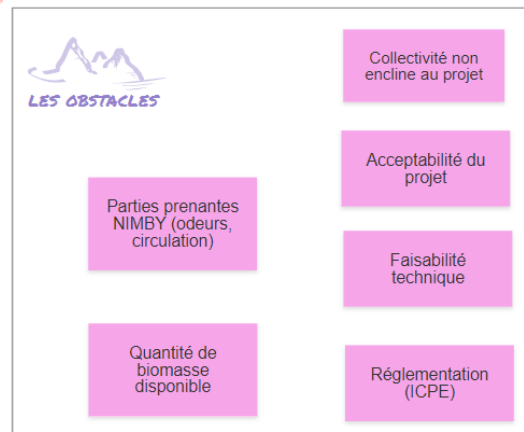
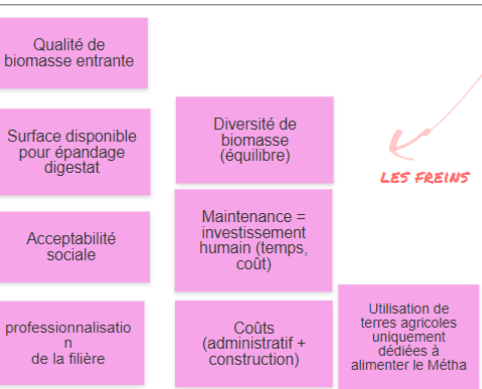
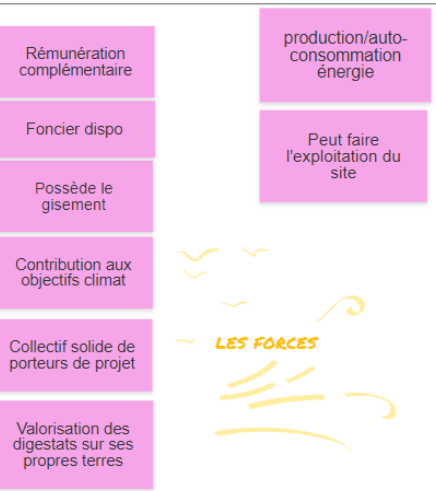
**Comment construire un projet de méthanisation bénéfique à toutes les parties prenantes ?**

# Atelier d'intelligence collective : déroulé de l'atelier

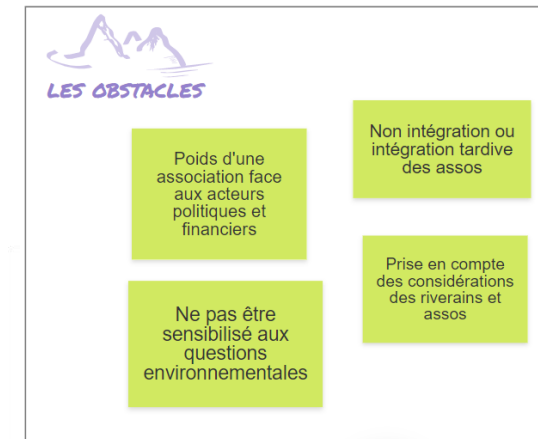
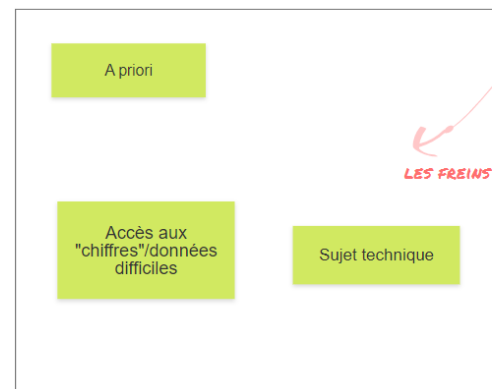
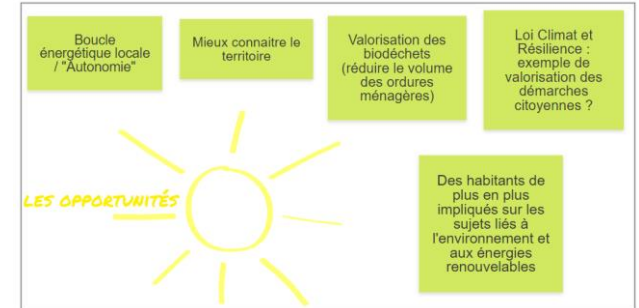
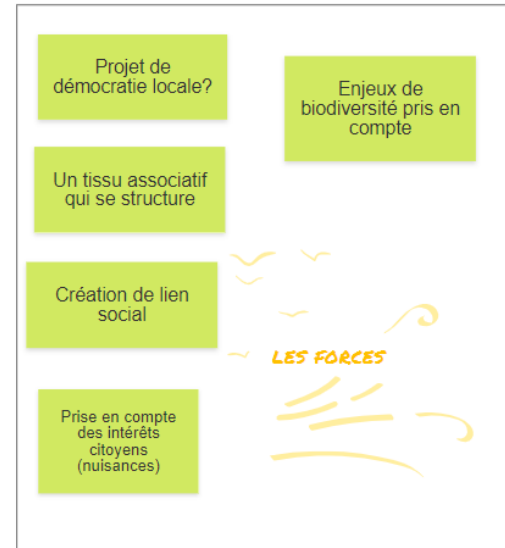
- 1) **Présentation de l'atelier : enjeux, outils utilisés, ...**
- 2) **Définition des parties prenantes d'un projet de méthanisation**
- 3) **Création du SpeedBoat par partie prenante**
- 4) **Mise en commun et débat**

# Atelier d'intelligence collective : résultats par groupe

## Agriculteur méthaniseur

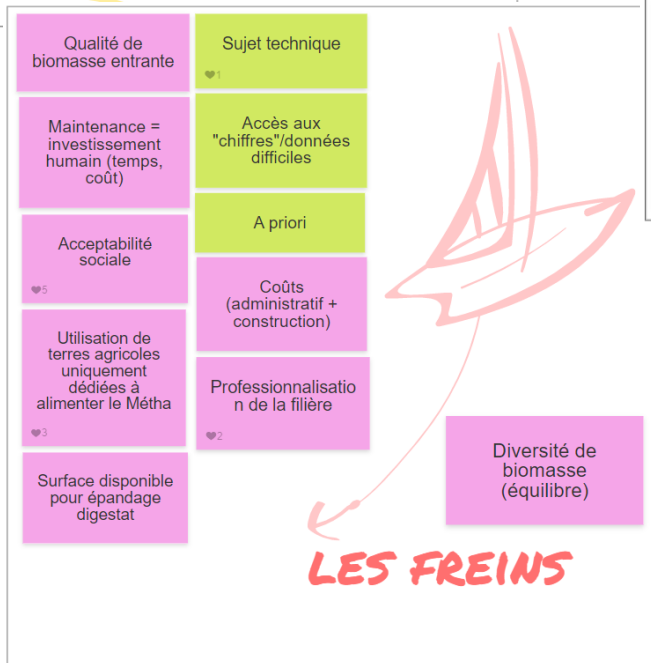
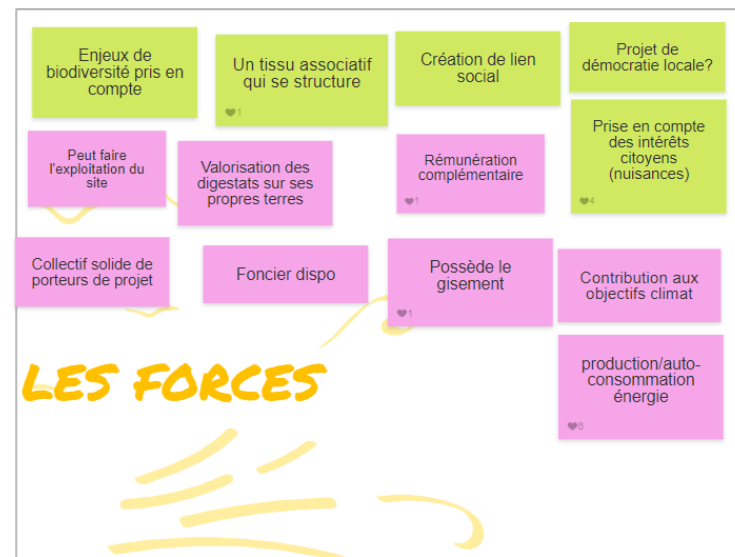


## Assos de riverains et environnementales





# Atelier d'intelligence collective : mise en commun



# Atelier d'intelligence collective : synthèse de la matinée

- Points de vue très intéressants provenant des participants
- Les idées étaient pour certaines déjà identifiées mais il était intéressant d'avoir des avis extérieurs
- Très bonne expérience d'animation d'atelier avec l'utilisation pour la première fois d'un outil de klaxoon
- Les participants ont compris très vite comment utiliser l'outil SpeedBoat