

Méthanisation agricole, retour d'expérience sur l'appropriation locale des sites en injection

Mis à jour le 7 février 2019

[Enregistrer dans mes ressources](#)

La concrétisation d'un projet de méthanisation agricole et d'injection de biométhane dans le réseau de gaz naturel bénéficie au niveau des territoires, à la fois aux collectivités locales, aux agriculteurs et aux habitants. L'appropriation locale et le dialogue avec les parties prenantes sont aujourd'hui des enjeux essentiels.

Ce retour d'expérience s'adresse aux porteurs d'un projet de méthanisation agricole, aux producteurs de biométhane ainsi qu'aux collectivités locales. Le Cerdd a participé à la relecture de ce guide.

Méthanisation agricole, retour d'expérience sur l'appropriation locale des sites en injection

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Identification

- Auteur :

GRDF

- Date de publication :

Avril 2018

- Taille du document :

55 p

- Échelle géographique :

Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Retours d'expériences](#)

- [Appropriation de la méthanisation : où en...](#)
- [Méthanisation, appropriation sociale](#)
- [GT Appropriation de la méthanisation](#)
- [Territoires et appropriation de la mé...](#)
[Enregistrer](#)
- [Labo du Cerdd "Territoires et propr...](#)
- [Retours d'expériences "Projets d'éner...](#)
[Enregistrer](#)
- [Les systèmes alimentaires durables te...](#)
[Enregistrer](#)
- [L'appropriation citoyenne, incontournable...](#)
- [L'appropriation citoyenne, incontourn...](#)
[Enregistrer](#)
- [Atelier "Appropriation citoyenne dans...](#)
- Le 03.10.2024

[Conférence technique territoriale : Observer le foncier économique - actualités et retours d'expériences](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)