

# “La Méthanisation” vue par Valérie WEBER-HADDAD, de l’ADEME

Mis à jour le 1 mars 2018

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Quel est le rôle de l’ADEME dans le développement de la filière méthanisation ? Comment travaille t-elle sur ce sujet ?

## Les enjeux de la méthanisation

- ADEME : **accompagner** les transitions écologiques, énergétiques
- **Croise plusieurs enjeux : économiques** (modèle rentable), **environnementaux** (économie circulaire, traitement déchet agricole, industriel, ménager..) **sociétaux** (impliquer les citoyens, crowdfunding...)
- **Rendre la transition désirable**

## Baromètre opinion sur les énergies renouvelables

- **Lien entre français et environnement** : fort taux d’acceptabilité des énergies renouvelables
- **Mais si le projet se rapproche du lieu d’habitation, le taux d’acceptabilité baisse de 80 à 30%**

## conditions du dialogue

- **Situation à chaud** : gestion de conflit
- **Situation à froid** : dialogue, communiquer
- **Question de posture** : attention au maladresse

# “La Méthanisation” vue par Valérie WEBER-HADDAD, de l’ADEME

Durée: **04:00**

## Identification

- Auteur :  
CERDD
- Date de publication :  
Décembre 2017

- Taille du document :

4 min

- Échelle géographique :

National / Régional

## Découvrez d'autres contenus similaires

- **La méthanisation en 10 questions ADEME**

[Enregistrer](#)

- **Fiche Technique Methanisation ADEME**

[Enregistrer](#)

- **ADEME**

- **Infographies "Méthanisation"**

[Enregistrer](#)

- **Méthanisation en infographie**

[Enregistrer](#)

- **Guide "Méthanisation et Dialogue Terr..."**

[Enregistrer](#)

- **Territoires et appropriation de la mé...**

[Enregistrer](#)

- **Restitution "Méthanisation : organise..."**

[Enregistrer](#)

- **Fiche de synthèse méthanisation**

[Enregistrer](#)

- **GT Appropriation de la méthanisation**

- **Appropriation de la méthanisation : où en...**

- **Méthanisation, appropriation sociale**

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

[S'inscrire](#)