



Vidéo Initiative #1 : Appropriation de la méthanisation à Aix-en-Pévèle

Mis à jour le 19 novembre 2019

Sauvegardé

Depuis 2007, le Cerdd valorise les **initiatives régionales "développement durable - climat"** sous forme de fiche écrite sur son panorama des initiatives. Aujourd'hui, un nouveau format fait son apparition, la **vidéo** ! Vous pourrez ainsi retrouver des **témoignages d'acteurs** qui expliquent concrètement leur projets. Première vidéo, direction Aix-en-Pévèle avec Hubert Verbecke, pour parler méthanisation !

La **méthanisation**, procédé de fermentation de matières organiques, est une énergie renouvelable d'avenir pour nos territoires. Souvent portés par des agriculteurs, les projets de méthanisation s'inscrivent pleinement dans la **transition énergétique** et le développement durable.

Cependant, des **blocages** persistent avec des contestations locales nourries par la crainte des risques et nuisances. Le Cerdd a souhaité déconstruire ces idées reçues et mettre en valeur le rôle du **Dialogue Territorial** pour impliquer les citoyen.ne.s dans les projets.

Initiative #1 : Appropriation de la méthanisation à Aix-en-Pévèle

Durée: 02:45

>> Téléchargez la vidéo sur vimeo

Identification

Auteur :
CERDD

Date de publication :
Novembre 2019

Taille du document :
2 min 33

Échelle géographique :

Régionale

Découvrez d'autres contenus similaires

Appropriation de la méthanisation à Aix-en...

GT Appropriation de la méthanisation

Appropriation de la méthanisation : où en...

Le 23.10.2019

Groupe de Travail "Appropriation de la Méthanisation"

Territoires et appropriation de la mé...

Méthanisation, appropriation sociale

Le 11.10.2018

Labo du Cerdd "Territoires et appropriation de la méthanisation"

Labo du Cerdd "Territoires et appropr...

Le 22.01.2019

Atelier "Appropriation citoyenne dans les projets de méthanisation"

Du 1 au 16.10.2018

Ateliers Plan Climat méthanisation - Pévèle Carembault

L'appropriation citoyenne, incontournable...

L'appropriation citoyenne, incontourn...