

Vidéo "Qu'est-ce qu'un TEPCV ?"

Mis à jour le 9 février 2017

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Les territoires à énergie positive pour la croissance verte, lauréats de l'appel à initiatives du même nom lancé par la ministre Ségolène Royal en 2014, sont des territoires considérés comme territoires d'excellence de la transition énergétique et écologique. **Découvrez la vidéo explicative réalisée par le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer en Septembre 2015.**

Qu'est-ce qu'un TEPCV ?

Durée: **02:13**

Les Territoires à énergie positive pour la croissance verte sont des territoires qui s'engagent dans une démarche permettant d'atteindre l'équilibre entre la consommation et la production d'énergie à l'échelle locale. Leur plan d'action s'appuie sur 4 piliers : favoriser l'efficacité énergétique ; réduire des émissions de gaz à effet de serre ; diminuer la consommation d'énergies fossiles ; développer les énergies renouvelables.

Une vidéo réalisée par le Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer.

[Pour plus d'informations sur les TEPCV, consultez le dossier web du Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- [TEPCV : 11 nouvelles signatures pour les H...](#)

- [Vidéos #DataGueule Spécial 2°C](#)

[Enregistrer](#)

- [Vidéo "opportunités du DD en entreprise"](#)

[Enregistrer](#)

- [Vidéo "le supermarché communautaire"](#)

[Enregistrer](#)

- [Vidéo Alimentation et Transitions Eco...](#)

[Enregistrer](#)

- **Vidéo Climatour "Super Tourbières"**

[Enregistrer](#)

- **Vidéos "Écopole alimentaire de Gohelle"**

[Enregistrer](#)

- **Vidéo Climatour "Inondations et résil..."**

[Enregistrer](#)

- **Vidéo : Changer de regard sur l'alime...**

[Enregistrer](#)

- **Vidéo Climatour "Zoom sur la géotherm..."**

- **Vidéo Climatour Zoom sur la géothermie**

[Enregistrer](#)

- **Vidéo Alimentation & Santé**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)