

Vidéo

# Changement climatique: changement technologique

## La crise inexorable du tout carbone

La vidéo pose la question de savoir si un remplacement des énergies fossiles par des énergies renouvelables est possible et, le cas échéant, quand il doit être fait.

Durée: 03:18

En cas de problèmes lors de la lecture de la vidéo intégrée, veuillez utiliser le lien direct suivant: [ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre](#)

## Résumé

### Etat des lieux (00:00)

Jean-Marc Jancovici explique, dans cet entretien accordé à Adrien de Tricornot, que la diminution des gaz à effet de serre a pour principale conséquence une baisse équivalente du PIB mondial.

### Pas de compensation globale (00:36)

En raison d'une barrière physique, le remplacement total des énergies fossiles par des énergies renouvelables est impossible.

### L'horloge tourne (02:16)

Partant du constat que le stock de combustibles fossiles est donné et que les ressources concernées sont épuisables, le temps ne joue pas en notre faveur.

## Transition énergétique: l'économie en mode détox

La vidéo présente un exemple concret de transition énergétique réussie ainsi que les actions entreprises et prévues en Norvège, premier producteur européen de pétrole.

Durée: 02:16

En cas de problèmes lors de la lecture de la vidéo intégrée, veuillez utiliser le lien direct suivant:  
[ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre](#)

## Résumé

### Exemple (00:00)

La vidéo présente l'exemple de la centrale énergétique privée de Vulkan et ses 64 puits géothermiques.

### Oslo : présent et futur (00:42)

Marthe Scharning Lund, adjointe au maire d'Oslo, présente quelques exemples d'actions déjà prises en faveur de la transition énergétique. Elle dévoile également le futur grand projet entre leurs mains: capturer et stocker le carbone.