

Théma "La transition : analyse d'un concept"

Mis à jour le 27 février 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Le ministère de la transition écologique et solidaire institutionnalise la **notion de transition**, qui prend depuis quelques années une place croissante dans la **réflexion et l'action** pour une société plus durable. Le Commissariat Général au développement durable dans sa la fiche Théma décrypte ce concept !

Qu'elle soit écologique, énergétique, sociale, solidaire, économique, démocratique, numérique ou encore managériale, la transition se caractérise par une **transformation profonde des systèmes**.

Une pluralité d'acteurs se revendique du concept de transition : la recherche s'attelle à en identifier les ressorts, les institutions souhaitent en dessiner les orientations et la société civile s'engage et l'aiguillonne à travers des **expérimentations innovantes**.

Thema Transition analyse d'un concept

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

Identification

- Auteur :
Commissariat Général au développement durable
- Date de publication :
Juin 2017
- Taille du document :
4 p
- Échelle géographique :
National / International

Découvrez d'autres contenus similaires

- [Théma "L'action citoyenne accélératri...](#)

[Enregistrer](#)

- **Théma "Initiatives citoyennes et tran...**

[Enregistrer](#)

- **Durabilité des Zones d'Activité : con...**

[Enregistrer](#)

- Le 07.05.2020

[Webinaire "La prise en compte de la biodiversité dans la conception de la ville"](#)

- **À Grande-Synthe, Journée d'échanges sur le...**
- **Festival de films "Regard sur l'autre..."**
- Le 20.09.2018

[Formation \[avniR\] : Réaliser une Analyse en Cycle de Vie \(ACV\)](#)

- **L'analyse de cycle de vie : enjeux au...**

[Enregistrer](#)

- **Entreprises et Solutions fondées sur...**

[Enregistrer](#)

- **Management des transitions**
- **Transition Citoyenne**
- **Transitions économiques**

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

[S'inscrire](#)