

# Fabrique de transition démocratique

Mis à jour le 4 mai 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Ce guide réalisé par Energy Cities présente 18 **exemples de participation citoyenne**, de gestion collective, de budgets participatifs, de living streets à travers l'Europe et ailleurs. Une belle preuve que les expérimentations de nouvelle citoyenneté existent et donnent des résultats quant à la transition énergétique des territoires.

L'étude Energy Cities cherche ainsi à cerner :

- Quels sont les **nouveaux modes de gouvernance** qui émergent et dans quelle mesure facilitent-ils l'implication des citoyens dans les politiques de transition énergétique ?
- Comment les **municipalités** adaptent leurs pratiques pour faire face aux **transformations actuelles** de la société et quel en est l'impact sur les politiques de transition énergétique ?

## Fabrique de la transition démocratique

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

### Identification

- Auteur :  
Energy Cities
- Date de publication :  
Décembre 2018
- Taille du document :  
44 p.
- Échelle géographique :  
Nationale

### Découvrez d'autres contenus similaires

- [La Fabrique des transitions : le podcast](#)

[Enregistrer](#)

- **Transition démocratique : quelles exi...**

[Enregistrer](#)

- **Le Cerdd signataire de l'appel de la Fabri...**
- Du 11 au 12.12.2024

### **L'Assemblée des alliés 2024 de la Fabrique des Transitions**

- **Les 4 fondamentaux de la conduite de...**

[Enregistrer](#)

- **Les actes de l'Assemblée des alliés 2...**

[Enregistrer](#)

- **Les 5 dimensions de la Mise en récits...**

[Enregistrer](#)

- **Retour sur la 2e Assemblée des alliés de l...**

- **Démocratie Ouverte**

- **Guide "démocratie participative, des...**

[Enregistrer](#)

- **L'ESS à l'assaut de la démocratie ave...**

[Enregistrer](#)

- Le 11.06.2024

### **Webinaire - En finir avec la démocratie participative... vraiment ?**

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

[S'inscrire](#)