

Rapport final "Habiter dans une société bas carbone" - The Shift Project

Mis à jour le 26 novembre 2021

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Think tank œuvrant en faveur d'une économie libérée de la contrainte carbone, **The Shift Project** a publié en octobre 2021 son rapport final "**Habiter dans une société bas carbone**", dans le cadre du vaste Plan de transformation de l'économie française (PTEF).

Avec un dixième des émissions de gaz à effet de serre de la France, **le bâtiment résidentiel** fait face à un triple enjeu : réduire ses émissions, sortir de sa dépendance aux énergies fossiles et s'adapter aux événements climatiques à venir.

Quels leviers le secteur doit-il actionner dès aujourd'hui pour **se décarboner durablement** ? À quoi ressembleront nos **logements post-transformation** ? Quelles sont les évolutions à prévoir au niveau de l'**emploi dans le secteur** ? C'est précisément l'objet de ce rapport.

"Habiter dans une société bas carbone" - The Shift Project

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

[>>> Visionnez le replay de présentation de ce rapport](#)

Identification

- Auteur :

The Shift Project

- Date de publication :

Octobre 2021

- Taille du document :

80 p.

- Échelle géographique :

Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- **« Décarboner la Santé pour soigner du...**

[Enregistrer](#)

- **Shift Project**

- **« Pour une sobriété numérique » Shift...**

[Enregistrer](#)

- **Rapport final de l'étude IUFN-MEDDE "...**

[Enregistrer](#)

- **Publication : "Repenser les villes da...**

[Enregistrer](#)

- **À Douai, Projection du film DEMAIN**

- **Retour sur Project City 2015**

- **Project city, la programmation se précise !**

- **PROJECT CITY, participez à la programmatio...**

- **À Lille, projection du documentaire de Mar...**

- **Project City : 12 & 13 octobre à Lille...**

- **Rapport sur l'innovation territoriale**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)