

# 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...**
- Le 17.06.2021  
[INTERREG STRA2Cs - Conférence finale](#)
- **À Lille, projection du documentaire de Mar...**
- **Project City : 12 & 13 octobre à Lille...**

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

[S'inscrire](#)