

# • La différence entre la Chine et la France

## Chine: Type de développement

La Chine a conçu principalement 6 types de développement :

- Nouveau quartier urbain
- Parc technologique
- Eco-town lieu de vacances/touristique
- Projet immobilier
- Quartier urbain existé





## 4. Les opportunités et les défis

Si le développement durable consiste en l'équilibre entre le développement économique et la protection

de l'environnement, la construction durable est un processus continu qui implique les acteurs de la chaîne de valeur, des matériaux et des équipements aux

services et aux infrastructures. Les défis sont nombreux, notamment la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, l'optimisation des ressources et la prise en compte des besoins des citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la chaîne de valeur, des matériaux et des équipements aux services et aux infrastructures.

Le gouvernement chinois a lancé une stratégie de construction durable à long terme, avec pour objectif de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et d'améliorer la qualité de l'environnement.

L'Agence française pour la transition écologique (ADEME) a lancé un programme de soutien à la construction durable, avec pour objectif de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> et d'améliorer la qualité de l'environnement.

Les défis sont nombreux, notamment la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, l'optimisation des ressources et la prise en compte des besoins des citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la chaîne de valeur, des matériaux et des équipements aux services et aux infrastructures.

Nous pouvons aussi profiter des expériences et des techniques de la France.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la chaîne de valeur, des matériaux et des équipements aux services et aux infrastructures.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la chaîne de valeur, des matériaux et des équipements aux services et aux infrastructures.

Bibliographie:

[http://worldcongress2015.iclei.org/wp-content/uploads/2015/04/SP1\\_04\\_-Hailong-Li.pdf](http://worldcongress2015.iclei.org/wp-content/uploads/2015/04/SP1_04_-Hailong-Li.pdf)

[http://www.territoires.gouv.fr/IMG/pdf/2\\_innovations\\_urbaines\\_06.12.2013.pdf](http://www.territoires.gouv.fr/IMG/pdf/2_innovations_urbaines_06.12.2013.pdf)