

• 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

-
- (Superficie inoccupée est de 52,8 km²) de ville dans l'avenir; Equipements de service publique
- (Superficie en zone de liste de 34 km²) merce, R&D etc.
- (Superficie résidentielle est de 3 km²)
- (Superficie inoccupée est de 21,6 km²) et exposition, hôtel; Education et formation, golf; agricu

France:

-
- D'ici 2025, 10% des villes françaises seront des villes intelligentes (ville intelligente, ville numérique).
- Espace public pour les piétons, vélos, transports en commun, etc. (Urbanisme durable).
- Gestion de l'eau, énergie, déchets, etc. (Smart City).
- Construction de nouvelles villes intelligentes (Smart City).

2. Caractéristiques Chronologiques et spatiales

Chine:
Chronologiques:

- Taille et nombre avant 2007 ne sont pas grandes, a commencé à accélérer après 2007
- 2009 ~ 2011, augmentation à grande vitesse
- **Spatiales:** 2013, 44% des projets étaient à l'étape de la planification, 56% des projets étaient d
- Partiellement centralisé sur les zones et les districts économiques niveau de l'État, ou situés s
- Réparti sur Delta de Zhujiang, Delta de Yangze, région de Sichuan, Beijing, Tianjin, Plaine c
- 62% Près de l'océan, lac, rivière, réservoir, des zones humides.
- 17,8% les terres agricoles
- 13,8% Montagne
- 6% autres

France:
Spatiales:

- 19 grandes opérations EcoCité sont aujourd'hui en cours de développement et de réalisation.
- Bordeaux
- Clermont-Ferrand
- Choisy-le-Roi et Vitry-sur-Seine
- Grenoble

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 construction et les citoyens.

La construction durable est un processus continu qui implique les acteurs de la construction et les citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la construction et les citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la construction et les citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la construction et les citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la construction et les citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la construction et les citoyens.

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 construction et les citoyens.

Le développement durable est un processus continu qui implique les acteurs de la construction et les citoyens.

Bibliographie:

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