P.204-205

Mise en perspective

## Quelles villes pour demain?

### Compétence

Je situe dans l'espace

La carte présente le <b>taux d'urbanisation</b> dans le monde en 2030. Il s'agit d'une
<b>projection</b> , c'est-à-dire d'une prévision dans le futur. Cette projection s'appuie sur
les taux de croissance actuels.
<b>L'Asie et l'Amérique du Sud</b> sont les continents sur lesquels la croissance urbaine devrait être la plus forte d'ici 2030.
Aujourd'hui, <b>l'Afrique</b> est le continent le moins urbanisé. D'ici 2050, le taux d'urbanisation devrait être aussi fort qu'en Asie.
Pour faire face à l'augmentation de la population en ville ces prochaines années, les urbanistes, les citoyens et les élus réfléchissent à <b>une façon durable d'habiter la ville</b> .
Une ville durable est une ville dans laquelle il y a <b>un bon équilibre</b> entre les conditions de vie des habitants, les besoins économiques, la bonne gestion des ressources et le respect de l'environnement.

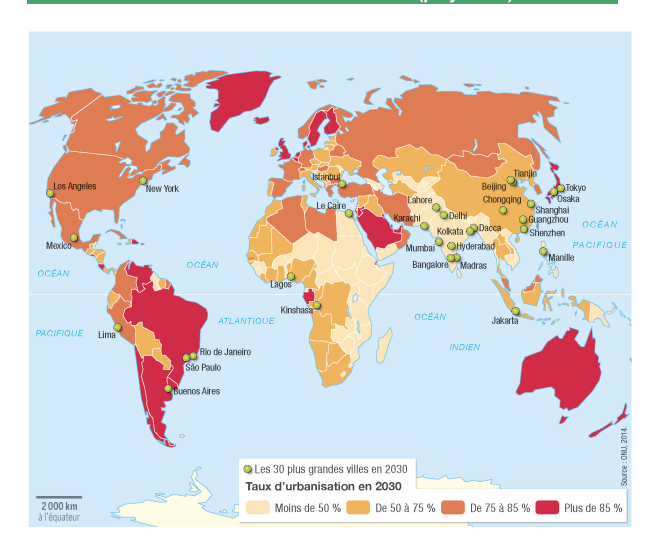


Vue du quartier Vauban, à Fribourg-en-Brisgau (Allemagne).



L'écoquartier Confluence à Lyon.

### Doc. 2- L'urbanisation dans le monde en 2030 (projection)



#### 1. Songdo

# Exercice 1

I.a.	fais	la la	lan a	1	44		۱.	
Je	iais	ie bi	iaii (	ies	etua	es u	ie (	:dS

Pour faire le bilan de l'étude de cas, complétez le tableau.

Nom de la ville	Songdo
Objectifs de cette ville nouvelle	
Population recherchée	
Infrastructures proposées	
Limites du projet	

2
En CM2, vous avez travaillé sur la nature en ville, le recyclage et l'aménagement d'un écoquartier. À l'aide du document, résumez avec vos propres mots ce qu'est une ville durable.
3
Sur quels continents les plus grandes villes du monde seront-elles majoritaires en 2030 ?

4
Selon les projections, quels continents auront le plus fort taux d'urbanisation en 2030 ?