

## MIEUX HABITER

### Accessibilité

Pour les personnes porteuses de handicap, des installations de voiries (ce qui est sur le domaine public, la route...) sont adaptées, au fur et à mesure :

- Les trottoirs sont abaissés au niveau des passages piétons,
- Il y a des marquages en relief sur le sol pour les personnes non voyantes,
- Il existe des feux tricolores parlant qui indiquent quand passer et quand s'arrêter et qui utilisent la musique,
- Il existe des places spéciales pour se garer et être au plus près de la destination,
- Les bus, mais aussi les tramway, métro. et trains sont maintenant conçus avec des planchers très bas pour que les fauteuils puissent monter, ou bien des plateformes peuvent être étirées au niveau des portes,
- Et normalement tous les établissements recevant du public (commerces, écoles, mairies, cinémas, restaurants etc...) doivent avoir des rampes d'accès en pente et non des escaliers pour y accéder (y entrer ou aller aux toilettes aussi !),
- Enfin, des panneaux de signalisation existent spécifiquement pour prévenir les personnes handicapées et les autres

### Des logements décents :

Sur les photos, c'est sale, insalubre, c'est-à-dire pas sain pour le corps ou alors il y a trop de monde au même endroit (immenses immeubles).

Il peut y avoir des bêtes qui se développent (peut-être porteuses de maladies), il y a des fils électriques apparents près de l'eau qui peuvent provoquer des incendies, il y a la voie ferrée très proche, il y a aussi des moisissures sur les murs...

La végétation sur les murs permet de retenir les eaux de pluie (plutôt qu'elle aille engorger les caniveaux et qu'elle puisse déborder), ça sert aussi à rafraîchir le mur, et donc l'habitation, le bureau ou le musée à l'intérieur. Pas besoin de prendre de l'énergie coûteuse pour la climatisation ! Visuellement, c'est aussi plus joli que le béton !

## Le risque béton

Le béton n'est pas perméable, contrairement à la végétation qui permet à l'eau de s'infiltrer.

En cas de fortes pluies ou tempêtes, les rivières sortent de leurs lits = sont en crue et lorsque l'eau arrive au niveau de villes très bétonnées, cela provoque des inondations parfois mortelles.

## Les écoquartiers

Exemple de l'écoquartier de Bonne (Grenoble) :

C'est le premier écoquartier de France, il comprend :

1. 900 logements
2. une piscine
3. un EPHAD (maison de retraite)
4. 53 commerces
5. une école
6. des jardins
7. un cinéma
8. un hôtel
9. deux résidences étudiantes
10. des bureaux

Un écoquartier est conçu pour réduire au maximum l'impact de la vie humaine sur la nature. On y favorise les énergies renouvelables, le recyclage, les espaces verts et les modes de transports doux (= vélos, transports en commun...). Les bâtiments sont construits très bien isolés pour amoindrir les factures d'énergies.

On favorise enfin la mixité sociale en proposant des logements sociaux, en y installant des résidences pour personnes âgées, des résidences étudiantes...