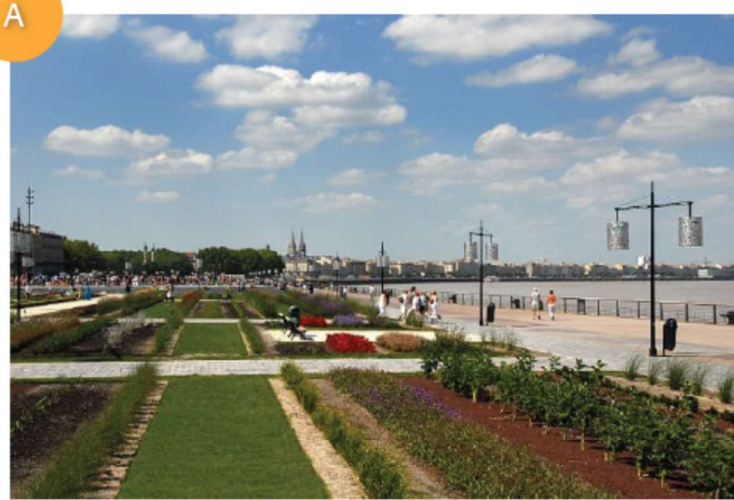


Mieux habiter : la nature en ville

La ville est un espace empli de bâtiments. Pourtant la nature y est présente.



Jardin sur les barges à Bordeaux.



Doc A : Bordeaux

- Situe Bordeaux sur la carte de la France. Décris cette photo. Est ce un paysage urbain ou rural ? Pourquoi ? Vois-t-on beaucoup de végétation en ville ?

Doc B : Affiche de la mairie de Paris

- Qu'est ce que la mairie de Paris propose aux Parisiens ? Dans quel but ? A-t-on le droit de cueillir les fleurs en ville ? Pourquoi ?

Docs C/D : Les risques naturels

- Quelle catastrophes vois-tu sur cette photo ? En quoi le bétonnage des villes augmente-t-il les risques d'inondation ? Y-t-il des risques dans ta ville ? Nomme d'autres risques naturels en France.



Inondations dans le Var. (Le Monde)



Vocabulaire

bétonnage : le fait de construire avec du béton partout.

canicule : une période de plusieurs jours de forte chaleur

Peu de végétation

En ville, il reste **peu de place** pour la **végétation**. Pourtant, les arbres, les espaces verts et les parterres de fleurs **embellissent le paysage**. Ils améliorent la **qualité de l'air**. Ils forment des barrières **contre le bruit**. En cas de grosse chaleur, ils constituent de **zone de fraîcheur**.

Des efforts entrepris

Les villes cherchent à laisser davantage de **place à la nature**. Elles chargent des **jardiniers d'aménager les espaces verts** et d'en créer de nouveaux. Elles mettent parfois à la disposition des habitants des **espaces** pour qu'ils créent leurs propres **jardins partagés**. Elles encouragent la **végétalisation** de tous les espaces : par exemple, transformer les toits en jardins isole le bâtiment contre la chaleur et contre le froid.

Les risques naturels

Même si la nature est peu présente, les villes ne sont pas à l'abri des **risques naturels** : les tempêtes, les inondations, les incendies de forêts proches des zones urbaines, les séismes... Les villes prennent des mesures pour **limiter le danger** : prévoir de larges égouts pour évacuer les eaux en cas de fortes pluies, construire des bâtiments résistant aux séismes, installer des sirènes pour alerter les habitants.