

### La nature en ville

Résumé (livre pages 142-143 et dossier pages 144-145)

#### Peu de végétation

En ville, il reste peu de place pour la végétation et les espaces verts. Pourtant, en plus d'embellir la ville, ils sont importants pour la qualité de l'air et apportent de la fraîcheur lors des fortes chaleurs.

#### Des efforts entrepris

Après l'urbanisation et le bétonnage, les municipalités ont compris l'importance de la sauvegarde des espaces verts en ville. Une partie de son personnel est chargé d'entretenir et de créer des espaces verts. Elles mettent à disposition des habitants des espaces pour créer des jardins et encouragent la végétalisation de tous les espaces (les murs, les toits, ...)

#### Les risques naturels

Les villes ne sont pas à l'abri des risques naturels (tempêtes, inondations, séismes, ...) Elles sont obligées de prendre des mesures de protection : réseau d'égouts capable d'absorber les inondations, limitation de construction dans les zones à risques (bords de mer ou de rivières), bâtiments résistants aux séismes, réserves d'eau contre l'incendie, ...

#### Vocabulaire

**Les berges d'un fleuve :** les bords en pente d'un fleuve, d'une rivière.

**Le bétonnage :** le fait de construire avec du béton partout.

**Une canicule :** une période de plusieurs jours de forte chaleur.

**Un parterre :** une partie de jardin plantée mais sans arbres.

**Les risques naturels :** les dangers possibles en lien avec la nature (tempête, inondation, ...)

#### Questions possibles

1. Pourquoi faut-il de la végétation dans les villes ?
2. Pourquoi met-on des plantes sur les bâtiments ?
3. Que fait-on pour se protéger des risques naturels ?
4. Comment arrose-t-on les plantes en hauteur ?
5. Quels types de plantes ne faut-il pas mettre en ville ?