

LA NATURE EN VILLE

A Rendre la ville plus belle et plus agréable

Observe cette photo et cherche ce qui a été fait pour rendre ce lieu agréable.



Place de La Brèche

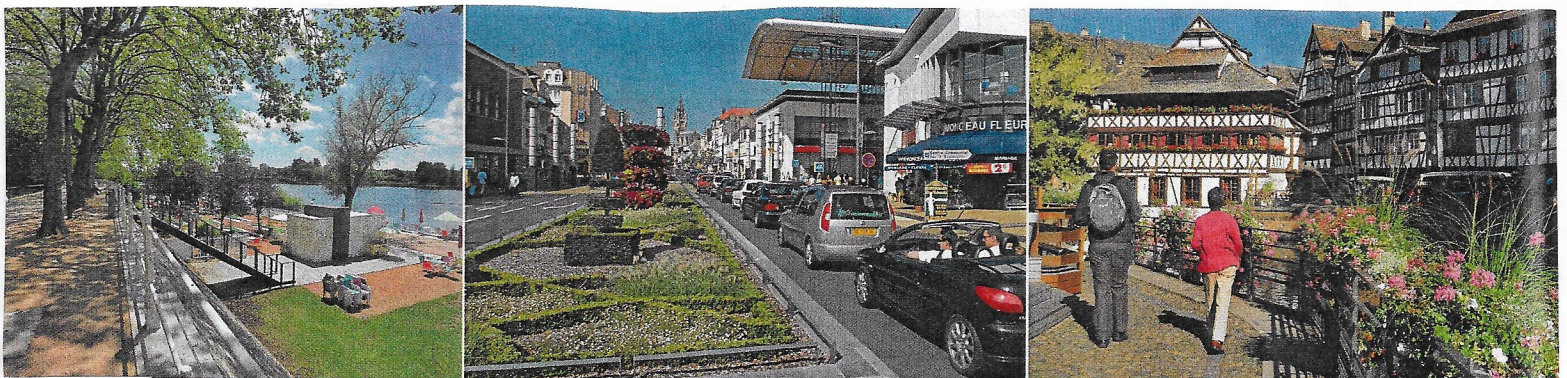
En France, les habitants des zones urbaines sont en forte demande d'espaces verts. En effet, la nature participe à l'embellissement des villes et améliore la qualité de vie des citoyens.

Dans les squares et les parcs, ils peuvent se détendre en s'isolant de la vie urbaine. Les coulées vertes et les

aménagements des berges sont plus particulièrement dédiés à la pratique de la marche et du vélo. En plus de ces îlots de verdure, des aménagements sont réalisés aux abords des voies de circulation sous forme de fleurissements, d'alignements d'arbres, de trottoirs avec de l'herbe.

1/ À quoi « sert » la nature en ville ?

2/ Où les citoyens peuvent-ils se détendre ? Et pratiquer une activité sportive ?



Des exemples d'aménagements urbains

De gauche à droite : des espaces verts à Vichy (Allier), Calais (Pas-de-Calais) et Strasbourg (Bas-Rhin).

• Quels sont les aménagements végétalisés visibles sur ces documents ?

B Participer à la préservation de l'environnement

Affiche de la mairie de Paris



Des ruches urbaines à Marseille (Bouches-du-Rhône)

3) Qu'est-ce que la mairie de Paris propose aux Parisiens ?

4) Dans quel but ?

Introduire la nature en ville permet aux citadins de pratiquer des activités souvent perçues comme rurales. Dans les jardins collectifs, les habitants peuvent jardiner ou s'occuper d'un potager, tout en passant du temps avec leurs voisins. Les ruches urbaines se développent : elles permettent d'éloigner les abeilles des pesticides toxiques utilisés à la campagne et de produire un miel de qualité.

5) Où ces ruches sont-elles situées ?

6) A-t-on le droit de cueillir des fleurs en ville ? Pourquoi ?

La nature en milieu urbain joue aussi un rôle dans la préservation de l'environnement. En effet, les végétaux améliorent la qualité de l'air et participent à la lutte contre le changement climatique et la pollution. Les arbres absorbent le dioxyde de carbone (CO₂) et régulent la température de l'air. La présence de sols non construits facilite l'infiltration des eaux de pluie. Les espaces verts permettent de protéger la biodiversité.

7) De quelle manière la nature en ville participe-t-elle à préserver l'environnement ?

Lexique

Biodiversité : diversité des espèces animales et végétales qui peuplent un milieu.

Coulée verte : espace vert tout en longueur aménagé et protégé, aussi appelé « promenade plantée ».

Parc : espace vert plus grand qu'un square.

Square : espace vert de proximité.