

Nous abordons ici le 3^{ème} thème du programme de Géographie : *la nature dans la ville*. Le travail est le même que pour l'Histoire ; lire les textes, répondre aux questions et apprendre le résumé.

1

Pourquoi introduire la nature en ville ?

A Rendre la ville plus belle et plus agréable

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 Le jardin du Thabor à Rennes (Ille-et-Vilaine)

- Quels sont les aménagements prévus pour rendre le parc agréable à ses usagers ?



2 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

Introduire la nature en ville permet aux citoyens 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. Par ailleurs, les fermes pédagogiques accueillent régulièrement des visiteurs pour présenter leurs cultures et les animaux d'élevage. 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.



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

- Où ces ruches sont-elles situées ?
- D'après toi, quelle en est la raison ?



4 La ferme pédagogique Marcel Dhénin à Lille (Nord)

- Observe la carte et la photographie. La ferme pédagogique est-elle facilement accessible pour les habitants de Lille ? Justifie ta réponse.

Je retiens

La présence de nature en milieu urbain a de nombreux avantages. Elle **embellit la ville et améliore la qualité de vie** des habitants, souvent désireux de vivre à proximité d'espaces verts. Elle participe aussi à la **préservation de l'environnement et de la biodiversité**, en limitant certains problèmes liés au changement climatique.

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.