

## POURQUOI INTRODUIRE LA NATURE EN VILLE ?

1/ Les aménagements prévus dans le jardin de Thabor à Rennes sont des parterres de fleurs, un kiosque, des bancs, de larges allées.

2/ Sur les documents, on voit des haies fleuries, des parterres de fleurs, des arbres.

3/ Les ruches urbaines à Marseille sont sur une terrasse en hauteur.

On les a mises ici pour que les abeilles profitent des fleurs plantées dans la ville. Ici, elles ne seront pas intoxiquées par des pesticides que les agriculteurs utilisent dans leurs champs. Ces abeilles vont polliniser les fleurs dans la ville (également les fleurs des arbres).

4/ La ferme pédagogique est facilement accessible car elle est toute proche de la ville (on voit les immeubles en arrière-plan sur la photo) et elle n'est pas loin des grands axes routiers.

## COMMENT INTRODUIRE LA NATURE EN VILLE ? L'EXEMPLE DE PARIS

A/ L'objectif du programme est de végétaliser la ville pour améliorer le cadre de vie des habitants.

a) Les mesures prises sont : planter des végétaux sur les murs et les toits des bâtiments, aménager des jardins publics, planter des arbres, développer les potagers dans les écoles et les fermes pédagogiques.

b) C'est la mairie de Paris qui est à l'origine de ce projet.

c) Le projet doit durer 6 ans (de 2014 à 2020).

B/ a) Un corridor vert permet à la faune et à la flore de circuler librement.

(La faune, c'est les animaux ; la flore, c'est les végétaux. Ces végétaux circulent par l'intermédiaire de leurs graines qui sont transportées par les animaux ou par le vent.)

b) Les espaces en friche servent d'habitat à des espèces animales (insectes, oiseaux, ...).  
Ils ne sont pas pollués par les pesticides.

## L'EXEMPLE DE NANTES

A/ L'un des engagements principaux du Grenelle de l'environnement, c'est de réduire le changement climatique et les problèmes écologiques.

La trame verte et bleue a pour objectif d'assurer la survie des animaux et des végétaux.

La biodiversité aide à la qualité des eaux, permet la pollinisation des végétaux, prévient les inondations

B/ Les trois parties de la Petite Amazonie sont la prairie sèche, la prairie humide et la zone marécageuse.

On peut y trouver des oiseaux, des batraciens, des reptiles, des mammifères.

La Petite Amazonie est fermée au public pour laisser les animaux tranquilles et éviter que la zone soit abîmée par de trop nombreux promeneurs.

C/ Une « espèce parapluie » est une espèce qui permet de voir si la biodiversité fonctionne bien.

(Si les hérissons sont en bonne santé, cela indique que toutes les autres espèces le sont aussi.)