

# Géographie : mieux habiter

## jeudi 4 juin **Correction**

### Document A p144

1°/ Ces jardins suivent la forme des bâtiments, ils ressemblent à des pavés déformés (comme tordus par la chaleur ou le vent si leurs matériaux avaient été moins solides).

2°/ Pour les habitants, ces jardins verticaux permettent de :

- s'isoler des voisins ou des passants en supprimant le vis-à-vis (on ne voit plus les appartements ou leurs terrasses) et avoir en général une vue plus agréable (voir des plantes est souvent mieux que voir la rue avec le passage des voitures, camions, bus et ...);
- améliorer le ressenti liés aux températures : le béton conserve la chaleur en été alors que les jardins permettent de retrouver un peu de fraîcheur (notamment le soir et la nuit en l'absence de soleil);
- réduire les nuisances sonores (le bruit est atténué par la végétation qui sépare la rue des appartements);
- limiter la présence de pollution urbaine au niveau des terrasses et balcons (les espaces verts absorbent une partie des gaz d'échappement liés à la circulation).

3°/ Toutes les réponses sont possibles à condition de les justifier et de les expliquer afin que l'on puisse vraiment comprendre ton point de vue !

### Document Bp144

4°/ Le mieux dans cette situation est de prévoir le recyclage de l'eau pour l'arrosage de ces jardins. L'une des techniques les plus utilisées est l'utilisation de citerne(s) de récupération des eaux de pluie placée(s) directement sur le toit du bâtiment, l'eau sera ensuite acheminée sur le mur à l'aide d'un goutteur associé à une pompe.

5°/ Réponse individuelle liée à votre vécu.

6°/ Toutes les réponses sont possibles à condition de les justifier et de les expliquer afin que l'on puisse vraiment comprendre ton point de vue !

Exemple : oui, cela me plaît car cela apporte de la verdure et de la fraîcheur dans certains quartiers où il n'y a ni parcs ni jardins.