

L'architecture végétale : questionnaire

1- Observe les vues de Paris aujourd'hui et en 2050 (projet). Quelles sont les différences ?

2- Comment fait-on pour mettre des plantes sur les murs et qu'elles survivent ?

3- Choisis la bonne réponse.

Lorsqu'il pleut sur une toiture *traditionnelle / végétalisée*, une grande partie de l'eau est utilisée par les *plantes / tuiles*. Il y a donc *moins / plus* d'eau qui ruisselle. Cela peut permettre d'éviter *des inondations / des orages*.

Lorsque le toit d'un immeuble est végétalisé, la température intérieure est plus *basse / haute*. C'est intéressant en été car cela permet d'avoir une température plus *fraîche / haute* dans les logements.

Plus la ville est bétonnée, plus la température *augmente / diminue*. Plus la ville est végétalisée, plus la température *diminue / augmente*.