

L'AGRICULTURE URBAINE : QUAND LA CAMPAGNE COLONISE LES VILLES

RETROUVEZ LES IMAGES DANS L'HOLOGRAMME LIBREMENT INSPIRÉ DE CARROT CITY (RÉALISATION LUC BODART POUR SACRÉE CROISSANCE !)

En comptant les terrains vagues, les jardins, les parcs et les toitures plates où la culture pourrait être envisagée, l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement a évalué que la superficie cultivable dans la ville de Bruxelles serait de 1300 hectares, générant plusieurs milliers d'emplois à temps plein.

Selon les types de quartiers, et les espaces investis, on aboutit à des cultures variées dans leurs formes :

- Dans les quartiers pavillonnaires, l'agriculture peut investir les traditionnelles pelouses, et jusqu'à l'espace sur rue.



- Sur les immeubles collectifs, différentes techniques permettent des cultures verticales, ou des jardins sur les toitures.



- Sur les espaces délaissés, et dans des espaces ouverts sur la rue, la démarche des « Incroyables comestibles » consiste à laisser les légumes en accès gratuit à tous.



- Les pots et containers permettent de créer des structures originales adaptables à toutes sortes de reliefs.



- Géré par des riverains regroupés en association, le jardin partagé est un lieu de vie ouvert sur le quartier qui favorise les rencontres.



- Les alentours immédiats de la ville sont également propices à l'agriculture urbaine, à condition qu'une politique adéquate y développe ou y restaure une « ceinture verte ».



On estime généralement qu'en régime à prévalence végétarienne, un hectare est nécessaire pour nourrir une famille. Pour Rod Mc Rae, chercheur à Toronto, l'agriculture urbaine pourrait couvrir jusqu'à 30% des besoins de l'agglomération (6 millions d'habitants) en fruits, légumes et volailles.

- | | VRAI | FAUX |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 ON PEUT PRATIQUER L'AGRICULTURE SUR DES SURFACES VERTICALES | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 L'AGRICULTURE URBAINE POURRAIT PERMETTRE DE NOURRIR ENTIÈREMENT LA POPULATION DES VILLES | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 À L'ÉCHELLE MONDIALE, LA POPULATION DES VILLES A TENDANCE À DIMINUER | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 À L'ÉCHELLE MONDIALE, LA PART DE L'AGRICULTURE URBAINE DANS L'ALIMENTATION DES VILLES A TENDANCE À AUGMENTER | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 L'AGRICULTURE URBAINE RÉDUIT LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 LA CULTURE SUR LES TOITURES AUGMENTE LES FACTURES DE CHAUFFAGE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7 L'AGRICULTURE URBAINE RAFRAÎCHIT LE CLIMAT DES VILLES | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8 PENDANT LE SIÈGE DE SARAJEVO (1992-96), L'AGRICULTURE URBAINE A ASSURÉ JUSQU'À 40% DE LA CONSOMMATION DE LA POPULATION EN LÉGUMES ET VOLAILLE | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |