



Quels sont les principaux rôles de la nature en ville ?

En ville, le développement de la **nature** a tout d'abord un rôle **esthétique**.

Les **espaces verts** améliorent le **paysage urbain**, habituellement bétonné. Les citadins peuvent ainsi bénéficier d'un cadre de vie plus agréable.

Les **espaces verts** ont un rôle **écologique** car ils permettent de maintenir la **biodiversité** en ville. En effet, les espèces végétales se développent dans les parcs et les jardins. Certaines plantes attirent aussi les insectes et les oiseaux.

L'implantation de ruches en ville joue également un rôle dans le développement de la **biodiversité**.

En effet, la **pollinisation** des abeilles participe à la reproduction des espèces végétales.

Les **espaces verts** permettent de réguler la température et de rafraîchir la ville. La végétation lutte contre l'effet d'**îlot de chaleur urbain**.

La présence d'arbres et de plantes favorise aussi la **photosynthèse** et donc, la production de dioxygène. La végétation améliore ainsi la qualité de l'**air**.

Sur les **berges** aménagées des fleuves, notamment à Lyon, la ville propose des activités de détente, sportives ou festives. C'est l'occasion, pour les habitants de se promener et de se rencontrer. Les berges sont des lieux de **sociabilité**.

C'est aussi le cas des **parcs** où les habitants se promènent, organisent des piqueniques. Les enfants profitent aussi des jeux à disposition.

Les espaces verts sont ainsi des lieux de **détente** et d'**échange**.

Dans les **jardins** ou **potagers partagés**, les habitants cultivent ensemble. Ils prennent des décisions sur l'organisation du jardin, organisent des visites ou des ateliers...

Ils s'impliquent ainsi dans la vie de leur ville ou de leur quartier.

En ville, la nature a trois rôles principaux :

- un rôle **esthétique** ;
- un rôle **écologique** ;
- un rôle **social**.

Il est donc important de développer et de préserver les **espaces verts urbains**.