

# LA FORÊT EN VILLE, SOURCE DE BIEN-ÊTRE POUR LES URBAINS

## Besoin d'espaces verts

# 82%

des Français vivent dans  
une aire urbaine (2019, Ademe)

# 85%

d'entre eux ont pris en compte  
la proximité des espaces verts pour choisir  
leur quartier d'habitation (Unep)

## Espaces verts et développement durable des villes

De grands arbres peuvent retenir  
**jusqu'à 5,4 tonnes de CO<sub>2</sub>** par an,  
soit les émissions d'un Airbus A320  
sur un trajet de 600 kilomètres,  
et 20 kg de poussière (Unep)



La température de l'air  
peut **baïsser de 1 à 2°C** à  
proximité des espaces verts  
(moins de 50 mètres).



Planter des arbres permet  
de réduire **jusqu'à 30%**  
les besoins en climatisation.



**4 à 8°C en moins**  
à l'ombre d'un platane  
isolé dans une cour.



En France, augmenter le nombre d'espaces  
verts de 10 % dans les villes permettrait  
de **réduire les dépenses de santé**  
de **94 millions d'euros**, en diminuant la  
prévalence de l'asthme et de l'hypertension



Selon l'Organisation mondiale de la  
santé, il faut entre **10 et 15 mètres**  
**carrés d'espaces verts par habitant**  
pour garantir la santé et le bien-être  
des citoyens

## Le saviez-vous ?

# 76€

c'est le budget moyen par  
habitant consacré aux espaces  
verts par les 50 plus grandes  
villes de France

# 51 m<sup>2</sup>

c'est la surface moyenne par  
habitant dédiée aux espaces  
verts (soit 3 m<sup>2</sup> supplémentaires  
depuis 2017)

Les + ONF

# 300

**spécialistes de l'arbre**

# 1

**réseau national de naturalistes,  
paysagistes et d'experts de la biodiversité**

# 30

**chefs de projets**  
dans l'accueil du public

# 3

**domaines d'expertise**  
et des prestations sur mesure  
- biodiversité  
- végétalisation  
- aménagement