

Amélioration de la qualité de l'air et du captage des eaux pluviales : Les arbres améliorent la qualité de l'air local en captant le dioxyde de carbone et en dégageant de l'oxygène. Ils filtrent aussi les polluants nocifs et la poussière dans l'air. Les arbres mûrs jouent un rôle important en interceptant les eaux de pluies, en les retenant et en relâchant lentement une portion de celles-ci, ce qui réduit les risques d'inondation et d'érosion en aval. Durant une fine pluie, presque toute l'eau peut être interceptée par les arbres et les arbrisseaux.

Maintien de la biodiversité : La forêt urbaine procure un habitat à toute une variété d'animaux sauvages, d'oiseaux, d'insectes utiles et de petits mammifères. Elle attire un large éventail d'organismes vivants et favorise la biodiversité dans les régions urbaines, ce qui est essentiel au maintien d'un écosystème sain.

Amélioration de la santé mentale : Les études ont montré que passer du temps dans la nature peut réduire le stress et améliorer la santé mentale en général. La forêt urbaine offre aux citoyens l'occasion d'échapper à l'agitation de la vie urbaine et de profiter des bienfaits de la nature.

Avantages économiques : Les recherches ont montré que les arbres et les arbrisseaux mûrs peuvent accroître la valeur des propriétés. Une forêt urbaine saine attire et retient les entreprises et les touristes, stimulant l'économie locale.

Ombre et refroidissement : La forêt urbaine refroidit l'environnement durant les chaudes journées de l'été en procurant de l'ombre aux maisons, aux voies d'accès, aux routes et aux autres surfaces dures. L'ombrage et le refroidissement encouragent les gens à prendre de l'exercice, à faire des randonnées et à profiter du plein air. Les espaces verts procurent un sentiment de communauté et offrent aux gens un endroit où se rassembler dans le cadre d'événements et d'activités.

The Benefits of an Urban Forest



Notre arbre de rue, récemment planté, fait partie de la forêt urbaine, laquelle procure toute une panoplie d'avantages qui multiplieront au fur et à mesure que votre arbre poussera et mûrira. Vous pouvez l'aider durant les premières années en l'arrosant durant les périodes de faibles précipitations et en faisant attention de ne pas endommager l'écorce délicate, particulièrement lorsque vous tondez la pelouse et que vous taillez les bordures. Une écorce endommagée peut créer un point d'entrée pour les maladies touchant les arbres et nuire à la capacité de l'arbre de transporter l'eau des racines jusqu'aux feuilles.

Urban forests are made up of trees, shrubs and soil located on both private and public land in an urban area. Street trees are part of the urban forest, so are groups of trees and shrubs in backyards and parks. Urban forests offer many benefits to both the environment and the people who live nearby.



Improved Air Quality and Rainwater Capture: Trees improve local air quality by absorbing carbon dioxide and releasing oxygen. They also filter harmful pollutants and dust from the air. Mature trees play an important role in intercepting, holding and slowly releasing a portion of the rainwater, which decreases risk of flooding and erosion downstream. In light rainfalls, nearly all the water can be intercepted by trees and shrubs.

Biodiversity: Urban forests provide habitats for a variety of wildlife, including birds, beneficial insects and small mammals. Urban forests attract a wide range of living things and promote biodiversity in urban areas, which is essential for maintaining a healthy ecosystem.

Improved Mental Health: Studies have shown that spending time in nature can reduce stress and improve overall mental health. Urban forests provide an opportunity for city dwellers to escape the hustle and bustle of city life and enjoy the benefits of nature.

Economic Benefits: Research has shown that mature trees and shrubs can increase property value. A healthy urban forest helps attract and retain businesses and tourism, boosting the local economy.

Shading and Cooling: Urban forests cool the environment during hot summer days by shading homes, driveways, roads and other hard surfaces. Shading and cooling encourage people to exercise, hike and enjoy the outdoors. These green spaces can provide a sense of community and can be a place for people to gather for events and activities.

Les avantages d'une forêt urbaine



Your newly planted street tree forms part of the urban forest, which provides a range of benefits that will increase as your tree grows and matures. You can help it along in its early years by watering it during dry periods and being careful not to damage the delicate bark, especially when mowing or trimming. Damaged bark can create entry points for tree diseases and interfere with water moving from the roots to the leaves.

Une forêt urbaine est composée des arbres, des arbrisseaux et des sols situés sur les terrains privés et publics dans une région urbaine. Les arbres de rue font partie de la forêt urbaine, tout comme les bosquets d'arbres et d'arbrisseaux dans les cours arrière et les parcs. Une forêt urbaine présente de nombreux avantages tant pour l'environnement que pour les personnes qui habitent dans les environs.

