



LES BIENFAITS DU VÉGÉTAL EN VILLE

Damien Provendier¹, Pauline Laille¹ et François Colson¹

¹ Plante & Cité - Maison du Végétal, 26 rue Jean Dixmèras - 49066 Angers cedex 01

Orateur : Damien PROVENDIER

Les végétaux en ville sont des alliés objectifs de la santé humaine et du bien-être des habitants. Ils représentent aujourd'hui un des éléments essentiels non seulement de la qualité du cadre de vie, mais aussi de l'attractivité des territoires. La ville est le lieu de convergence de nombreuses compétences autour du végétal. Aménagements, réhabilitation et gestion de l'espace public et privé entraînent parfois de vifs débats sur la place à lui accorder, avec en filigrane les services rendus qui lui sont associés. Cette étude est une synthèse des travaux scientifiques ayant fait l'objet de publications internationales récentes. Elle vise répondre aux attentes des élus, des professionnels des collectivités et des entreprises en charge de la conception, de la réalisation et de la gestion des espaces verts et du paysage. Afin d'assurer une meilleure prise en compte des bienfaits du végétal en ville dans les décisions collectives d'aménagement du territoire, cinq grands groupes d'indicateurs ont été identifiés, permettant de caractériser l'ensemble des services écosystémiques du végétal. Nous proposons également un outil de diagnostic de ces bienfaits, afin d'aider à argumenter les projets, notamment lors des phases de concertation.

Abstract

The benefits of urban vegetation

Plants in cities are objective allies of human health and well-being of residents. Today they represent an essential part of the quality of the living environment, and of the attractiveness of regions. The city is the focal point of many skills around the plant. Facilities, rehabilitation and management of public and private space sometimes lead to heated debates on the place given to the plants and ecosystem services associated. This study is based on a scientific literature review. It aims to meet the expectations of elected officials, community professionals and companies responsible for the design, implementation and management of green spaces and landscape. In order to ensure better recognition of the benefits of the plant in the city in the collective decisions of planning, five major groups of indicators were identified to characterize the ecosystem services of the plant. We also provide a diagnostic tool for these benefits to help argue the projects, especially in the phases of public consultation.