



Acceptaflore : Perception et acceptation des plantes sauvages en milieu urbain

Damien PROVENDIER

Plante & Cité, Chargé de mission - 3 rue Fleming – 49066 ANGERS Cedex 1

Orateur : Damien PROVENDIER

Afin de réduire les impacts environnementaux du désherbage chimique en ville, les gestionnaires d'espaces verts laissent de plus en plus de place à la végétation spontanée dans les espaces publics. Ces plantes sauvages sont observables aux pieds des arbres, sur les trottoirs, dans les jardins... Le programme Acceptaflore « Acceptation de la flore spontanée en ville » s'est intéressé à la perception du public sur ces formes de nature urbaine. Une enquête sociologique menée dans différents sites montre que la perception par le public est variable, cette végétation représentant, pour certains, une expression de la nature en ville et pour d'autres un manque de « propreté » et d'entretien. A travers une approche interdisciplinaire, les évocations, la connaissance des noms vernaculaires, l'évaluation de la diversité spécifique et l'appréciation ont été confrontées aux caractéristiques des habitats et aux relevés botaniques. S'inscrivant dans une démarche de recherche-action, ces résultats constituent un matériau de base pour accompagner les collectivités vers une communication globale sur la nature en ville intégrant de nouvelles esthétiques du paysage urbain aux politiques environnementales et urbanistiques.

Abstract

Perception and acceptance of urban wild plant

To reduce the environmental impacts of the chemical weeding in town, the green spaces administrators leave more and more place to the spontaneous vegetation in public places. These wild plants are observable on pavements, in gardens ... The Acceptaflore program "Acceptance of the spontaneous flora in town" was interested in the perception of the public on this plants. A sociological survey led in various sites shows that the perception by the public is variable, this vegetation represent either an expressions of the nature in town or a lack of "cleanliness" and management. Through an interdisciplinary approach, the evocations, the knowledge of the vernacular names, the evaluation of the specific diversity and the appreciation were confronted with the characteristics of housing environments and with the botanical statements. Joining an approach of research-action these permit to advice green spaces administrators on their communication strategy to develop a more global approach of green cities where wild plants would have a natural place.