



## Evaluation des bénéfices marchands et non marchands du végétal dans la ville

**Julien SALANIE<sup>1</sup>, Damien PROVENDIER<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>AGROCAMPUS OUEST Centre d'Angers INHP, Maître de conférences en économie – 2 rue Le Nôtre – 49045 ANGERS Cedex 01

<sup>2</sup>Plante & Cité, Chargé de mission – 3 rue Fleming - 49066 ANGERS Cedex 1

Orateurs :  
**Julien SALANIE**  
**Damien PROVENDIER**

La reconnaissance des services rendus par les aménagements paysagers en milieu urbain est un enjeu majeur pour les professionnels du paysage. La mesure de la valeur associée aux aménités paysagères reste cependant un sujet complexe d'un point de vue méthodologique.

En 2012, Plante & Cité et AGROCAMPUS OUEST ont entamé une étude financée par l'interprofession Val'hor qui a pour objectifs : (1) Evaluer les indicateurs existants pour développer un outil d'aide à la décision concernant les bénéfices marchands et non marchands liés au végétal dans le paysage urbain ; (2) Formaliser des méthodologies pour évaluer la valeur associée aux aménités paysagères (économie, qualité de la vie, attractivité...) ; (3) Créer des outils d'aide à la décision d'évaluation économique des politiques de planification urbaine pour les élus et les gestionnaires. L'étude s'appuiera sur une méta-analyse (*i.e.* une revue analyse quantitative de la littérature) des indicateurs et des études sur les bénéfices marchands et non marchands (qualité de la vie, attractivité...). Cette approche quantitative servira à l'élaboration d'un guide méthodologique pour évaluer les bénéfices marchands et non marchands suivant le contexte (projet, échelle, contexte urbain).

### **Abstract**

#### ***Evaluation of the trade profits and non trade profits of vegetal in the city***

*The recognition of services provided by green infrastructures in urban zones is a major stake for landscape professionals. The measure of the value associated to green infrastructures and urban landscape amenities remain a complex subject from a methodological point of view.*

*In 2012, Plante et Cité and AGROCAMPUS OUEST began a study financed by the interprofession Val'hor which aims at : (1) Estimate the existing indicators to develop decision-making tools concerning the trade and not trade profits associated to the presence of plants in the city; (2) Formalize methodologies to estimate the value associated with the landscaped amenities (economy, quality of life, attractiveness); (3) Create decision-making tools of economic evaluation of the politics of urban planning for the elected representatives and the administrators. The study will conduct a meta-analysis (quantitative analysis of the literature) of the indicators and studies on market and non-market benefits. This quantitative approach will permit to elaborate a methodological guide to estimate the trade and not trade profits following the context (project, scale, urban context).*