



*Jardin des plantes, Angers (crédit photo Thomas Coisson)*

## Les déterminants individuels et contextuels de la satisfaction vis-à-vis des espaces verts urbains : une analyse européenne

*Thomas COISNON<sup>1</sup>, Damien ROUSSELIÈRE<sup>1</sup>,  
Anne MUSSON<sup>2</sup>*

*1. UMR SMART, Institut Agro, Campus d'Angers, France. [thomas.coisson@agrocampus-ouest.fr](mailto:thomas.coisson@agrocampus-ouest.fr),  
[damien.rousseliere@agrocampus-ouest.fr](mailto:damien.rousseliere@agrocampus-ouest.fr)*

*2. UMR SMART, ESSCA, Angers, France. [anne.musson@essca.eu](mailto:anne.musson@essca.eu)*

**Orateurs : Thomas COISNON**

Les espaces végétalisés urbains génèrent des externalités positives en matière d'environnement, de santé et d'attractivité des villes. Dans ce travail, nous analysons la satisfaction des européens en termes d'espaces verts urbains. A partir de données issues d'une série d'enquêtes Eurobaromètres qui ont été menées respectivement en 2006, 2009, 2012 et 2015, et des données d'occupation du sol Corine Land Cover pour 75 villes européennes, nous étudions les déterminants individuels et contextuels de la satisfaction de la population vis-à-vis des espaces verts de leur ville. Nous estimons des modèles de régression logistique ordonnés à effets mixtes. Nos résultats montrent que les caractéristiques de la population influent sur la satisfaction des espaces verts urbains et mettent en avant une hétérogénéité entre les villes européennes. Notre étude démontre également des différences de satisfaction en fonction du type d'espace vert considéré.