



JardiSAT - Fiche synthétique -

« Des jardins partagés dans le système agro-alimentaire territorial rennais »

Projet de recherche réalisé par Giulia Giacché (post-doctorante agro-géographe) sous la responsabilité de Yvon Le Caro (enseignant-chercheur en géographie) dans le cadre d'un financement de la Région Bretagne de février 2016 à juillet 2017

Objectifs

Le projet JardiSAT vise à mettre en évidence comment les jardins partagés, en tant que forme particulière et avant-gardiste d'agriculture urbaine (Nahmias & Le Caro, 2012), contribuent à la construction d'un système agro-alimentaire territorial (SAT) durable à l'échelle de la ville. Les modalités de gouvernance de la relocalisation des systèmes de production et de consommation alimentaires (circuits courts), dans un paradigme agro-alimentaire territorial intégré (Wiskerke, 2009), objet théorique (Smit et al, 2006) mais également pratique, exigent des solutions le plus souvent locales (Hinrichs, 2010).

Terrain et partenaires

L'agglomération de Rennes est au cœur d'un ensemble de puissants bassins de production agricole. Parallèlement, des citoyens s'impliquent dans divers types de jardins, en particulier les jardins partagés. Une étude précise de leur contribution au système agro-alimentaire local sera donc menée avec l'appui des deux principales associations rennaises qui les promeuvent : « Vert le Jardin » et « Jardins (ou)verts ». L'UMR ESO et le projet PSDR Frugal (Formes urbaines et gouvernance alimentaire) sont le principal pôle d'appui scientifique.

Projet scientifique

Volet 1 : Contribution des jardins partagés à la durabilité du SAT rennais

En objectivant cette contribution, le but est de dépasser les discours, fussent-ils performatifs ! Les espaces seront analysés selon leur parcellaire, leur propriété, leur intégration spatiale et sociale, leurs fonctions et activités productives. Des critères de contribution des jardins à la durabilité du métabolisme urbain seront définis à partir de la littérature, d'observation de terrain et de groupes de discussion dans une démarche de co-construction (Beilin & Hunter, 2011).

Volet 2 : Identification des flux agro-alimentaires liés aux jardins partagés

Les pratiques agro-alimentaires des jardiniers seront analysées (aspects technico-économiques, sociaux, culturels et alimentaires), permettant d'établir les itinéraires techniques des cultures, d'approcher la valeur ajoutée (y compris transformation) et modes de consommation des produits des jardins) et d'intégrer leur spatialisation sous SIG pour rendre visibles les flux des produits et services. Sur la base de l'observation, du témoignage des jardiniers et de groupes de discussion nous identifierons les "clés de changement" (indicateurs qualitatifs de réorientation des pratiques) et les chaînes d'approvisionnement hybrides qui se développent autour des jardins partagés.

Volet 3 : Contribution à la planification et diffusion

D'une part le projet initiera un blog, hébergé par une instance locale, permettant la discussion en direct de ses méthodes et résultats par l'ensemble des parties prenantes, jardiniers compris. A l'issue du projet nous rechercherons une forme originale de restitution afin de poursuivre le débat. D'autre part il sera proposé de conduire une analyse stratégique institutionnelle avec les deux associations et avec la Ville de Rennes, dans un esprit de recherche-action. La diffusion académique s'appuiera sur des revues internationale [ex : Social & Cultural Geography], nationale [ex : Norois] et destinée aux professionnels de l'urbanisme [ex : Place publique].

Conduite du projet

La dimension modeste de l'équipe-projet et son terrain unique à Rennes permettent une gestion précise et humaine : contact permanent de l'équipe-projet dans les locaux d'ESO-Rennes, institution d'un comité scientifique leur associant des membres de l'UMR ESO (en particulier autour du projet PSDR Frugal) et d'un comité de pilotage réunissant les parties-prenantes intéressées (associations, collectivités, etc.).

Références

- Beilin R. & Hunter A., (2011) Co-constructing the sustainable city: how indicators help us "grow" more than just food in community gardens. *Local Environment*: 16(6), pp. 523-538.
- Hinrichs C.C., (2010) Sustainable food systems: Challenges of social justice and a call to sociologists. *Sociological Viewpoints*, 26 (2), pp. 7-18.
- Nahmias P. & Le Caro Y., (2012) Pour une définition de l'agriculture urbaine. *Environnement urbain*, 6, pp.1-16.
- Smit J., & Bailkey M., (2006) Urban agriculture and the building of communities, in : van Veenhuizen R. (dir.), *Cities farming for the future: urban agriculture for green and productive cities*, Leusden, RUAF /IDRC/IIRR.
- Wiskerke J.S.C., (2009) On places lost and places regained: Reflections on the alternative food geography and sustainable regional development, *International Planning Studies*, 14(4), pp. 369-387.