

LES TERRITOIRES PÉRIURBAINS : DE L'HYBRIDATION À L'INTENSITÉ ?**Responsables du programme :**

Claire Aragau et Monique Poulot-Moreau, Lavue, équipe Mosaïques, CNRS et Université Paris Ouest Nanterre-La Défense

Autres chercheurs impliqués :

Martine Berger, Ladyss
Catherine Didier-Fèvre, Lavue, équipe Mosaïques
Lionel Rougé, Géographie Cités, ESO

Résumé

Cette recherche s'attache à étudier les recompositions du processus de périurbanisation à différentes échelles et les pratiques qui y sont associées. Dans cet espace dont l'originalité est de présenter des zones d'imbrication d'espaces naturels, agricoles et bâtis, nous faisons l'hypothèse de l'affirmation de lieux de développement potentiel de pratiques encore émergentes et parfois mal accompagnées et pourtant susceptibles de faciliter l'entrée en durabilité de ces espaces. Choix résidentiels et pratiques de chalandise et de loisirs révèlent l'attention portée à la proximité et aux aménités locales, notamment les espaces ouverts, dans un rapport de plus en plus distancié à la ville-centre. Ces nouveaux lieux témoignent d'une hybridation urbanisation/nature qui, associée à une répartition équilibrée des polarités commerciales et de services, participe à une valorisation de la situation « périurbaine ». Des enquêtes auprès de ménages et d'élus sont en cours de réalisation sur quatre terrains périurbains (trois dans l'Ouest francilien et un en Normandie).

Spécialité: **X Géographie**

● ● ● ÉTAT D'AVANCEMENT

Rapport final rendu en janvier 2015.

**FINANCEMENT**

Programme de recherche (2012-2014) dans le cadre de la consultation « Du périurbain à l'urbain ».

**PUBLICATIONS**

• Poulot M., Rougé L., Aragau C., Metettal L., « Les espaces ouverts dans la fabrique périurbaine : vers l'affirmation de logiques de transaction dans les nouvelles recompositions socio-sociales », *Urbia*, à paraître.

• Berger M., Aragau C. et Rougé L., « Vers une maturité des territoires périurbains ? », *EchoGéo* [En ligne], n° 27, mis en ligne le 2 avril 2014: <http://echogeo.revues.org/13683>; DOI: 10.4000/echogeo.13683

**CONTACTS**

• mpoulotmoreau@u-paris10.fr
• claire.aragau@u-paris10.fr