

REVER 9 – 5-6 avril 2018, Tour du Valat

SOUSSION DES PROPOSITIONS DE COMMUNICATIONS

Ferme Urbaine à Marseille, restauration et production

Benjamin DENJEAN^{1,2}, Guillaume MOREL-CHEVILLET³, Benoit LIOTARD¹

¹. Le Paysan Urbain, Marseille, France (association)

². Asia Centre, Paris, France

³. Astredhor, Paris, France

Le Paysan Urbain développe sur un parc arboré au cœur de Marseille un projet d'agriculture urbaine multifonctionnelle. Situé dans le bassin versant du Jarret, le terrain s'insère dans une mosaïque très diverse d'Espaces à Caractère Naturel (ECN) ¹ résiduels issus d'une histoire industrielle complexe².

Le but du Paysan Urbain est de démontrer la faisabilité du développement d'actions de restauration des sols et de la continuité écologique. En s'appuyant sur le rôle des îlots forestiers urbains étudiés par S.Creci, le projet entend maximiser leur contribution au maintien de la biodiversité urbaine³. Si l'on considère suivant SJ Ormerod, que la restauration écologique stricto sensu est impossible en milieu urbain⁴, afin de diminuer l'impact de la fragmentation sur la biodiversité, le Paysan Urbain cherche des partenaires pour explorer les 3 axes suivants:

- La compétition entre des essences méditerranéennes et espèces communément exploitées. Compétition pour l'attention humaine (usages et développement des savoirs) autant que compétition pour l'occupation de l'espace (valeur d'un îlot dans le relais pour la continuité écologique).
- Les difficultés de concilier urbanisme et contraintes physiologiques des essences locales. Quelles stratégies alternatives au brûlis en espace bois classé qui délaisse la végétation basse ?
- Dans le milieu urbain à faible mobilité du biotope, doit-on devancer les changements et restaurer en fonction d'un climat, en introduisant des espèces nouvelles ou laisser faire ?

¹ Suivant la définition faite par Philippe Clergieau

² Consalès, J.N., Goiffon, M., Barthélémy, C., 2012. Entre aménagement du paysage et ménagement de la nature à Marseille : la trame verte à l'épreuve du local. Développement durable Territ. 3, 0–21.

³ Croci, S., Butet, A., Georges, A., Aguejda, R., Clergieau, P., 2008. Small urban woodlands as biodiversity conservation hot-spot : a multi-taxon approach. *Landscape Ecol.* 1171–1186. doi:10.1007/s10980-008-9257-0

⁴ Ormerod SJ (2003) Restoration in applied ecology: editor's introduction. *J Appl Ecol* 40:44–50. doi:10.1046/j.1365-2664.2003.00799.x