

Communiqué de presse

**Systèmes alimentaires urbains durables :
la communauté scientifique montpelliéraine se mobilise**

Organisation d'une journée de rencontre entre chercheurs et acteurs de la région urbaine de Montpellier, mardi 22 octobre 2013, Agropolis International, Montpellier

Le système alimentaire des pays industrialisés est-il durable ? A cette question, la communauté internationale répond de plus en plus clairement par la négative. Qu'il s'agisse des points de vue de l'environnement, de la santé et de la nutrition, de l'équité sociale, des patrimoines culturels, de la capacité du secteur agro-alimentaire à résister aux chocs, les limites d'une extension mondiale du modèle agro-industriel apparaissent et font ressortir la nécessité d'inventer des alternatives pour infléchir son évolution. De nombreuses initiatives fleurissent dans nos villes depuis quelques années, qu'elles soient locales, citoyennes ou associatives, elles ont pour but d'inventer d'autres futurs alimentaires. **Les villes, parce qu'elles concentrent des facteurs de non durabilité, sont devenues des espaces d'innovations pour produire, s'approvisionner, manger autrement. Autrefois indifférentes aux questions agricoles et alimentaires, les villes se dotent aujourd'hui, accompagnée par ce mouvement, de politiques dans ce domaine.**

C'est le cas en région Languedoc-Roussillon et dans ses régions urbaines avec cependant un paradoxe : alors que Montpellier devient une capitale mondiale de la recherche agricole et alimentaire, elle n'est pas, ou pas encore, une capitale mondiale des systèmes alimentaires urbains durables. C'est face à ce constat qu'un collectif de recherche des institutions présentes en région : Cirad, Inra, Montpellier SupAgro, IRD, Irstea, CNRS, IAM.M, universités, rassemblant des scientifiques de différentes disciplines des sciences naturelles, techniques, humaines et sociales a décidé de se mobiliser autour d'un **programme fédérateur sur les systèmes alimentaires urbains durables : Sustainable Urban Food Systems pour donner Surfood**. Ce programme réunit une quinzaine d'équipes de recherche et d'enseignement supérieur rassemblant environ 50 scientifiques se fédèrent pour mener des recherches, avec les acteurs locaux de Montpellier, Dakar, Hanoï, Tunis et Rabat, pour construire des systèmes alimentaires plus durables.

Cette journée sera l'occasion de présenter ce que fait la recherche sur les questions des systèmes alimentaires urbains durables et d'entamer un dialogue avec les acteurs de la région urbaine de Montpellier en vue de lancer une dynamique de collaboration future pour la co-construction d'un système alimentaire urbain plus durable. Dans la continuité de cette journée, la conférence internationale AESOP prévue les 28 et 29 octobre 2013 à Agropolis International réunira des scientifiques majoritairement urbanistes de divers pays du monde, pour discuter de la façon dont les villes se saisissent des questions agricoles et alimentaires.

Contact scientifique : Nicolas Bricas, Cirad, UMR Moisa, Montpellier
Tél: +33 467 61 57 12 / Courriel : nicolas.bricas@cirad.fr

Contact presse : Julie Debru, Chaire UNESCO Alimentations du monde
Tél: +33 4 67 61 26 68 / Courriel : julie.debru@supagro.inra.fr



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



Chaire UNESCO
en alimentations du monde
France



Centre international
d'études supérieures
en sciences agronomiques



LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT