

Surfood

SUSTAINABLE URBAN FOOD SYSTEM

CHAIRE UNESCO
Alimentations
du monde



Systemes alimentaires urbains durables

Rencontres chercheurs/acteurs de la région urbaine de Montpellier

22 octobre 2013 – 8h30-17h30, Agropolis International

Organisée par la **Chaire UNESCO Alimentations du monde** et le **Cirad**, en partenariat avec **Agropolis International**, cette journée sera l'occasion de faire le point sur l'éventail des recherches sur les systèmes alimentaires urbains durables menées à Montpellier et Marseille, et d'alimenter le dialogue entre les chercheurs et les acteurs locaux déjà investis sur ce thème.

Portées par des associations, ONG, individus ou acteurs publics, de nombreuses actions fleurissent dans nos villes depuis plusieurs années dans le but de participer à un système alimentaire urbain plus durable. Aujourd'hui la communauté scientifique locale s'associe à ce mouvement notamment autour du projet fédérateur **Surfood** (Sustainable Urban Food Systems). Elle se mobilise collectivement et souhaite contribuer avec les acteurs à la co-construction d'un système alimentaire urbain plus durable, localement et globalement.

PROGRAMME

8H30 ACCUEIL

9H

La recherche sur les systèmes alimentaires urbains durables à Montpellier et Marseille : des forces en présence

- Les forces de recherche Agropolis, **B. Hubert**, Président Agropolis International.
- Présentation de la recherche sur les systèmes alimentaires urbains et leur durabilité, **J. Debru**, chaire UNESCO Alimentations du monde.

10H CAFÉ POSTERS

- Parcours thématiques autour de posters présentant des projets de recherche en cours contribuant à la problématique des systèmes alimentaires urbains durables.

11H30

Vers un projet fédérateur : Surfood

- Présentation du programme fédérateur de recherche déposé auprès d'Agropolis Fondation, **N. Bricas**, Cirad.

12H30 REPAS

14H

Le système alimentaire de Montpellier peut-il être plus durable ?

- Que font les autres villes pour rendre leur système alimentaire plus durable ? Panorama, **Serge Bonnefoy**, Terres en villes.
- La région urbaine de Montpellier se mobilise pour un système alimentaire plus durable.
 - **Session 1** : les déchets urbains et système alimentaire : quels constats et quelles solutions? **B. Daviron**, Cirad et **M. Castagnet**, Chambre d'agriculture 34.
 - **Session 2** : nutrition en ville : comment garantir à tous un accès à une alimentation de qualité? **N. Darmon**, Inra et *intervenant à confirmer*.
 - **Session 3** : le retour à la proximité : où en est on et quelles perspectives d'avenir pour construire un système alimentaire durable à Montpellier ? **N. Bricas**, Cirad et **N. Hasnaoui**, Civam 34.
- Conclusion de l'après midi : construire un système alimentaire urbain plus durable : quels acteurs et quels enjeux ? **V. Grzesiac**, DRAAF LR et **D. Conaré**, Chaire Unesco Alimentations du monde.

Conclusion de la journée par **N. Bricas**, Cirad.

INSCRIPTION GRATUITE ET OBLIGATOIRE

<http://www.agropolis.fr/formulaires/saud.php>



CAFÉ POSTER

PROGRAMME

Agriculture : relations villes/campagnes

DAUME Durabilité des Agricultures Urbaines en Méditerranée – présenté par C. Perrin (Inra, UMR Innovation)

PATERMED Paysages et Terroirs méditerranéens de la vigne et de l'olivier – présenté par C. Perrin (Inra, UMR Innovation)

CAP-EYE Centre de ressource et de formation sur la Politique Agricole Commune (PAC) – présenté par P.Lécole (Montpellier SupAgro)

Approvisionnement alimentaire urbain

AFTER Aliments traditionnels africains – présenté par T. Goli (Cirad, UMR Qualisud)

CODIA Circuits courts en Europe: opportunités commerciales et dialogue avec la société – présenté par Y. Chiffolleau (Inra, UMR Innovation)

INTERVAL Quelle plus-value économique, sociale et environnementale des synergies entre les agriculteurs et acteurs économiques dans les circuits alimentaires de proximité ? – présenté par Y. Chiffolleau (Inra, UMR Innovation)

RCC Références circuits courts - présenté par Y. Chiffolleau (Inra, UMR Innovation)

ILLIAD Initiatives locales ou localisées, innovantes pour une alimentation durable – présenté par L. Temri (Montpellier SupAgro, UMR Moisa)

GLAMUR Evaluation des filières agroalimentaires locales et globales : une approche par la performance multidimensionnelle – présenté par J-M. Touzard (Inra, UMR Innovation)

FLONUDEP Promotion des filières s'inscrivant dans le développement durable à travers un outil d'aide à la décision à destination des professionnels – présenté par M. Padilla (IAM.M, UMR Moisa)

ACYDU Durabilité environnementale, sociale et territoriale des produits alimentaires transformés – présenté par M. Padilla (IAM.M, UMR Moisa)

Biodiversité & nutrition

MEDINA Promotion de systèmes alimentaires durables en Méditerranée au service de la nutrition et de la santé – présenté par N. Darmon (Inra, UMR Nort)

AVASUN Taking into account nutrient bio-AVAilability when designing SUStainable Nutritious diets – présenté par N. Darmon (Inra, UMR Nort)

Citadins & mangeurs

LOGINUT Outil informatique pour améliorer la qualité de la restauration scolaire – présenté par N. Darmon (Inra, UMR Nort)

VITA-PLUS Expérimentation d'un fléchage nutritionnel dans deux supermarchés au Nord de Marseille « Le choix Vita+ » - présenté par N. Darmon (Inra, UMR Nort)

WANTED A whole-diet approach to translate nutritional and food safety requirements into dietary guidelines – présenté par N. Darmon (Inra, UMR Nort)

Précarité alimentaire

OPTI-COURSES Mettre en place et évaluer une démarche interventionnelle participative visant à influencer favorablement les approvisionnements alimentaires de personnes vivant dans des quartiers défavorisés au Nord de Marseille – présenté par N. Darmon (Inra, UMR Nort)

AFRESH Alimentation et activité physique pour un développement économique régional au bénéfice de la santé – présenté par S. Albert (Agropolis International)

Flux et métabolisme urbain

ECOBIOCAP Emballages biodégradables et modulables à façon pour les denrées alimentaires périssables – présenté par M-A. Berthet (Inra, UMR Iate)

SAFE FOOD PACK DESIGN Conception raisonnée d'emballages alimentaires plastiques sûres – présenté par S. Peyron (UM2, UMR Iate)