



À l'initiative du département
 Sciences pour l'Action et le
 Développement

Avec le soutien des Directions
 Scientifiques Agriculture et
 Alimentation de l'INRA, des
 méta-programmes Glofoods et
 Did'It de l'INRA et de la
 Direction Environnements et
 sociétés du CIRAD

École-chercheurs

Systemes alimentaires et villes : interactions, innovations et leviers pour la durabilité

Du lundi 21 janvier 2019 au jeudi 24 janvier 2019 ~ Juvignac (34), en périphérie de Montpellier

Contexte et enjeux

Dans un contexte où 70% de la population mondiale habitera dans une ville en 2050, une diversité d'acteurs liés aux villes (collectivités, consommateurs, associations, entrepreneurs sociaux, distributeurs, start-ups, citoyens...) inventent ou soutiennent de nouvelles façons de faire de l'agriculture, de transformer les produits, de les distribuer et/ou de les consommer, de valoriser les déchets ou de réduire les pertes et gaspillages, du champ à l'assiette. Parallèlement, des agriculteurs et des transformateurs se saisissent des nouvelles opportunités liées aux villes et aux demandes urbaines pour innover. Ces dynamiques dépassent largement le cadre des filières et dessinent, en suscitant de nouvelles interactions entre les différents maillons des chaînes agroalimentaires, de nouveaux « systèmes alimentaires ». Ces systèmes sont souvent associés à de fortes attentes de durabilité, lesquelles ne convergent pas forcément.

De quelle façon ces dynamiques, les innovations qu'elles induisent et les attentes qui les portent ou bien qu'elles suscitent obligent-elles à revoir les objets de recherche dans le domaine de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (itinéraires techniques, fertilisation, agroécologie, procédés de transformation, sécurité sanitaire, comportements

alimentaires, indicateurs de durabilité...) ? En quoi conduisent-elles à introduire ou à prendre en compte de nouveaux objets dans les travaux (politiques alimentaires urbaines, mobilités, risques, eau, innovations sociales, logistique, énergie/ climat...) ? A poser de nouvelles questions de recherche (valorisation de nouvelles sources de protéines, downsizing, équité alimentaire...) ou à poser les questions différemment (co-innovation vs. acceptabilité des produits...) ? A développer ou à renforcer de nouvelles approches (pluridisciplinaires, systémiques, participatives, modélisation de systèmes complexes, analyse multicritères...) ?

L'enjeu de cette école-chercheur est double : d'une part offrir aux participants une meilleure connaissance des enjeux liés aux dynamiques urbaines, actuelles et futures, pour les systèmes alimentaires et ainsi mieux voir en quoi leurs travaux pourront être influencés par ce que seront et attendront les villes de demain ; d'autre part, faciliter les échanges autour d'une vision systémique de l'alimentation, de l'innovation et de la durabilité. L'originalité de l'école est qu'elle s'appuiera en particulier sur l'exploration d'initiatives innovantes, à partir de visites de terrain en petits groupes pluridisciplinaires. ■

Objectifs de l'école

1. S'approprier la diversité des enjeux liés aux interactions entre systèmes alimentaires et villes dans une perspective de durabilité
2. Echanger autour de notions et partager des éléments de culture générale, d'histoire et de prospective sur les dynamiques urbaines et les systèmes alimentaires à l'échelle internationale
3. Partager des expériences sur les interactions entre systèmes alimentaires et villes et des méthodologies pertinentes pour analyser ces interactions ; en tirer des enseignements plus généraux pour l'analyse des systèmes alimentaires, des innovations, de la durabilité et pour la conception de systèmes alimentaires durables
4. Rapprocher les chercheurs travaillant sur différentes dimensions des systèmes alimentaires, au sein de l'INRA et avec les autres organismes de recherche impliqués, et contribuer au développement d'une communauté de recherche sur les systèmes alimentaires durables, dans la lignée des actions initiées à l'INRA (groupe Sysadur, méta-programmes Did'It et Glofoods)
5. Initier des collaborations entre les chercheurs sur l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et les chercheurs sur les dynamiques urbaines ■

Public

- Chercheurs et ingénieurs de toutes disciplines, travaillant sur l'agriculture, l'alimentation et/ou l'environnement, impliqués dans l'analyse des systèmes alimentaires durables ou souhaitant infléchir leurs travaux dans cette direction ;
- Chercheurs en recherches urbaines intéressés par les liens agriculture-alimentation ;
- Acteurs socio-économiques souhaitant renforcer leurs collaborations avec la recherche autour des systèmes alimentaires durables ■

Départements INRA
 ALIMH, CEPIA, EA, MICA, SAD, SAE2

En collaboration avec
 le Domaine d'Innovation Agriculture et
 alimentation en villes de l'INRA, la
 Délégation Sciences en Société de l'INRA,
 la Chaire Unesco Alimentations du Monde,
 et la Maison des Sciences de l'Homme-Sud

Programme prévisionnel

Comprendre les dynamiques urbaines et les systèmes alimentaires : histoire, actualités et projections en France et à l'international

- Histoire des systèmes alimentaires
- Evolutions dans l'approvisionnement des villes
- Villes et dynamiques urbaines d'aujourd'hui et du futur
- En quoi les villes des pays du Sud peuvent-elles éclairer celles du Nord ?
- Y-a-t-il une alimentation spécifique issue des interactions entre systèmes alimentaires et villes ? Soirée découverte et dégustation

Explorer des situations d'innovation à partir du cas de Montpellier, s'approprier des notions et découvrir des outils

- Visites collectives sur le terrain de différentes initiatives (marché d'intérêt national, jardins partagés, cuisine centrale, cantine scolaire, Projet Alimentaire Territorial...), avec introduction aux techniques d'enquête qualitative
- Analyse des interactions entre maillons des chaînes agroalimentaires et appropriation de la notion de système alimentaire
- Partage des enjeux et des controverses autour de la durabilité des initiatives
- Ouverture sur les méthodologies d'accompagnement des acteurs par la recherche

Questionner les innovations et leur contribution à la durabilité des systèmes alimentaires, en dégager de nouveaux leviers pour agir

- Diversité des innovations liées aux interactions entre systèmes alimentaires et villes
- Quelles places des acteurs dans ces innovations ?
- Échange d'expériences de recherches interdisciplinaires et/ou participatives : intérêts et difficultés
- Quels nouveaux leviers pour améliorer la durabilité des systèmes alimentaires ?

Identifier et mieux comprendre ses collaborateurs à l'INRA et parmi les chercheurs sur les dynamiques urbaines, co-construire de nouvelles questions de recherche avec les acteurs socio-économiques

- Quelles recherches menées au sein des Départements de l'INRA sur les interactions entre systèmes alimentaires et villes ?
- Quels fronts de recherche en urbanisme en lien avec l'alimentation ?
- Discussion autour des grands types de méthodologies et d'approches (métabolisme urbain, analyse systémique, approches quantitatives et modélisation...)
- Construction participative d'un glossaire
- Quels outils pour l'interdisciplinarité ?
- Quelles attentes des acteurs socio-économiques et quelles nouvelles questions de recherche ?

Lieu

Juvignac (34), en périphérie de Montpellier

Dates

Du 21 au 24 janvier 2019

Participation

Personnels INRA départements ALIMH, CEPIA, EA, MICA, SAD, SAE2 (y compris doctorants financés par l'INRA)

Frais d'hébergement pris en charge par la formation permanente de votre organisme, par les commanditaires de l'école et ses partenaires. Pour les agents INRA, les frais de transport sont à la charge des unités.

Autres (nous faire parvenir un bon de commande TVA à 20 %)

Participation aux frais de séjour et pédagogiques :

- 600 € HT personnels INRA autres départements
- 1 000 € HT personnels non INRA rattachés à une UMR INRA ;
- 1 200 € HT personnels autres universités, organismes de recherche
- 1 500 € HT autres
- Acteurs socio-économiques : nous contacter

Les inscriptions ne seront définitives qu'à réception du bon de commande.

En cas d'annulation moins de 15 jours avant le début de la formation, l'intégralité du montant de l'inscription ou de la participation de l'unité sera conservée par la FPN.

Comité d'organisation

SABINE BOGNON	LATTS, ASSOCIEE A UMR GEOGRAPHIE CITES
NICOLAS BRICAS	CIRAD, UMR MOISA & CHAIRE UNESCO ADM
VERONIQUE BROUSSOLLE	INRA MICA, UMR SQPOV
NICOLE DARMON	INRA ALIMH, UMR MOISA
MECHTHILD DONNER	INRA SAE2, UMR MOISA
DAVID GIBAND	UPVD, UMR ART DEV
FRANÇOISE MAXIME	INRA SAD, DI AGRICULTURE ET ALIMENTATION EN VILLES
VERONIQUE PLANCHOT	INRA CEPIA, UMR IATE
FLORENT SAUCEDE	MONTPELLIER SUPAGRO
CHRISTOPHE SCHWARTZ	UNIVERSITE DE LORRAINE, INRA EA, LSE
JEAN-PHILIPPE STEYER	INRA EA, LBE

AVEC L'EQUIPE D'ANIMATION DE LA PRIORITE SYSTEMES ALIMENTAIRES URBAINS DE L'INRA SAD

CHRISTINE AUBRY	INRA SAD, UMR SADAPT
YUNA CHIFFOLEAU	INRA SAD, UMR INNOVATION, COORD. PRIORITE
EMMANUEL RAYNAUD	INRA SAD, UMR SADAPT
CHRISTOPHE SOULARD	INRA SAD, UMR INNOVATION
FREDERIC WALLET	INRA SAD, UMR SADAPT

Ingénierie de formation

CECILE FIORELLI – INRA SAD
 GENEVIEVE AUBIN-HOUZELSTEIN – INRA FORMASCIENCES
 JULIETTE PERES – LE LABO CIVAM

Logistique

KARINE TIXIER, INRA SAD ■

Modalités d'inscription

La fiche de pré-inscription est disponible sur le lien suivant : <https://journées.inra.fr/eecsavilles/Pre-Insription>

Pour tout renseignement complémentaire, merci de prendre contact par mail : karine.tixier@inra.fr

La date limite de pré-inscription est fixée au 28 septembre 2018

Le nombre de places étant limité, le comité d'organisation se laisse la possibilité de sélectionner les participants en fonction des renseignements portés sur la fiche de pré-inscription afin d'avoir un groupe équilibré.■



FormaSciences

Départements INRA :

- Alimentation Humaine
- Caractérisation et Elaboration des Produits Issus de l'Agriculture
- Environnement & Agronomie
- Microbiologie et Chaîne Alimentaire
- Sciences pour l'Action et le Développement
- Sciences Sociales, Agriculture & Alimentation, Espace & Environnement