

Agricultures Urbaines depuis la métropole toulousaine à l'échelle globale : Etat des lieux, propositions, expériences et prospective.

Projets et Design territoriaux-Alimentation durable-Sciences participatives
Transitions-Gestion des pollutions-Formation par la recherche.



Journées d'études 13-14 juin 2018, organisées par le Réseau-Agriville

<https://reseau-agriville.com/>

**et les laboratoires CERTOP-Axe Transition Ecologique (CNRS-UPS-UT2J),
LISST Dynamiques rurales (ENSFEA-CNRS-UT2J) et Agir (INRA-INP).**

- **ENSFEA, 2 route de Narbonne, 31326 Castanet-Tolosan. Salles PRM1 et 2.
Participation gratuite sur inscription : <http://www.enfa.fr/>**

Contacts :

**camille.dumat@ensat.fr , olivier.bories@educagri.fr , liliane.sochacki@iut-tlse3.fr
georges.bertoni@ensat.fr , isabelle.duvernoy@inra.fr , sbeaudean@artupia.fr**

Il n'y a plus de doute aujourd'hui sur le fait que les agricultures urbaines (AU) occupent une place croissante dans les projets des grandes agglomérations françaises et plus largement à l'échelle de la planète (Dumat, Bories et Sochacki, 2017). Elles sont un phénomène social et de territoire. Les AU proposent des solutions pour faire entrer les villes dans la transition écologique (Mougeot, 2006). Elles sont ainsi à même de répondre, dans un contexte de croissance démographique urbaine, aux différents défis alimentaires (durabilité, sécurité), écologiques (trame verte et bleue, pollutions des écosystèmes), environnementaux (changement climatique, usages des ressources), économiques (économie circulaire, politique alimentaire territorialisée), paysagers (renaturation, empaysagement) et sociaux (nature en ville, réhabilitation des friches) qui s'imposent à

elles (Dumat et al., 2016 ; Mombo et al., 2015). Dans cette perspective, les élus de nombreuses métropoles et aussi des collectifs citoyens considèrent la place à faire à l'agriculture en ville en s'attellant à la mise en place d'un projet agri-urbain et aux actions qui le soutiennent.

Selon les dynamiques politiques et sociales locales, les projets et les formes d'agricultures urbaines se développent à des vitesses variables ; les stratégies sont selon les types de gouvernances et les organisations sociales plus ou moins volontaristes. Si Paris s'impose comme un chef de file dans ce mouvement (Bled, 2015) de « ruralification » (Bories, 2015) des espaces résidentiels et artificialisés, d'autres grandes et moyennes villes ne sont pas en reste : Marseille (Consaes et al., 2017), Tours (Tanguay et al., 2017), Nantes, Toulouse (Dumat, Bories, 2017 ; Dumat, 2018), Pau (Douence et Laplace, 2017), Montpellier (Scheromm, 2014), etc.

Dans ce contexte, les deux journées d'études proposées (ENSFEA, 13-14 juin 2018) invitent à discuter des projets, des dynamiques en action pour expliciter et analyser les mécanismes à l'œuvre afin d'en favoriser l'essaimage. Elles s'inscrivent dans le prolongement des manifestations précédemment conduites par le Réseau-Agriville pour favoriser la dynamique scientifique relative aux agricultures urbaines:

3/12/2014 « L'AU : nouvelles pratiques et nouveaux projets urbains ».

5/11/2015 « Favoriser les AU durables. Retours d'expériences et initiatives innovantes à développer ».

6, 7, 8 et 9 juin 2017, Colloque international « Sustainable urban agricultures : vector of the ecological transition ».

Ces journées d'études s'inscrivent dans cette dynamique de réflexion collective, ouverte à tous (élus, citoyens, enseignants, chercheurs, étudiants, membres d'associations, entreprises, etc.) et pluridisciplinaire, initiée localement par un groupe d'enseignants-chercheurs (Toulouse INP, UPS, ENSFEA) fédéré au sein du Réseau-Agriville.

Il s'agira d'interroger les AU dans la construction du projet métropolitain toulousain, plus particulièrement de faire un état des lieux et de discuter des réalisations et des expériences en cours et à mener. Nous les mettrons en regard avec les diverses propositions d'aménagement, d'accompagnement aux changements de pratiques et de préservation des espaces agro-naturels métropolitains faites aux instances de gouvernance locale, notamment par le CODEV Toulouse métropole (Nouveau contrat territorial) ou le Collectif Terres Fertiles (Projet Gardenia). Les échanges avec les chercheurs, associations, élus, d'autres territoires proches (Montpellier) ou plus lointains (expériences au Pakistan, Gabon, Chine...) nous permettront de comparer les pratiques et d'élargir les discussions aux sujets tels que l'intérêt des projets de sciences participatives (pour une gestion durable des espaces, les concertations sur les usages des sites et les pollutions), ou encore le rôle et la place de ces recherches pour la formation et plus généralement pour la société.

Programme des deux journées

Salles PRM1 et 2 de l'ENSFEA

Journée du 13 juin 2018 :

~ 9h30-10h : Accueil des participants avec un petit café ~

► **10h00-10h30. Introduction des journées et présentation du Réseau-Agriville.**

PR C. Dumat, DR O. Bories, DR L. Sochacki et S. Beaudéan. Réseau-Agriville-CERTOP-LISST. Université de Toulouse et ENSFEA.

► **10h30-11h30. Les agricultures urbaines (AU) dans les projets métropolitains : projets, acteurs impliqués, fonctionnalités, objectifs et gouvernances.**

- Coline Perrin et Christophe Soulard, UMR INRA-CIRAD Innovation, Montpellier.

L'agriculture dans les projets métropolitains à Montpellier : de la viticulture à une diversité de formes d'agricultures reconnues par la ville

-Camille Dumat, UMR CNRS 5044 CERTOP, Toulouse.

Des situations agricoles pour penser le design en agronomie à Toulouse : concevoir l'approvisionnement en produits locaux pour promouvoir une alimentation durable.

► **11h30-12h-30. Espaces agro-naturels de la métropole toulousaine.**

-11h30-12h. Jean-Pierre Hégoburu. Préservation des espaces agro-naturels et projet de territoire métropolitain toulousain.

-12h-12h30. Frédéric Coulon (Solagro, responsable du projet Fondation de France/Fondation Carasso) et al. Projet « Développer le maraîchage dans la Métropole toulousaine : l'expérience de la plaine des Quinze Sols à Blagnac. »

PAUSE DEJEUNER (12h30 à 14h)

► **14h-14h30. Autour de Montpellier des projets participatifs pour la transition agro-écologique. Les communes, nouveaux acteurs de la transition agro-écologique des territoires ?** Pascale Scheromm INRA Montpellier.

► **14h30-15h. Sciences participatives. Pour un nouveau contrat territorial : les territoires fertiles au service du projet métropolitain. L'exemple de la vallée de l'Hers et le projet GARDENIA.** Liliane Sochacki, Elsa Pibou, Michel Dunand. CERTOP.

► **15h-15h30. L'animal et l'entretien d'espaces urbains. La régie agricole de Toulouse et le projet de pâturage urbain.** Addy Amari et Clarisse Vasseur.

De 15h30 à 16h30 discussions avec la salle et clôture de la première journée

Journée du 14 juin 2018 :

~ 9h-9h30 : Accueil des participants avec un petit café ~

► 9h30-12h30. Transition écologique et jardins collectifs urbains.

9h30-10h. Ecologisation des pratiques : quelles complémentarités entre les projets d'agriculture urbaine de la métropole toulousaine ? Camille Dumat, CERTOP-Toulouse INP-Réseau-Agriville.

10h-10h30. Semons des jardins : Les dynamiques écologiques, sociales et alimentaires impulsées par les jardins familiaux et associatifs de la Garonne. Claire Méricq, Présidente de l'association.

10h30-11h. Les jardins pédagogiques de Blagnac : les maternelles (se) cultivent aux jardins ! Christian Struzynski & Sandrine Beaudean. Associations des petits Caouecs de Blagnac & Réseau-Agriville.

Pause

11h20-11h50. La santé des poules en Occitanie : « POC » un projet de sciences participatives ! Marie Souvestre, Camille Dumat, Lorenzo Manis et al. Ecole Nationale Vétérinaire Toulouse, UMR IHAP (INRA & ENVT), CERTOP, Réseau-Agriville.

11h50-12h20. Agriculture urbaine et innovation. Le jardin potager sur le toit de la clinique Pasteur. Projection d'un extrait du film-recherche : « Ascenseur pour le potager ». Olivier BORIES & Jennifer GEHIN. LISST et Réseau-Agriville.

PAUSE déjeuner

► 14h-17h. Innovations et REX des projets d'AU à l'échelle globale.

14h-14h20. Des productions sous serres, économes en intrants, à proximité de la ville. Dr Georges Bertoni (MCF INP-ENSAT, DYNAFOR).

14h20-15h. AU au Pakistan : la gestion de l'arsenic dans les écosystèmes et la chaîne alimentaire. Dr Muhammad Shahid. Associate Professor, Department of Environmental Sciences, CIIT-Vehari, COMSATS-Vehari, Pakistan. Visioconférence.

15h-15h30. Sciences participatives au service des jardiniers et de la biodiversité des sols : « Jardibiodiv ». Dr Apolline Auclerc, Université de Lorraine, Ensaia et lab. sols et environnement UMR INRA. <http://ephytia.inra.fr/fr/P/165/jardibiodiv>

15h30-16h. La culture (péri)urbaine du manioc : une opportunité pour raisonner l'alimentation durable au Gabon ! Stéphane Mombo et al. Université de Sciences et Techniques de Masuku (USTM) Franceville, Gabon. Visioconférence.

16h-17h : discussions avec la salle et clôture des journées

Informations pratiques :

- ▶ Les exposés présentés aux deux journées seront accessibles courant juillet sur le site du Réseau-Agriville.
- ▶ Pour les déjeuners qui sont libres (pic-nic dans le parc de l'ENSFEA, restaurants proches à Auzeville ou Castanet, cantine de l'ENSFEA), lors de votre inscription vous pouvez réserver à la cantine de l'ENSFEA. Des déjeuners sont réservés pour les personnes qui présentent des exposés.
- ▶ Vous pouvez contacter camille.dumat@ensat.fr si vous souhaitez proposer des stages AU aux étudiants...