

« RESEAU-AGRIVILLE » une construction collective

Promouvoir des Synergies Internationales, Interdisciplinaires

Recherche ↔ Formation sur les AGRICULTURES URBAINES DURABLES.

C. Dumat , O. Bories & L. Sochacki , S. Beaudean, G. Bertoni, J. Gehin,
JM. Cazenave, M. Shahid, S. Mombo, A. Pierart, T. Xiong...



« RESEAU-AGRIVILLE »

Une association, une plateforme pour :

Promouvoir des Synergies Internationales, Inter/pluridisciplinaires
Recherche↔Formation et Développement sur les AGRICULTURES URBAINES
DURABLES.



Opportunités

AU↔Transitions↔Numérique

Altérité

Synergies

Formation↔Recherche↔Développement

TOUS les acteurs motivés, compétents, concernés...

Pourquoi ?

et

Pour faire quoi ?

et

Comment ? 

Pourquoi un Réseau ?

Le boom des AU!

Ce qui est observé :

❑ **Formes très diverses** d'AU se développent : jardins, poulaillers, ruches, micro-fermes, box, fermes verticales, zones de maraîchage ↔ **fonctions variées**: alimentation, éducation, environnement...

❑ **A différentes échelles :**

Quartier ↔ Ville ↔ Région ↔ Pays ↔ Monde.

(Duchemin et al., 2010; Sobocinski, 2015; Dumat et al., 2016)



Pourquoi ce boom des agricultures urbaines ?

55% de la population mondiale en ville et 80% en 2050 (FAO).

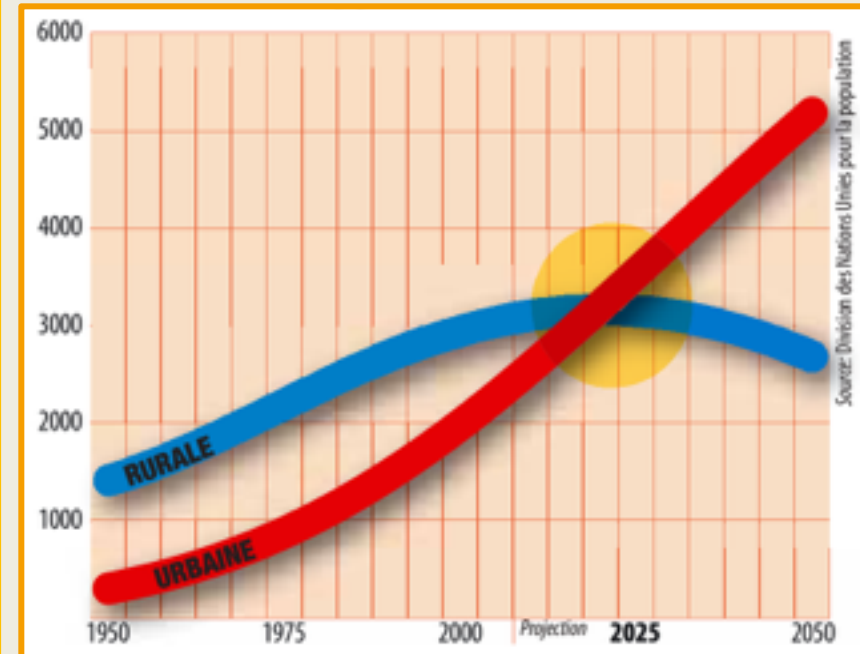
AU = une clef de survie alimentaire mondiale! Qualitatif >> quantitatif.

Crise économique - Recherche de sens, d'autonomie et de lien social...

Adéquation acteur ↔ projet (ferme verticale, aquaponie...).

Outils multifonctions : planification, design territorial, démocratie, sciences participatives, éducation, valorisation des déchets, résilience des villes...

Croissance démographique (millions)
Pays en développement



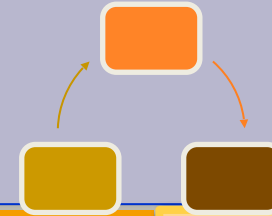
(Zask, 2016; Scheromm, 2015; Chenot et al., 2012)

AU à différentes échelles :

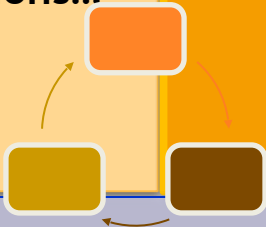
Ville de Toulouse, Métropole, Région

Occitanie...

Alimentation durable
Transitions
↓ inégalités



Echelles nationale et globale :
Collaborations
(inter)nationales
Réglementations...



Jardins collectifs
« **Projet Jassur** »

Synergies -
Complémentarités



Zones de maraichage
« **Projet 15 sols à Blagnac** »



Un réseau par et pour qui ? Nous tous !

- ❑ Etudiants, enseignants, chercheurs, divers professionnels, jardiniers, agriculteurs, élus, associations...
- ❑ En France et à l'étranger (publications, colloques, collaborations : Afrique, Pakistan, Chine...)





Quelles réalisations ?

- ❑ **Ressources créées par divers acteurs : étudiants, enseignants, associations...innovation pédagogique et liens sociaux (créateurs valorisés, 10 transparents illustrés + réfs pour aller plus loin). Films pédagogiques et de recherche....**
- ❑ **Programmes de recherche
Jassur, POC, Gardenia, 15 sols, etc...**



La plateforme en ligne

- ❑ Pour y accéder :
www.reseau-agriville.com
- ❑ Contenu en open source : ressources pédagogiques / publications scientifiques / films-recherches / colloques...
- ❑ Ressources en plusieurs langues, dont la langue des signes.
- ❑ Une newsletter sur l'actualité du réseau, les dernières ressources publiées, les événements...



Objectifs d'apprentissage & Méthodes pédagogiques

Projets interdisciplinaires d'agricultures urbaines

- ✓ Cours, films, exercices et quizz en autoformation,
- ✓ Forum d'échanges entre EC et étudiants. Journées de travail/colloques EC-étudiants-professionnels.

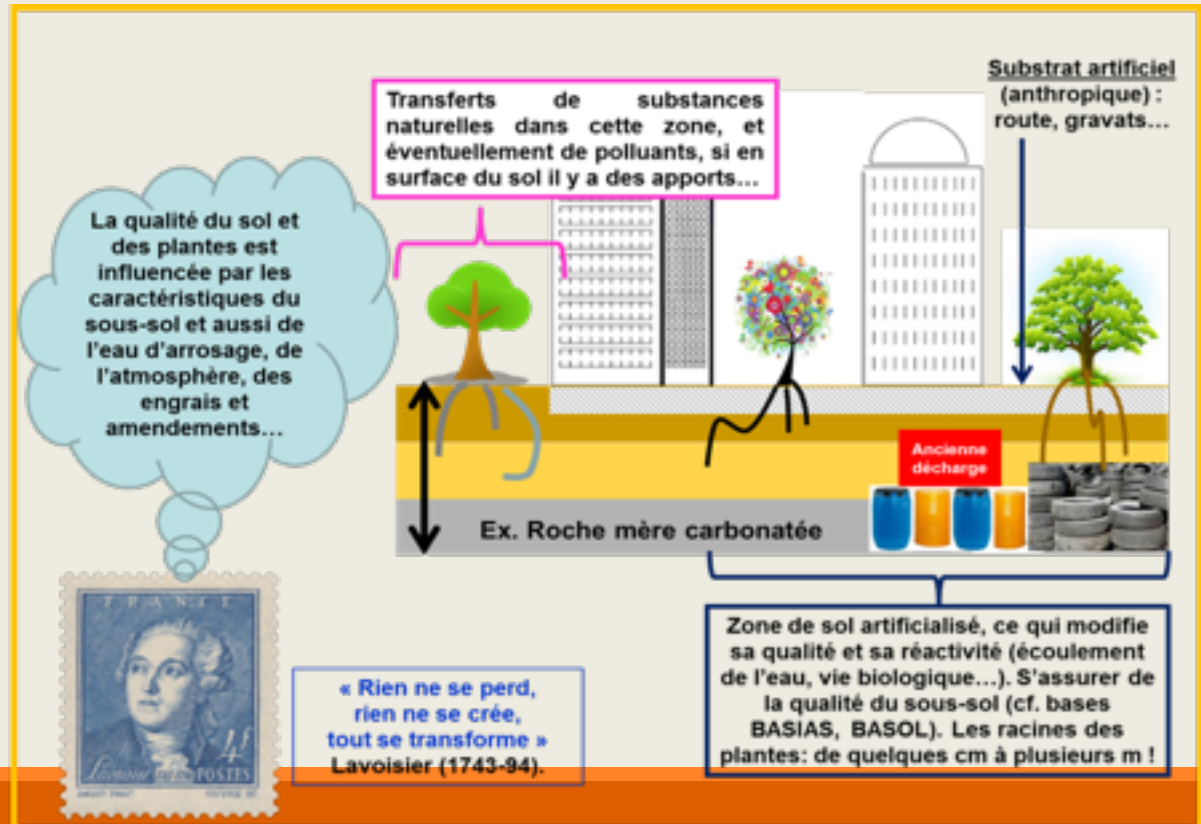
资源支持法语, 法语手语 (LSF),
英语和中文.

工作团队:

T. Xiong, M. Saucian



camille.dumat@ensat.fr





« Education numérique inclusive »

Opportunités



- ❑ Agilité, Evolution
- ❑ Partage de ressources: ↓ cout
- ❑ Progrès social, diplomatie internationale.
- ❑ Co-construction Universités-Associations-Industries...↑ les liens et l'insertion.

Limites

- ❑ Consommation de t et moyens, mais...
- ❑ Tenir compte du contexte global (pertinence des données disponibles) → approche sociotechnique plus volontaire.
- ❑ Ergonomie et pertinence des outils..





Enjeux forts et perspectives des AU : des vecteurs de transitions en synergie!





Sciences participatives
Sciences et société
Transition numérique
Education inclusive, S6



Transition agro-écologique
Alimentation durable
Paysages nourriciers
Design, innovations
territoriales
Circuits courts



Justice alimentaire
Solidarités écologiques
Réglementation



Systemes (\neq échelles)
innovants, cohérents,
synergiques et
sobres...
Dynamiques
citoyennes

MERCI
pour votre Attention & Participation !

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



**Dans le prolongement des manifestations du Réseau-Agriville
pour favoriser la dynamique scientifique relative aux AU :**

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

2015 « Favoriser les AU durables. REX et initiatives innovantes à développer ».

2017, Colloque international « Sustainable urban agricultures ...».