

## Appel à communication - Session (S1-1) L'agriculture urbaine, vecteur de transitions écologiques.



Les transitions écologiques  
en transactions et actions

Le potentiel de l'agriculture urbaine (AU) à l'échelle globale comme vecteur de transitions écologiques a été illustré par de multiples projets de recherche présentés lors du colloque UA&ET-2017 organisé en juin 2017 à Toulouse (UT2J) par le CERTOP et le LISST qui pilotent également depuis 2014 le Réseau-Agriville (<https://reseau-agriville.com/>). Les rôles de l'AU pour favoriser une alimentation durable sont décrits par Dumat (2019), Lemoïnier et al. (2019) ou Chauveau (2018) : production de nourriture locale sur environ 600 000 km<sup>2</sup>, amélioration de l'environnement et de la santé humaine. De l'ordre de 180 millions de tonnes de nourriture sont produites annuellement dans les villes et les cultures nutritives et faciles à cultiver sur de petites surfaces sont : les légumes secs, légumes racines (carottes, navets, pommes de terre), choux et épinards. Dans le contexte incertain de changement climatique, crise économique, pollution, les citoyens considèrent en effet l'AU comme une approche durable et évolutive pour améliorer la sécurité alimentaire (Barthel, 2014 ; Pourias et al., 2015). Cependant, la complexité sociotechnique des projets d'agriculture urbaine et l'influence cruciale du contexte local nécessitent le développement de méthodes (comme discuté lors des journées internationales francophones de l'AU organisées en juillet 2019 par l'INRA, <https://journées.inra.fr/agricultureurbaine>) et de formations interdisciplinaires et professionnalisantes telles que proposées par Agreeonium (projet Urban Green Train, <https://www.agreeonium.fr/page/urban-green-train> ou projet ERASMUS+ AUP-Med soumis). Ceci est illustré par le numéro spécial de la revue VertigO (2018) sur l'AU ; par exemple, Dumat et al. (2018b) y décrivent pour les poulaillers familiaux urbains, les opportunités et les limites de la convergence des usages dans un contexte interdisciplinaire de transition écologique. Suite à son étude des projets d'AU développés par Toulouse Habitat, Bouville (2018) conclue qu'il est possible de remplacer à budget identique l'entretien des espaces verts par des projets de paysages comestibles, des prairies fleuries et des zones d'éco pâturage. Ce potentiel de l'alimentation durable comme objet transversal et intégrateur d'autres secteurs (transport, santé et éducation), d'acteurs et de dynamiques peut être exploité de façon bénéfique par les projets d'agriculture urbaine dans un objectif de réduction des inégalités sociales et écologiques (Lardon et Loudiyi, 2014). Pour éclairer les multiples façons de produire de la nourriture... et de la consommer, Tardieu (2015) montre que « manger écologique » implique de produire, acheter, manger et stocker autrement : moins de gaspillage, des circuits d'approvisionnement plus courts, etc.

Les contributions attendues pour la sous-session S1-1 concernent les rôles de l'agriculture urbaine dans l'alimentation durable en explorant plus particulièrement les projets relatifs au design territorial, politiques alimentaires urbaines ou analyse des projets d'AU multifonctionnels et hybrides tels que : les jardins collectifs, familiaux ou d'entreprise ; les fermes urbaines ; etc.

### Calendrier :

- **Septembre 2019**  
Lancement des appels à communication,
- **20 janvier 2020**  
Date limite de soumission
- **Février 2020**  
Réponses aux auteurs (exposés, posters)
- **Octobre 2019 à Mai 2020**  
Inscriptions en ligne
- **du 22 au 26 juin 2020**  
Colloque à Toulouse

## Consignes pour les propositions de communication (format et soumission) :

- Les propositions de communication pour cette session sont à envoyer par courriel à PR Aubry C. (christine.aubry@agroparistech.fr), Dr Bories O. (olivier.bories@ensfea.fr) & PR Dumat C. (camille.dumat@ensat.fr), avant le 20 janvier 2020 avec pour objet « Proposition T2020 ».

- Elles seront examinées par le comité scientifique de la sous-session composé également de : PR Duchemin E. Université Québec à Montréal, Canada (UQAM) ; Dr Scheromm P., Dr Soulard C. & Dr Darmon (INRA) ; PR Li Yan. & Dr Xiong T., Université Canton, Chine ; Dr Consales JN. (Telemme) ; PR Yengue JL., Univ. Poitiers ; PR Hichem R., Université de Sousse, Tunisie ; Dr Lagneau A. (IAU IDF) ; Dr Manoucheri N. (INRA).

- Les propositions de communication doivent se conformer aux consignes suivantes : times new roman, taille de caractère 12, simple interligne, marges 2,5cm. Elles comportent un titre en italique gras (times new roman 14), mentionnent le ou les auteurs avec en notes de bas de page leur statut et leur rattachement institutionnel, indiquent 5 mots clefs. Les propositions comptent au maximum 600 mots (références bibliographiques incluses). Vous pouvez indiquer Exposé ou Poster scientifique.

## Les informations sur le Colloque

(présentation générale, appels à communication, inscription,...) sont accessibles sur le site internet :

**<https://transitions2020.sciencesconf.org>**

Les doctorants et étudiants en Master 2 sont invités à s'inscrire sur le site du colloque (inscription gratuite sous réserve de places disponibles).



Les transitions écologiques ● en transactions et actions

UNIVERSITÉ TOULOUSE - JEAN JAURÈS

<https://reseau-agriville.com>  
camille.dumat@ensat.fr

**22-26** juin  
2020

