

COLLOQUE  
INTERNATIONAL

Organisé par les laboratoires  
**CERTOP et LISST**  
Université Toulouse - Jean Jaurès

Responsable scientifique  
**PR Camille Dumat**  
CERTOP, Toulouse INP-ENSAT,  
Réseau-Agriville



Les transitions écologiques  en transactions et actions

UNIVERSITÉ TOULOUSE - JEAN JAURÈS

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

**22-26** juin  
2020



# Présentation synthétique T2020:



L'Occitanie est une grande région agricole engagée dans les transitions écologiques : alimentation durable, santé-environnement, éducation inclusive, valorisation énergétique des déchets... Suite au colloque « Agriculture urbaine et transitions écologiques » qui a réuni 300 personnes à l'Université Jean-Jaurès ; dans un contexte global de pressions accrues sur les écosystèmes (changement climatique, pollutions, artificialisation des sols, accroissement démographique en zone urbaine) et de montée en puissance des préoccupations écologiques et sanitaires dans toutes les sphères de la société ; **pour le colloque international Transitions-2020, l'objectif est d'élargir à d'autres secteurs que l'agriculture, les réflexions et les échanges multi-acteurs sur les dynamiques d'écologisation des pratiques.** L'exploration, l'analyse et la discussion interdisciplinaire de différents « terrains » où des transitions écologiques s'opèrent, favoriseront l'émergence de méthodologies et théories innovantes, et aussi le continuum Formation-Recherche-Société, grâce aux interactions synergiques entre les secteurs, les laboratoires de recherche et la société : entreprises, apprenants, associations, élus et citoyens.

La transition écologique ouvre une nouvelle phase du développement humain, révélateur du changement de statut de la thématique écologique dans les sociétés contemporaines. Elle devient un facteur (re)structurant des activités anthropiques. Les travaux en cours du CERTOP explorent plusieurs thèmes de recherche liés à ces processus de « transition juste » : alimentation, santé-environnement, éducation inclusive, tourisme, énergie, gestion des risques, etc. La transition écologique se construit dans les dynamiques de territoires dans lesquelles la société civile joue un rôle majeur, ce que l'on observe clairement sur le terrain des agricultures urbaines. Les laboratoires en France et à l'étranger, impliqués dans l'organisation et l'animation de T2020, développent des recherches de haut niveau relatifs aux transitions écologiques, tout en s'impliquant dans des projets « Sciences et Société ». Le colloque international T2020 permettra l'émergence de nouveaux projets de recherche participatifs multi acteurs, interdisciplinaires et également de consolider les actions pédagogiques accessibles enclenchées par le Réseau-Agriville.

À travers le prisme de la transition écologique, T2020 développera 4 sessions complémentaires : « Alimentation durable » (S1) ; « Santé-Environnement » (S2) ; « Transition énergétique » (S3) ; « L'intelligence collective : un vecteur de transitions écologiques » (S4). Chaque session est organisée selon 3 sous-sessions complémentaires, avec des exposés et une période d'échanges autour des posters. Plusieurs actions « Sciences et Société » seront proposées au grand public les après-midi des 25 et 26 juin : conférences, visites de sites, films et tables rondes. Une attention particulière sera portée aux aspects « RSE » du colloque, avec l'accessibilité renforcée des ressources produites (en collaboration avec le BE spécialisé <https://koena.net/>) et une faible empreinte écologique de la manifestation (collaboration avec l'Ademe).

Une valorisation poussée du colloque T2020 sera réalisée avec divers médias et une diffusion à différents niveaux : publications de rang A (Vertigo, ESPR, RAFE, etc.), actes du colloque, exposition de posters, vidéos, création de ressources pédagogiques accessibles.

Les transitions écologiques  
en transactions et actions

## Calendrier :

- **Septembre 2019**  
Lancement des appels à communication,
- **20 décembre**  
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

## Comité scientifique :



Les transitions écologiques  
en transactions et actions

- Certop (Toulouse) :  
PR Dumat C. (Toulouse INP-ENSAT), Dr Sochacki L. (UPS), Dr Busca D. (UT2J),  
Dr Bessière J. (UT2J), PR Vies V., Dr Crivellari P., PR Zelem MC. (UT2J), Dr Nougaret R.,  
Maitre R. (doctorant), Dr Pacheco N.
- PR Duchemin E. Univ. Québec, Montréal, Canada (UQAM) – Sc. Environnement.
- PR Li Yan. & Dr Xiong T., Univ. Canton, Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences.
- SAD-APT, INRA, AgroParisTech: Dr Aubry C., Dr Manoucheri N., Dr Giacche G. & Dr Saint-Ges V.
  - PR Lewis N. Social Sc., Univ. Québec, Rimouski (UQAR).
- PR Sanchez-Hernandez J.C. Univ. Castilla-La Mancha, Toledo, Spain - Ecotoxicology.
  - Dr Shahid M., Univ Pakistan, Environmental Sciences, COMSATS-Vehari.
  - PR Lebeau T. Univ. Nantes.
- PR Bourg D. Univ. Lausanne – Univ. Geosciences & Environnement,  
Géopolis 3528 CH-1015 Lausanne (circular economy).
  - PR Barles S. Univ. Paris I, UMR 8504 - Urbanism.
  - PR Buclet N. Univ. Grenoble 2 - Pacte.
  - Dr Quenea K. MCF, UPMC, Paris VI - UMR METIS 7619.
- Dr Consales JN, MCF, Univ. Provence - UMR 7303 Telemme.
  - PR Yengue, Univ. Poitier.
  - PR Hichem R., Univ. Sousse, Tunisie.
- PR Redlin M., Department of Sociology & Rural Studies, South Dakota State University.
  - Dr Mombo S., USTM, Gabon.
  - Dr Sobanska S., Molecular Sciences - UMR CNRS 5255, Univ. Bordeaux
    - Dr Capowiez Y., Dr Rault M., Dr Mazzia C., INRA & Univ. Avignon.
    - PR Feidt C., Dr Delannoy M. & Dr Fournier A., Univ. Lorraine.
  - Dr Loudiyi S. & Baritoux V., VetAgro Sup, UMR Territoires, Clermont-Ferrand.
    - Dr Houdart M., irstea/INRAE.
  - Dr Zask J. Univ. Aix-Marseille, Philosophy.
- LISST (Toulouse) :  
Dr Bories O. (ENSFEA), Dr Bahers JB., PR Guetat-Bernard H., Barthe JF. (UT2J),  
Dr Annes A. (INP-EIP), PR Haoues-Jouve S. (UT2J).
- Lab. Montpellier Recherche en Management :  
Dr Kessari M.E., doctorante Savy-Angeli A.C. (CIHEAM-IAMM et Université).
- Géode (Toulouse) : Dr Léna J.Y. (ESPE de Toulouse, UT2J).
  - GET & UPS (Toulouse) : Dr Schreck E. & PR Viers J.
  - Eco&Sols (Montpellier) : DR Hinsinger P. & Dr Hedde M.
  - Innovation (Montpellier) : Dr Scheromm P., Soulard C.
    - INRA, Dynafor, Dr Brin A., INP-EIP.
- UMR MOISA, INRA 1110, CIRAD, CIHEAM-IAMM, SupAgro, Montpellier Univ. :  
DR Darmon N. & Tharrey N.
  - PR Marano F. HCSP, Université Paris VII.
    - Cave M., UK, Geological Survey.
    - Médina X., Univ. Barcelone.
- Univ. Limoges, Lab. PEIRENE-EAU, Dr Soubrand M. & Dr Joussein E.

## Comité d'organisation :



Barthe J., Busca D., Dumat C. & Sochacki L. (Certop) ; Allegris C. (STCM) ; Bories O. (LISST) ;  
Huau MC. (Veolia) ; Fages R. (Région Occitanie), Laffont L. & Schreck E. (GET) ;  
Karcher I. & Chollet F. (Toulouse Métropole) ; Lena JY. (Geode) ; Sobanska S. (CNRS, ISM) ;  
Dupouy D., Joly R., Mericq C. & Struzynski C. (Jardins collectifs) ; Chochon G. & Bouville R. (Lamilpa) ;  
Pierart A. & Hévin C. (Ademe) ; Lagneau A. (Agence régionale biodiversité IDF) ;  
Consola J. (Master2) et Dr Bertoni G. (Réseau-Agriville).

• Communication, RSE :  
Réseau-Agriville, Entreprises, laboratoires et Universités.  
Coordination : [beaudeansandrine@gmail.com](mailto:beaudeansandrine@gmail.com)

• Accessibilité :  
BE Koena, GET & CERTOP, UT2J. Coordination : [laure.laffont@Get.omp.eu](mailto:laure.laffont@Get.omp.eu)

• Animations grand public :  
Réseau-Agriville + autres associations, entreprises, divers laboratoires. Coordination :  
[interventions@letempsdagir.com](mailto:interventions@letempsdagir.com); [camille.dumat@ensat.fr](mailto:camille.dumat@ensat.fr) & [barthejeff@gmail.com](mailto:barthejeff@gmail.com) ;  
Association FReDD ; [christian.ortega@greenmycity.eu](mailto:christian.ortega@greenmycity.eu).

Les transitions écologiques  
en transactions et actions

## Mots clés :

Transitions écologiques ; Transactions ; Alimentation durable ; Santé-  
Environnement ; Agriculture urbaine (AU) ; Transition énergétique ; Altérité ;  
Intelligence collective ; Sciences et Société ; Sciences participatives ;  
Education inclusive ; Accessibilité ; Continuum Formation-Recherche-  
Société ; Interdisciplinarité ; Innovation pédagogique ; Vulgarisation  
scientifique ; Economie circulaire (EC) ; Déchets organiques ;  
Réglementation ; Normes ; Transitions organisationnelles.