

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://transitions2021.sciencesconf.org/>
camille.dumat@ensat.fr

21-25 juin
2021



Présentation synthétique T2021:



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-2021, 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 T2021, développent des recherches de haut niveau relatifs aux transitions écologiques, tout en s'impliquant dans des projets « Sciences et Société ». Le colloque international T2021 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, T2021 développera 4 sessions complémentaires : « Alimentation durable » (S1) ; « Santé-Environnement » (S2) ; « Énergie » (S3) ; « L'intelligence collective comme vecteur de transitions (S4). Chaque session est organisée selon 3 sous-sessions complémentaires, avec des exposés et périodes d'échanges. Plusieurs actions « Sciences et Société » seront proposées au grand public: 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 T2021 sera réalisée avec divers médias et une diffusion à différents niveaux : publications de rang A (POUR, ESPR, RAFF, etc.), actes du colloque, exposition de posters, vidéos, création de ressources pédagogiques accessibles.

Les transitions écologiques
en transactions et actions

Calendrier :

- **1^{er} mai**
programme accessible
- **A partir du 8 mai**
inscriptions obligatoires
et gratuites

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 ZA, Dr Xiong TT, South China Botanic Garden, Chinese Academy of Science.
- 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 :
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. & Dr Kessari M.E.
 - 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.
 - BRGM : Dr Andriamasinoro Fenintsoa

Comité d'organisation :



Busca D., Dumat C. & Sochacki L. (Certop) ; Bories O. (LISST) ; Huau MC. (Veolia) ;
Fages R. (Région Occitanie), Laffont L. & Schreck E. (GET) ; Chollet F. (Toulouse Métropole) ;
Lena JY. (Geode) ; Huau MC. (Veolia) ; Sobanska S. (ISM) ; Karcher I. (Toulouse-Metropole) ;
Dupouy D. & Struzynski C. (Jardins collectifs) ; Chochon G. (Lamilpa) ; Pierart A. & Hévin C. (Ademe) ;
Lagneau A. (Agence régionale de la biodiversité)
Etudiants en sociologie de l'environnement (M2, doctorants)

- Communication, RSE :

Réseau-Agriville, Entreprises, laboratoires et Universités.
Coordination : beaudeansandrine@gmail.com

- Accessibilité :

BE Koena, GET & CERTOP, UT2J. Coordination : laure.laffont@Get.omp.eu

- Animations grand public :

Réseau-Agriville + autres associations, entreprises, divers laboratoires. Coordination :
interventions@letempsdagir.com; camille.dumat@ensat.fr & barthejeff@gmail.com ;
Association FReDD ; 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.

Les informations sur le Colloque

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

<https://transitions2021.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).