



FORUM ORIGINE, DIVERSITE ET TERRITOIRES 2020

TRANSFORMER LES SYSTEMES ALIMENTAIRES LOCALISES PAR LA CONSOMMATION ET LA PRODUCTION DURABLES

La consommation et la production durables, portés par les acteurs des territoires ruraux, sont des leviers à mobiliser pour la transformation des systèmes alimentaires vers la durabilité. La mondialisation des échanges impacte en profondeur les systèmes alimentaires et soulève des limites environnementales et sociales du système alimentaire global : pertes de biodiversité, appauvrissement des sols arables, pollutions des eaux, pollution de l'air par émissions de gaz à effet de serre, malnutrition et insécurité alimentaire, accentuation des inégalités, injustice alimentaire, désertification de zones rurales et concentration urbaine galopante¹.

Ces tendances lourdes mettent les agricultures du monde face au défi du changement. Celui-ci peut suivre des trajectoires diverses : incrémentale ou radicale, de rupture ou d'ajustement progressif. Pour explorer des voies de transformations viables, les agricultures du monde sont engagées dans des initiatives qui portent des espoirs et des incertitudes. Les changements nécessaires entraînent la chaîne agroalimentaire et tous les acteurs qui l'influencent, la soutiennent et la gouvernent. Le changement de tous est nécessaire, pour changer les fondements de la logique actuelle selon laquelle, en tant que simples maillons, les agriculteurs sont poussés à l'uniformisation des pratiques et des solutions. En effet, les marchés globalisés de produits agricoles non transformés fonctionnent sur le modèle des avantages comparatifs pour des produits dont l'équivalence est la clef. Comme le prix est déterminé au niveau de la mise en marché et pas en amont au niveau de la production, les standards servent d'étalon pour tous les échanges commerciaux, tirant les prix vers le bas. Les politiques agricoles se sont calées sur cette logique de l'uniformisation des pratiques d'approvisionnement, provoquant des impacts négatifs sur les diversités biologique et culturelle. Pour évoluer vers la durabilité, les pratiques de production et de consommation doivent changer en profondeur, ce qui interroge les circuits, les statuts, les politiques et les relations multiples qui se nouent entre acteurs et produits, au cœur des systèmes alimentaires.

La transformation des systèmes alimentaires par la consommation et la production responsable est le douzième des 17 objectifs de développement durable formulés par l'organisation mondiale des Nations-Unies en 2015. Nourrir l'humanité en réduisant la pression anthropique sur les ressources naturelles en adoptant des régimes alimentaires sains et durables et en mettant en place des pratiques agroécologiques qui renforcent les services écosystémiques : ce sont des voies de réalisation de l'objectif 12 qui se fonde sur la **consommation et la production responsables**.

Ce travail d'évaluation et le passage à l'action sont au cœur de **réflexions conjointes** à mener entre les consommateurs, les producteurs et tous les acteurs du système alimentaire. C'est l'exploration de chemins qui permettent d'y parvenir que vous propose le Forum ODT en 2020. **Au cœur d'un projet de territoire exemplaire en France, la Biovallée**, le Forum offre une configuration unique et propice au dialogue. Depuis plus de 20 ans, au cœur de la Drôme, les élus discutent de manière prospective et agissent de manière participative autour de la durabilité territoriale. Le projet de la « Biovallée » est en effet porté par les collectivités territoriales en accompagnement d'initiatives d'acteurs du territoire. Le Forum ODT ira explorer les résultats visibles de la transformation écologique et sociale en Biovallée.

L'idée de ce Forum est de nourrir les réflexions par des **visites et des rencontres avec les acteurs de ce territoire-laboratoire d'agroécologie vivante, réparties sur les 3 jours du Forum**. Au-delà de cette

¹ IPCC, 2019: Summary for Policymakers. In: Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems [P.R. Shukla, J. Skea, E. Calvo Buendia, V. Masson-Delmotte, H.- O. Pörtner, D. C. Roberts, P. Zhai, R. Slade, S. Connors, R. van Diemen, M. Ferrat, E. Haughey, S. Luz, S. Neogi, M. Pathak, J. Petzold, J. Portugal Pereira, P. Vyas, E. Huntley, K. Kissick, M. Belkacemi, J. Malley, (eds.)]. In press.



expérience humaine riche, le Forum ODT consiste en une plateforme unique de dialogue et de projets, pendant et au-delà des rencontres physiques. Le Forum est animé par des acteurs capables de transformer les systèmes alimentaires locaux autour d'initiatives locales, de nouvelles conceptions du changement et d'innovations radicales. Sur la base de nouvelles connaissances, le Forum permet de rassembler autour de nouveaux projets qui, associés en grappes, forment des alliances plus larges.

Le **concept de système alimentaire** est souvent défini et réfléchi au niveau global. Le Forum ODT prendra comme point d'ancrage Biovallée, un territoire situé au cœur des **territoires ruraux**, en tant que **lieu cristallisateur de la transformation globale**.

Le système agroalimentaire localisé est un concept établi et mobilisé par Muchnik et al. (2007)² depuis le milieu des années 90 dans un contexte de crise de la ruralité et de crise environnementale concomitante : « le milieu, les produits, les hommes, leurs institutions, leurs savoir-faire, leurs comportements alimentaires, leurs réseaux de relations, se combinent dans un territoire pour produire une forme d'organisation agroalimentaire à une échelle spatiale donnée ». Les conférences introductives permettront de poser ce cadre conceptuel en éclairant les notions de système alimentaire localisé et de « consommation et production responsables » :

- Consommation et production responsables comme levier de systèmes alimentaires localisés durables : une réflexion sur l'ODD 12 dans les territoires à l'exemple de la Drôme - **Sabine Girard (INRAE), Pierre-Antoine Landel (Université de Grenoble)**
- Systèmes alimentaires localisés et le défi de la durabilité des territoires- **Javier Sanz (Conseil espagnol de la recherche, CSIC), François Casabianca (INRAE), Claire Cerdan (CIRAD)**
- Consommation touristique responsable et durable, retour sur les Journées de Chefchaouen - **Florence Arsonneau (FiBL et D&D) et Guillén Calvo (D&D Diversité et Développement)**

Le contexte particulier de cette année 2020 a pour conséquence logistique un format élargi du Forum. En parallèle à un événement sur place permettant la rencontre physique de certains participants, l'ensemble des conférences, contributions et visites seront entièrement retransmises en visioconférence sur le site internet du Forum pour tous les participants dans l'incapacité de rejoindre physiquement la Biovallée.

L'événement virtuel et l'événement physique seront simultanés et disponibles en 3 langues (français, anglais et espagnol).

Quatre ateliers thématiques aborderont le thème sous des angles complémentaires. Ce Forum interroge sous plusieurs angles en quoi, au Sud et au Nord, les démarches de territoires, et particulièrement les certifications de la qualité spécifique des produits, peuvent stimuler la consommation et la production responsables.

1. Consommation responsable : Quelles sont les nouvelles formes de consommation responsables dans les territoires ruraux ? Dans quelle mesure la responsabilisation des consommateurs des villes influence les modes de production agricole ? Comment se construisent les ponts entre ces nouveaux consommateurs aux attentes plurielles et les producteurs agricoles des territoires ruraux ? Droit à l'alimentation, droits des animaux, véganisme, revendications citoyennes pour le climat : comment les mouvements de la société civile qui veulent changer les règles de l'économie prennent ancrage et influence dans les territoires ?

Animation scientifique : **Claire Cerdan (CIRAD), Maurizio Canavari (Université de Bologne), Claire Lamine (INRAE, France), Dominique Paturol (INRAE, France)**

² Muchnik J., Requier-Desjardins D., Sautier D., Touzard J.M. 2007. Economies et Sociétés (29) : p. 1465-1484



2. Gouvernance territoriale des transformations : Comment les gouvernances territoriales peuvent construire des systèmes alimentaires durables ? Quels nouveaux rôles de citoyens engagés pour les transitions des territoires ? Dans les zones rurales, comment les demandes et les initiatives des consommateurs peuvent agir stimuler les changements des pratiques productives ? Quelles sont les dynamiques vertueuses qui peuvent changer la gestion du territoire et l'usage des sols ? Jusqu'à quel point une conscience des consommateurs-citoyens responsables dans les territoires peut influencer sur la préservation des ressources naturelles ? Comment accompagner les initiatives vertueuses à s'affirmer et à infléchir des trajectoires dominantes ? Quelles formes d'hybridations et d'innovations entre systèmes alternatifs et systèmes dominants ? **Avec une session dédiée au rôle prescripteur des collectivités territoriales :** quel rôle et quel impact de la commande publique responsable (« public procurement ») ? Comment la justice alimentaire se problématise et trouve des réponses politiques ? Quelles innovations et nouvelles plateformes technologiques se mettent au service de nouvelles formes de consommation ? Comment rendre ces innovations plus inclusives ? Comment prendre en compte les populations urbaines et rurales pauvres, qui ont des difficultés d'accès à la consommation Bio et Locale ?

Animation scientifique : François Lerin (AIDA), Claire Bernard (AIDA), Marcelo Champredonde (INTA, Argentine), Dimitris Goussios (Université de Volos, Grèce) - **Session sur le rôle prescripteur des collectivités territoriales :** Théodosia Anthoupoulou (Université d'Athènes, Grèce) et Gaëlle Bigler (URGENCE)

3. Labellisation et responsabilisation des consommateurs et producteurs locaux : en quoi les systèmes de certification et d'identification des produits (indications géographiques, Montagne, commerce équitable, agriculture biologique, marques des Parcs naturels, marques collectives territoriales portées par les collectivités territoriales ou par des acteurs économiques, systèmes participatifs de garantie) sont interrogés par la responsabilité des consommateurs de proximité (résidents et touristes) ? Quelle est la portée des labellisations sur la durabilité dans les territoires ? Quelles sont les valeurs portées par les qualités territoriales spécifiques certifiées (Origine, Produit de montagne, marques de garantie, parcs naturels régionaux) ?

Animation scientifique : François Casabianca (INRAE, France), Olivier Beucherie (Beucherie Conseils & Master Food Identity), Florence Tartanac (FAO), Emilie Vandecandelaere (FAO),

4. Rôles des intermédiaires marchands et des acteurs de la transformation agro-alimentaire : Quel sont les rôles des intermédiaires, des commerçants, du commerce informel et des marchés de proximité, en tant que porteurs des initiatives de transformation des systèmes alimentaires vers la durabilité ? Quelles sont les nouvelles dynamiques de l'artisanat, notamment celles des métiers de bouche (boucherie, charcuterie, boulangerie, crèmerie) ainsi que celles des outils de première transformation et de stockage tels que les moulins et les abattoirs ? Comment les transformations radicales, les innovations de rupture bouleversent les logiques du marché global ?

Animation scientifique : Claire Delfosse (Université de Lyon, France), Dominique Barjolle (Université de Lausanne, Suisse), Luca Piccin (CIRAD, La Réunion)



EN RESUME

THEME

TRANSFORMER LES SYSTEMES ALIMENTAIRES LOCALISES PAR LA CONSOMMATION ET LA PRODUCTION DURABLES

LIEU

Biovallée (Crest, Drôme, France) – *Turin au salon du Goût Terra Madre (en option)*

DATES

5, 6 et 7 octobre 2020 – *8 et 9 octobre (en option)*

ORGANISATEURS

- Origin for Sustainability : www.origin-for-sustainability.org
- Communauté de Communes du Val de Drôme (CCVD)

PARTENAIRES PRE-IDENTIFIES

Partenaires de l'organisation des ateliers

- Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation – FAO
- Université de Lausanne (Suisse)
- Université de Bologne (Italie) et projet H2020 Smartchain
- Université d'Athènes
- Université de Volos
- Université de Lyon
- Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (France)
- CIRAD (France)
- INTA (Argentine)
- École Supérieure d'Agricultures d'Angers (France)
- VetAgroSup (France)
- AIDA : Association Internationale pour le développement de l'agroécologie
- URGENCI
- Beucherie Conseil

Autres institutions et réseaux partenaires

- Diversités et Développement (France)
- Institut de Recherche en Agriculture Biologique – FiBL (Suisse)
- Université de Brasília (Brésil)
- Plateforme Diversité Bioculturelle et Territoires (Amérique du Sud)
- Slow Food International & Suisse
- Mountain Partnership (programme multilatéral de la FAO)



Origine
Diversité
Territoires



Objectif de Développement Durable 12 -
Consommation et production durables



Sponsors

- Communauté de Communes du Val de Drôme
- Conseil départemental de la Drôme
- Office fédéral de l'Agriculture – OFAG (Suisse)
- Association suisse des AOP-IGP

