



## **Symposium PSDR4**

### **Transitions pour le développement des territoires**

#### **Connaissances et pratiques innovantes pour des modèles agricoles, alimentaires et forestiers résilients**

Angers, 28-30 Octobre 2020

La question du développement des territoires s'est affirmée ces dernières années dans un contexte de transitions de différentes natures : environnementale, énergétique, agroécologique, mais aussi parfois sociale ou institutionnelle. Les changements économiques et climatiques ont provoqué des mutations physiques rapides des espaces, appelant de nouveaux modèles explicatifs des dynamiques territoriales, alors que perdurent ou se creusent les disparités socio-spatiales. Longtemps assimilée à la croissance de la richesse, la conception du développement a évolué, avec l'innovation technologique et son impact sur les productions, les hommes et les écosystèmes. Mais aujourd'hui, le développement territorial repose également sur d'autres formes d'innovations, sociales, institutionnelles ou organisationnelles, et interroge les possibilités de basculement de modèles productifs et de consommation linéaires vers plus de circularité des pratiques.

Fruit de l'action publique et des projets de développement, le territoire est devenu une clé indispensable d'analyse et de lecture des mutations contemporaines. La dimension territoriale est centrale dans les stratégies des acteurs, qui mobilisent ressources et innovations au service des dynamiques socio-productives et de préservation de la qualité des écosystèmes, qu'il s'agisse des services de l'Etat, des structures de gouvernance de l'espace ou des entreprises, associations et groupes d'acteurs locaux. Les voies pour l'adaptation de l'agriculture à ces défis, son insertion dans les filières et les territoires, ses enjeux en termes de changements climatiques, de transition énergétique, de rareté des sols, le rôle central de la société civile dans les processus de décision et d'oppositions aux changements jugés inopportuns plaident ainsi en faveur d'une intégration des disciplines biotechniques et des sciences sociales.

L'essor des territoires périurbains ou les forts taux de croissance de zones peu industrialisées, dont la dynamique s'appuie sur l'agriculture, le tourisme et l'économie résidentielle, montrent que tous les processus de développement territorial ne naissent pas dans les aires urbaines. Partagés entre usages résidentiels et de loisirs, production agricole, industrielle ou de services, les espaces ruraux et périurbains sont impactés par les changements majeurs liés aux évolutions économiques et environnementales globales ou aux questions de biodiversité et de rareté des ressources en eau. Ces mutations font écho aux enjeux de localisation et d'ancrage territorial de l'agriculture et des IAA qui, confrontées au souci de préservation des biotopes et de la qualité des écosystèmes, chargées de nourrir villes et campagnes en dépit de la pression foncière et de la demande de gestion des paysages, doivent assurer la transition des productions agricoles vers des systèmes écologiquement intensifs. Toutes posent la question du développement territorial et de ses mécanismes, ainsi

que des dispositifs concertés d'action pour le bien-être des populations locales et le déploiement pérenne de leurs activités en phase de transition.

### **Objectifs et thématiques du Symposium**

Le Symposium international « Transitions pour le développement des territoires », organisé à Angers du 28 au 30 Octobre 2020, se propose d'apporter des éléments de réponse à ces enjeux de transition, en faisant le bilan des connaissances nouvelles et des outils de mesure et d'aide à la décision ainsi que des méthodes et processus de co-construction et de mutualisation des expertises scientifiques conduisant à l'élaboration de nouvelles pratiques, de nouveaux modèles productifs et de nouveaux modes de développement des espaces ruraux.

Organisé en partenariat et avec le soutien du Réseau Rural Français, il a pour objet de présenter les résultats des recherches réalisées dans le cadre du Programme Pour et Sur le Développement Régional (PSDR), entre 2016 et 2020, et de les partager avec des chercheurs extérieurs au dispositif mais travaillant sur ces thématiques, ainsi qu'aux réflexions des acteurs du développement des territoires (partenaires économiques et sociaux, professionnels du développement, promoteurs et utilisateurs des politiques publiques). Cette ouverture répond à un double souci de confrontation des résultats de ce programme transversal et d'appel à des coopérations futures.

Les Programmes PSDR ont pour vocation de s'intéresser aux questions de développement des activités et des territoires, en les situant dans un cadre régional. Afin de favoriser les échanges et débats avec une large communauté d'acteurs impliqués dans la recherche et les initiatives en faveur du développement des territoires ruraux, le Symposium est ouvert à des présentations issues d'autres dispositifs et projets que ceux inscrits dans PSDR. Par exemple, des contributions émanant des projets soutenus dans le cadre du Partenariat Européen ou l'Innovation (PEI) ou du dispositif Mobilisation Collective pour le Développement Rural (MCDR) sont plus particulièrement attendues pour compléter le panel des travaux présentés.

Les propositions seront examinées par un Comité scientifique indépendant, qui les évaluera en fonction de leur qualité scientifique et de leur pertinence par rapport aux thématiques annoncées. Les propositions pourront porter sur les thématiques suivantes :

- **Usages des sols et pression foncière en zones rurales et périurbaines**

*(Dispositifs de gestion et de régulation du foncier, maintien de l'agriculture et des espaces naturels, conflits d'usage sur le foncier périurbain et agricole, changement d'usage des terres et gestion des pollutions, mobilités...)*

- **Transition agroécologique dans les territoires : systèmes innovants de production agricole**

*(Systèmes agricoles durables, autonomie azotée, autonomie des systèmes d'élevage, polyculture-élevage, intensification écologique des systèmes de culture, agriculture biologique, agroforesterie, transition agro-écologique, valeur ajoutée à la ferme, services écosystémiques, qualité des sols...)*

- **Transition agroécologique dans les filières : circuits, circularités, bioéconomie**

*(Adaptation des filières longues, circuits courts, logistique, agriculture de proximité, méthanisation, transformation à la ferme, valorisation de la biomasse, économie circulaire, bioéconomie, carbone renouvelable ...)*

- **Impacts et durabilité de l'agriculture et de la foresterie dans un contexte de changement climatique**  
(Atténuation de l'impact et adaptation au changement climatique, adaptation aux défis eau, énergie, biodiversité..., adaptations de la filière forêt-bois, ressources naturelles et territoriales, réduction des intrants, impact environnemental sur la santé, gestion des zones humides...)
- **Nouveaux modèles alimentaires, enjeux de développement durable des territoires**  
(Reterritorialisation de l'alimentation, autonomie protéique des régions et territoires, agriculture urbaine, enjeux nutrition-santé, initiatives alimentaires citoyennes, justice alimentaire, gouvernance des systèmes alimentaires régionaux, sécurité alimentaire des territoires, approvisionnement et gouvernance alimentaire des villes)
- **Développement territorial et stratégies d'attractivité des territoires**  
(Lien rural-urbain, trajectoires de développement, attractivité et inégalités des territoires, comparaison des modèles de développement, tourisme et stratégies territoriales, bien-être territorial, économie sociale, coopérations et innovation territoriale, valorisation intégrée des ressources...)
- **Innovations méthodologiques dans la recherche pour le développement territorial**  
(Approches participatives, valorisation des retours d'expériences, modélisation, construction d'indicateurs, approches expérimentales, scénarios de politique environnementale ...)
- **Partenariat et valorisation territoriale des résultats de recherche**  
(Acquisition de compétences, formation professionnelle, référentiels techniques, outils d'aménagement des territoires, outils de gestion, jeux sérieux, projets pédagogiques, logiciels...)
- **Renouvellement des enjeux et modalités d'intervention publique pour le développement régional et territorial**  
(Ingénierie territoriale, expertises dans l'action publique, prospective et scénarios; évolution des processus de gouvernance, territoires de projet, insertion de l'agriculture dans les schémas régionaux et projets de développement territorial, articulation avec réforme de la PAC et politique régionale européenne...)

L'organisation logistique du Symposium est assurée par l'équipe du programme PSDR en Grand-Ouest.

#### **Bureau du Comité d'organisation**

- André Torre, Directeur national du programme PSDR
- Frédéric Wallet, Animateur national du programme PSDR
- Jiao Huang, Ingénieure du programme PSDR
- Catherine Vassy, Animatrice PSDR Grand Ouest
- Emmanuelle Chevassus-Lozza, Présidente du Centre INRAE Pays de la Loire
- Eric Dufour, Vice-Président du Centre INRAE Bretagne-Normandie
- Abraham Escobar Gutiérrez, Président du Centre INRAE Nouvelle Aquitaine-Poitiers
- Dominique Vollet, Directeur délégué d'Agrocampus Ouest
- Pascale Riccoboni, Chargée de mission Partenariat européen pour l'innovation, MAA
- Christine Lainé, Chargée de mission gestion du Réseau Rural Français, MAA
- Les animateurs/trices des groupes transversaux PSDR

Le Comité d'organisation du Symposium est composé du Comité local d'organisation, représentant les différents organismes de recherche et institutions publiques engagées dans PSDR Grand Ouest, de représentants du Réseau rural national, et des membres du Bureau de l'Intercellule PSDR, représentant les animateurs des différentes régions PSDR.

### **Comité scientifique**

Le Comité scientifique international est présidé par Roberta Capello (Politecnico de Milan) et Christian Huyghe (Directeur Scientifique « Agriculture », INRAE)

### **Informations, lieu et organisation du symposium**

Le symposium sera organisé à Angers du 28 au 30 Octobre 2020,

Le programme du symposium ainsi que des informations plus détaillées seront communiqués plus tard sur le site web du colloque : <https://symposium.inrae.fr/psdr4/>

### **Types de communications attendus**

Trois types de communications sont attendus.

- I. Des articles orientés sur la présentation de résultats de recherche et les implications en termes d'initiatives et d'action publique sur les territoires.
- II. Des communications mettant davantage l'accent sur les dimensions méthodologiques ou les modes d'organisation et de construction des projets de recherche en partenariat.
- III. Des contributions plus transversales faisant le point sur l'état des savoirs et des controverses scientifiques liées à l'une des thématiques structurantes du symposium.

### **Publications à la suite du symposium**

La politique de valorisation des travaux issus du symposium s'appuiera sur les contacts pris auprès d'éditeurs de collection et de revues afin de publier un ouvrage collectif en langue anglaise ainsi que plusieurs numéros spéciaux dans des revues françaises et internationales des sciences sociales et biotechniques.

Ouvrages collectifs prévus

Ouvrage en langue anglaise (*Springer* et *Willey* pressentis)

Reuves pressenties

- Revues internationales : *Agricultural systems*, *Agronomy for sustainable development*, *European Journal of Agronomy*, *Sociologia ruralis*, *Environment and Planning Studies*, *Regional Science Policy and Practice*;
- Revues françaises : *Nature*, *Sciences et Sociétés*, *Revue d'Economie Régionale et Urbaine*, *Economie Rurale*, *Géographie*, *Economie et Sociétés*

## **Instructions / Format des propositions**

### **A/ Propositions de communications**

#### **Modalités d'envoi**

La date limite de réception des propositions est fixée au **31 Juillet 2020**. Le chargement des résumés proposés par les participants s'effectuera directement en ligne sur le site web du colloque.

#### **Format attendu**

Les propositions de communication (3 pages, incluant la bibliographie) devront comprendre les éléments suivants :

- Les coordonnées précises du ou des auteurs (en précisant le correspondant)
- La référence éventuelle à la (aux) régions et au(x) projet(s) PSDR dont est tirée la communication
- Le titre de la communication
- La référence à la thématique visée
- L'objectif de la communication
- La méthode
- Les résultats
- Des exemples de retombées

La *Feuille de style\_PSDR4\_proposition de communication.docx* devra être utilisée.

#### **Date d'acceptation des résumés**

L'avis du comité scientifique sera communiqué aux auteurs des propositions à partir du **30 Août 2020**.

### **B/ Communications définitives**

#### **Modalités d'envoi**

Après acceptation par le comité scientifique, les auteurs pourront envoyer un texte complet des communications aux organisateurs du colloque au plus tard le **30 Septembre 2020**. L'envoi des communications définitives s'effectuera directement en ligne par les participants (cf. site web du colloque).

#### **Format attendu**

Les textes des communications devront répondre aux critères suivants :

- 20 pages au maximum (y compris les figures, tableaux et la bibliographie)
- police de caractère : Times New Roman
- taille de caractère : 12
- interligne : simple
- une seule ligne entre chaque paragraphe
- utiliser la feuille de style disponible sur le site web du symposium
- téléchargement sur le site web au format .doc (Document Word) ou en .pdf

**Contact pour toute information :** [SymposiumPSDR4@inrae.fr](mailto:SymposiumPSDR4@inrae.fr)