



# FORUM ORIGIN, DIVERSITY AND TERRITORIES

## Perspectives on territories in transition

Turin, September 19<sup>th</sup>-21<sup>st</sup> 2018

French page 2

THURSDAY 20 SEPTEMBER, 8:30 – 12:00

### Workshop 7 - Smart Eco-Social Villages: pathways to sustainable rural development

*Coordinated by Carlo Della Libero and Chiara Savina (ECORYS), Marjorie Jouen (Ecolimont), Gérard Peltre, (Association Ruralité Environnement Développement) and Alice Dos Santos (Origin for Sustainability)*

Rural communities face many challenges like depopulation, ageing of the population, declining infrastructures and services, lack of economic dynamics, negative climate change impacts on natural resources and related activities (agriculture, forestry, fishing). It threatens them to fall in what the OECD called the 'vicious circle of declining rural regions'.

In response, a rising number of villages have engaged in a variety of strategies, involving local citizens, to transition to a more sustainable economy. Some sought to improve the management of natural resources by converting to organic farming or investing in the re-localisation of food chain and energy production, for example. Other looked at innovative ways to make services more efficient such as smart mobility, teleworking, distance health care, etc. Such strategies may benefit from increasing connectivity through Information and Communication Technologies (ICT) and citizen engagement.

Stronger linkages with knowledge networks, including universities or private research institutes or companies, and links to new virtual markets (e-commerce), development and use of software and open data for the municipality management, are some of the ways that exist now to facilitate ecological and social transitions of the rural communities.

The objectives of the workshop are: (1) to share concrete experiences of rural development strategies aiming at an ecological and social transition of the local economy; (2) to present tools used to increase connectivity and approaches that support these roadmaps towards a more sustainable rural development and (3) to discuss the policies that support or hinder such strategies.

#### Session 1

This first session will focus on the current evolution in the agricultural and rural development policies from the European perspective. Smart specialisation for the rural territories should boost their capacities to face the challenges and opportunities. Concrete living experiences of eco-social villages, which are about to adopt a smart vision will be presented.

[Access the European Union Action for Smart Villages here.](#)

#### Session 2

The second session should discuss the pathways to becoming a smart village in the global context. Examples and lessons learned from the global South will explore the possibilities offered by the knowledge-based strategies to boost actions towards sustainable development.

If you are interested to present your project in this workshop, we invite you to submit an abstracts to [info@origin-for-sustainability.org](mailto:info@origin-for-sustainability.org) before the 23 July.

ECORYS



Origin  
Diversity  
Territories

MARDI 20 SEPTEMBRE, 8:30 – 12:00

## **Atelier 7 - Villages intelligents et éco-sociaux : de nouvelles trajectoires de développement rural durable**

*Coordonné par Carlo Della Libero et Chiara Savina (ECORYS), Marjorie Jouen (Ecolimont), Gérard Peltre, (Association Ruralité Environnement Développement) et Alice Dos Santos (Origin for Sustainability)*

Les communautés rurales sont confrontées à de nombreux défis tels que le dépeuplement, le vieillissement de la population, le déclin des infrastructures et des services, le manque de dynamisme économique, les impacts négatifs du changement climatique sur les ressources naturelles et les activités qui leur sont étroitement associées (agriculture, foresterie, pêche). Cela les menace de tomber dans ce que l'OCDE appelle le « cercle vicieux des régions rurales en déclin ».

Pour y remédier, un nombre croissant de villages, mobilisant leurs citoyens, se sont impliqués dans une diversité de stratégies de transition vers une économie plus durable. Certains ont cherché à améliorer la gestion des ressources naturelles en se convertissant à l'agriculture biologique ou en investissant dans la relocalisation de la chaîne alimentaire et de la production d'énergie, par exemple. D'autres ont cherché à développer des moyens innovants d'augmenter l'efficacité des services publics en faisant appel notamment à la mobilité intelligente, le télétravail, les soins de santé à distance, etc. Ces stratégies peuvent notamment tirer parti de la plus grande connectivité offerte par les technologies de l'information et de la communication.

Des liens plus étroits avec des réseaux de connaissances - comme les universités et les instituts de recherche privés, et vers de nouveaux marchés virtuels (e-commerce), le développement et l'utilisation de logiciels et des données ouvertes (*open data*) pour la gestion des administrations, font partie des possibilités permettant de faciliter les transitions écologiques et sociales dans les communautés rurales.

Les objectifs de l'atelier sont : (1) de partager des expériences concrètes de développement de stratégies visant à une transition écologique et sociale de l'économie locale ; (2) de présenter les outils utilisés pour augmenter la connectivité et les approches qui soutiennent un développement rural plus durable ; et (3) de discuter des politiques qui soutiennent ou nuisent à de telles stratégies.

### **Session 1**

Cette première session portera sur l'évolution actuelle des politiques de développement agricole et rural dans la perspective européenne. La spécialisation intelligente pour les territoires ruraux devrait renforcer leurs capacités à faire face aux défis et opportunités. Des expériences concrètes de vie de villages éco-sociaux, sur le point d'adopter une vision intelligente, seront présentées.

[Accès à l'Action de l'Union européenne pour des Villages intelligents ici.](#)

### **Session 2**

La deuxième session discutera des trajectoires pour devenir un village intelligent dans le contexte mondial. Les exemples et les enseignements tirés des pays du Sud exploreront les possibilités offertes par les stratégies fondées sur la connaissance pour stimuler les stratégies en faveur du développement durable.

Si vous souhaitez présenter votre projet lors de cet atelier, nous vous invitons à envoyer votre contribution à [info@origin-for-sustainability.org](mailto:info@origin-for-sustainability.org) avant le 23 juillet.