



HAL
open science

La programmation du développement durable des territoires ruraux: espaces physiques et méthodologiques d'innovation écologique et sociale.

Agata Spaziante, Chiara Murano

► To cite this version:

Agata Spaziante, Chiara Murano. La programmation du développement durable des territoires ruraux: espaces physiques et méthodologiques d'innovation écologique et sociale.. 9th International conference of territorial intelligence, ENTI, Strasbourg 2010., Nov 2010, Strasbourg, France. pp.3. halshs-00770641v2

HAL Id: halshs-00770641

<https://shs.hal.science/halshs-00770641v2>

Submitted on 11 Jan 2013

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**LA PROGRAMMATION DU DEVELOPPEMENT DURABLE DES
TERRITOIRES RURAUX: ESPACES PHYSIQUES ET
METHODOLOGIQUES D'INNOVATION ECOLOGIQUE ET SOCIALE.**

Agata Spaziante

Dipartimento Interateneo Territorio del Politecnico de Torino y della Università di
Torino, DITER Italia.
agata.spaziante@polito.it

Chiara Murano

Dipartimento Interateneo Territorio del Politecnico de Torino y della Università di
Torino, Italia
chiara.murano@polito.it

Résumé :

L'Europe est en grande majorité un territoire rural. L'agriculture couvre l'immense majorité de notre territoire et joue un rôle déterminant dans l'économie des espaces ruraux. Depuis une quinzaine d'années, ces territoires connaît de profondes mutations.

KEYWORDS : territoire rural, agriculture, développement rural

La programmation du développement durable des territoires ruraux: espaces physiques et méthodologiques d'innovation écologique et sociale.

Sustainable development planning in rural territories: physical spaces and methodology of ecological and social innovation.

La programación del desarrollo sostenible de los territorios rurales : espacios físicos y metodológicos de la innovación ecológica y social.

1- Introduction

L'Europe est en grande majorité un territoire rural. L'agriculture couvre l'immense majorité de notre territoire et joue un rôle déterminant dans l'économie des espaces ruraux. Depuis une quinzaine d'années, ces territoires connaissent de profondes mutations. Les milieux ruraux font face à trois grands enjeux de développement territorial : le phénomène de l'exode rural, la déstructuration et la dévitalisations des territoires et du milieu rural ainsi que la dégradation du cadre physique et naturel.

En ce cadre, les nouvelles politiques économiques de l'UE et notamment la nouvelle Politique Agricole Commune (PAC) cherchent de plus en plus à prévenir le risque de dégradation de l'environnement en encourageant (...) les agriculteurs à jouer un rôle positif dans la sauvegarde du paysage et de l'environnement par des mesures ciblées de développement rural.

Dans la dernière programmation du développement rural, qui représente le deuxième pilier de la nouvelle PAC, le focus n'est pas plus sur "le produit", mais sur "les espaces" agricoles comme "interplay" parmi des systèmes sociales, économiques et environnementales dans lesquelles poursuit un développement intégré et durable des territoires dans leurs ensemble.

Dans la phase actuelle de transition socio-écologique, la nouvelle Politique Agricole communautaire peut importer innovation écologique et sociale dans une large partie du territoire européen en profitant d'importantes défis écologiques et démographiques pour inventer des nouveaux modèles de développement à travers une nouvelle façon de produire, de consommer, d'habiter.

Cette politique se base sur le concept d'agriculture multifonctionnelle, paru en 1992, lors du sommet de Rio au côté de celui de développement durable.

Le terme de « multifonction » s'oppose à une fonction unique autrement dit à une mono activité, qui en l'occurrence serait celle de production. Les agriculteurs ont en charge diverses fonctions comme produire des denrées alimentaires (et non alimentaires) ou préserver la nature.

Selon le concept de multi-fonctionnalité, l'agriculture ne produit pas seulement pour se nourrir, mais elle rend de multiples services environnementaux, économiques, sociaux et culturels. Ce constat a été fait par l'OCDE en 2000 et c'est sur lui que la multifonctionnalité repose : l'agriculture peut préserver la biodiversité et les paysages, favoriser du tourisme, créer des emplois. L'intelligence territoriale demande que les systèmes territoriaux puissent favoriser l'innovation, la création et l'adaptation des emplois dans la transition socio-écologique, en bien utilisant la grande quantité des ressources

mises à disposition par l'Union Européenne aux territoires ruraux : en ce cadre l'objectif de valoriser et sauvegarder la qualité environnementale et la durabilité du développement est un des critères prioritaires pour la gouvernance des territoires ruraux ne au moins que dans le territoires urbaines.

2 - Analyse d'expériences concrètes d'innovation écologique et sociale

Sur la base de l'expérience de la Région Piedmont la communication vise à illustrer comment les Programmes de Développement Rural (PDR) 2007-2013 et leurs outils (l'évaluation environnementale stratégique – EES en premier lieu), peuvent promouvoir l'intégration des questions environnementales dans le processus de programmation territorial, mettant en évidence le rôle stratégique de l'environnement (considéré aussi dans ses dimensions écologiques et culturelles) dans la structuration de la planification et de nouveaux modèles multi-fonctionnels de développement des territoires ruraux.

En particulier la communication expose synthétiquement la méthode d'évaluation des effets de ces innovations sur la qualité environnementale des territoires à travers l'EES, et la perspective d'utiliser la technologie de « remote sensing » pour l'observation continue des changements promu par les Programmes de Développement Rural (PDR) et leurs effets sur la qualité environnementale et sur la qualité du paysage rurale.

3 - Préconisations pour le soutien à l'innovation écologique et sociale

La communication vise à illustrer aussi comment les PDR 2007-2013 ont la

nécessité d'être supportés par l'action publique, au différentes niveaux (du niveau Régionale jusqu'au niveau locale des collectivités territoriales (Groups d'Action Locale – GAL), pour soutenir, pérenniser et diffuser au même temps les innovations écologiques et sociales à travers l'élaboration de pratiques éducatives, formatives, culturelles et éthiques indispensables aux nouvelles trajectoires de développement.

Les Fonds Structurelles de l'UE à travers le PDR offrent une opportunité importante aux acteurs publics pour se coordonner avec les acteurs privés (les entreprise agricoles) et associatifs (les coopératives) et bien orienter, dans une façon intégrée concertée, le développement des territoires vers la durabilité.

4 - Les enjeux du développement durable dans les territoires ruraux

La politique agricole peut constituer un pilier importante pour une croissance européenne durable, à travers la remise en cause profonde des modes et des priorités de production et de consommation du territoire rural qui est vraiment un des points les plus vulnérables, si l'objectif d'améliorer la qualité de l'environnement et de la vie est efficacement est posé au cœur des programmes de développement économique.

C'est pour ça que la communication veut discuter, en conclusion, autour les risques d'une actuation formelle et superficielle de la programmation de développement rural et sur l'importance, par contre de la diffusion des expériences positives (*best practices*)