



**HAL**  
open science

# La réécriture des paysages et l'agriculture écologisée : de la banalisation du modèle productiviste à la diversité territoriale du modèle biodynamique

Esther Sanz Sanz

## ► To cite this version:

Esther Sanz Sanz. La réécriture des paysages et l'agriculture écologisée : de la banalisation du modèle productiviste à la diversité territoriale du modèle biodynamique. 5. Journées Doctorales de Paysage, Dec 2012, Bordeaux, France. hal-02805058

**HAL Id: hal-02805058**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02805058>**

Submitted on 6 Jun 2020

**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.

SANZ SANZ Esther  
doctorante en 1ère année de thèse  
email : sanz.esther@gmail.com  
Centre Norbert Elias (UMR 8562)  
Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS)  
2, rue de la Charité 13002 Marseille  
directeur : M. Bernard Hubert (EHESS, institution de rattachement)  
co-directeur : M. Claude Napoleone (INRA Avignon, laboratoire d'accueil)  
5èmes Journées Doctorales en Paysage | 13-14 déc. 2012

Proposition de communication

La réécriture des paysages et l'agriculture écologisée : de la banalisation du modèle productiviste à la diversité territoriale du modèle biodynamique

L'industrialisation de l'agriculture a oublié les fonctions d'organisation, de rationalisation et d'aménagement de l'espace inhérent aux paysages. Pour le monde agricole de la modernisation, l'espace devait être isotopique et s'abstraire des contraintes locales. Aujourd'hui, plusieurs approches agricoles innovantes respectueuses de l'environnement remettent le paysage au centre du projet agricole au travers de démarches de spatialisation issues d'une connaissance fine du territoire. En effet, la multifonctionnalité de l'agriculture promue par la Loi d'Orientation Agricole (LOA) de 1999 pousse à abandonner le paradigme technologique du modèle productiviste qui mesurait la performance agricole exclusivement en termes de rendement au profit d'autres modes d'organisation sociale et spatiale permettant l'intégration des fonctions écologiques et productives des agro-écosystèmes sur le même territoire pour une meilleure gestion de la biodiversité. Ces formes d'agriculture écologistes, de par ses règles de production, organisent-elles des espaces spécifiques et de paysages particuliers, qui traduisent la réalité du travail des agriculteurs et le potentiel concret du milieu. Elles naissent d'une réflexion fondée sur le paysage qui structure ses éléments: haies, arbres, fossés, talus... pour permettre à la nature de devenir une alliée et pas une contrainte de la production. L'organisation spatiale des terres agricoles en bio est différente de celle en agriculture conventionnelle car il va falloir héberger les auxiliaires naturels qui serviront une production agricole sans ou presque intrants chimiques. Les éléments supprimés avec l'agriculture intensive réapparaissent. On assiste ainsi la réécriture d'un paysage qui n'est plus un paysage d'agriculture industrielle de grandes plaines mais un paysage d'agriculture très diversifié, qui valorise les atouts du territoire. L'objet de cette communication est de caractériser spatialement ces types de paysages agricoles territorialisés partir de l'étude de quelques expériences localisées