



# ***Géoagronomie, paysage et projets de territoire***

## ***Sur les traces de Jean-Pierre Deffontaines***

**Sylvie Lardon**, éditrice scientifique

Avec la participation de : Marc Benoît, Benoît Deffontaines, Anne Mathieu, François Papy, Régis Ambroise, Colette Deffontaines, Martine Mignote

### **Sommaire**

**Préface.** Vincent Piveteau, Directeur de l'École Nationale du Paysage de Versailles

#### **Partie 1. Géoagronomie**

Introduction. La géoagronomie pour observer, comprendre et agir sur les organisations spatiales agricoles  
C. Blanc-Pamard, S. Lardon, C. Millier

1. De la géoagronomie à l'agronomie des territoires : un parcours, des étapes-clés et des prolongements  
S. Lardon, P. Caron, M. Benoît
2. Agronomes et géoagronomie : "relecture" de trois études de cas en Toscane  
D. Rizzo, E. Marraccini, M. Debolini, M. Galli, E. Bonari
3. Modéliser l'entre deux dans l'organisation spatiale des exploitations agricoles  
F. Le Ber, C. Brassac
4. Organisation et dynamiques des territoires d'exploitations agricoles. Études de cas dans les Monts d'Ardèche et en Martinique.  
M. Bonin, M. Houdart
5. Évolution des systèmes techniques agricoles et conservation des organisations spatiales, l'histoire des paysages du Plateau Lorrain  
M. Capitaine, M. Benoît
6. Des unités de paysage intermédiaires entre parcelle de l'agriculteur et territoire villageois pour comprendre les dynamiques de l'occupation du sol  
D. Hervé

#### **Partie 2. Paysage et unités agrophysionomiques**

Introduction. Le paysage et ses enjeux : de la nécessité d'hybrider l'agronomie  
J. Boiffin, F. Papy, S. Mériaux

1. L'agriculture productrice de formes paysagères  
Y. Luginbühl
2. Représenter la diversité des paysages agricoles : les Unités Agrophysionomiques (UAP), conception et usages  
A. Mathieu, C. Tesnière, P. Thinon
3. Les Unités Agrophysionomiques (UAP) révélateurs du milieu physique et des usages par les agriculteurs : "regards croisés" en Pays de Bray  
B. Deffontaines, A. Mathieu, H. Dekkers et T. Fraiture
4. Le paysage : cadre d'action et cadre de pensée  
M. Sebillotte
5. Projets agricoles, projets de paysage, entre découplage et jointure  
F. Papy, R. Ambroise
6. Quand des producteurs d'AOC en Auvergne se penchent sur leurs paysages : entre production de formes et de modèles paysagers  
L. Menadier, Y. Michelin

#### **Partie 3. Projet de territoire, partenariat et formation**

Introduction. Agriculture et projet de développement durable des territoires  
S. Lardon, C. Béranger, J. Brossier

1. Prendre le risque d'une ingénierie des rapports Natures-Sciences-Société : la fabrique du chantier Vittel  
M. Barbier
2. Construire un projet territorial agro-environnemental. Le concept de système agraire revisité  
C. Soulard, F. Kockmann
3. Agronomie, projets de territoire et genèse sociale des techniques  
P. Fleury
4. La durabilité comme horizon de l'agriculture dans les espaces périurbains. Les cas de Nantes et du Mans  
C. Peltier

**Présentation du DVD.** M. Mignote, S. Lardon, B. Deffontaines

- Chapitre 1. Le révélateur de pratiques
- Chapitre 2. L'observateur de paysages
- Chapitre 3. Le glaneur de formes
- Chapitre 4. Le semeur de projets
- Chapitre 5. Le créateur d'images
- Bibliographie de Jean-Pierre Deffontaines

**Post-face.** Jean-Marc Meynard, Inra