

Partenariats pour le développement territorial

André TORRE

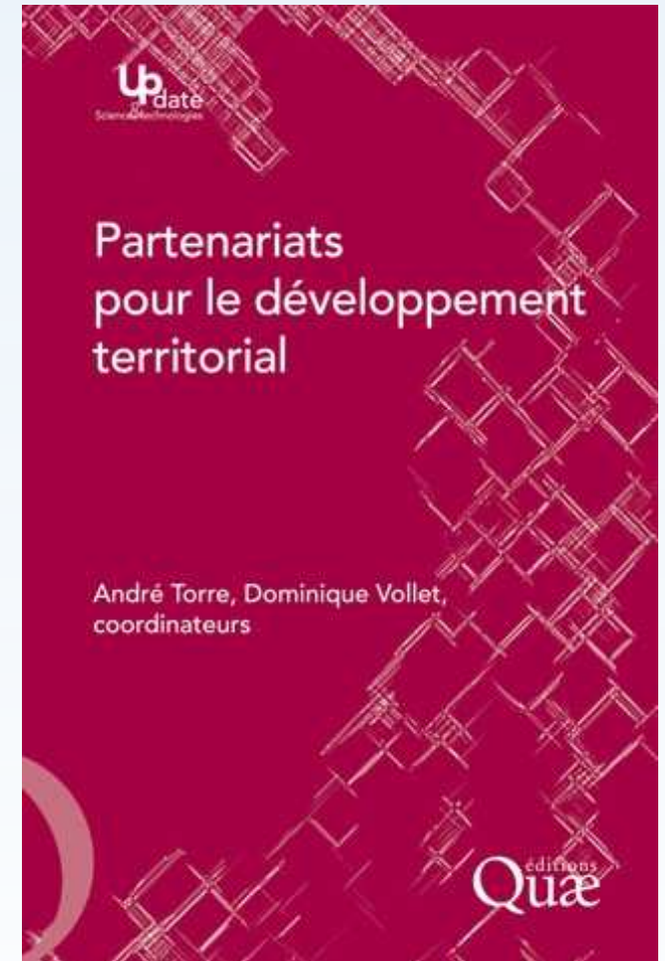
UMR SAD-APT

INRA, AgroParistech
Université Paris Saclay

Dominique VOLLET

UMR Metafort

Irstea Clermont Ferrand



Les grandes thématiques de PSDR 3 (2007 – 2011)



1. Systèmes de production et filières (11 projets)
2. Compétitivité des firmes, filières et territoires (9 projets)
3. Environnement, ressources naturelles et climat (9 projets)
- 4 Travail, emplois et activités nouvelles (6 projets)
- 5 Espaces ruraux, espaces urbains (9 projets)
- 6 Dispositifs de développement, acteurs et politiques publiques (10 projets)



Opérations de valorisation partenariale et pédagogique

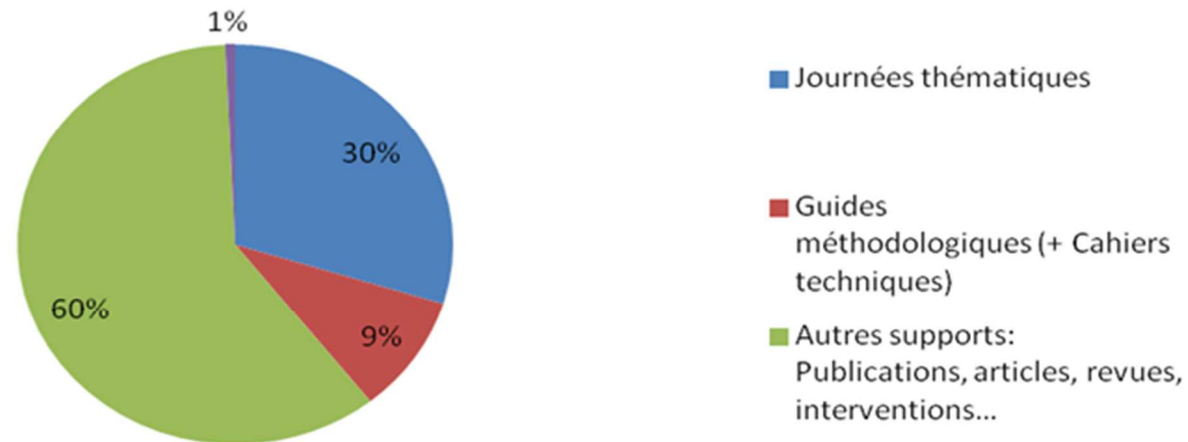
- ☐ **≈ 650 opérations de valorisation partenariale** (moy. 18,5 par projet)
 - journées thématiques et/ou cahiers techniques
 - nb important ou plus réduit de supports
 - peu de brevets et créations d'entreprises

- ☐ **216 opérations pédagogiques** (hors thèses et MFE)

- ☐ **53 thèses** (sur 24 projets) et **300 MFE**

- ☐ Des actions qui se poursuivent après les projets... (ex: PSDR RA et MP)

Répartition des actions de valorisation partenariale
(état à fin 2011)



Des supports de valorisation



« 4 pages »
présentation
globale des
projets et des
résultats



Documents
techniques



« Focus »
présentation de
méthodes et/ou
de résultats plus
précis sur une
partie du projet



Posters: une page
de présentation du
projet

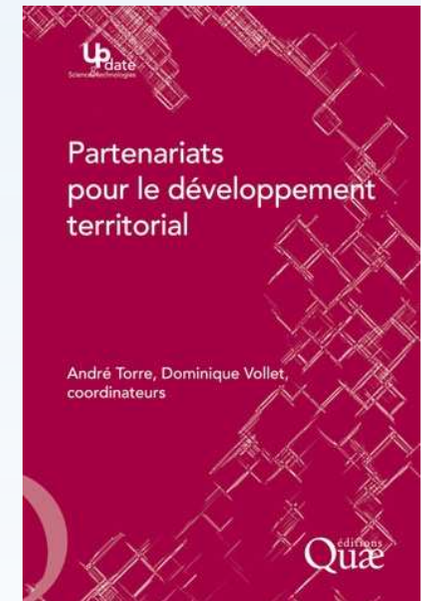
Le Symposium Final

- **Clermont-Ferrand**, 19 – 21 Juin 2012
- Symposium ouvert : aux **participants des projets PSDR**, aux **scientifiques intéressés**, aux **partenaires**
- 139 communications, 3 conférences, un atelier de terrain
- 22 Juin: **journée acteurs** organisée en partenariat avec le Réseau Rural National



<https://www.psdr.f>

Introduction générale de l'ouvrage



Quels défis à relever pour assurer le développement territorial ?

- **1) Quelles complémentarités** entre dynamiques métropolitaines et rurales face à généralisation des mobilités ?
 - Processus participatifs fréquemment invoqués mais possibilités significatives de renforcer acteurs dominants ou de récupération
- **2) Quelle ingénierie territoriale** mobiliser suite aux évolutions de l'ingénierie publique ?
 - IT : concepts, outils et dispositifs mis à disposition des acteurs des territoires pour accompagner conception, réalisation et évaluation de projets de territoire
 - Constat affaiblissement intervention publique, multiplication appels à projets
 - Processus de gouvernance déterminants et systèmes d'information et intelligence économique primordiaux
 - Passage d'une ingénierie « active » à une ingénierie « incorporée » ?

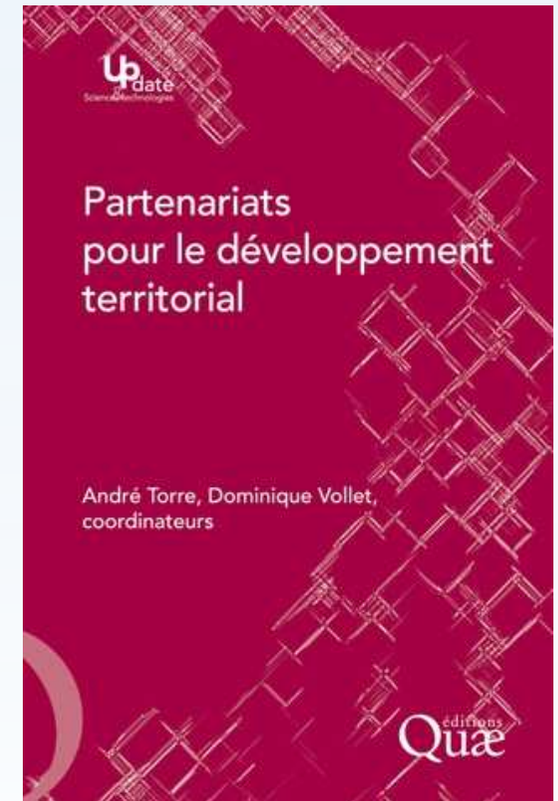
Vers la construction de nouveaux modèles de développement territorial ?

- **1) Quelle place à l'innovation et à la créativité ?**
 - Innovation technologique et industrielle : synergies avec les innovations territoriales
 - Conception moins techniciste des dispositifs d'aide ? Exemples pas toujours convaincant des programmes Leader
 - Montée des formes multiples d'innovation sociale, organisationnelle et institutionnelle
- 2) Quelle place de l'échelon territorial dans les processus de développement ?**
 - Montée des territoires de l'action publique (Pays, Sage etc.)
 - Implications fortes du big-bang territorial
 - L'avenir des territoires passera par nouvelles formes de prises de responsabilité

Vers la construction de nouveaux modèles de développement territorial ?

- 3) **Quel pilotage** entre les composantes du développement territorial ?
 - Gouvernance multiniveaux + réforme territoriale : de nouvelles formes de jacobinisme régional ?
 - Difficile appropriation des instruments de pilotage procurés par niveaux supérieurs (PLUs, Scots, etc.)
 - Problème de la fonctionnalité des espaces : espaces ruraux pas seulement des « hinterlands » mais niveau d'innovation propres avec tissu spécifique de relations sociales
 - Choix d'activités dans les espaces ruraux : « spécialisation intelligente » synonyme d'enfermement dans activités marquées par innovation faible ?

Plan de l'ouvrage



Partie I - Des démarches de recherche au service du développement territorial



- Accompagner le partenariat acteurs-chercheurs. Une approche par les situations de gestion (*L. Trognon*)
- Dispositifs de Recherche-Formation-Action pour et sur le développement agricole et territorial. Nouvelles pratiques de chercheurs (*S. Lardon, Ch. Albaladejo, S. Allain, P. Cayre, P. Gasselin, L. Lelli, P. Moity-Maizi, M. Napoleone, J-P Theau*)
- L'intelligence territoriale dans le Bassin de Thau : un observatoire pour penser et piloter l'action (*Ph. Lemoisson, J-P Tonneau, P. Maurel*)
- La co-construction d'un guide pour la mise en œuvre de la gouvernance territoriale. Comment favoriser et évaluer la participation ? (*Ch. Soulard, H. Rey-Valette, E. Chia, M. Pinto, S. Mathe, P. Maurel, L. Michel, M. Ollagnon*)
- Une méthode, des implicites. Etude critique de deux démarches de diagnostic partagé de territoire (*N. Couix, C. Pardo, J-M Arranz*)

Partie II - Des Méthodes tournées vers des Enjeux Sectoriels



- Potentiels et verrous d'une filière protéagineuse pour une agriculture durable en Bourgogne (*G. Duc et al.*)
- Système Stratégique de Signaux Précoces® appliqué au lait pour une Intelligence Collective en Agriculture (*Ch. Bisson, I. Guibey, R. Laurent, P. Dagon*)
- Méthode d'analyse des outils de politique forestière et de planification foncière. Illustration à partir d'une zone sous influence urbaine dans les Landes de Gascogne (*D. Labat, A. Péré*)
- L'approche par les ressources : pour une vision renouvelée des rapports (*C. Janin, V. Peyrache-Gadeau, P-A Landel, L. Perron, D. Lapostolle, B. Pecqueur*)

Partie III - Des Approches dédiées à des Défis plus larges du Territoire



- Ateliers participatifs de mise en œuvre du SCoT du Grand Clermont. Enjeux et modalités d'une recherche en partenariat (*S. Lardon, S. Loudiyi, C. Maury*)
- L'évaluation environnementale de projets de méthanisation des résidus organiques d'un territoire via l'Analyse du Cycle de Vie – Intérêts, limites et perspectives (*L. Aissani, A. Collet, Th. Bioteau, F. Laurent, F. Béline*)
- Co-click 'eau - Une démarche de co-construction de scénarios à l'échelle d'aires d'alimentation de captages pour appuyer l'élaboration de plans d'actions agricoles en vue d'améliorer la qualité de l'eau (*E. Chantre, L. Guichard, M. Gisclard, S. Nave, F. Jacquet*)
- Comment accompagner la mise en œuvre d'une politique publique du paysage par l'animation territoriale ? L'expérience des tréteaux du paysage (PNR des Causses du Quercy, Lot, France) (*L. Lelli, Ph. Sahuc, S. Lardon, J. Gansinat*)