

sous la direction de  
**Jean-Paul Carrière**  
**Abdelillah Hamdouch**  
**Corneliu Iațu**

# Développement durable des territoires

sous la direction de  
**Jean-Paul Carrière**  
**Abdelillah Hamdouch**  
**Corneliu Iațu**

## Développement durable des territoires



*Le développement territorial durable (DTD) est devenu aujourd'hui un référentiel incontournable de l'action, malgré l'imprécision conceptuelle qui entache encore souvent l'usage de ce terme.*

*À partir de regards multiples, et d'approches soit générales et théoriques, soit plus appliquées relatives à des terrains d'observation variés relevant de contextes géographiques (métropoles, petites villes, espaces à faible densité...) et sociétaux contrastés (France, Roumanie, Québec, Algérie), les auteurs, après en avoir précisé leur définition, s'interrogent sur les conditions de mise en application à différentes échelles territoriales des principes du DTD. Cela les conduit à montrer que la « mise en territoire » du développement durable implique de repenser les périmètres de l'action publique et requiert de nouveaux modes de gouvernance. In fine, se pose la question de savoir comment le DTD peut participer d'une stratégie de dynamisation et/ou de résilience de territoires dont les bases de développement ont été ébranlées par la crise et la globalisation.*

**Jean-Paul Carrière** est Professeur émérite en Aménagement de l'espace et Urbanisme (département Aménagement et Environnement de l'École Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours).

**Abdelillah Hamdouch** est Professeur en Aménagement de l'espace et Urbanisme. Il dirige le département Aménagement et Environnement de l'École Polytechnique de l'Université de Tours.

**Corneliu Iațu** est Professeur en Géographie à l'Université Alexandru Ioan Cuza de Iasi (Roumanie). Il est doyen de la Faculté de Géographie et Géologie et membre de l'*Academia Europaea*.

 **ECONOMICA**

 **Anthropos**

[www.economica.fr](http://www.economica.fr)



ISBN 978-2-7178-6882-1  
23 €

 **ECONOMICA**  
*Anthropos*