

Table des matières

Introduction	5
Martine TABEAUD	

PREMIÈRE PARTIE. LES FAITS

Changement, mobilité, adaptation : le comportement du littoral et ses relations avec l'avifaune Exemples des îles Falkland	11
Hervé REGNAULD	

Le machinisme : un changement appliqué à l'architecture et à l'espace urbain	29
Gérard MONNIER	

Le réchauffement climatique : un changement radical et catastrophique ?	33
Martine TABEAUD	

Les apports de l'archéologie environnementale à la compréhension du changement actuel	47
Marie-Christine MARINVAL et Jessica GIRAUD	

Gradient, savoirs et mémoire : le changement observé et perçu dans la climatologie de l'Imerina centre-oriental (Madagascar)	55
Daniel PEYRUSAUBES	

DEUXIÈME PARTIE. LES REPRÉSENTATIONS

La représentation du changement dans les nouvelles relations internationales	69
Michel GOUSSOT	

Changement de perception du fleuve en ville : quelles conséquences pour l'aménagement et les activités autres que ludiques ? Exemple du port de Gennevilliers	81
Aurélie TISSIER	

Y'a plus d'saisons ! 87
Martin DE LA SOUDIÈRE

**Pérennité et invariants dans la construction
des savoirs géographiques
Construction, transmission et adaptation
d'un *habitus* du terrain dans la géographie française** 93
Yann CALBÉRAC

TROISIÈME PARTIE. LES ENJEUX

**La stratégie d'adaptation au changement climatique
élaborée par l'ONERC dans le cadre du Plan climat** 111
Paul VERGÈS

**Répondre au changement climatique par l'évaluation
et la réduction des émissions de gaz à effet de serre à Paris** 117
Julien BIGORGNE

**Changement de techniques pour les travaux urbains de réseau
et impacts environnementaux** 125
Mohsen HASSINE

**La haute qualité environnementale (HQE) :
un vrai changement en matière d'aménagement
des zones d'activités ?** 129
Gabrielle MC DWYER

**Changement de qualité, changement de valeur
dans le sens de goût de terroir : acteurs et enjeux** 135
Olivier ETCHEVERRIA

En guise de conclusion 147
Xavier BROWAEYS et Martine TABEAUD