

Introduction Mise en nombre et prise en compte de la nature 9

*THOMAS DEBRIL, AVEC ANTOINE DORÉ, GÉRALDINE FROGER,
ALEXANDRE GAUDIN, GAËL PLUMECOCQ, ET JULIEN WEISBEIN*

**Cartographier les manières de savoir et de gouverner la nature
par les nombres 25**

THOMAS DEBRIL ET ANTOINE DORÉ

**Les centres de calculs de la nature. De l'État aux réseaux
transnationaux pour établir des prises mesurées sur
l'environnement 61**

JULIEN WEISBEIN

**Quantifier la valeur de la nature en économie : esquisses
théoriques 89**

GAËL PLUMECOCQ ET GÉRALDINE FROGER

**Prendre la mesure pour prendre des mesures : l'administration
des débits des cours d'eau sur le bassin Adour Garonne 115**

THOMAS DEBRIL

**La construction politique de la valeur de la biodiversité : le cas
des écosystèmes agricoles dans la plateforme Efese 143**

GAËL PLUMECOCQ

Simuler pour décider ou l'équipement scientifique du droit de la nature : le cas de la gestion adaptative de la population de loups en France	169
--	------------

ANTOINE DORÉ

Le prix des vagues. Artificialisation et monétarisation des vagues dans le monde du surf	195
---	------------

JULIEN WEISBEIN

Trouble dans le calcul. Modélisation des rivières et action publique environnementale	223
--	------------

ALEXANDRE GAUDIN ET THOMAS DEBRIL

Conclusion Travail de quantification et quantification au travail	251
--	------------

THOMAS DEBRIL, AVEC ANTOINE DORÉ, GÉRALDINE FROGER, ALEXANDRE GAUDIN, GAËL PLUMECOCQ ET JULIEN WEISBEIN