

Introduction Mise en nombre et prise en compte de la nature	9
<i>THOMAS DEBRIL, AVEC ANTOINE DORÉ, GÉRALDINE FROGER, ALEXANDRE GAUDIN, GAËL PLUMECOCQ, ET JULIEN WEISBEIN</i>	
Cartographier les manières de savoir et de gouverner la nature par les nombres	25
<i>THOMAS DEBRIL ET ANTOINE DORÉ</i>	
Les centres de calculs de la nature. De l'État aux réseaux transnationaux pour établir des prises mesurées sur l'environnement	61
<i>JULIEN WEISBEIN</i>	
Quantifier la valeur de la nature en économie : esquisses théoriques	89
<i>GAËL PLUMECOCQ ET GÉRALDINE FROGER</i>	
Prendre la mesure pour prendre des mesures : l'administration des débits des cours d'eau sur le bassin Adour Garonne	115
<i>THOMAS DEBRIL</i>	
La construction politique de la valeur de la biodiversité : le cas des écosystèmes agricoles dans la plateforme Efese	143
<i>GAËL PLUMECOCQ</i>	

Simuler pour décider ou l'équipement scientifique du droit de la nature : le cas de la gestion adaptive de la population de loups en France	169
<i>ANTOINE DORÉ</i>	
Le prix des vagues. Artificialisation et monétarisation des vagues dans le monde du surf	195
<i>JULIEN WEISBEIN</i>	
Trouble dans le calcul. Modélisation des rivières et action publique environnementale	223
<i>ALEXANDRE GAUDIN ET THOMAS DEBRIL</i>	
Conclusion Travail de quantification et quantification au travail	251
<i>THOMAS DEBRIL, AVEC ANTOINE DORÉ, GÉRALDINE FROGER, ALEXANDRE GAUDIN, GAËL PLUMECOCQ ET JULIEN WEISBEIN</i>	