

TABLE DES MATIÈRES

Remerciements	7
Préface	9
Sommaire	13
Les auteurs	15
Propos introductifs	
Virginie MERCIER	17

PREMIÈRE PARTIE

APPROCHE JURIDIQUE DE LA COMPENSATION ÉCOLOGIQUE

La compensation écologique, une valeur montante du droit de l'environnement

Pascale STEICHEN	23
I. La compensation en droit de l'Union accompagnant ou conditionnant l'élaboration des plans, programmes ou projets	26
A. Les mesures compensatoires requises dans le cadre de l'évaluation des plans, programmes ou projets	26
B. Les mesures compensatoires requises au titre du réseau Natura 2000	27
II. La compensation en droit interne accompagnant ou conditionnant l'élaboration des plans, programmes ou projets	29
A. Les mesures compensatoires requises dans le cadre de l'évaluation des plans, programmes ou projets	30
B. Les mesures compensatoires requises au titre des défrichements ou atteintes aux espèces protégées	33

DEUXIÈME PARTIE
LA MISE EN ŒUVRE DE L'OBLIGATION DE COMPENSATION
ÉCOLOGIQUE PAR L'AGENCE ITER FRANCE :
UN MODÈLE DE RÉFÉRENCE EMPREINT DE VALEURS ÉTHIQUES

Le modèle de compensation de l'Agence ITER France

Hervé LE GUYADER39

L'expérience d'ITER ou la définition d'un modèle de compensation

Samuel PAUVERT43

- I. La séquence Éviter-Réduire-Compenser.....43
- II. Mesures en faveur de l'environnement.....44
- III. Éléments de doctrine sur la compensation45
- IV. La compensation par le maintien de l'état de conservation de la population concernée45
- V. Définir les mesures compensatoires.....45
- VI. Les 4 engagements principaux en termes de compensation au titre des travaux de défrichement du site pour ITER.....46
- VII. Un comité de pilotage et de suivi : Comité Biodiversité ITER.....47
- VIII. Mesures compensatoires : état des lieux47
- IX. Une approche globale pour des résultats concrets.....48

Le regard de l'Office National des Forêts

Laurence LE LEGARD-MOREAU.....51

- I. L'exceptionnalité du Projet ITER et des mesures de compensation prescrites.....52
 - A. Les grands principes de compensation « biodiversité ».....52
 - B. Le cas d'ITER : des mesures définies en 4 points.....52
- II. Un défi à relever53

TROISIÈME PARTIE
LA DIVERSITÉ DES PROGRAMMES
DE COMPENSATION ÉCOLOGIQUE

CDC Biodiversité. Compensation écologique par l'offre. La réserve d'actifs naturels de Cossure

Michel OBERLINKELS57

- I. La séquence Éviter-Réduire-Compenser.....57
 - A. Le principe de compensation58
 - B. La mise en œuvre des mesures compensatoires59
- II. Le rôle de CDC Biodiversité60
- III. La réserve d'Actifs Naturels de Cossure.....62
 - A. Un projet de territoire destiné à compenser des impacts futurs...62

B. Une opération de génie écologique de grande ampleur	63
C. Une expérimentation de long terme.....	64
1. L'efficacité et la pérennité des mesures compensatoires.....	64
2. L'équivalence écologique et l'additionnalité.....	64
D. Anticiper la compensation : un dispositif efficient	65
Bibliographie.....	66

Présentation des actions du GPMM dans le cadre des mesures compensatoires de la biodiversité

Jean-Michel BOCOIGNANO	67
Une vision territoriale intégrée.....	67
Valeur écologique.....	68
Une politique d'action en faveur des espaces naturels	69

Propos conclusifs

Jean-Louis BERGEL.....	71
------------------------	----

Postface	79
-----------------------	----

Table des matières	83
---------------------------------	----