

FORMATION

Mobilité, réseaux et systèmes de transports,
infrastructures
Infrastructures et développement durable
Procédures et études
Mis à jour le 21/03/2025

Mesures compensatoires pour la biodiversité : enjeux, pilotage et suivi

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Des chefs de projet infrastructure en maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'oeuvre (DREAL, DIR, collectivités territoriales, EPCI, sociétés autoroutières, SNCF Réseau, VNF, RTE...), des techniciens des bureaux d'études, des services instructeurs, des partenaires des mesures compensatoires et à des entreprises de construction.

> PRÉ-REQUIS

Aucun

> INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel
Durée : 2,00 jours

EN BREF

La séquence éviter, réduire et compenser ainsi que l'objectif d'absence de perte nette de biodiversité sont désormais inscrits parmi les principes généraux du code de l'environnement (L.11-1). La mise en œuvre de cette séquence nécessite l'acquisition de compétences spécifiques. Ceci devient d'autant plus important que la réforme de 2016 introduit une obligation de résultat : le maître d'ouvrage est désormais responsable de l'efficacité des mesures pendant une période prolongée dans le temps.

OBJECTIFS

EXPLICITER la notion de mesure compensatoire, en définir les critères d'intervention, son intérêt mais aussi les limites de la démarche. CONNAITRE les différentes formes concrètes que peuvent prendre les mesures compensatoires. DECLINER tout au long de la procédure de conception d'un projet les éléments qui conditionnent la réussite d'une mesure compensatoire. ASSURER le suivi des mesures compensatoires et garantir leur efficacité.

THÉMATIQUES

Le cadre réglementaire et méthodologique. La mesure compensatoire dans le projet. Les sites naturels de compensation. Retours d'expérience sur la mise en oeuvre, le suivi et le contrôle des mesures.

PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

-Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exemples d'application, étude de cas, quiz...

COORDINATION

Séverine HUBERT, Chargée de mission biodiversité, DREAL Auvergne Rhône-Alpes

PROGRAMME DÉTAILLÉ

Journée	Introduction et présentation de la session
Le cadre réglementaire et la méthodologie	Le cadre réglementaire Le cadre méthodologique et la séquence ERC (Eviter Réduire Compenser) Les nouvelles dispositions issues de la loi Biodiversité 2016
	Acteurs et outils juridiques de pérennisation des acquisitions et de gestion des biens acquis dans le cadre des mesures compensatoires
Retours d'expériences et point de vue des services instructeurs	Le rôle de l'Ae en DREAL, et les critères d'évaluation Bonnes pratiques et points de vigilance : analyse d'un cas
	Les mesures compensatoires sur des projets routiers
Journée Retours d'expériences et point de vue des services instructeurs (suite)	Les mesures compensatoires sur des projets ferroviaires
	Les sites naturels de compensation
	Le contrôle de la mise en oeuvre des mesures compensatoires pour la biodiversité : retours d'expériences
La mesure compensatoire dans le projet	Zoom sur la procédure espèces protégées Les nouveautés du CNPN
	Partage d'expériences sur les projets pilotés par les participants
	Evaluation de la session et tour de table