



**PRÉFET
DE LA RÉGION
HAUTS-DE-FRANCE**

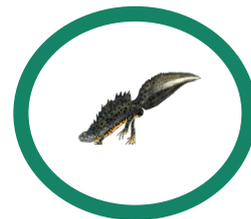
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Actualités sur le volet « Biodiversité » des dossiers

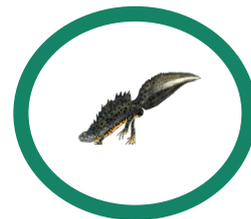
Réunion des bureaux d'études (ICPE), 13 décembre 2024

Bénédicte LEFEVRE, Servie Eau et Nature, Pôle Nature et Biodiversité

L'état initial



L'état initial



Contact espèces protégées : DDT.M ←

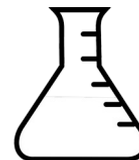
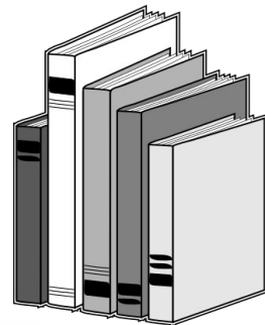


Le guide de la méthode nationale
d'évaluation des fonctions des zones
humides - version 2

<https://professionnels.ofb.fr/fr/doc-guides-protocoles/guide-methode-nationale-devaluation-fonctions-zones-humides>



L'état initial



L'état initial

Tableau des périodes propices aux inventaires de terrain

		janv.	fév.	mars	avril	mai	juin	juil.	août	sept.	oct.	nov.	déc.
Bryophytes		Visibles toute l'année mais périodes de fructification selon les espèces											
Ptéridophytes et phanérogames (végétation)				Espèces précoces (zones boisées, pelouses)		Période en générale plus favorable mais plusieurs passages nécessaires			Espèces tardives (zones humides et altitude)				
Invertébrés : ensemble des insectes et autres					Plusieurs passages nécessaires par temps ensoleillé								
Macro-invertébrés benthiques						1 ^{er} inventaire du printemps				2 nd inventaire en fin d'été			
Mollusques	terrestres	Visibles toute l'année, sauf sécheresse et gel											
	aquatiques												
	mulettes	Visibles toute l'année*											
Amphibiens				Périodes privilégiées		Plusieurs prospections nocturnes/crépusculaires par temps doux et pluvieux							
Reptiles				Recherche par temps sec, voire orageux									
Oiseaux		Hivernage et migration (février)		Nidification et migration				Migration				Hiver	
Poissons						Fréquence de passages selon protocole*			Fréquence de passages selon protocole*				
Chiroptères		Gîtes d'hiver				Gîtes d'été			Swarming				
Mammifères (autres que chiroptères)		Déplacements, reproduction											

* Hors crues pour des questions de sécurité



L'état initial

Types de projet, facteurs de sensibilité et inventaires écologiques		
Type de projet	Inventaires à réaliser, en plus de la prospection générale (période proposée)	
Carrière	Systematique complet (prospections réparties sur un cycle annuel)	
Exploitation de terril	Systematique complet (prospections réparties sur un cycle annuel)	
Modifications du projet sans extension géographique		
Nouvel établissement, extension: selon facteurs de sensibilité (zone potentielle d'implantation et zone d'influence directe)	Dunes mobiles ou fixées, estrans	Systematique complet (prospections réparties sur un cycle annuel)
	Friches littorales sableuses	Flore, <u>oiseaux</u> , amphibiens (prospections réparties de février à juillet)
	Terrils, friches minières, carrières à l'abandon, ancien terrain militaire	Systematique complet (prospections réparties sur un cycle annuel)
	Zones et milieux humides, plans d'eau	Flore, <u>oiseaux</u> , amphibiens (prospections réparties sur un cycle annuel)
	Zone boisée	Flore, <u>oiseaux</u> , chiroptères, amphibiens (prospections réparties sur un cycle annuel)
	Mare (temporaire ou permanente)	Amphibiens (de février à juin, diurnes et nocturnes), odonates (période de reproduction)

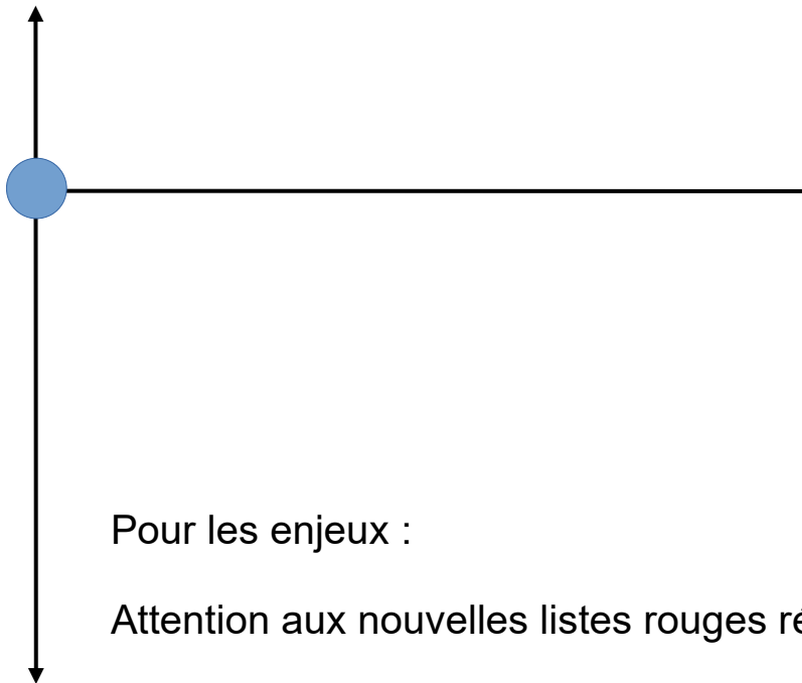


L'état initial

Types de projet, facteurs de sensibilité et inventaires écologiques	
Type de projet	Inventaires à réaliser, en plus de la prospection générale (période proposée)
Cavité souterraine	Pour les chiroptères, consulter préalablement la <u>CMNF</u> ou Picardie Nature (en l'absence de données, prospections réparties de novembre à janvier pour les gîtes d'hibernation)
Prairies naturelles, bocage	Flore, <u>oiseaux</u> (prospections réparties d'avril à juin)
Friches urbaines, friches semi-imperméabilisées	Flore, <u>oiseaux</u> (prospections réparties d'avril à juin/juillet)
Friches herbeuses	Flore, <u>oiseaux</u> (prospections réparties d'avril à juillet)
Friches boisées, arborées, buissonneuses, hétérogènes	Flore, <u>oiseaux</u> (prospections réparties de mai à juin)
Cultures intensives	Flore, <u>oiseaux</u> (prospections en période de reproduction, de migrations et d'hivernage)
Terrain urbanisé, imperméabilisé	Aucun
Falaise/talus sableux ou argileux, naturelle ou artificielle	Oiseaux, recherche de terriers (ex: Hirondelle de rivage, Guêpier d'Europe, Tadome de Belon) (toute l'année, vérification de leur occupation en mai ou juin)



L'état initial



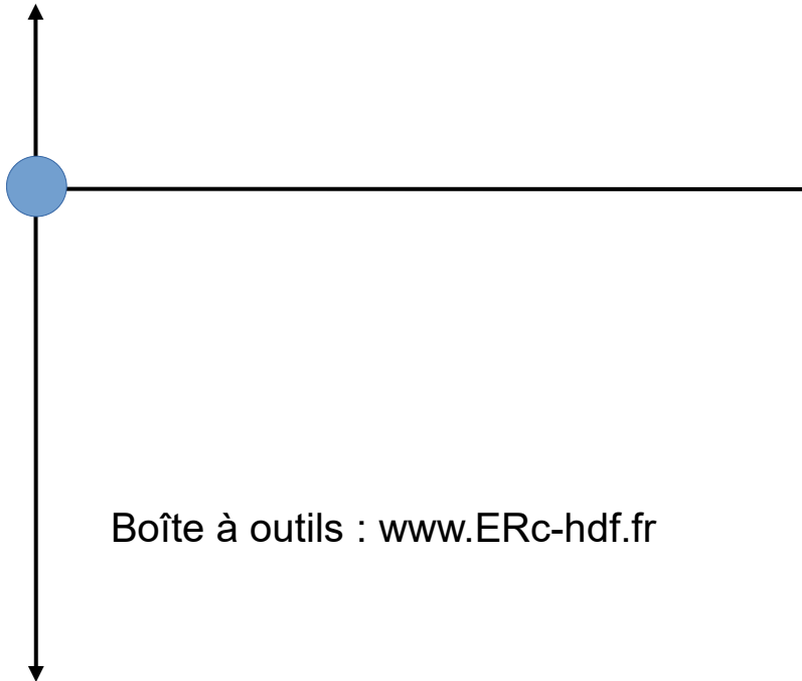
Durée des expertises
Durée de validité des inventaires

Pour les enjeux :

Attention aux nouvelles listes rouges régionales !



L'état initial

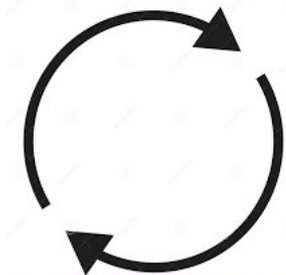


Impacts

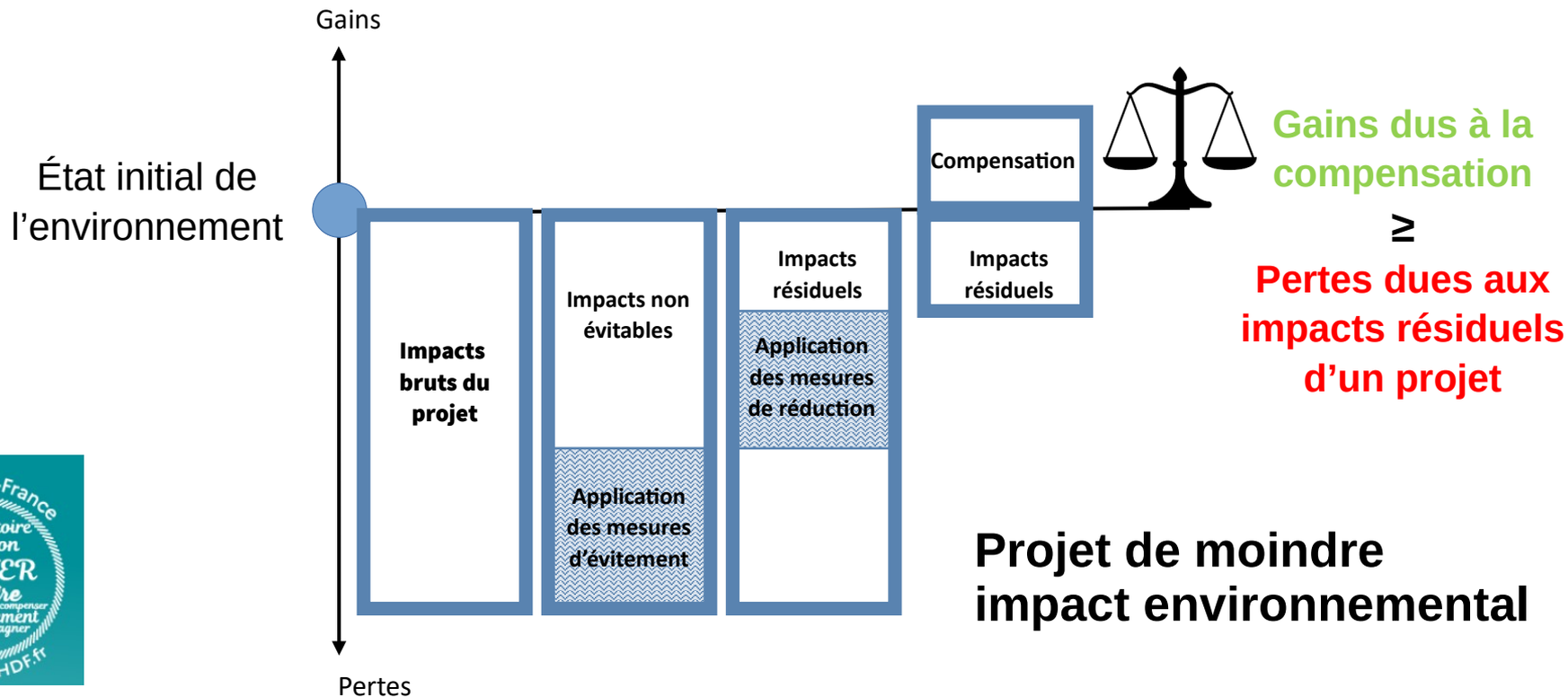


En phase travaux / En phase exploitation
Directs, indirects, permanents, temporaires, cumulés

=> Projet de moindre impact environnemental



La séquence ERc



Mesures E, R, c, A, S



Commissariat général au développement durable

Évaluation environnementale
Guide d'aide à la définition des
mesures ERC



JANVIER 2018



APPROCHE STANDARDISÉE
DU DIMENSIONNEMENT
DE LA COMPENSATION ÉCOLOGIQUE

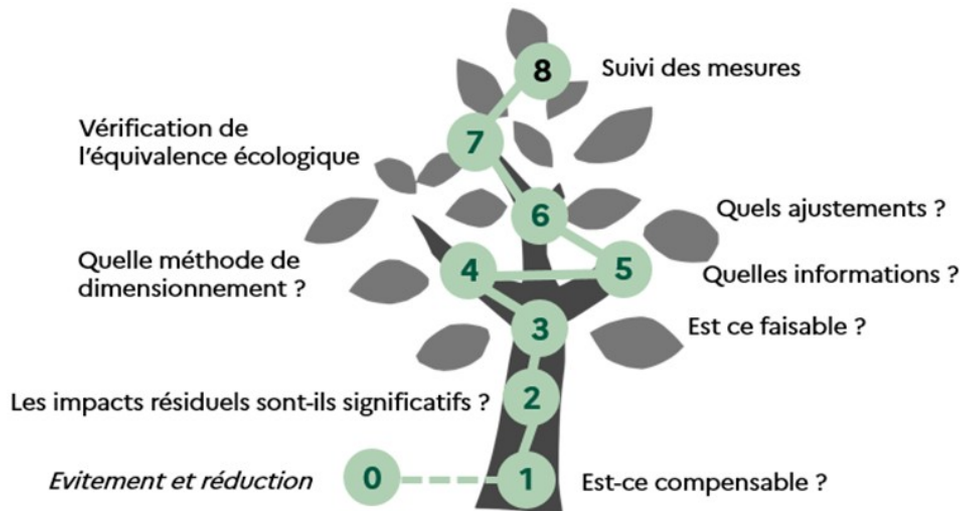
GUIDE DE MISE EN ŒUVRE



Éviter avant tout !



Compensation



Éviter les terres agricoles
ZPNB => Connaître l'état initial sur le site de compensation
Garantir la pérennité pendant toute la durée des impacts

Compensation : les SNCRR sont officiels

Décret n° 2024-1052 du 21 novembre 2024 relatif à la restauration de la biodiversité, à la renaturation et à la compensation des atteintes à la biodiversité

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050654369>

Décret n° 2024-1053 du 21 novembre 2024 relatif à l'agrément des sites naturels de compensation, de restauration et de renaturation

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050654386>

Arrêté du 21 novembre 2024 définissant les conditions d'agrément d'un site naturel de compensation, de restauration et de renaturation, prévu à l'article L. 163-1-A du code de l'environnement, ainsi que la composition du dossier de demande d'agrément

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000050654434>



Merci de votre attention