

MAJ : 17/06/2020

## METTRE EN PLACE DES MESURES Géolocalisation des mesures compensatoires

Domaine : **généralités**

Procédures : **toutes procédures**

### Contexte

La Loi Biodiversité pose le principe d'une cartographie nationale des mesures compensatoires accessible au grand public.

L'outil associé, GéoMCE, « Géolocalisation des Mesures Compensatoires Environnementales », vise à :

- Assurer la bancarisation des données descriptives d'un projet, des procédures qui y sont associées et des mesures ERc et d'accompagnement spécifiques à ces procédures ;
- Partager ces données entre services instructeurs et services de contrôle ;
- Donner aux acteurs concernés une vision transversale du projet ;
- Permettre le suivi et le contrôle de ces mesures ;
- Alimenter la cartographie publique prévue dans la Loi Biodiversité.

### Définitions et notions clés

**GéoMCE** est un outil instructeur d'alimentation et de gestion d'une base de données métier, agrémenté d'une interface cartographique simplifiée, dédié aux mesures ERc.

Procédures administratives susceptibles de prévoir des mesures concernées par GéoMCE : ICPE, autorisation IOTA, autorisation supplétive, autorisation de défrichement, dérogation au titre des espèces protégées, déclaration d'utilité publique, permis d'aménager, permis de construire, permis de détruire, travaux en site NATURA 2000, en espace protégé, en site classé, etc.

### Attendus des Services de l'État

Disposer de l'ensemble des données à importer pour les mesures compensatoires mais aussi d'évitement (géographique), de réduction et d'accompagnement.

### Objectifs pour le porteur de projet

Fournir des données dans un format compatible avec les attendus de la base de données par le biais du remplissage d'un **fichier gabarit** fourni par le service instructeur.

### Références réglementaires :

Art. R. 122-1-III du Code de l'Environnement  
Art. R. 135-5 du Code de l'Environnement  
Art. R. 163-1 et 5 du Code de l'Environnement  
Art. 69 de la Loi Biodiversité

### Fiches liées :

- F019

IMPACTS

MESURES  
ERcA

FICHES  
TRANSVERSALES

Modalités  
de réalisation

Le **fichier gabarit** comprend :

- Les emprises géographiques de la mesure (à dessiner sur le logiciel SIG) ;
- Les métadonnées de la mesure (à remplir dans les champs de la fenêtre de l'entité dessinée) qui comprennent :
  - Une identification de la mesure (numéro) ;
  - Un nom ;
  - Une catégorie et sous-catégorie <sup>1</sup> ;
  - La classe de compensation, création, restauration/réhabilitation, évolution des pratiques ;
  - Le champ ciblé : thématique environnementale cible de la compensation, par exemple l'espèce ou l'habitat justifiant la compensation attendue ;
  - Une description de la mesure, à savoir le volet relatif à l'aménagement visant à assurer la création ou la restauration des milieux et la gestion prévue ;
  - Une référence à la décision administrative (numéro de l'acte) ;
  - Une référence à l'étude d'impact.



Le contenu de ce fichier gabarit est amené à évoluer très prochainement avec le déploiement de la version 2 de GéoMCE.

Une notice d'utilisation d'accompagnement détaille les étapes à suivre pour saisir de manière effective les données et les rendre exploitables par le service instructeur (format, codage, etc.).

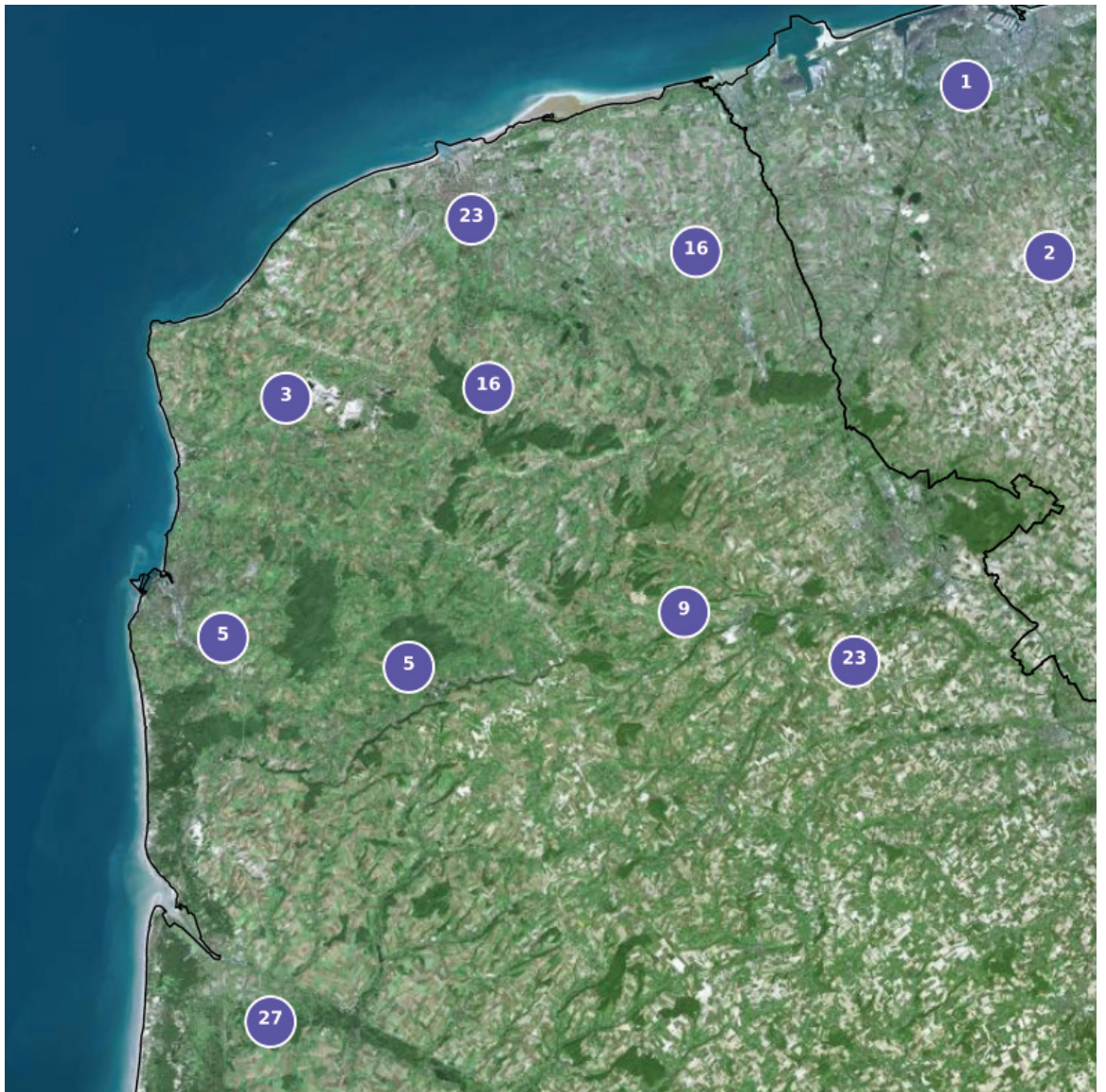
Ces informations sont obligatoires ; elles peuvent être complétées par des informations facultatives qui permettent toutefois de faciliter la compréhension de la mesure, comme par exemple :

- Les résultats attendus, par le biais des commentaires sur l'efficacité des mesures ;
- Les coûts (en euros HT).

<sup>1</sup> Cf. Guide d'aide à la définition des mesures Éviter, Réduire, Compenser. MTEs & CEREMA, 2018

Illustration  
Zoom

Localisation des sites disponibles sur Géoportail (Extrait du 5/06/2020)



Données cartographiques : © Planet Observer, MTES, CEREMA

Points de  
vigilance

Ai-je respecté la classification adoptée nationalement pour la définition des mesures d'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement ?

Pour aller  
plus loin

Évaluation environnementale - Guide d'aide à la définition des mesures ERC 2018

Plus d'informations sur GéoMCE et les fichiers gabarit.