



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE

# GéoMCE

## Gestion et géolocalisation des mesures compensatoires environnementales

---

### Présentation RDE

### Le 11 février 2020

Maxime EGO



Crédit photo : Samuel Busson/CEREMA

# Contexte réglementaire

**2016** : La loi biodiversité demande dans son article 69 :

« Les mesures de compensation des atteintes à la biodiversité définies au I de l'article L. 163-1 sont géolocalisées dans un **système national d'information géographique, accessible au public sur internet**. [...] Les maîtres d'ouvrage fournissent aux services compétents de l'État toutes les informations nécessaires à la bonne tenue de cet outil par ces services. »

**Géoportail ← alimenté par GéoMCE**

Via le fichier gabarit ou via un autre canal (tableur, texte...)

# Qu'est-ce que GéoMCE ?

*Un outil instructeur*

- d'alimentation et de gestion d'une base de données métier
- agrémenté d'une interface cartographique
- dédié aux mesures ERC-A

# À quels projets s'intéresse GéoMCE ?

- À des projets qui contiennent **au moins une mesure E,R,C ou A** en faveur de l'environnement au titre d'au moins une procédure.
- Dont la (les) mesure(s)
  - a (ont) été prescrite(s) dans un acte administratif ou
  - est (sont) prévue(s) dans le document de demande du MOA visé par l'acte administratif.
- Procédures administratives susceptibles de prévoir des mesures :

*ICPE, IOTA, AEnv (dont autorisation supplétive), dérogation espèces protégées, défrichement, DUP, permis d'aménager, de construire, de détruire, travaux en site N2000 / espace protégé / site classé.*

*!!\ Ne comprend pas la compensation agricole et la compensation forestière financière*

# À quoi sert GéoMCE ?

- Bancariser
  - les données descriptives d'un projet,
  - des procédures qui y sont associées,
  - des mesures ERCA spécifiques à ces procédures
  - ➔ données textes et cartographiques ;
- Partager ces données entre services instructeurs et de contrôle ;
- Donner aux acteurs concernés une vision transversale sur le projet ;
- Permettre le suivi et le contrôle de ces mesures ERC-A ;
- Alimenter la cartographie publique des mesures compensatoires prévue dans la loi biodiversité

# Bénéfices attendus

- Améliorer la **traçabilité de la localisation** des mesures d'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement ;
- Éviter la **superposition** de plusieurs mesures compensatoires identiques sur un même site ;
- Améliorer la **mise en œuvre** des mesures ;
- Améliorer le **suivi et le contrôle** des mesures.

# Interface de GéoMCE

Affichage de l'élément 1 à 25 sur 98 éléments Cliquez sur une ligne pour la sélectionner Afficher 25 éléments

Filtrer :

| <input type="checkbox"/> | Identifiant | Nom  | Typologie | Service instructeur   | Départements des mesures | Procédures | Mesures |
|--------------------------|-------------|--|-----------|-----------------------|--------------------------|------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | 4252        | Destruction de 23 nids d'hirondelle de fenêtre Château-Thierry                       | 1         | DDT 02                |                          | 1 +        | 1 +     |
| <input type="checkbox"/> | 4251        | Projet parc PhotoVoltaire sur la commune Vallées en Champagne                        | 1         | DDT 02                |                          | 1 +        | 1 +     |
| <input type="checkbox"/> | 4250        | 59-60-62-80 - VNF : CSNE   | 1         | DREAL Hauts-de-France |                          | 1 +        | 0 +     |
| <input type="checkbox"/> | 4247        | Reconstruction de la ligne de grand transport d'électricité entre Avelin et Gavrelle | 1         | DDTM 59               |                          | 1 +        | 3 +     |
| <input type="checkbox"/> | 4246        | Aménagement d'un strip mall à Fourmies   | 1         | DDTM 59               |                          | 1 +        | 0 +     |
| <input type="checkbox"/> | 4243        | Aménagement d'une piste cyclable sur les communes d'Aire-sur-Lys TEST                | 1         | DDTM 62               |                          | 1 +        | 1 +     |
| <input type="checkbox"/> | 4240        | Autoroute A16-SUD  | 1         | DDTM 80               |                          | 1 +        | 1 +     |
| <input type="checkbox"/> | 4177        | Dérasement de seuils sur la commune d'Hirson   | 1         | DDT 02                |                          | 1 +        | 3 +     |

# Origine des données dans GéoMCE

**Projet** ex : LGV, carrière, travaux sur berges...

Données générales du projet  
(éléments descriptifs et  
cartographie)

**Procédure(s)** par autorisation / thématique :

Autorisation environnementale, AP ICPE, IOTA, espèces protégées...

Données spécifiques/procédure  
(éléments descriptifs, avis,  
autorisation spécifique/non, ...)

**Mesure(s)** cartographiables ou non, avec échéances ou non

Évitement

Réduction

Compensation

Accompagnement

Données ayant vocation  
à terme à être importées  
automatiquement depuis  
les SI métier compatibles

Données à saisir  
directement dans GéoMCE  
soit en manuel, soit par  
import de données fournies  
par le pétitionnaire  
= **fichier gabarit**





# Dispositif ERC-A

La distinction entre différentes catégories de mesures E,R,C et A a fait l'objet d'un travail parallèle au développement de l'application, et propose une déclinaison précise de la doctrine nationale ERC :



- guide d'aide à la définition des mesures ERC-A, CEREMA, 2018

<https://www.cerema.fr/fr/actualites/guide-aide-definition-mesures-eviter-reduire-compenser>

Commissariat général au développement durable

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



JANVIER 2018

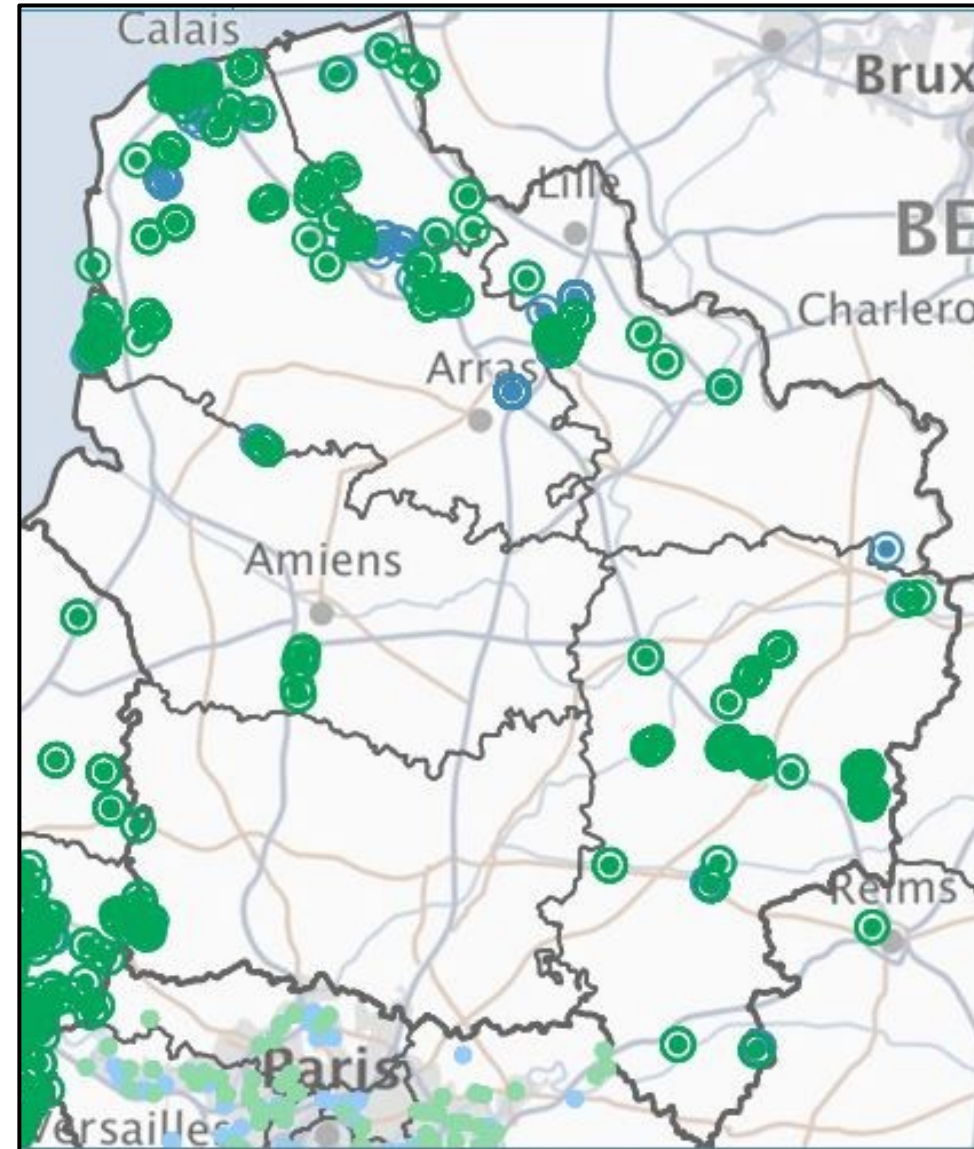
# Interface GéoMCE : cartographie des mesures ERC-A saisies

*Etat de la saisie au 3/02/2020*

Aperçu de la saisie des mesures ERC-A sur GéoMCE dans la région →

Seules les mesures compensatoires sont rebasculées sur le Géoportail

Principalement des mesures relatives aux AEnv (loi sur l'eau), D-IOTA et dérogations espèces protégées



# Diffusion au public de la cartographie des mesures compensatoires

**MESURES COMPENSATOIRES ENVIRONNEMENTALES**

Il existe des mesures non géolocalisées dans cette commune. Cliquez sur la commune pour les afficher.

Phase de la séquence : compensation

Type de la mesure : Restauration / Réhabilitation

Catégorie de la mesure : Action concernant tous types de milieux (sauf cours d'eau)

Sous-catégorie de la mesure : Réouverture du milieu par débroussaillage d'espèces ligneuses, abattage d'arbres, etc.

Durée de la mesure : Durée non définie dans l'acte

Nom du projet : Aménagement d'une piste cyclable d'Aire-sur-la-Lys à Saint-Venant

Catégorie du projet : ENVIRONNEMENT

Échelle 1 : 68 220

0 1000 m

Données cartographiques : © IGN, EPF, MTEs

25/03/2019

## Mesures compensatoires des atteintes à la biodiversité



Accédez à la localisation des mesures compensatoires des projets recensés. [Lire la suite ...](#)

Mesures compensatoires des atteintes à la biodiversité

Cartographie des MC en ligne depuis le 27/03/19 sur Géoportail de l'IGN  
<https://www.geoportail.gouv.fr/carte>

Répond à la Loi Biodiversité de 2016

Extractions mensuelles pour mises à jour de la base de données

MERCI DE VOTRE ATTENTION

Avez-vous des questions, des remarques ?

