

Les sites naturels de compensation : un outil prometteur au service de la biodiversité

Mis à jour le 13 mars 2018

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Les sites naturels de compensation sont un nouvel outil pour la mise en œuvre de la dernière étape de la séquence éviter, réduire, compenser (ERC). Introduits par la loi « Biodiversité » de 2016, ils visent à améliorer la mise en œuvre et l'effectivité de la compensation écologique par les acteurs de la séquence.

Fondés sur une expérimentation en cours depuis 10 ans, ils permettent l'anticipation et la mutualisation des mesures de compensation. Ils constituent ainsi un nouvel enjeu pour les territoires en matière de planification. Leur appropriation et leur déploiement par les acteurs sont primordiaux pour atteindre l'ambition visée : l'absence de perte nette de biodiversité.

Découvrez la publication du Commissariat général au développement durable

Les sites naturels de compensation : un outil prometteur au service de la biodiversité

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Identification

- Auteur :
Commissariat général au développement durable
- Date de publication :
Décembre 2017
- Taille du document :
4 p
- Échelle géographique :
National

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Dossier Séquence « éviter, réduire et...**

[Enregistrer](#)

- Le 15.07.2020

Webinaire "Outils et financement de la compensation carbone"

- Le 03.11.2020

ORE et Fiducie au service de la compensation - Paris

- **Outils opérationnels pour la biodiversité**

- **Cahiers numériques "Les lycées de la...**

[Enregistrer](#)

- Du 1 au 02.10.2019

Empreinte biodiversité, outils de mesure et indicateurs - Paris

- Du 17.09 au 20.10.2018

Monnaies complémentaires, un nouvel outil au service des territoires

- **Des outils numériques au service de l...**

[Enregistrer](#)

- **Outils et démarches pédagogiques au s...**

[Enregistrer](#)

- **Calculer & Compenser ses émissions car...**

- Le 05.11.2020

Journée d'échanges techniques "Désartificialisation : le génie écologique au service des sols et de la biodiversité"

- **Biodiversité**

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)