

## **Compensation carbone : quelles recommandations, quelles méthodes ?**

4 webinaires pour les territoires porteurs d'une démarche de compensation

La compensation carbone est un mécanisme qui consiste à financer un projet qui évite ou séquestre des émissions de gaz à effet de serre lorsque les dispositifs de financement conventionnels ne suffisent pas pour engager le projet. Elle s'inscrit dans la stratégie de transition énergétique et climatique territoriale et vient compléter les actions de baisse des émissions de gaz à effet de serre sur le territoire.

Quels sont les points d'attention, les bonnes pratiques à connaître et les méthodes pertinentes ? Pour vous aider dans vos projets, nous vous proposons une série de 4 webinaires, qui donnent la parole aux acteurs de la compensation carbone, apportent des témoignages et visent à mettre en relation les collectivités.

### **Au programme :**

Webinaire n°1 : le guide Cerema / le témoignage opérationnel du Pays du Mans

-> 31/03/23, 13h00-14h00

Webinaire n°2 : le label bas-carbone (Ministère - DGEC) / l'approche technologique et ses limites (Cerema)

-> 15/05/23, 13h00-14h00

Webinaire n°3 : la compensation carbone par les forêts (ONF), (I4CE)

-> 02/06/23, 13h00-14h00

Webinaire n°4 : l'approche par la compensation environnementale et les services éco-systémiques (CDC Biodiversité), (Cerema)

-> 23/06/23, 13h00-14h00

### **CONTACTS :**

Cerema

Virginie Lasserre - [virginie.lasserre@cerema.fr](mailto:virginie.lasserre@cerema.fr)

Valérie Potier - [valerie.potier@cerema.fr](mailto:valerie.potier@cerema.fr)

ANPP - Association Nationale des Pôles territoriaux et Pays

Michaël Restier - [m.restier@anpp.fr](mailto:m.restier@anpp.fr)

Intercommunalité de France

Oriane Cebile - [o.cebile@intercommunalites.fr](mailto:o.cebile@intercommunalites.fr)

Communauté COMETE (Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires)

Olivier Monteau - [olivier.monteau@developpement-durable.gouv.fr](mailto:olivier.monteau@developpement-durable.gouv.fr)