

Accompagner les collectivités dans la mise en oeuvre de la réglementation en environnement santé (air, bruit, vibrations)

VOTRE BESOIN

Vous désirez **mettre en oeuvre la réglementation** et vous souhaitez bénéficier d'une assistance pour vous accompagner.

Pour cela, vous cherchez un appui technique et une expertise pointue capable de réaliser **l'exploitation de données environnementales en Air, Bruit et/ou Vibrations, en vue de mettre en place des actions de suivi, de formation et d'évaluation des mesures de réduction des nuisances environnementales dans le cadre de la réglementation.**

LA RÉPONSE DU CEREMA

Le Cerema vous accompagne en vous apportant des réponses sur-mesure, souples et adaptées à vos besoins.

Dans ce cadre nous vous proposons un accompagnement pour :

- Établir un plan d'action de réduction de pollution de l'air ;
- Accompagner la rédaction des PPBE ;
- Évaluer les effets d'un plan d'actions ;
- Former des agents dans le domaine des nuisances environnementales (air, bruit et vibration).

Le Cerema **travaille depuis de nombreuses années sur la collecte de données environnementales et sanitaire.** Sa connaissance des différentes disciplines lui permet non seulement une production de données de qualité, mais aussi de croiser les thématiques pour vision globale des enjeux.

Le Cerema dispose de plus de liens historiques avec les acteurs œuvrant dans ces différents domaines (services de l'État, collectivités, gestionnaires d'infrastructures, établissements publics, acteurs de la santé environnementale ...), ce qui lui permet de mettre en oeuvre **une offre complète, diversifiée et adaptée à chaque situation.** Sa connaissance de l'état de l'art, des liens possibles entre thématiques et des opérations déjà réalisées permet au commanditaire de mieux définir les données à collecter en fonction de l'existant, afin de répondre pleinement à l'usage qui va en être fait ensuite.

CONTACT

Cerema
✉ offres-de-services@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Qualité de l'air extérieur
- Qualité de l'air intérieur
- Environnement sonore
- Santé environnement des territoires
- Vibrations