



DREAL Hauts-de-France

Mis à jour le 7 février 2018

La direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement met en œuvre les politiques de l'État résultant notamment des lois Grenelle. Sous l'autorité du Préfet de région, elle agit en faveur du développement durable. Elle pilote la mise en œuvre des politiques du ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement en région. Pour cela, elle mobilise au profit de l'État une capacité d'expertise et d'ingénierie.

quoi et comment ?

Les DREAL sont issues de la fusion des Direction régionale de l'environnement, des Directions régionale de l'équipement et des Directions régionales de l'industrie, de la recherche et de l'environnement. La DREAL Hauts-de-France rassemble plus de 500 personnes, dont la diversité des origines, des savoirs et des cultures est atout pour construire des approches plus transversales.

Parmi les objectifs de la DREAL :

- lutter contre le changement climatique, par la réduction d'énergie et le développement des énergies renouvelables
- assurer la préservation et le maintien de la biodiversité
- réduire et gérer les risques naturels, miniers et technologiques
- réduire les pollutions de toute nature
- développer l'offre de logements, la lutte contre l'habitat indigne et la rénovation urbaine
- mettre en œuvre une politique de transports durables, en développant la multimodalité dans les infrastructures et la sécurité dans les transports
- informer les citoyens sur l'environnement
- veiller à l'intégration des principes et objectifs de développement durable dans la mise en œuvre des actions conduites par l'État
- promouvoir la participation des citoyens dans l'élaboration des projets ayant une incidence sur l'environnement ou l'aménagement du territoire
- accompagner la mutation de l'économie vers une économie verte
- coordonner les polices de l'environnement

POUR QUI ?

Élus, porteurs de projet, décideurs, citoyens.

Contact

Retrouvez le site internet **de la DREAL Hauts-de-France**