



Bordeaux, le 6 février 2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

En Nouvelle-Aquitaine, 56 millions d'euros d'aides engagées par l'ADEME en 2019

Patrick AMOUSSOU-ADEBLE, secrétaire général pour les affaires régionales, a présidé ce jour le comité régional d'orientation de l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) pour la Nouvelle-Aquitaine aux côtés de Lionel POITEVIN, directeur régional de l'ADEME.

Cette instance, qui rassemble des représentants des services de l'État, du conseil régional, des conseils départementaux ainsi que des personnalités qualifiées, a dressé un bilan des actions de l'ADEME sur l'année écoulée et a échangé sur les perspectives de travail pour l'année à venir.

La réunion a ainsi été l'occasion de constater la forte hausse des aides engagées par la direction régionale Nouvelle-Aquitaine de l'ADEME, **qui s'élèvent à près de 56 millions d'euros en 2019**, contre 46 millions d'euros en 2018. Ces subventions ont permis d'appuyer plus de 400 projets concrets portant sur :

- la réduction des déchets et l'économie circulaire ;
- la chaleur renouvelable - méthanisation, bois énergie, géothermie ;
- la qualité de l'air et les mobilités propres ;
- les démarches territoriales énergie-climat ;
- les économies d'énergie dans le bâtiment ;
- la gestion des sites pollués et des friches ;
- la réduction de l'impact environnemental des entreprises.

Le comité régional d'orientation s'est félicité de cette dynamique et de sa poursuite en 2020, confortant le rôle majeur de l'ADEME, en tant qu'opérateur de l'État, pour accompagner la transition énergétique des territoires. À travers notamment le Fonds chaleur, le Fonds Air mobilité et le Fonds déchets et économie circulaire, l'ADEME apportera son soutien aux acteurs néo-aquitains pour concrétiser les ambitions nouvelles fixées par la loi d'orientation des mobilités, par le projet de loi relatif à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire ainsi que par la stratégie nationale bas carbone et la programmation pluriannuelle de l'énergie qui verront prochainement le jour.