Observatoire climat

Généré le 28 octobre 2025 à 11:24 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

Atmo Hauts-de-France

Identification

• Nom de l'organisation :

Atmo Hauts-de-France

• Adresse :

199 rue Colbert - Bâtiment Douai 59800 Lille

• Téléphone:

03 59 08 37 30

• Email:

info@atmo-hdf.fr

Présentation :

Structure associative (loi 1901), elle mesure et évalue la qualité de l'air de la région, conformément aux exigences réglementaires et en réponses aux attentes locales et régionales.

Elle informe au quotidien sur les résultats de la surveillance (indice Atmo), alerte lors des épisodes de pollution atmosphérique et sensibilise aux enjeux Air/Climat/Energie.

Elle accompagne, conseille, aide la mise en œuvre des planifications territoriales et des projets comme les plans de déplacement, les plans climat, les schémas de cohérence territoriale. Atmo Hauts-de-France mène des actions pour :

- dans le cadre du pacte associatif : suivi des polluants réglementés (poussières, dioxyde d'azote, ozone, métaux, ...) ainsi que des autres polluants (pesticides, dioxines, poussières sédimentables, fluorures, ...).
- pour améliorer les connaissances : étude sur la caractérisation physico-chimique des poussières, par exemple
- pour accompagner les projets et proposer une aide à la décision : planification territoriale, activités économiques, projets associatifs, ...

Ces travaux concourent à une meilleure compréhension des phénomènes de pollution atmosphérique, au service de la santé des populations et de la préservation de l'environnement.

Contribution

• Participation aux instances :

Cellule d'Animation, Comité des Partenaires

• Interlocuteurs:

Jacques PATRIS (président), Hélène DEVILLERS (directrice), Nathalie DUFOUR (responsable du service Etudes), Emmanuel ESCAT (responsable du pôle inventaire)

• Contributeur aux indicateurs de l'Observatoire :

Composition atmosphérique, Emissions de GES, Agriculture: consommation d'énergie par type d'énergie. Agriculture: Emissions directes de GES par sous-secteur, Agrocarburants: bilan global (approche conso), Agrocarburants: consommation par type de carburant, Bilan: consommation finale énergétique, Bilan: consommation finale énergétique par secteur, Bilan: consommation finale énergétique par type d'énergie, Bilan: Emissions directes de GES par secteur, Bilan: Emissions directes de GES par type d'énergie, Bilan: Emissions directes de GES par type de GES, Bilan global: Emissions directes de GES, Bois-énergie : bilan production totale, Branche énergie : Emissions directes de GES par sous-secteur, Industrie : consommation d'énergie par branche, Industrie : consommation d'énergie par type d'énergie. Industrie : Emissions directes de GES par branche industrielle, Résidentiel: consommation d'énergie par âge de logement, Résidentiel: consommation d'énergie par type énergie, Résidentiel : consommation d'énergie par usage, Résidentiel : Emissions directes de GES par âge de logement, Résidentiel: Emissions directes de GES par usage, Tertiaire: consommation d'énergie par branche d'activité, Tertiaire : consommation d'énergie par type d'énergie, Tertiaire : consommation d'énergie par usage, Tertiaire : Emissions directes de GES par branche d'activité, Tertiaire: Emissions directes de GES par usage, Traitement déchets: consommation d'énergie par type d'énergie, Traitement Déchets: Emissions directes de GES par sous-secteur, Transport : consommation d'énergie par type d'énergie , Transport : consommation d'énergie par type de véhicules, Transport: Emissions directes de GES par types de véhicules