

» COP 29 : des données locales pour agir globalement sur le climat avec Atmo France

La COP 29 met de nouveau en lumière qu'il n'existe qu'une solution connue pour ralentir le réchauffement climatique : réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES). La fameuse expression « penser globalement, agir localement » prend ici tout son sens. Pour aider à cette transition, les Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA), fédérées au sein du réseau Atmo France, réalisent depuis des années un travail essentiel : elles mesurent et répertorient les émissions de polluants de l'air, de gaz à effet de serre et les consommations d'énergie. Ces « inventaires d'émissions » permettent de comprendre l'origine des émissions dans chaque Région et voir comment elles évoluent. Ces données fiables et impartiales, produites par plus de 700 experts que regroupent les 18 AASQA (en France métropolitaine et dans les DOM), offrent une vision complète pour soutenir les territoires dans leurs actions pour la qualité de l'air, le climat et l'énergie.

Qu'est-ce qu'un inventaire d'émissions et à quoi sert-il ?

Un inventaire d'émissions est une sorte de « bilan » qui recense la quantité de polluants de l'air et de gaz à effet de serre émis par les différents secteurs d'activité (industrie, transport, agriculture, etc.) sur un territoire donné. Ce bilan aide à identifier les principales sources d'émissions et permet aux collectivités territoriales de mieux planifier leurs actions pour réduire la pollution de l'air et protéger le climat.

Grâce à la collaboration entre les AASQA, cet inventaire est réalisé de manière homogène selon des méthodes validées par le Ministère de la Transition Écologique, assurant ainsi une cohérence des données à l'échelle nationale. Par exemple, **PRISME**, une plateforme dédiée, permet aux collectivités et aux pouvoirs publics d'anticiper et de mieux planifier leurs politiques climatiques et énergétiques.

Des outils accessibles pour tous

Pour que chacun puisse accéder facilement à ces données, le réseau Atmo France a développé Atmo Data, la plateforme des données du réseau des AASQA, ouverte au public.

Sur Atmo Data, vous pouvez explorer les émissions de polluants de l'air (NOx, PM10, PM2,5) et de gaz à effet de serre dans chaque région, secteur par secteur, et aussi à une échelle territoriale plus fine (niveau établissement public de coopération intercommunale), et suivre l'évolution des efforts locaux pour un avenir plus durable.

Ces données, accessibles sur map.atmo-france.org, sont disponibles en libre accès et téléchargeables.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

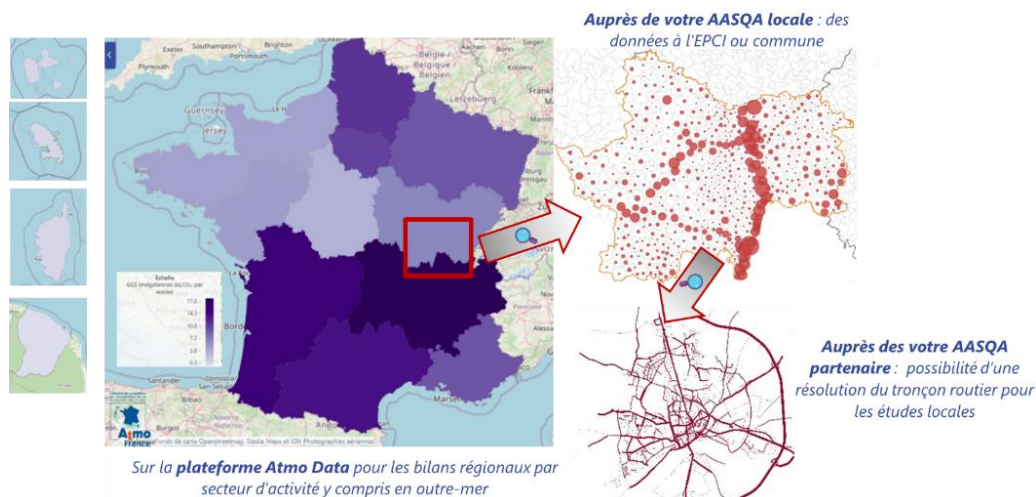


Illustration des données d'inventaire produites par les AASQA et visualisées sous forme cartographique selon différentes échelles

Consultez Atmo Data pour découvrir les données de votre région et suivez les progrès réalisés dans la lutte contre le bouleversement climatique.

Contact

Delphine Guillaume, Responsable communication et événementiel
06 29 35 54 98 – delphine.guillaume@atmo-france.org

A propos de la Fédération Atmo France

Atmo France est la fédération du réseau national des Associations agréées de surveillance de la qualité de l'air (AASQA) réparties sur l'ensemble du territoire (une par région).

Elle anime le réseau des AASQA en assurant la coordination, la mutualisation et la valorisation de leurs travaux et le représente dans les instances nationales et européennes en participant aux débats pour l'amélioration de la qualité de l'air et de l'atmosphère.

À travers ses actions, Atmo France poursuit un objectif d'intérêt général, celui de contribuer, aux côtés des autres acteurs nationaux, à doter la France d'un dispositif efficace qui assure tant la surveillance de la qualité de l'air que l'accompagnement et le suivi des actions visant à l'améliorer. Le réseau met son expertise à disposition de tous les acteurs concernés.

