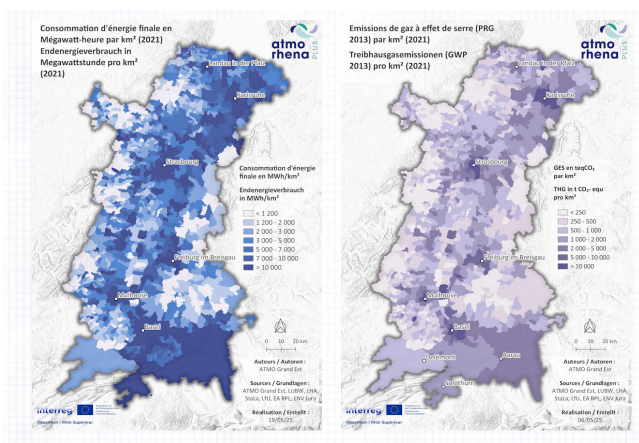








# **ATMO-RHENA PLUS: Préservation** transfrontalière de l'atmosphère dans le Rhin supérieur



# Le projet

Co-financé par le programme Interreg VI Rhin supérieur, Atmo-Rhena PLUS est un projet transfrontalier construit pour répondre à la question suivante : Comment réduire les émissions de gaz à effet de serre et la pollution atmosphérique dans le Rhin supérieur ? Les équipes des régions frontalières travaillent sur trois volets complémentaires et co-dépendants : la qualité de l'air, les gaz à effet de serre et l'énergie.

## Les objectifs

- Evaluer et améliorer la qualité de l'air dans la région du Rhin supérieur.
- Fournir des indicateurs de suivis chiffrés et harmonisés afin d'encourager les décideurs politiques et industriels du Rhin supérieur à agir de concert dans la mise en place de politiques publiques ambitieuses et cohérentes, visant à lutter contre les dérèglements climatiques et la pollution atmosphérique.





Pour lutter contre le dérèglement climatique et réduire la pollution atmosphérique, le projet Atmo-Rhena PLUS organise son action en deux volets complémentaires : un volet « Observatoire air-climat-énergie » et un volet « Aide à la décision ».

#### Le volet « Observatoire air-climat-énergie » vise à :

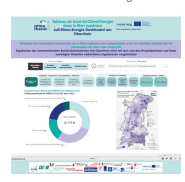
- Mettre en commun les expériences pour alimenter les enjeux stratégiques : hydrogène, particules ultrafines, pesticides...
- Livrer des indicateurs chiffrés et harmonisés air-climat-énergie pour soutenir les transitions : émission de polluants et de gaz à effet de serre, consommation et production d'énergie.

## Le volet « Aide à la décision » du projet vise à :

- Guider les politiques publiques air-climat-énergie du Rhin supérieur pour favoriser l'action.
- Livrer des supports territorialisés et pluridisciplinaires pour donner du sens à l'action : tableau de bord, évaluation d'impact...

# Des résultats opérationnels

Les brochures: synthétiques et bilingues (FR/DE), les brochures présentent la mise en commun des données et des connaissances pour la région du Rhin supérieur. Elles sont pensées comme un moyen d'attirer l'attention sur les enjeux transfrontaliers et d'alimenter les débats lors de la construction des politiques publiques. Le projet a produit quatre brochures: Brochure - Ammoniac – Un polluant sous surveillance; Brochure - Black Carbon – Un enjeu sanitaire et climatique; Brochure - Mesures à l'échappement des véhicules dans la région de Bâle; Brochure - Consommation d'énergie dans le Rhin supérieur.



Les outils en ligne: les deux outils composant le volet « Observatoire » du projet sont consultables en ligne: le portail Qualité de l'air pour le Rhin supérieur et le Tableau de bord Air-Climat-Energie pour le Rhin supérieur. On peut y trouver les différentes cartes illustrant l'état des lieux sur les polluants, les gaz à effet de serre et les consommations et productions d'énergie.

## Plus d'infos sur le projet :

- Atmo-Rhena PLUS I ATMO GrandEst
- Vidéo de présentation du projet
- Atmo-Rhena PLUS : Le projet européen publie ses brochures | ATMO GrandEst
- Protection transfrontalière de l'atmosphère, un observatoire air-climat-énergie et aide à décision pour les actions dans le Rhin supérieur - Interreg
- <u>Tableau de bord Air-Climat-Energie Atmo Rhena PLUS</u>
- Vidéo de présentation du tableau de bord Air-Climat-Energie Atmo-Rhena PLUS
- Portail qualité de l'air Atmo-rhenA

## Durée du projet

▶ Janvier 2023 - Juin 2026

## **Partenaires**

▶ Chef de file : ATMO Grand Est (FR)

#### ▶ Partenaires :

Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (DE), Lufthygieneamt beider Basel (CH), Agence du climat de l'Eurométropole de Strasbourg (FR), TRION Climate e.V. (FR, DE, CH), Ortenauer Energieagentur GmbH (DE)

## ▶ Partenaires co-financeurs :

Région Grand Est (FR), Collectivité européenne d'Alsace (FR), Kanton Basel-Stadt (CH), Kanton Basel-Landschaft (CH), Eurodistrict Strasbourg-Ortenau (FR, DE)

## ▶ Partenaires associés :

Grand Est Développement (FR), Météo France (FR), Agence régionale de santé du Grand Est (FR), Baden-Württemberg Statistisches Landesamt (DE), Klimaschutz -und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH (KEA-BW) (DE), Eurodistrict Pamina (FR, DE) Eurodistrict Trinational de Bâle (FR, DE, CH), GeoRhena (FR, DE, CH), Conférence franco-germano-suisse du Rhin supérieur (FR, DE, CH)

## **Financement**

- ▶ Budget total du projet :
- 1 759 072 €
- ▶ FEDER :
- 786 510 €