

» PROJET TRANSFAIR : UNE JOURNÉE DE CLÔTURE RICHE D'ÉCHANGES AUTOUR DES ACTIONS À POURSUIVRE EN FAVEUR D'UN AIR MEILLEUR

Le jeudi 15 septembre dernier, à la Serre numérique de Valenciennes, les opérateurs du projet TransfAIR, acteurs de la surveillance de la qualité de l'air des trois régions transfrontalières (Hauts-de-France, Wallonie, Flandre), ont partagé les résultats de leur travail collaboratif mené depuis plus de trois ans.

Une journée de partages et de réflexions

Un public composé d'élus, chargés de mission, techniciens, chercheurs ou membre d'associations était convié à assister à la présentation des acquis du projet TransfAIR. Une journée dense et riche d'échanges, qui était l'occasion pour l'ensemble des partenaires de faire le bilan mais aussi d'ouvrir les réflexions sur la suite du projet.

Le projet TransfAIR déployé depuis 2019 sur l'Eurorégion s'est terminé le 30 septembre dernier. Il avait pour objectif d'**apporter une information claire et harmonisée sur la qualité de l'air aux citoyens, et de les inciter à devenir acteurs pour un air meilleur**. De la création de cartes de modélisation commune au déploiement d'outils d'implication citoyenne, le projet TransfAIR a vu émerger de nombreuses réalisations.

Retour sur les points forts du projet

Les résultats de ce travail collaboratif mené par les gestionnaires de la qualité de l'air en France et en Belgique ont été présentés lors d'une séance plénière, en matinée. Les experts du projet ont ainsi mis en avant :

- **Les cartes de prévision de la qualité de l'air harmonisée sur les trois territoires.** Ces cartes ont été réalisées à partir de deux modèles de prévision complémentaires, français et belges : une cartographie à fine échelle, pour prévoir la qualité de l'air le jour même et le lendemain et une prévision à plus long terme mais avec une résolution spatiale moins fine.
- Le développement d'une **plateforme d'échange de données transfrontalières** pour une visualisation spatialisée d'émissions atmosphériques, de concentrations ou de résultats de modélisation ainsi que la **réalisation de supports d'information à destination des populations transfrontalières** ([vidéos en ligne](#)).
- La mise en place d'outils suscitant **l'action des citoyens et les changements de comportements en faveur d'un air meilleur** (serious game TransfAIR®, application Signal'Air, challenge Aéro Aventure).



Laurence Haouche (ISSeP) coordinatrice du projet TransfAIR



Atelier participatif sur la diffusion de l'information auprès des populations



Présentation de l'Aéro Aventure dans l'espace «Démonstration»

Espace «Démo» et ateliers participatifs

Les participants ont pu découvrir plus en détail les réalisations et outils développés dans le cadre du projet. L'espace « Démo », ouvert dès midi, a permis aux équipes de présenter :

- les dispositifs et appareils de mesure de la qualité de l'air : microcapteurs, minstations, tubes passifs, choux pour la « biosurveillance »,
- les cartes de prévision de la qualité de l'air harmonisée,
- la plateforme de visualisation des polluants atmosphériques,
- des vidéos thématiques,
- des outils d'implication citoyenne.

Enfin, l'après-midi était consacrée à trois ateliers participatifs dont l'objectif était de **susciter le partage d'informations et d'expériences, de réfléchir aux outils les mieux adaptés aux problématiques abordées** (usage des données de la qualité de l'air, information auprès du grand public, conscientisation citoyenne) et d'identifier de nouveaux besoins.

Conclusion et perspectives

Moment de partage d'idées et de réflexion, les ateliers ont fait émerger de nombreuses pistes d'action qui seront résumées prochainement sur le site du projet TransfAIR.

La qualité des échanges transfrontaliers, notamment en cas de gestion de crise concertée lors des épisodes de pollution, a été soulignée par M. Matthieu Dewas, Directeur adjoint de la DREAL Hauts-de-France. **L'importance de maintenir cette collaboration transfrontalière dans le futur reste le message marquant de cette journée.** « Le partenariat ne peut que se prolonger, notamment sur le lien établi entre qualité de l'air et santé publique. » a précisé Laurence Haouche, coordinatrice du projet.



Atelier participatif sur l'usage des données de la qualité de l'air



Atelier participatif sur l'implication citoyenne



Les représentants des opérateurs du projet TransfAIR réunis lors de la clôture : (de gauche à droite) Frans Fierens (VMM), Rose Detaille (ISSEP), Jacques Patris (Atmo Hauts-de-France) et Stéphane Cools (AwAC).

TransfAIR est un projet cofinancé par le programme européen Interreg France-Wallonie-Vlaanderen impliquant cinq acteurs de la gestion de la qualité de l'air : l'ISSEP, l'AwAC, Atmo Hauts-de-France, VMM et CELINE.

Retrouvez toutes les informations sur le projet ainsi que les supports du colloque sur le site : www.transfair-interreg.eu

CONTACTS

Contact Hauts-de-France :
l.vovard@atmo-hdf.fr

Contact Flandre :
k.smet@vmm.be

Contact Wallonie :
l.haouche@issep.be



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement



Avec le soutien financier de :

