

Lancement du projet CLIMAERA

Bulletin n°1 – novembre 2017

Rechercher les meilleures solutions visant à améliorer la qualité de l'air tout en réduisant notre impact sur le changement climatique, c'est l'objectif du projet franco-italien CLIMAERA, lancé au printemps 2017 pour une durée de trois ans.

Un projet à deux dimensions

- **Une modélisation de l'air et du climat** afin d'estimer le rapport coûts/bénéfices des actions territoriales et l'impact sur l'exposition des populations ; et ainsi proposer les meilleures solutions pour réduire les émissions de polluants et de gaz à effet de serre.
- **Une communication** pour sensibiliser les publics et mieux comprendre comment changer leurs comportements, pour valoriser les résultats du projet auprès des acteurs du territoire.



Un projet de 5 organismes de surveillance de la qualité de l'air dans la zone Alcotra

Ce projet s'inscrit dans la lignée des précédents projets ([AERA](#), [Part'AERA](#), [SH'AIR](#)) liés à la protection de la qualité de l'air sur le territoire du programme européen ALCOTRA. Ce dernier couvre les régions italiennes du Piémont, la Ligurie, la Vallée d'Aoste, les régions françaises Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur. Tous ces territoires sont très impliqués dans la réduction des gaz à effet de serre, des émissions polluantes et le changement des comportements.

Que retenir de la Smart Week de Gênes ?

La présentation du projet CLIMAERA a eu lieu le 22 novembre 2017, lors de la troisième édition génoise de la Smart Week "L'energia per l'innovazione" (« L'énergie pour l'innovation »).

Lors de cette rencontre, tous les partenaires concernés ont présenté au public les activités prévues au sein du projet. Les institutions, impliquées dans l'amélioration de la qualité de l'air urbaine et portuaire, ont également exposé leurs contributions. Les actions en cours et à venir, visant à réduire les émissions polluantes et leurs impacts sur les changements climatiques, ont été dévoilées.



Les partenaires du projet :

- Regione Liguria, Italie
- ARPA Piemonte, Italie
- ARPA Valle d'Aosta, Italie
- Atmo Auvergne-Rhône-Alpes, France
- Air PACA, France



Vos contacts régionaux en PACA :

Alexandre Armengaud, Pilote du Projet CLIMAERA, alexandre.armengaud@airpaca.org

Christelle Pakulic, Responsable communication Air PACA, christelle.pakulic@airpaca.org

Tel : 04 91 32 38 00