

CLIMAERA

Bulletin n°6 – Novembre 2020

Le projet franco-italien CLIMAERA est terminé. Les résultats ont été présentés lors du colloque final franco-italien en ligne le 24 septembre. L'ensemble des livrables sont sur [le site internet](#) dédié au projet.

E-colloque du projet CLIMAERA : Quel lien entre le changement climatique et la pollution ? Quels leviers d'action activer pour agir efficacement sur la qualité de l'air et le climat et pour quel coût ?

Plus de 100 personnes étaient connectées à cet e-colloque final de présentation des résultats des travaux menés sur la période 2017-2020 sur la qualité de l'air et le changement climatique. Une vingtaine de spécialistes des thématiques de la qualité de l'air, du climat, de la santé et de l'économie œuvrant dans les régions partenaires du projet sont intervenus au cours du webinaire. Quatre tables rondes ont été animées par une modératrice : changement climatique & qualité de l'air, le contexte, le projet CLIMAERA, l'engagement citoyen, la santé et le chiffrage économique et mise en œuvre des actions.

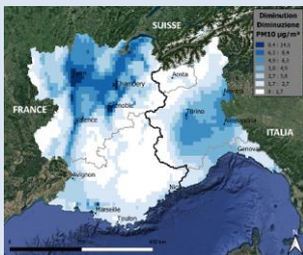
[L'ensemble des présentations](#) sont en ligne.

En 2030, le niveau de particules devrait augmenter à cause de l'évolution de la météo

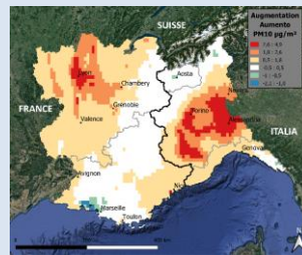
La qualité de l'air en 2030 devrait s'améliorer avec l'introduction et la mise sur le marché de technologies innovantes et moins polluantes permettant de réduire d'année en année le bilan des émissions des différents secteurs d'activité.

En revanche, une conclusion forte a été tirée du scénario à émissions constantes : la météorologie de 2030 aura pour effet d'augmenter sensiblement les concentrations de particules notamment sur la région Auvergne-Rhône-Alpes et le Piémont. Ce constat est alarmant car une évolution des gaz à effet de serre "optimiste" (RCP4.5) a été prise en compte pour les scénarios météorologiques. En effet, la hausse des particules pourrait être encore plus importante, si l'évolution des gaz à effet de serre s'avérait moins favorable. Il est donc indispensable de diminuer en même temps les émissions de polluants et de gaz à effet de serre pour réduire à la fois l'exposition des populations et lutter contre le changement climatique.

[Le rapport complet du projet](#) est en ligne.



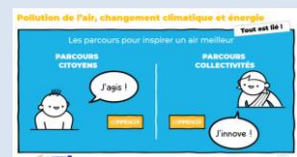
Impact de la baisse d'émissions anthropiques en 2030 sur les concentrations moyennes annuelles de PM10 par rapport à 2013 à météo 2013 constante



Impact de la météo future 2030 sur les concentrations moyennes annuelles de PM10 par rapport à 2013 à émissions 2013 constantes

Outil numérique pour inciter au changement de comportements

Une [plateforme numérique a été mise en ligne](#) par l'équipe du projet CLIMAERA. Son objectif est d'engager, via des propositions ludiques, des changements de comportements. Il est au service des citoyens et des collectivités.



CLIMAERA II ?

Lors du webinaire final de présentation des résultats, Davide Perrone, représentant du programme ALCOTRA, a souligné l'engagement important du programme sur la période 2014-2020 sur la thématique de l'environnement. Il a également rappelé l'importance de la coopération transfrontalière pour faire face à la crise climatique, qui dépasse les frontières administratives des États. La prochaine programmation d'Interreg se déroulera en 2021 et les partenaires du projet CLIMAERA seront attentifs aux thématiques proposées afin de continuer à mieux comprendre la qualité de l'air du territoire ALCOTRA.

Les partenaires du projet



Vos contacts en Provence-Alpes-Côte d'Azur - 04 91 32 38 00

Alexandre Armengaud, Pilote du Projet CLIMAERA, alexandre.armengaud@atmosud.org
Mélodie Selvanizza, Chargée de communication AtmoSud, melanie.selvanizza@atmosud.org