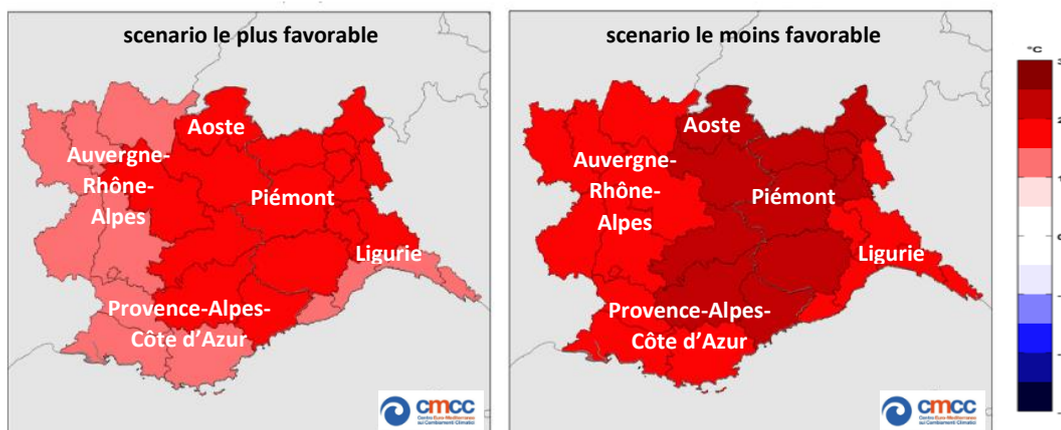


## COMMUNIQUE DE PRESSE

**+2°C, c'est la hausse de la température attendue sur les régions franco-italiennes pour 2036-2065. Quel sera l'impact sur la pollution de l'air ?**

Le 13 mai 2019



Evolution de la température pour la période 2036-2065 sur les régions françaises : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Auvergne-Rhône-Alpes et italiennes : Aoste, Piémont et Ligurie

### Hausse de la température moyenne, précipitations variables entre le nord et le sud du territoire... : le changement climatique sera bien là en 2036-2065

Selon le scénario le plus favorable, c'est-à-dire une faible croissance démographique, utilisation d'énergie propre..., la température pour la période 2036-2065 sur le territoire **devrait augmenter de 1 à 2 °C, contre 2 à 3°C si aucune action n'est prise en faveur du climat.**

De plus, **le cumul des précipitations devrait diminuer dans le sud du territoire et augmenter dans le nord.** Ce phénomène sera accentué pour le scénario le moins favorable pour le climat.

Une **forte diminution du nombre de jours avec une température inférieure à 0°C est attendue**, en particulier sur les Alpes.

**« Il est 10 fois plus efficace et moins coûteux d'agir que de ne rien faire » Dominique Robin, Directeur d'AtmoSud**

Le modèle d'évaluation RIAT+ identifie les secteurs dans lesquels investir pour réduire les émissions de polluants et les gaz à effet de serre. Par exemple, un investissement de 11,3 M€ par an permettrait de diminuer de 2,8% la moyenne annuelle des particules fines PM10 en améliorant des installations de chauffage au bois ou encore en instaurant l'arrosage systématique des chantiers pour éviter la remise en suspension des particules.

### Quel lien entre le changement climatique et la qualité de l'air ? Et quel impact sur notre santé et l'économie ?

Après avoir présenté leurs premiers résultats en avril, AtmoSud et ses partenaires de CLIMAERA vous donnent rendez-vous lors du colloque final en 2020 pour connaître l'évolution de la qualité de l'air pour 2036-2065 sur le territoire en tenant compte des changements climatiques.



REGIONE LIGURIA



## ANNEXE

### CLIMAERA

AtmoSud entretient depuis 20 ans des interactions fortes avec le monde scientifique et participe à des programmes internationaux qui valorisent et consolident son expertise. Scientifiques et experts de l'air et de la santé collaborent pour mieux comprendre les risques sanitaires et l'impact des activités qui contribuent à cette pollution. Dans ce cadre, AtmoSud participe au projet CLIMAERA.



Le projet CLIMAERA s'intègre dans le programme de coopération franco-italien Alcotra, sous l'égide de l'union européenne sur une période de trois ans (2017-2020). Ce projet a plusieurs objectifs :

- évaluer la qualité de l'air entre plusieurs régions françaises (Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes) et italiennes (Ligurie, Piémont et vallée d'Aoste) en tenant compte des changements climatiques,
- élaborer des préconisations pour diminuer les gaz à effet de serre et polluants, grâce à des scénarii d'émissions à l'horizon 2030 et 2050 et à une hiérarchisation des mesures à prendre en compte. Ces modélisations pourront aider les décideurs politiques de ces territoires à anticiper des actions adaptées (renouvellement des équipements de chauffage et du parc automobile, développement des transports collectifs...),
- mieux comprendre les freins du grand public face aux changements des comportements et définir les messages et outils les plus adaptés pour y répondre.

### A propos d'AtmoSud



AtmoSud est l'observatoire de **Surveillance de la Qualité de l'Air en Provence-Alpes Côte d'Azur**. Cet observatoire, agréé par le ministère de la Transition écologique et solidaire, est une structure associative regroupant 4 collègues d'acteurs. AtmoSud est membre de la fédération Atmo France.

AtmoSud a pour missions **d'évaluer l'exposition de la population aux polluants atmosphériques, informer les populations** sur la qualité de l'air au quotidien et en cas de pics de pollution, et **de les sensibiliser** aux comportements qui permettent de la préserver, **d'accompagner les acteurs des territoires** (services de l'État, collectivités, industriels) dans les actions visant à préserver et améliorer la qualité de l'air dans une approche intégrée air/climat/énergie/santé.

Pour plus d'informations,

consultez notre site internet : [www.atmosud.org](http://www.atmosud.org)



[contact.air@atmosud.org](mailto:contact.air@atmosud.org)

[www.atmosud.org](http://www.atmosud.org)

#### Siège social

146, rue Paradis - « Le Noilly Paradis »  
13294 Marseille Cedex 06  
Tél. 04 91 32 38 00 - Fax 04 91 32 38 29

#### Établissement de Martigues

Route de la Vierge  
13500 Martigues  
Tél. 04 42 13 01 20 - Fax 04 42 13 01 29

#### Établissement de Nice

37 bis, avenue Henri Matisse  
06200 Nice  
Tél. 04 93 18 88 00