

L'air et le climat : deux problématiques étroitement liées.

Les dérèglements du climat à l'échelle planétaire ont des répercussions bien visibles dans notre région. L'augmentation de la température moyenne et la fréquence des vagues de chaleurs ont une incidence directe sur la pollution de l'air : augmentation des épisodes de pollution, allongement de la saison pollinique et donc sur la santé des habitants. Les actions qui visent à atténuer le changement climatique ont généralement un effet positif sur la qualité de l'air. Mais cela n'est pas systématique. Les politiques de l'air et du climat doivent être établies de manière concertée pour développer des solutions conjointes. A titre individuel, il est aussi possible d'agir !

Agir simultanément sur l'air et le climat



Ne pas confondre Gaz à effet de serre et polluants atmosphériques

- Les gaz à effet de serre : CO₂ (dioxyde de carbone), N₂O (protoxyde d'azote), CH₄ (méthane), Gaz fluorés ont des effets planétaires et globaux.
- Les polluants atmosphériques : particules PM10, NO₂ (Dioxyde d'azote), O₃ (Ozone), COV (Composés Organiques Volatils), SO₂ (Dioxyde de soufre) ont des effets directs et locaux.