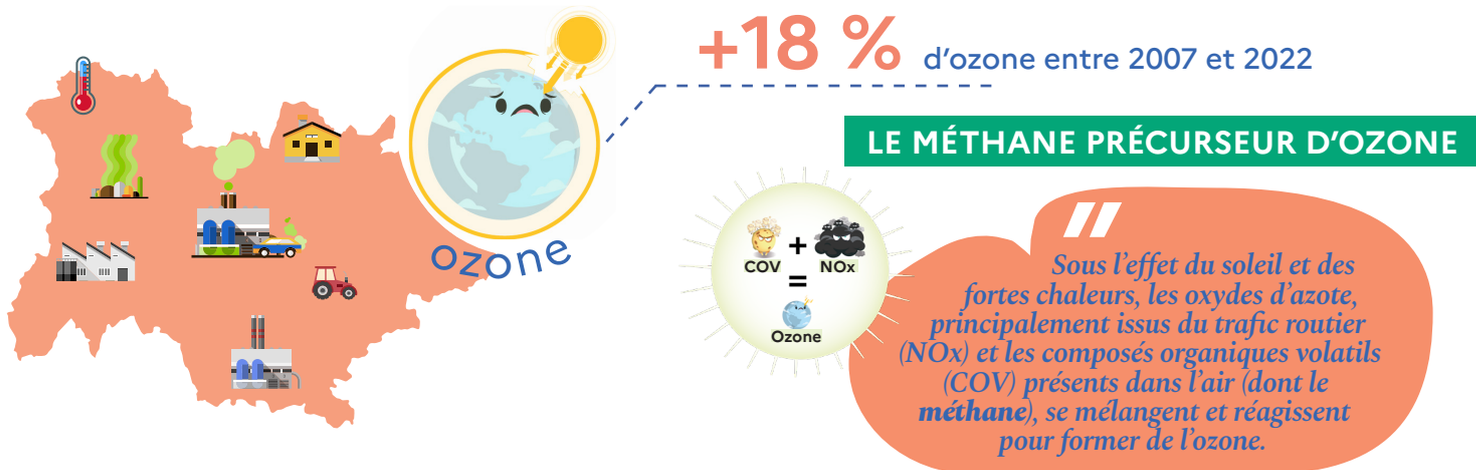


RÉDUIRE LE MÉTHANE POUR RÉDUIRE L'OZONE

Protégeons notre agriculture et notre santé

En région Auvergne-Rhône-Alpes, la qualité de l'air s'améliore pour tous les polluants sauf pour l'ozone dont la concentration a augmenté

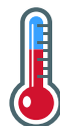


Le méthane représente en volume **78 %** de l'ensemble des composés organiques volatils précurseurs d'ozone.

L'OZONE ET SES IMPACTS



est responsable de 2 050 décès prématurés en France en 2019



favorise le changement climatique



impacte les rendements agricoles : -15 % pour le blé tendre (pertes de 1 milliard d'euros estimées en 2010) et -11 % pour les pommes de terre par exemple (pertes de 200 millions d'€)



perturbe la pollinisation des abeilles et la reproduction des insectes

LE PLAN RÉGIONAL OZONE



Un Plan régional ozone a été engagé en Auvergne-Rhône-Alpes. Cette initiative est inédite à l'échelle nationale. Ce plan développe un programme d'actions multi-partenarial qui prévoit la réalisation de 22 actions. Les 4 actions du volet agricole visent à réduire le méthane précurseur d'ozone.



Pour en savoir + en **2** minutes : [la vidéo de synthèse du Plan ozone](#)

EN RÉSUMÉ : RÉDUIRE LE MÉTHANE C'EST BON POUR LA SANTÉ ET C'EST BON POUR L'AGRICULTURE !