

## Les chercheurs de l'université répondent à vos questions : 2025, une année charnière pour le climat

**En 2024, les températures se sont affolées. L'année a été déclarée comme la plus chaude jamais enregistrée, au point d'avoir déjà dépassé le seuil de + 1,5 °C de réchauffement. Que nous réserve 2025 ?**

Bordeaux, le 8 avril 2025

Contact presse :

**Sophie Serhani**

Attachée de presse  
Direction de la communication  
Université de Bordeaux  
M 06 77 74 38 87

L'année 2024 a été la plus chaude jamais enregistrée depuis 1850 et elle est la première à dépasser le seuil de 1,5 °C de réchauffement climatique. En Europe, continent qui se réchauffe le plus vite, le mois de mars a été, de loin, le plus chaud jamais enregistré, avec des précipitations extrêmes, voire record, dans certaines régions. Et puis, c'est une première, mardi 8 avril 2025, un collectif de 14 citoyens et associations attaque l'Etat français en justice, pour manquement à son obligation de protéger la population des impacts du changement climatique. Ils demandent à l'Etat d'adopter « toutes mesures utiles permettant d'assurer, ou de renforcer, l'adaptation de la France aux effets du changement climatique ». Que nous réservent les années futures ? Les enseignants-chercheurs de l'université de Bordeaux répondent à vos questions.

• **Vu, lu, entendu... (FACT-CHECKING) A Bordeaux, « dans votre rue, dans dix ans, il fera la température de Séville »... Quel avenir pour les températures dans les villes du sud de la France ? Que dit la science sur le sujet ?**

[Guillaume Pouyanne](#), maître de conférences en économie urbaine et territoriale, se penche sur l'évaluation des politiques urbaines. Il s'intéresse tout particulièrement aux politiques de lutte contre le dérèglement climatique en milieu urbain. Il co-dirige ainsi depuis 2023 le programme et équipement prioritaire de recherche "Solutions pour la ville durable et bâtiments innovants". Il est par ailleurs directeur du Forum urbain de Bordeaux, une institution de collaboration sciences-société.

• **Planter 1 million d'arbres d'ici 2032, ZFE (zones à faibles émissions), mobilités douces... Quels impacts pour les initiatives en faveur de la qualité de l'air ?**

Professeur de chimie atmosphérique à l'université de Bordeaux, [Eric Villenave](#) conduit des recherches sur la pollution atmosphérique, et plus précisément sur la compréhension de la pollution liée aux activités humaines (industrie, automobiles, chauffage, milieu urbain...) et celle découlant de mécanismes naturels, qui influent sur la qualité de l'air et le changement climatique.

• **Comment le dérèglement climatique devrait-il impacter le goût des vins de Bordeaux ? Plairont-ils encore aux consommateurs ? Comment les consommateurs appréhendent-ils l'intégration de nouveaux cépages plus résistants au changement climatique ?**

[Stéphanie Pérès](#) est chercheuse en économie à Bordeaux Sciences Agro et mène ses recherches à Bordeaux Sciences Economiques. Elle travaille notamment sur l'adaptation de la filière vitivinicole au changement climatique. Stéphanie Pérès a notamment participé au [projet Inrae LACCAVE](#).