

**Communiqué de presse pour le rapport :**

**« Renforcer la résilience au changement climatique —  
Recommandations pour un cadre d'action européen efficace en matière d'adaptation »**

## **L'aggravation des effets du changement climatique exige une adaptation urgente et coordonnée dans l'ensemble de l'UE**

**Alors que l'Europe est confrontée à des effets du changement climatique de plus en plus graves, notamment une hausse du nombre de décès, des dommages économiques et une dégradation des écosystèmes, le conseil scientifique consultatif européen sur le changement climatique appelle l'UE à renforcer d'urgence son cadre législatif pour une adaptation efficace et cohérente. L'adaptation et l'atténuation doivent aller de pair : bien qu'une atténuation rapide et durable soit indispensable pour limiter le réchauffement futur, il est essentiel de renforcer l'adaptation pour se préparer à des hausses de température inévitables et protéger les priorités stratégiques de l'Europe.**

Un nouveau rapport du conseil scientifique consultatif européen sur le changement climatique, intitulé «*Strengthening resilience to climate change — Recommendations for an effective EU adaptation policy framework*» (*Renforcer la résilience au changement climatique — Recommandations pour un cadre d'action européen efficace en matière d'adaptation*), présente comment l'UE peut renforcer son action en matière d'adaptation face des risques climatiques croissants et de plus en plus systémiques.

Les températures moyennes mondiales ont augmenté d'environ 1,4 °C par rapport aux niveaux préindustriels. Compte tenu des progrès insuffisants au niveau mondial en matière d'atténuation, il est de plus en plus probable que l'objectif de 1,5 °C fixé par l'accord de Paris soit dépassé. L'Europe se réchauffe environ deux fois plus vite que la moyenne mondiale. La hausse des températures entraîne des aléas climatiques plus fréquents et plus graves — notamment des vagues de chaleur, des sécheresses, des incendies de forêt, des inondations, l'élévation du niveau de la mer et l'érosion côtière — dont les effets sont ressentis dans toutes les régions d'Europe.

**Le professeur Ottmar Edenhofer, président du conseil consultatif, a déclaré :**

*« Les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes entraînent déjà de graves pertes dans toute l'Europe. La chaleur extrême à elle seule a entraîné des dizaines de milliers de décès prématurés ces dernières années, dont 24 000 estimés durant l'été 2025. Les dommages économiques aux infrastructures et aux biens atteignent désormais en moyenne 45 milliards d'euros par an. Ces effets croissants soulignent que le renforcement de l'adaptation n'est pas facultatif, mais essentiel pour protéger les vies, les conditions de vie et les fondements économiques de l'Europe. »*

### **Les efforts d'adaptation actuels sont insuffisants**

À mesure que la planète continue de se réchauffer, les aléas climatiques vont s'intensifier, entraînant des impacts fréquents, graves, persistants et de grande ampleur. Cela pourrait affaiblir de plus en plus la compétitivité de l'Europe, peser sur les budgets publics et accroître les risques pour la sécurité. Sans adaptation adéquate, les effets s'aggraveront et continueront d'éroder et de déstabiliser les fondements économiques et sociaux de l'Europe. Malgré cela, les efforts d'adaptation déployés à ce jour restent insuffisants pour réduire les impacts qui peuvent être évités et gérer l'escalade des risques climatiques.

La lutte contre les risques climatiques nécessite une action coordonnée entre les différents domaines d'action publique et les différents niveaux de gouvernance. L'action locale et nationale est un moteur essentiel de l'adaptation. Dans le même temps, les efforts d'adaptation sont confrontés à de nombreux obstacles et de nombreux risques climatiques sont transfrontaliers, affectant les services essentiels, les chaînes d'approvisionnement transfrontalières ainsi que les systèmes financiers et les écosystèmes. Un cadre européen plus solide peut apporter de la cohérence et une orientation à long terme, faciliter la coopération et la solidarité, et permettre aux États membres de gérer plus efficacement leurs risques climatiques.

**La professeure Laura Diaz Anadon, vice-présidente du conseil consultatif, a déclaré :** « *L'adaptation va au-delà de la politique climatique. Un cadre d'adaptation européen solide est fondamental pour faire face aux risques systémiques qui menacent la sécurité des services essentiels, de l'alimentation, de l'eau et de l'énergie, pour offrir la stabilité nécessaire à l'investissement dans une économie compétitive et innovante, et pour protéger la santé des citoyens et des écosystèmes de l'UE.* »

### **Préparer l'Europe à des hausses de température inévitables**

Les projections scientifiques montrent que les aléas climatiques continueront d'augmenter en intensité et en fréquence. L'Europe doit se préparer aux risques climatiques auxquels elle est confrontée aujourd'hui et à ceux liés aux futurs niveaux de réchauffement qui ne peuvent encore être exclus.

S'adapter de manière anticipée et stratégique est le moyen le plus efficace de gérer les risques climatiques et peut générer des bénéfices élevés pour la société, avec des avantages sociaux, économiques et écosystémiques. Afin de soutenir une approche plus efficace, équitable et systémique de l'UE en matière d'adaptation, **le conseil consultatif formule cinq recommandations** visant à orienter les processus politiques européens en cours. Celles-ci appellent l'UE à :

1. Mandater et harmoniser les **évaluations des risques climatiques** dans l'ensemble des politiques publiques de l'UE et des États membres, en utilisant des scénarios climatiques et des normes méthodologiques communs.
2. Adopter une **référence commune pour la planification de l'adaptation**, en se préparant aux risques climatiques conformes à une trajectoire vers un réchauffement planétaire de 2,8-3,3 °C d'ici à 2100. Cela correspondrait à des niveaux de réchauffement encore plus élevés en Europe, qui s'est déjà réchauffée d'environ 1 °C de plus que la moyenne mondiale. Cela devrait être complété par l'utilisation systématique de scénarios plus défavorables pour les tests de résistance.

3. Définir une **vision claire pour une UE résiliente face au changement climatique** d'ici à 2050 et au-delà, étayée par des stratégies sectorielles et des objectifs d'adaptation mesurables.
4. Intégrer, **dès la conception, une résilience climatique juste et équitable** dans l'ensemble des politiques publiques, programmes et investissements de l'UE, en s'appuyant sur le suivi, l'évaluation et l'apprentissage.
5. Mobiliser les **investissements publics et privés**, et mettre en place une approche plus cohérente pour gérer les coûts croissants des effets du changement climatique au travers du budget de l'UE, de la gouvernance économique et des mécanismes de partage des risques.

### **L'atténuation et l'adaptation doivent progresser ensemble**

Il existe des limites à ce que l'adaptation peut permettre de réaliser, et chaque fraction supplémentaire de réchauffement climatique augmente les effets et les risques climatiques dans l'ensemble de l'Europe. L'adaptation ne peut se substituer à l'atténuation. Des réductions profondes et durables des émissions, en parallèle avec l'accroissement des absorptions de carbone, restent essentielles pour stabiliser, et à terme réduire, les températures mondiales et prévenir les effets les plus graves et irréversibles.

Même dans le cadre de trajectoires d'atténuation optimistes, les aléas s'intensifieront au cours des décennies à venir. L'Europe doit donc agir simultanément sur les deux fronts : réduire les émissions afin de limiter les risques futurs, tout en renforçant l'adaptation afin de réduire au minimum les impacts climatiques.

**La professeure Jette Bredahl Jacobsen, vice-présidente du conseil consultatif, a déclaré :** « *Une gestion solide des risques signifie que l'UE doit se préparer à une série de scénarios futurs afin de garantir une Europe résiliente. Dans le même temps, l'adaptation ne peut empêcher toutes les pertes et, par conséquent, les efforts d'atténuation restent essentiels pour limiter les aléas climatiques à des niveaux gérables. Il est essentiel de renforcer l'adaptation en parallèle de l'atténuation pour protéger les citoyens, la sécurité et les objectifs stratégiques plus larges de l'UE.* »

### **À propos du conseil scientifique consultatif européen sur le changement climatique**

Le conseil scientifique consultatif européen sur le changement climatique est un organisme indépendant établi par la loi européenne sur le climat pour fournir à l'UE des connaissances, une expertise et des conseils scientifiques en matière de changement climatique. Le Conseil Consultatif évalue les politiques publiques et identifie les actions et les possibilités permettant d'atteindre les objectifs climatiques de l'UE. [Plus d'informations sur le conseil consultatif sont disponibles ici.](#)

**Contact presse :** Rasmus Sangild/ [rasmus.sangild@esabcc.europa.eu](mailto:rasmus.sangild@esabcc.europa.eu)