

Incendies : déjà 358 000 hectares de forêt brûlés sur le territoire de l'UE en 2025, des feux de plus en plus précoces

Conséquence directe du réchauffement climatique, les incendies se multiplient à l'échelle de l'UE. Plus précoces, plus violents et inégalement répartis, cartographie des départs de feu en Europe. Depuis le début de l'année 2025, près de 360 000 hectares (357 598) de forêt sont déjà partis en fumée sur l'ensemble du territoire de l'Union européenne selon l'observatoire européen Copernicus*. Alors que le **Vieux Continent** est frappé de plein fouet par les effets du changement climatique, les incendies géants ne sont plus l'exception, mais la nouvelle norme. Espagne, Portugal, Grèce, France... aucun État membre (ou presque) n'échappe à ces crises devenues régulières, parfois incontrôlables.

Dernier exemple en date, le violent incendie qui s'est déclaré dans l'Aude, mardi 5 août. Les dégâts sont considérables et certains experts disent déjà de lui qu'il pourrait être le plus grand incendie enregistré en France depuis 50 ans. *"C'est une catastrophe d'une ampleur inédite"*, a déploré le Premier ministre François Bayrou, en visite sur place, le 6 août.

Selon les dernières données du système européen d'information sur les incendies de forêt (EFFIS), 1 478 incendies ont déjà été détectés depuis le début de l'année dans l'Union, un chiffre en progression. L'année dernière, au cours de la même période, ce nombre était de 1 030. Et tous les États membres ne sont pas impactés de la même manière.

Tous les mardis, Copernicus dresse la liste des prévisions et des zones les plus à risque. Selon les dernières estimations couvrant la période du 5 au 12 août, la péninsule ibérique, le sud de la France et de l'Italie, mais aussi la Grèce et la Bulgarie, sont particulièrement exposés à des incendies. L'observatoire classe les territoires selon une échelle allant d'un risque "faible" à un risque "extrême" voire "très extrême".

"Les incendies d'aujourd'hui ne sont pas ceux du passé". La précocité de tous ces événements témoigne de l'allongement de la saison des feux, qui se poursuivra au fur et à mesure du réchauffement climatique. De plus, ce risque historiquement focalisé sur les pays du sud risque de remonter vers le nord. *"L'Espagne et le Portugal ont dix à quinze ans d'avance sur ce qui va advenir en France"*.

En 2024, la température moyenne mondiale a dépassé le seuil de 1,5 °C de réchauffement climatique par rapport à l'ère préindustrielle. Cette barre symbolique correspond à la limite la plus ambitieuse de l'accord de Paris de 2015.** Cette année exceptionnellement chaude s'est par ailleurs fait ressentir dans la multiplication de catastrophes naturelles. L'Europe, qui se réchauffe deux fois plus vite que les autres parties du monde, n'a pas été épargnée. **En Méditerranée, le mercure a enregistré une hausse moyenne de +1,74 °C. Ce qui explique que le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)*** qualifie la zone de "hotspot climatique", faisant le lit d'"événements extrêmes", ces conditions offrant plus d'opportunités aux étincelles de devenir des feux.**

Face à l'aggravation des incendies dus au changement climatique, l'Union européenne déploie un vaste dispositif de prévention et d'intervention pour la saison estivale. Pour soutenir les services nationaux de lutte contre les incendies, 641 sapeurs-pompiers venus de 14 pays européens sont *"stratégiquement positionnés dans des sites clés à haut risque"* en France, en Grèce, au Portugal et en Espagne, indique la Commission européenne dans un communiqué du 26 mai.

En parallèle, une flotte de 22 avions spécialisés et 4 hélicoptères est prépositionnée dans 10 États membres afin d'intervenir dès que nécessaire. Ces moyens aériens sont censés permettre de contenir plus rapidement les foyers et de limiter les dégâts. Une équipe d'experts est par ailleurs disponible pour fournir des conseils techniques et évaluer la situation sur le terrain. *"Avoir des experts expérimentés en matière d'incendies de forêt,*

des pompiers bien formés, des technologies de l'information efficaces et divers moyens d'intervention à portée de main fait une réelle différence", met en avant la Commission. Cette solidarité fait partie du mécanisme de protection civile de l'UE. Le dispositif peut être activé par un État lorsqu'il ne dispose pas de capacités suffisantes pour faire face à une catastrophe, comme des incendies, des inondations ou des tremblements de terre.

<https://www.touteurope.eu/environnement/incendies-deja-358-000-hectares-de-foret-brules-sur-le-territoire-de-l-ue-en-2025-des-feux-de-plus-en-plus-precoces/>

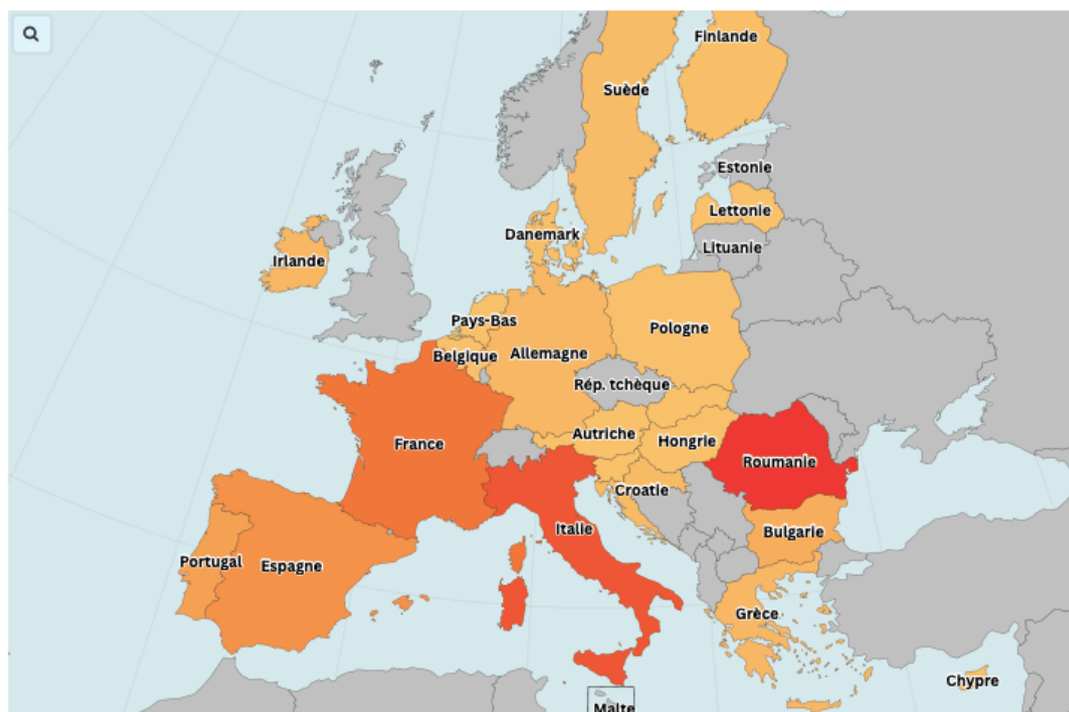
Publié le 06.08.2025
Florian Chaaban

Document 2

Nombre de feux déclarés en 2025

Par État membre, entre le 1er janvier et le 6 août.

1  444



Source : Copernicus / EFFIS

Au 6 août, cinq États membres n'ont pas enregistré d'incendies : l'Estonie, la Lituanie, le Luxembourg, Malte et la République tchèque.

Document 3

Questions sur les documents (sur feuille)



Actualités ▾

Économie ▾

Vidéos ▾

Débats ▾

Culture ▾

Le Goût du Monde ▾

Services ▾



ÉCONOMIE • INCENDIES

Pour lutter contre les incendies depuis le ciel, la France ne dispose que de 12 Canadair qui ont « 30 ans de moyenne d'âge »

Comme chaque été, la question des feux et des outils de lutte se pose. La flotte française, limitée et vieillissante, devrait être renouvelée, mais le retard s'accumule faute de moyens.

Par Guy Dutheil et Aline Leclerc

Publié le 06 août 2025 à 16h40, modifié le 06 août 2025 à 17h34 (republication de l'article du 10 juillet 2025 à 16h30) ·  Lecture 2 min.

Document 1 et 2

1. Présentez le document 1.
2. Quelle est la spécificité des incendies depuis quelques années ? **Justifier.**
3. A quelle échelle géographique se situe l'analyse de cet article ? Pourquoi (bonus) ?
4. Montrez qu'il existe une prévention **et** une évaluation des risques d'incendies.
5. Montrez le lien entre le réchauffement climatique et l'augmentation du nombre d'incendies.

Document 3

6. Présentez le document 3.
7. Quel est le problème de la France selon cet article ?

Documents 1,2 et 3

8. Comparez les documents et montrez que la France joue un rôle important au niveau de l'Union européenne.
9. Comparez les documents et mettez en évidence ce qui manque dans l'article du document 1.
10. **Culture générale** : expliquez l'expression notée en rouge dans le document 1.
11. **Avec votre téléphone** : cherchez le nombre d'hectares brûlés en totalité (Espagne, Portugal et France) à l'été 2025 ainsi que le nombre de victimes.

Pour aller plus loin : En vous appuyant sur les documents fournis (texte en gras) et sur vos connaissances personnelles, rédigez un court paragraphe présentant les accords de Paris de 2015 et en expliquant leurs objectifs ainsi que leurs conséquences possibles pour la planète. Vous pouvez y inclure le lien avec les incendies de ces dernières années. **Attention, pas de paraphrase ! Expliquez avec vos mots.**

* Les accords de Paris (2015)

- Signés lors de la COP21 par **195 pays**.
- Objectif : **limiter le réchauffement climatique en dessous de +2 °C** (et si possible +1,5 °C) d'ici 2100.
- C'est le **premier accord mondial universel** sur le climat.

** Le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat)

- Créé en **1988** par l'ONU et l'Organisation météorologique mondiale - scientifiques du monde entier.
- Sa mission : **étudier le changement climatique** et publier régulièrement des **rapports** (les plus complets sur l'état du climat, ses causes et ses conséquences).
- Ses travaux servent de **référence pour les décisions politiques internationales** (accords de Paris).

*** Copernicus : le programme européen d'observation de la Terre

- Copernicus est un **programme de l'Union européenne**, lancé en 2014. Il utilise une flotte de satellites (appelés **Sentinel**) et des stations terrestres pour **observer la Terre en continu**.
- Il fournit des **données gratuites et accessibles** pour :
 - surveiller le **climat** et le **réchauffement climatique**,
 - suivre l'évolution des **glaciers, forêts, océans**,
 - gérer les **catastrophes naturelles** (incendies, inondations, séismes),
 - observer la **pollution de l'air et des eaux**,
 - améliorer l'**agriculture** et la **sécurité maritime**.
- Il rend hommage à **Nicolas Copernic**, l'astronome polonais qui a révolutionné la vision du monde en montrant que la Terre tourne autour du Soleil.