

## **La Météo des forêts : informer et sensibiliser le public au danger d'incendie**

Les conditions météorologiques influencent fortement le départ et la propagation des incendies de forêt et de végétation. Le changement climatique, avec des étés globalement plus chauds et plus secs, a également pour conséquence d'augmenter le danger météorologique de feux de forêts sur tout le territoire et d'allonger la période propice aux départs de feux.

Météo-France contribue à la stratégie nationale de prévention et de lutte contre les feux, pilotée par la direction générale de la prévention des risques (DGPR) du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires et la direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises (DG-SCGC) du ministère de l'Intérieur et des Outre-mer.

Dans ce cadre, Météo-France diffuse depuis 2023 la Météo des forêts, un dispositif d'information et de prévention destiné au public.

### **Qu'est-ce que la Météo des forêts ?**

Les conditions météorologiques ont une forte influence sur la sensibilité de la végétation au feu et sur la propagation une fois l'incendie déclenché. La Météo des forêts de Météo-France indique pour chaque département le niveau de danger de feu sur l'Hexagone et la Corse, ainsi que les bons réflexes pour limiter les départs de feux.

Cette information est établie à partir des observations et prévisions de plusieurs paramètres météorologiques (pluie, humidité de l'air, température, force du vent), de l'état de sécheresse de la végétation et de l'occupation des sols dans le département.

La Météo des forêts est délivrée chaque jour à 17h pour les deux prochains jours sous la forme de deux cartes (la première pour le lendemain et la seconde pour le surlendemain). Le niveau de danger de feu est précisé par département avec une échelle à 4 niveaux : faible, modéré, élevé et très élevé. Elle est symbolisée à l'aide d'un code couleur compréhensible par tous (vert, jaune, orange et rouge).

La Météo des forêts est disponible à compter du 3 juin et jusqu'à l'automne sur [meteofrance.com](https://meteofrance.com) et l'application mobile de Météo-France. Elle peut également être relayée par les médias.

La Météo des forêts n'est pas une carte des incendies en cours ou à venir.

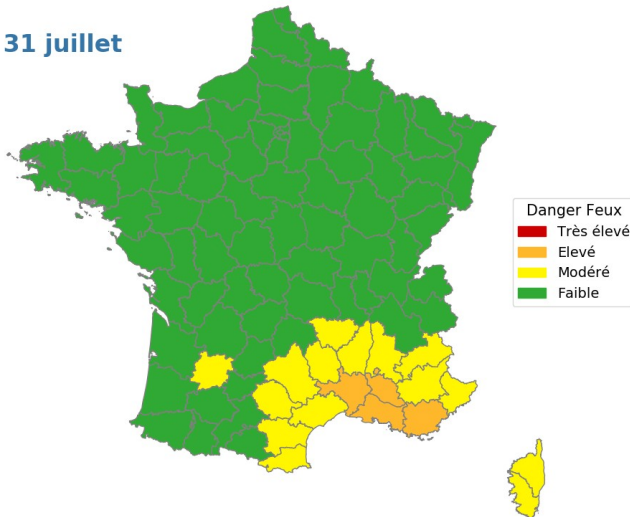
### **Pourquoi lancer la Météo des forêts ?**

Sous l'effet du changement climatique, la majeure partie du territoire métropolitain est vulnérable aux incendies de forêt et de végétation. 9 départs de feu sur 10 sont d'origine humaine. La moitié est due à des imprudences ou des comportements dangereux. 80 % des feux se déclenchent à moins de 50 m des habitations.

La Météo des forêts indique les zones dans lesquelles les conditions météorologiques peuvent aggraver le risque de feux de forêts et de végétation.

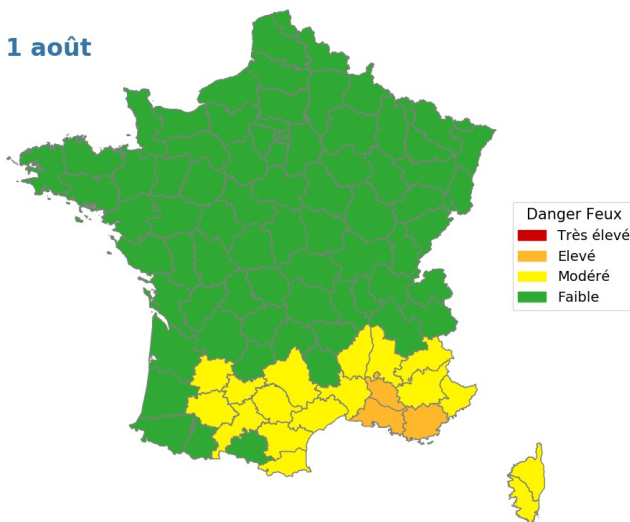
La Météo des forêts est conçue pour informer et sensibiliser le public au risque de feux de forêts et de végétation. Elle doit permettre à chacun d'adopter les bons réflexes au quotidien pour éviter les départs de feux.

#### Lundi 31 juillet



La Météo des forêts estime le danger de feux prévu à partir des conditions météorologiques.  
La Météo des forêts n'informe pas sur les feux en cours.

#### Mardi 1 août



pour le 31 juillet : 4 département(s) au niveau élevé, 0 département(s) en niveau très élevé  
pour le 1 août : 3 département(s) au niveau élevé, 0 département(s) en niveau très élevé

### Comment est élaborée la Météo des forêts ?

La Météo des forêts indique le niveau de sensibilité de la végétation au feu pour le lendemain et le surlendemain et rappelle les bons réflexes pour éviter les départs de feux par imprudence. Météo-France estime le niveau de danger de feux à l'échelle du département à l'aide de l'Indice de danger intégré, développé à partir des observations et des prévisions météorologiques et d'une simulation de l'état de sécheresse de la végétation. Cet indice synthétise les facteurs favorisant les départs et la propagation des incendies (vent, températures élevées, humidités faibles, absence de précipitation), et résume ainsi la sensibilité de la végétation vivante au feu au plus fort de la journée.

La détermination du niveau de danger tient également compte dans chaque département :

- de la surface occupée par les massifs forestiers et les interfaces forêt-habitat \* (80 % des feux sont déclenchés à proximité du bâti) ;
- des zones sensibles aux feux, c'est-à-dire les territoires où le niveau de danger est fréquemment élevé (on y observe des feux tous les ans). Ces zones sensibles aux feux sont évaluées à partir de la climatologie du danger météorologique de feux calculée sur les 30 dernières années (comme les normales climatiques).

\* cartographie fournie par l'Office national des forêts – ONF)

### **Qu'est-ce que l'Indice de danger intégré de Météo-France ?**

Dans le cadre de sa mission d'appui à la lutte contre les feux, Météo-France utilise quotidiennement l'Indice Forêt Météo (IFM) pour calculer un **Indice de danger intégré**, adapté aux spécificités de la France métropolitaine et transmet ces informations à la Sécurité civile.

L'Indice Forêt Météo (IFM) permet d'estimer le danger météorologique de feu de forêts. Il caractérise le danger feu en termes de probabilité d'éclosion, de vitesse de propagation et d'intensité du feu. Cet indice est calculé au moment le plus défavorable de la journée à partir de données météorologiques : température, humidité de l'air, vitesse du vent et précipitations.

En métropole, pour tenir compte des caractéristiques des forêts des différentes régions, cet indice est complété par une analyse de l'état de sécheresse de la végétation. L'ensemble est désigné sous le terme d'**Indice de danger intégré**, calculé quotidiennement par Météo-France. Les prévisionnistes analysent ensuite toutes ces données, en intégrant les relevés d'état de sécheresse de la végétation fournis par l'Office national des forêts (ONF) et les gestionnaires de forêts. Ces résultats, fournis à une échelle géographique très fine, permettent d'évaluer pour chaque territoire le danger météorologique de feux en tenant compte de son potentiel d'éclosion et de propagation.

### **Informations utiles**

[Prévention des feux de forêts](#) (ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des Territoires)  
[Campagne nationale de prévention 2024](#)