

# La Météo des forêts

Benoît Thomé  
Directeur des relations institutionnelles  
Météo-France



# La Météo des forêts : qu'est-ce que c'est ?

Un dispositif à destination du **grand public**, pour sensibiliser les citoyens sur le **danger de feux de forêts**, et leur permettre d'adopter les **bons comportements** pour éviter les incendies et s'en protéger.

Incendie de Gonfaron (Var) en août 2021, 7 000 hectares brûlés, deux morts  
→ **un mégot jeté depuis l'autoroute**

La Météo des forêts **n'informe pas sur les incendies en cours ou à venir**

La Météo des forêts n'est pas intégrée au dispositif de la **Vigilance**

**Météo des forêts**

Pourquoi proposer une météo dédiée au danger de feux ?

9 départs de feu sur 10 sont d'origine humaine.

En informant sur le danger d'incendie, la Météo des forêts permet d'adopter les bons réflexes pour éviter les départs de feux.

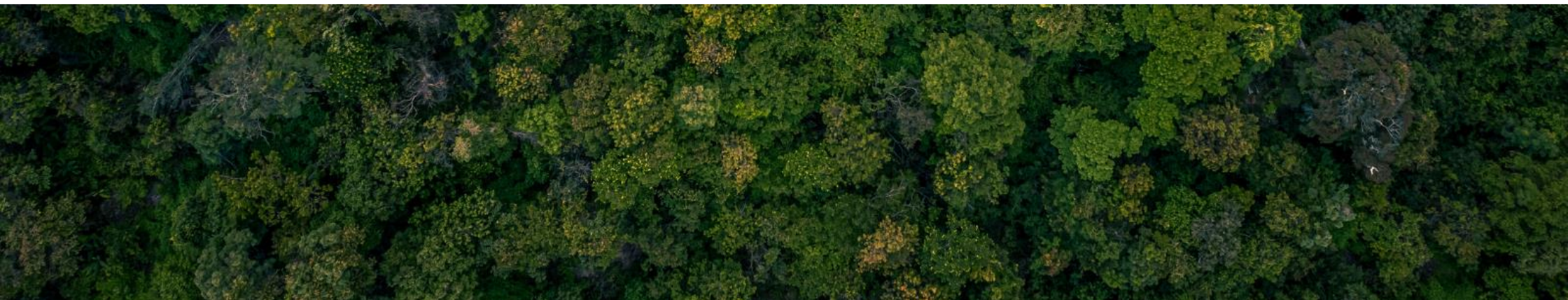
METEO FRANCE

# La Météo des forêts : comment est-elle élaborée ?

La Météo des forêts estime le danger de feux à partir  
des conditions météorologiques observées et prévues.

**Elle prend en compte plusieurs critères :**

- Les observations et prévisions de plusieurs paramètres météorologiques : vent, température, humidité, pluies...
- L'état de sécheresse de la végétation
- L'occupation des sols dans chaque département :
  - massifs forestiers
  - interfaces habitats-massifs forestiers (ONF).



# La Météo des forêts : comment fonctionne-t-elle ?

Tous les jours à 17h de juin à septembre :

- 2 cartes indiquant le niveau de danger feux
- Un niveau de danger par département
- Pour le lendemain et le surlendemain
- Échelle à 4 niveaux de danger : faible, modéré, élevé, très élevé
- Code couleur compréhensible par tous :  
**vert, jaune, orange, rouge**

## Météo des forêts

Niveau prévu de danger feux

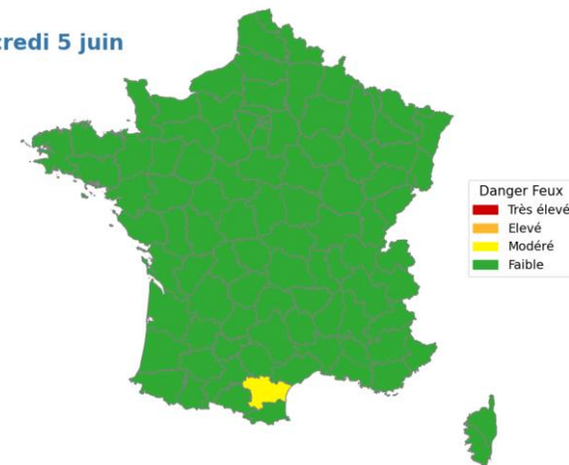
Diffusion : lundi 3 juin 2024 à 16h00

Mardi 4 juin



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.

Mercredi 5 juin

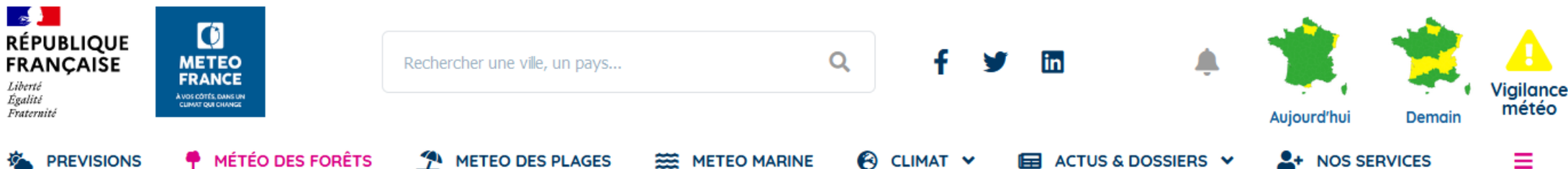


pour le 4 juin : 0 département(s) au niveau élevé, 0 département(s) en niveau très élevé  
pour le 5 juin : 0 département(s) au niveau élevé, 0 département(s) en niveau très élevé

# La Météo des forêts : retour sur l'été 2023

## Un retour d'expérience positif :

- Une information largement relayée par les médias durant tout l'été 2023
- Le public a pu s'informer sur le danger de feux et découvrir les bons réflexes pour les éviter



Fréquentation de la page Météo des forêts (sur meteofrance.com) :

1,5 million de visites en 3 mois

# La Météo des forêts : quelles évolutions pour 2024 ?

→ Une évolution **pour limiter les écarts** entre la Météo des forêts (département) et l'expertise feux en appui à la lutte (échelle plus fine).

Constat :

Les départements méditerranéens avec du relief ont une sensibilité aux feux très hétérogène :

- des **reliefs peu sensibles** en raison des pluies orageuses qui réduisent la sécheresse de la végétation
- des **plaines très sensibles aux feux** car très sèches (on observe des départs de feux chaque année)

→ L'évaluation du niveau de danger de feux donne en 2024 davantage de poids aux zones sensibles aux feux dans ces départements.

# La Météo des forêts : où la trouver ?

La Météo des forêts est disponible :

→ sur le site et l'application mobile  
de Météo-France

→ Gratuitement en données publiques  
[donneespubliques.meteofrance.fr](https://donneespubliques.meteofrance.fr)

**Pour 2024, disponible depuis le 3 juin.**

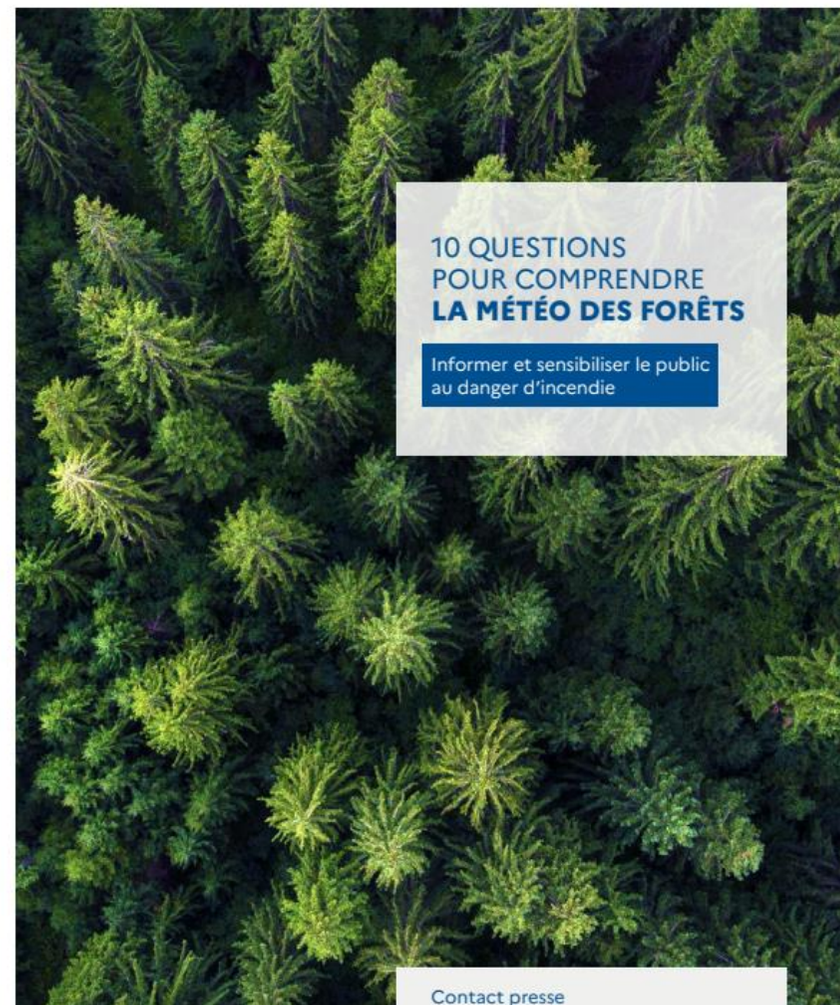


# La Météo des forêts : en savoir plus

Pour plus d'informations sur le dispositif, consultez notre FAQ « **10 questions pour comprendre la Météo des forêts** ».

Disponible dans l'espace presse du site de Météo-France :

[www.meteofrance.fr/actualite/presse](http://www.meteofrance.fr/actualite/presse)



10 QUESTIONS  
POUR COMPRENDRE  
**LA MÉTÉO DES FORÊTS**

Informez et sensibilisez le public  
au danger d'incendie

Contact presse  
[presse@meteo.fr](mailto:presse@meteo.fr) | 01 77 94 71 32 ou 02