

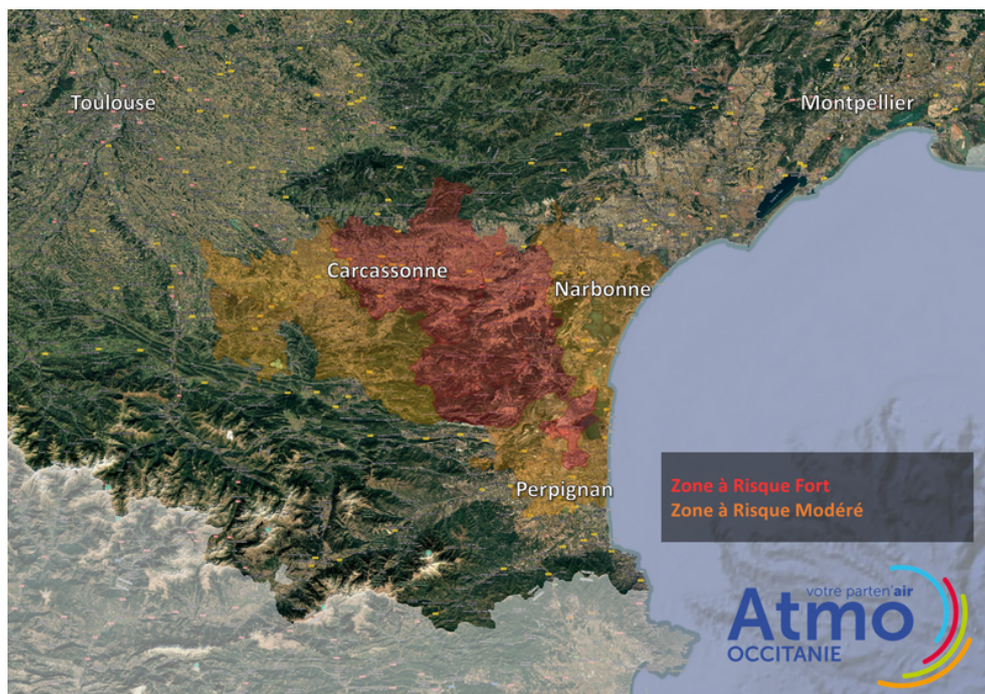
JEUDI 7 AOÛT 2025

Jeudi, en lien avec l'incendie en cours sur le département de l'Aude, l'indice de la qualité de l'air est mauvais en raison de concentrations élevées de particules PM 10 et PM 2,5 dans l'air ambiant.

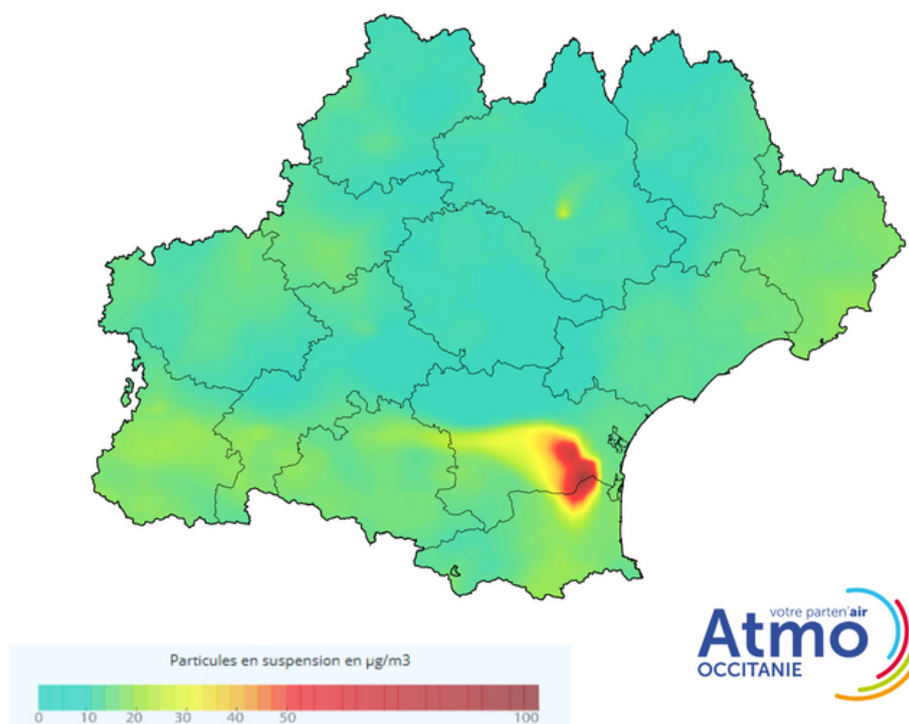
Atmo Occitanie prévoit **un épisode de pollution aux particules PM 10 sur ce département**.

En lien avec le déplacement de la masse d'air chargée en substances issues de l'incendie, les concentrations de PM 10 et PM 2,5 pourraient augmenter sur une partie des départements limitrophes, Pyrénées-Orientales, Haute-Garonne et Ariège.

Sur le reste de la région, l'indice de la qualité de l'air sera dégradé à mauvais en raison de la hausse des concentrations d'ozone favorisée par les conditions météorologiques (fort ensoleillement, températures élevées).



PRÉVISIONS DU 07/08/25 POUR LE 07/08/2025



VENDREDI 8 AOÛT 2025

Vendredi, sur le département de l'Aude, Atmo Occitanie prévoit la persistance **de l'épisode de pollution aux particules en suspension PM 10**. L'indice devrait ainsi être mauvais sur ce département en lien avec les concentrations des particules en suspension PM 10 ainsi que de particules fines PM 2,5 générées par l'incendie.

Compte tenu du déplacement de la masse d'air chargée en substances issues de l'incendie, les concentrations de PM 10 et PM 2,5 pourraient rester élevées sur une partie des départements limitrophes (Pyrénées-Orientales, Haute-Garonne et Ariège).

Sur le reste de la région, l'indice de la qualité de l'air sera dégradé à mauvais en raison de la hausse des concentrations d'ozone favorisée par les conditions météorologiques (fort ensoleillement, températures élevées).

RESTEZ INFORMEZ DES ÉPISODES DE POLLUTION

<https://www.atmo-occitanie.org/inscription-aux-listes-de-diffusion>

CONSULTEZ NOTRE CARTE QUALITÉ DE L'AIR QUOTIDIENNEMENT SUR NOTRE SITE

<https://www.atmo-occitanie.org/>

DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DÉPLOYÉ PAR ATMO OCCITANIE

Les fumées issues de l'incendie en cours contiennent de nombreux polluants atmosphériques, dont des particules fines et des composés chimiques, pouvant avoir un impact sur la santé et les écosystèmes.

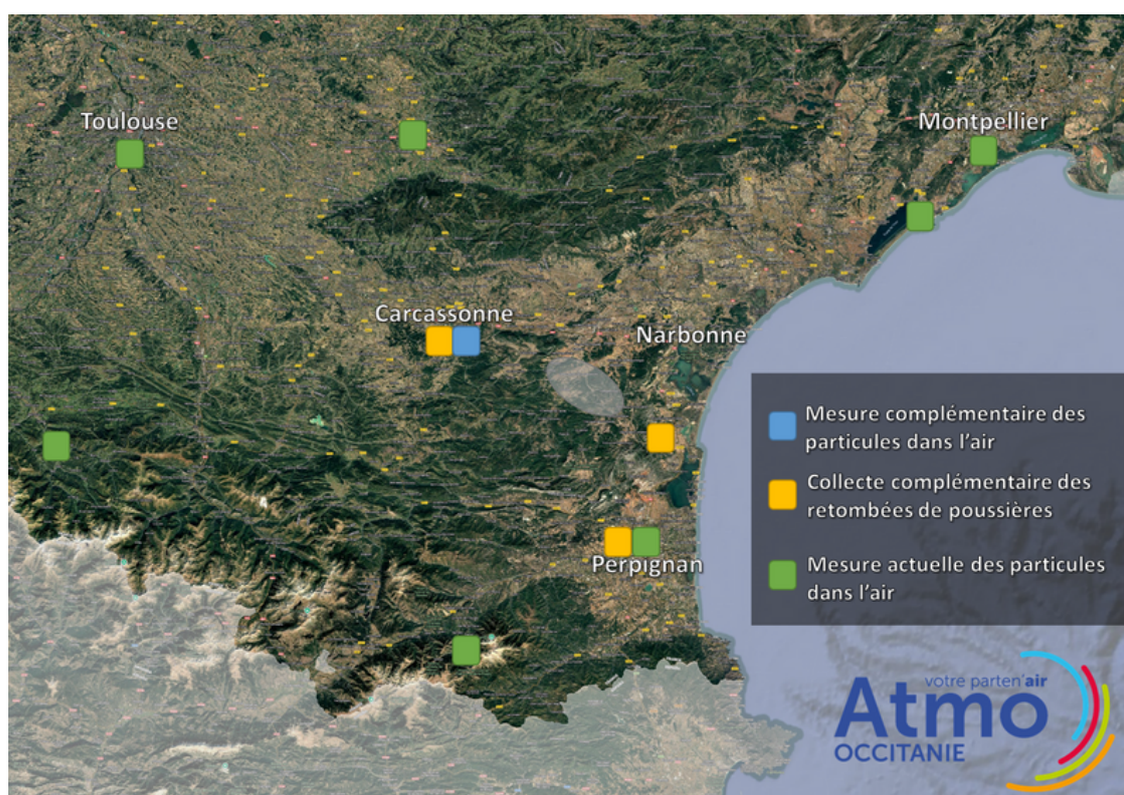
Afin de compléter le dispositif de mesures de la qualité de l'air existant sur ce territoire, Atmo Occitanie déploiera à compter du 7 août

- **1 station** temporaire de mesures automatiques des particules en suspension (PM10) et particules fines (PM2.5). Ce dispositif sera installé à Carcassonne pour évaluer en continu les concentrations en particules. Une évaluation des concentrations sera ainsi disponible dans l'axe de la zone incendiée, qui sera soumise au vent d'Autan pour les prochains jours. Ce suivi complémentaire permettra de compléter le dispositif existant et d'affiner les cartes de prévisions de la qualité de l'air pour les jours à venir. Les particules dans l'air sont des polluants faisant l'objet de valeurs pour la protection de la santé humaine. Mesures à suivre en direct à partir 8 août au matin

REGARDEZ NOS MESURES EN DIRECT PAR STATION

https://www.atmo-occitanie.org/occitanie#live_measurement

- **3 collecteurs des retombées de poussières** pour la quantification des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP), ainsi que les dioxines et furanes, susceptibles d'être émis par l'incendie en cours. Ils seront positionnés sur Carcassonne (11), Caves (11) et Saint-Estève (66) afin d'évaluer les retombées de ces composés dans les deux axes de vents dominant par rapport à la zone incendiée. Cette évaluation se fera à partir des échantillons collectés sur une durée d'un mois. Elle permettra de statuer à posteriori sur un éventuel impact de l'incendie au niveau de l'écosystème. Les résultats seront publiés en Septembre 2025.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

QU'EST-CE QU'UN ÉPISODE DE POLLUTION

Un épisode de pollution (ou pic de pollution) correspond à une période où, les concentrations de polluants dans l'air ne respectent pas, ou risquent de ne pas respecter, les seuils réglementaires définis dans le Code de l'environnement.

QU'EST-CE QUE LES PARTICULES ?

Les particules en suspension, aussi appelées poussières et PM (PM signifie « Particulate Matter », particules fines en anglais), sont classées en fonction de leur taille. Inférieures à 10 micromètres, les PM10 sont retenues au niveau du nez et des voies aériennes supérieures. Inférieures à 2,5 micromètres, les PM2.5 pénètrent profondément dans l'appareil respiratoire jusqu'aux alvéoles pulmonaires et au-delà. En deçà de 0,1 micromètre, on parle de particules ultrafines (PUF).

Les PM10 et PM2.5 sont des polluants physiques qui font l'objet d'une surveillance nationale réglementaire.

ATMO OCCITANIE

OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Atmo Occitanie est l'association agréée pour la surveillance de la qualité de l'air en région pour :

- Surveiller la qualité de l'air 24h/24 ;
- Prévoir la qualité de l'air au quotidien sur toute l'Occitanie pour le jour même et le lendemain ;
- Informer au quotidien et en cas d'épisode de pollution les citoyens, médias, autorités et collectivités ;
- Accompagner les décideurs, acteurs locaux : les évaluations menées sont mises en place afin d'améliorer les connaissances sur la qualité de l'air localement et en région.

[PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.ATMO-OCCITANIE.ORG](http://WWW.ATMO-OCCITANIE.ORG)



AGENCE DE MONTPELLIER
(SIÈGE SOCIAL)
10 rue Louis Lépine
Parc de la Méditerranée
34470 PEROLS

AGENCE DE TOULOUSE
10bis chemin des Capelles
31300 TOULOUSE