

Pollution de l'air sur le département du Gers vendredi 14 novembre 2025



Pollution de l'air sur le département du Gers vendredi 14 novembre 2025

Le département du Gers fait l'objet aujourd'hui d'un épisode de pollution de l'air.

Atmo Occitanie prévoit, pour ce vendredi 14 novembre 2025, sur une large partie de la région Occitanie un épisode de pollution aux particules en suspension (PM10) en raison de la présence de particules désertiques.

La situation devrait s'améliorer pour la journée du samedi 15 novembre.

DESCRIPTION DU PHENOMENE :

Depuis hier après-midi sur les Pyrénées Orientales et l'Ariège et depuis cette nuit sur les départements Ouest de la région, l'arrivée d'une masse d'air chargée en particules désertiques est à l'origine d'une hausse importante des concentrations en particules en suspension (PM10). Ce phénomène naturel devrait entraîner sur 10 départements lde la région le dépassement du seuil d'alerte. Par conséquent, la procédure d'alerte est mise en oeuvre sur tous ces départements pour la journée du vendredi 14 novembre 2025.

EVOLUTION :

La masse d'air chargée en poussières désertiques devrait se dissiper demain, samedi 15 novembre, en fin matinée. Cette évolution devrait entraîner une diminution des niveaux de PM10 sur la région. Atmo Occitanie ne prévoit pas la poursuite de l'épisode de pollution demain sur ces départements

RECOMMANDATIONS SANITAIRES ET COMPORTEMENTALES

RECOMMANDATIONS SANITAIRES

Personnes vulnérables et personnes sensibles :

Populations vulnérables : Femmes enceintes, nourrissons et jeunes enfants, personnes de plus de 65 ans, personnes souffrant de pathologies cardiovasculaires, insuffisants cardiaques ou respiratoires, personnes asthmatiques

Populations sensibles : Personnes se reconnaissant comme sensibles lors des pics de pollution et/ou dont les symptômes apparaissent ou sont amplifiés lors des pics (par exemple : personnes diabétiques, personnes immunodéprimées, personnes souffrant d'affections neurologiques ou à risque cardiaque, respiratoire, infectieux).

- Evitez les déplacements sur les grands axes routiers et à leurs abords, aux périodes de pointe.

- Evitez les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions), autant en plein air qu'à l'intérieur. Reportez les activités qui demandent le plus d'effort.

- En cas de gêne respiratoire ou cardiaque (essoufflement, sifflement, palpitations):

Prenez conseil auprès de votre pharmacien ou consultez votre médecin ou consultez la permanence Air Santé (0561779444)

Privilégiez des sorties plus brèves et celles qui demandent le moins d'effort

Prenez conseil auprès de votre médecin pour savoir si votre traitement médical doit être adapté le cas échéant.

Population générale :

- Réduisez les activités physiques et sportives intenses (dont les compétitions)

- En cas de gêne respiratoire ou cardiaque (essoufflement, sifflement, palpitations) : prenez conseil auprès de votre pharmacien, consultez votre médecin ou consultez la permanence Air Santé (0561779444)

RECOMMANDATIONS POUR REDUIRE LES EMISSIONS DE POLLUANTS

Attention, du fait de la situation d'alerte, des mesures d'urgence sont également en application, pour en prendre connaissance veuillez consulter le site internet de la préfecture fourni à la fin du communiqué

A la maison/travail :

- Reportez les travaux d'entretien ou de nettoyage nécessitant l'utilisation de solvants, peintures, vernis
- Respectez l'interdiction des brûlages à l'air libre et l'encadrement des dérogations
- Arrêtez, en période de chauffe, l'utilisation des appareils de combustion de biomasse non performants (foyers ouverts, poêles acquis avant 2002) Maîtrisez la température dans les bâtiments (chauffage ou climatisation)

Déplacements :

- Limitez, pour les déplacements privés et professionnels, l'usage des véhicules automobiles par recours au covoiturage et aux transports en commun.
- Privilégiez pour les trajets courts, les modes de déplacement non polluants (marche à pied, vélo)
- Différez, si possible, les déplacements pouvant l'être

Secteur agricole :

Reportez les épandages agricoles de fertilisants ainsi que les travaux du sol.

