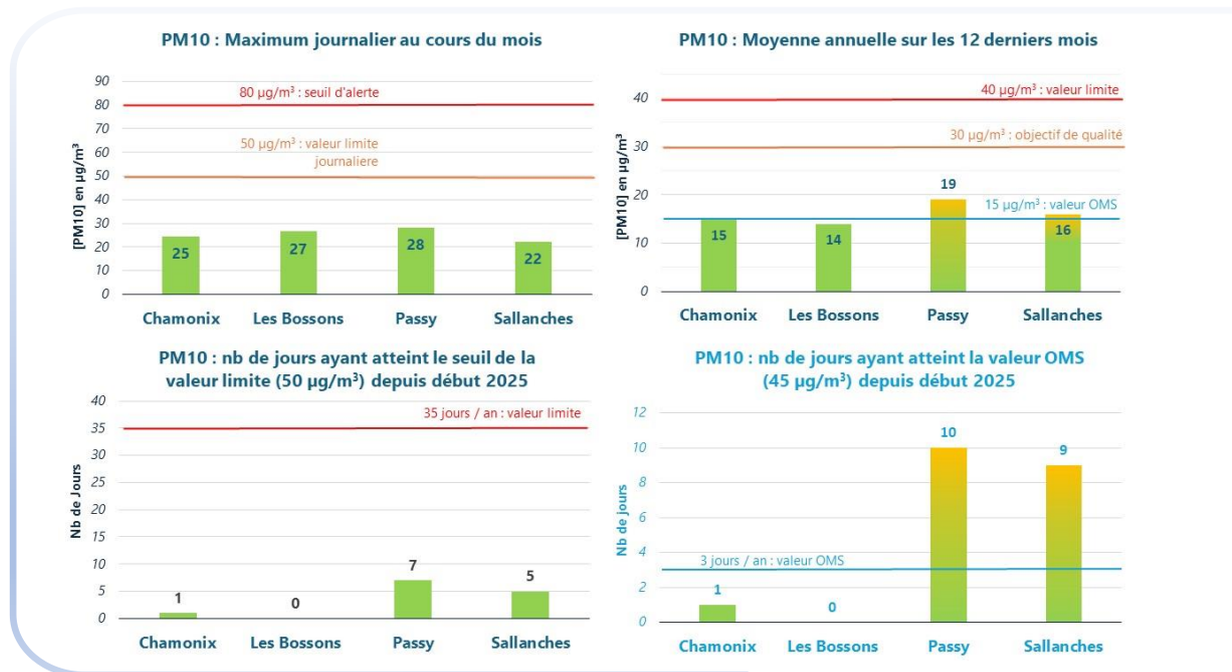


➤ Bilan de la qualité de l'air en Pays du Mont-Blanc

Juillet 2025 a débuté sous des conditions caniculaires, avant de basculer vers une fin de mois plus fraîche et instable. Au niveau national, une anomalie chaude de +0,9 °C par rapport aux normales a été observée. Ces conditions météorologiques ont été globalement favorables à la qualité de l'air et aucune activation de la « vigilance pollution de l'air » n'a été déclenchée dans la vallée de l'Arve durant ce mois.

Particules en suspension (PM10)



Les particules fines sont constituées d'un mélange de différents composés chimiques et de différentes tailles. Les sources sont d'origines multiples, rejets directs dans l'atmosphère (secteur résidentiel et tertiaire, industrie, transport, chantier, agriculture...), ou indirectes (remise en suspension, transport longue distance, transformation chimique, ...).

Les particules ont des effets nuisibles sur la santé et **l'exposition chronique contribue à augmenter le risque** de contracter des maladies cardiovasculaires et respiratoires, ainsi que des cancers pulmonaires.

L'impact des conditions météorologiques d'une année à l'autre est très marqué sur les niveaux de particules en raison de la chimie atmosphérique et des phénomènes de transfert inter-régionaux.

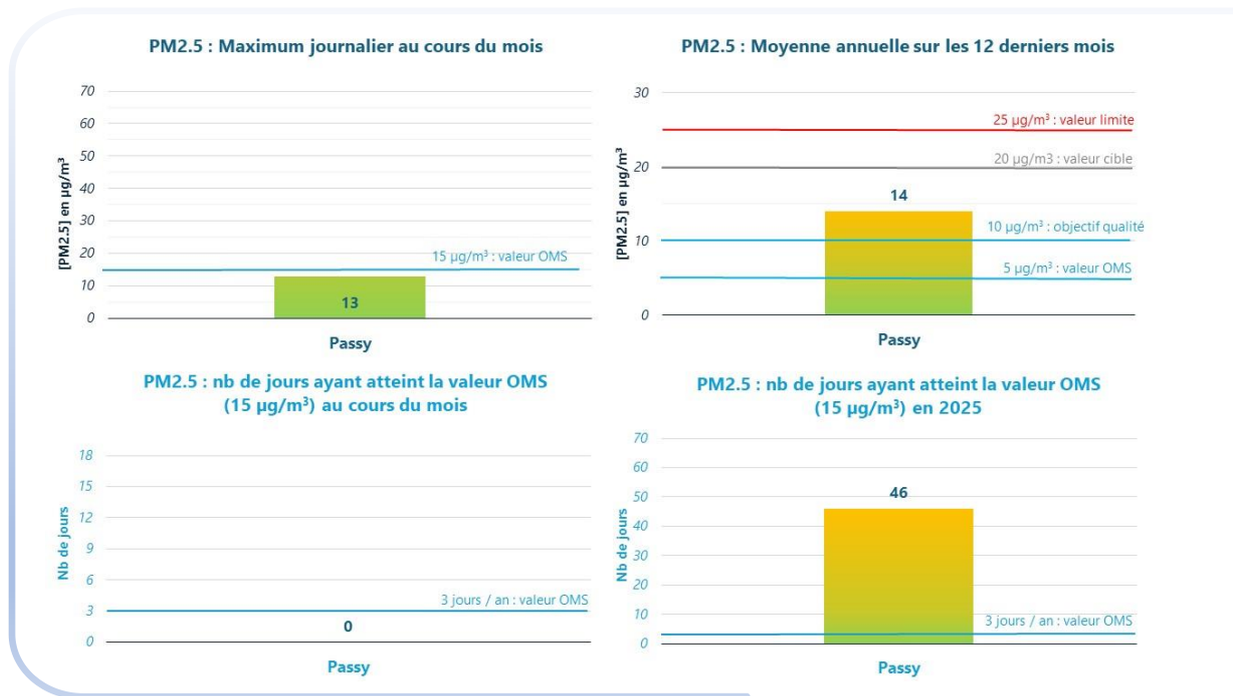
Situation vis-à-vis de la réglementation

Concernant les **particules PM10** et en comparaison avec le mois de juin, le niveau maximum journalier baisse sur l'ensemble des sites, comme à Passy, par exemple, où il passe de 45 µg/m³ à 28 µg/m³. La valeur limite journalière (50 µg/m³), correspondante à une **exposition « aigue » des personnes**, n'a été dépassée sur aucun des sites.

La moyenne glissante sur les 12 derniers mois, tant en fond urbain qu'en proximité automobile, représentative de **l'exposition « chronique » aux particules**, demeure stable par rapport au mois précédent. Elle reste en deçà de la valeur limite de 40 µg/m³, de l'objectif de qualité (fixé à 30 µg/m³), et de la valeur recommandée par **l'Organisation Mondiale de la Santé** (15 µg/m³ en moyenne annuelle), à l'exception des sites de Passy (19 µg/m³) et de Sallanches (16 µg/m³) où cette valeur est dépassée en juillet.

Enfin, la **valeur seuil journalière recommandée par l'OMS** (45 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 3 jours par an) a déjà été franchie sur les sites de Passy et de Sallanches.

Particules en suspension (PM2.5)



L'exposition aux particules fines PM2.5 est **un enjeu important en termes de santé publique**. Les concentrations les plus élevées sont majoritairement relevées dans le cœur dense de l'agglomération ou au voisinage des grands axes de circulation.

Situation vis-à-vis de la réglementation

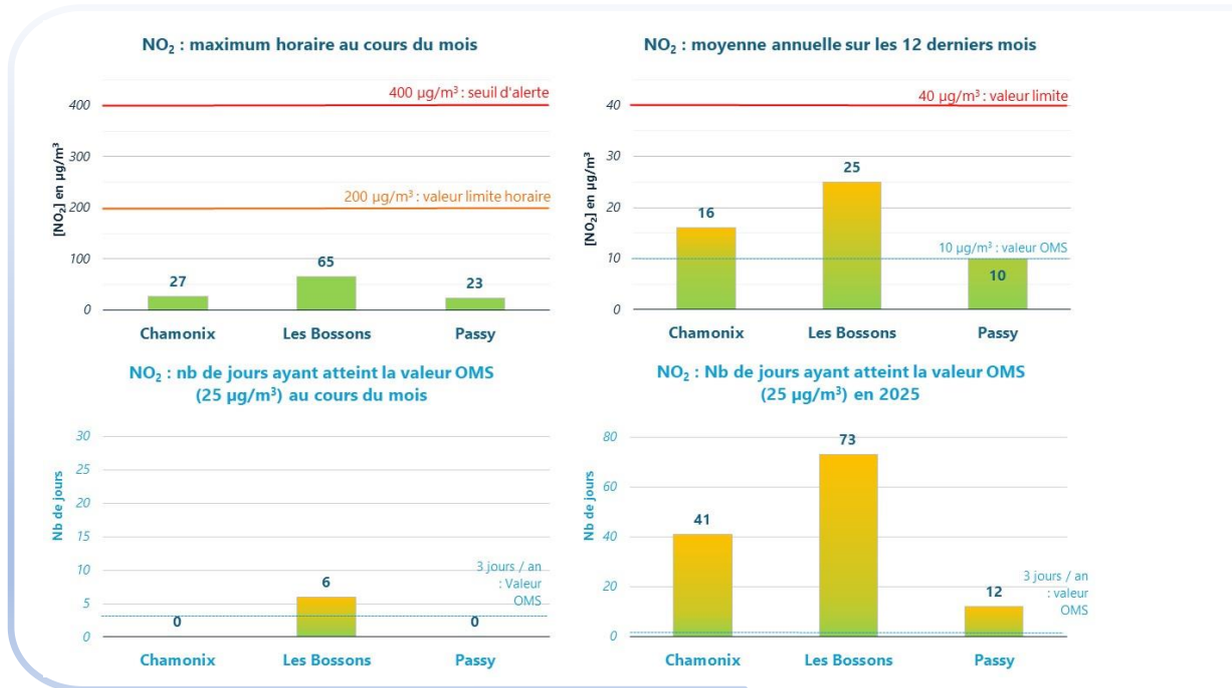
La valeur limite en PM2,5 (25 µg/m³ en moyenne annuelle), associée à **l'exposition « chronique » des personnes**, est respectée, tout comme la valeur cible de 20 µg/m³.

Cependant, **l'objectif de qualité préconisé pour protéger la santé** (10 µg/m³), calculé à titre indicatif sur les 12 derniers mois au lieu de l'année civile, est dépassé sur le site de Passy. La tendance est similaire à celle observée en fond urbain dans les principales agglomérations de Savoie ou de Haute-Savoie.

En ce qui concerne les **seuils de référence de l'OMS**, la valeur recommandée en moyenne annuelle (5 µg/m³) est dépassée, tout comme la valeur seuil journalière (15 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 3 jours par an), déjà franchie en 2025 avec 46 jours de dépassement depuis le début de l'année.

Le niveau maximum journalier relevé au cours du mois est en diminution par rapport au mois précédent, passant de 36 à 13 µg/m³.

Dioxyde d'azote (NO₂)



Le dioxyde d'azote (NO₂), **indicateur en grande majorité des activités de transport routier**, est **en baisse régulière** depuis de nombreuses années. La baisse s'explique en grande partie par le renouvellement du parc roulant ; d'autres paramètres interviennent également ponctuellement dans l'évolution des concentrations : la variation de l'intensité du trafic et l'évolution des conditions météorologiques.

En effet, les niveaux présentent **un fort contraste entre la situation de proximité et de fond**. De ce fait, au voisinage des axes routiers, les niveaux peuvent être jusqu'à 2 à 3 fois supérieurs à ceux relevés hors influence directe de ces voies.

Le dioxyde d'azote reste ainsi **une problématique au voisinage des grands axes** avec des niveaux pouvant dépasser la valeur limite annuelle (40 µg/m³) ou ponctuellement le seuil de la valeur limite horaire (200 µg/m³).

Situation vis-à-vis de la réglementation

Par rapport au mois de juin, les maxima horaires de dioxyde d'azote évoluent peu pour les sites de Chamonix (de 32 à 27 µg/m³), Les Bossons (de 64 à 65 µg/m³) et Passy (25 à 23 µg/m³).

La valeur limite horaire (200 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 18 fois par an) synonyme d'**exposition « aigue »**, n'a pas été franchie depuis plusieurs années : le dernier dépassement a été relevé le 21 février 2019 sur le site Les Bossons.

Le site en proximité des axes de circulation, Les Bossons, est invariablement le plus soumis à l'**exposition chronique** au dioxyde d'azote : la moyenne sur les 12 derniers mois enregistrée en juillet atteint 25 µg/m³, soit en dessous de la valeur limite annuelle de 40 µg/m³.

Concernant les **valeurs préconisées par l'OMS**, la valeur en moyenne annuelle (10 µg/m³) est dépassée sur les sites de Chamonix et des Bossons, à l'exception de Passy où la moyenne atteint tout juste cette valeur (calculée à titre indicatif sur les 12 derniers mois au lieu de l'année civile). La valeur seuil journalière (25 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 3 jours par an) est également dépassée sur l'ensemble des sites depuis le début de l'année, avec 73 jours de dépassement recensés pour le site Les Bossons.

66

Liens pratiques

Bienvenue sur notre site Internet !

<https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/>

Toutes les publications

<https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/publications>

Indices et normes

<https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/article/indices-et-normes>

Pour nous contacter

Atmo Auvergne-Rhône-Alpes – Observatoire de la Qualité de l'air
www.atmo-auvergnerhonealpes.fr

99