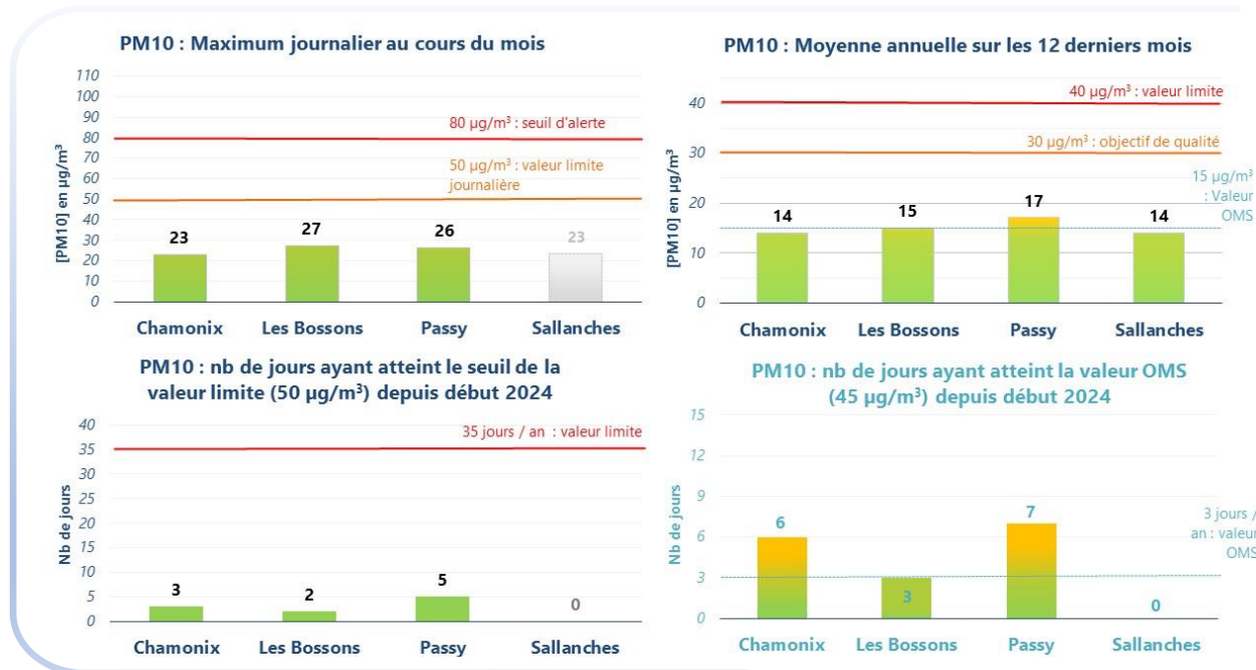


➤ Bilan de la qualité de l'air en Pays du Mont-Blanc

Le mois de juillet en Haute-Savoie a été un mois de contrastes, alternant entre fraîcheur orageuse et chaleur estivale intense. Les niveaux des polluants primaires ont montré une tendance générale à la baisse. 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)



NB : suite à un problème technique entraînant une perte des données, les statistiques du mois de juillet pour Sallanches ne sont pas validées (représentées en gris) et affichées à titre indicatif.

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.

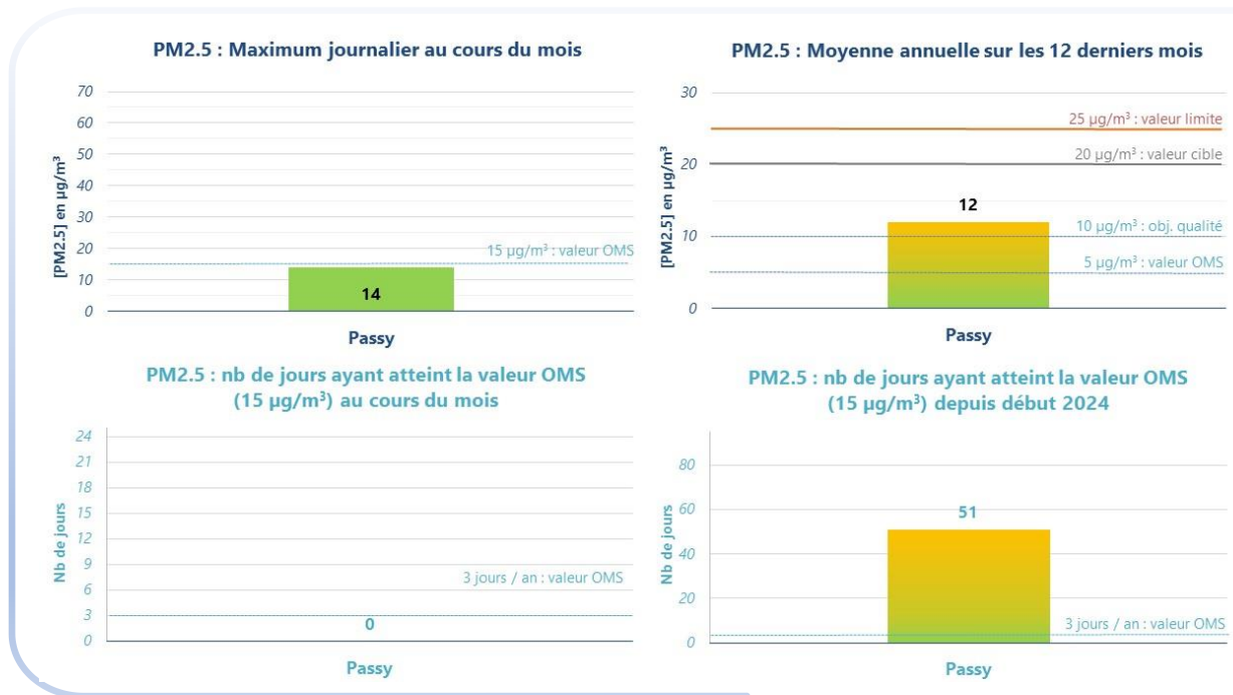
Situation vis-à-vis de la réglementation

Concernant les **particules PM10** et en comparaison du mois de juin, le niveau maximum journalier a diminué sur tous les sites. La valeur limite journalière (50 µg/m³), correspondant à une **exposition « aigue » des personnes**, n'a pas été dépassée au cours du mois.

La moyenne glissante sur les 12 derniers mois en fond urbain et en proximité automobile, représentative de l'**exposition « chronique » aux particules** continue à rester en dessous de la valeur limite (fixée à 40 µg/m³) et de l'objectif qualité (fixé à 30 µg/m³). Cependant, elle dépasse la recommandation de l'**Organisation Mondiale de la Santé** (15 µg/m³ en moyenne annuelle) sur le site de Passy, atteignant 17 µg/m³.

Concernant la **valeur seuil journalière recommandée par l'OMS** ($45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à ne pas dépasser plus de 3 jours par an), elle a déjà été franchie depuis les mois précédents sur les sites de Chamonix et de Passy, et juste atteinte depuis juin sur le site « Les Bossons »

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

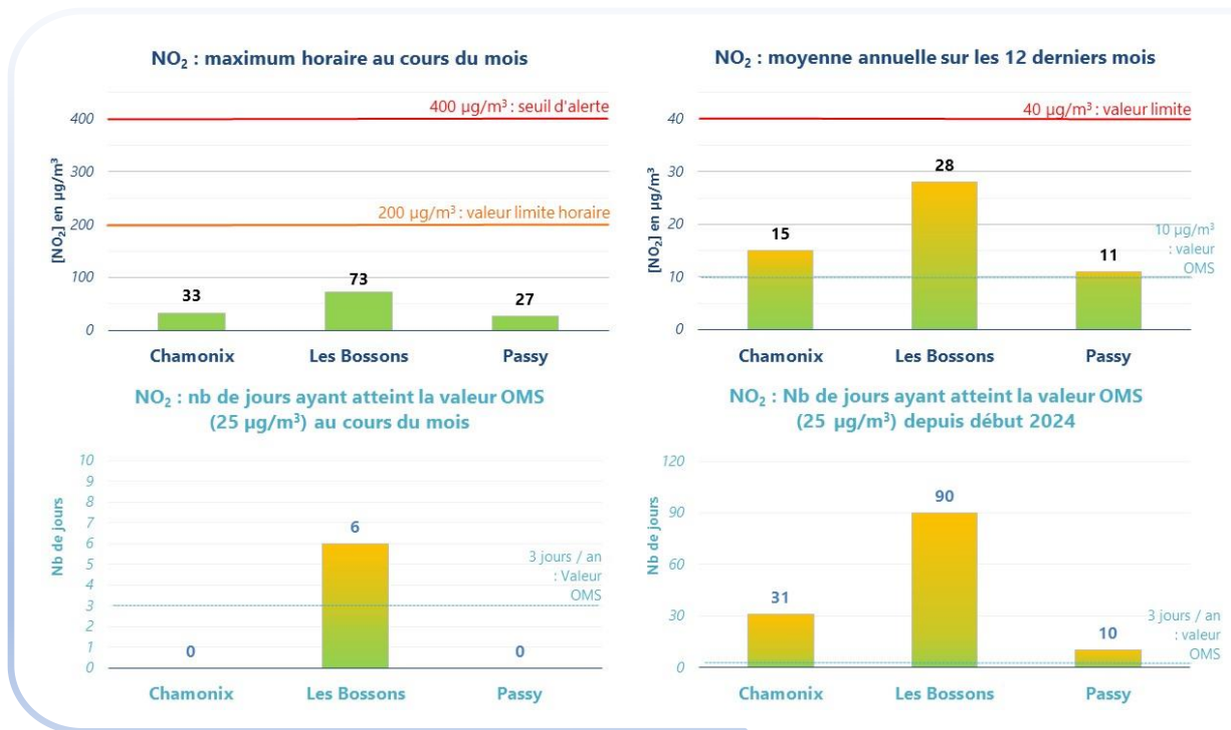
La valeur limite en PM2,5 ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en moyenne annuelle), associée à **l'exposition « chronique » des personnes**, est toujours respectée tout comme la nouvelle valeur limite (au 01/01/2020) inscrite dans la directive 2008 mais non encore transcrite en droit français (fixée à $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Cependant, **l'objectif de qualité préconisé pour protéger la santé** ($10 \mu\text{g}/\text{m}^3$) est dépassé sur le site de Passy (calculé à titre indicatif sur les 12 derniers mois au lieu de l'année civile). La tendance est similaire à celle observée en situation de fond des principales agglomérations de Savoie ou de Haute-Savoie.

Concernant les **seuils de référence de l'OMS**, la valeur en moyenne annuelle recommandée ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) est dépassée, à l'instar de la valeur seuil journalière ($15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ à ne pas dépasser plus de 3 jours par an), déjà franchie avec 51 dépassements constatés depuis le début de l'année 2024.

Le **niveau maximum journalier** relevé au cours du mois a diminué par rapport au mois précédent, passant de 21 à $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

En comparaison avec le mois de juillet, les **maxima horaires de dioxyde d'azote** varient différemment d'un site à un autre. A Chamonix, il est passé de 37 à 33 µg/m³, sur le site « Les Bossons » de 62 à 73 µg/m³, et à Passy de 24 à 27 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 plus de 5 ans. Le dernier dépassement a été relevé le 21 février 2019 sur le site « Les Bossons ».

Le site « Les Bossons », situé en proximité des axes de circulation, reste invariablement le plus soumis à l'**exposition chronique** au dioxyde d'azote, avec une moyenne sur les 12 derniers mois stable à 28 µg/m³, 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 tous les sites (calculée à titre indicatif sur les 12 derniers mois au lieu de l'année civile) et de même pour la valeur seuil journalière (25 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 3 jours par an) déjà franchie depuis le début de l'année 2024.

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>

Bulletins mensuels liés au suivi de la qualité de l'air en proximité de l'A43 en Maurienne

<https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/publications/bulletins-mensuels-lies-au-suivi-de-la-qualite-de-lair-en-proximite-de-la43-en>

Pour nous contacter

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

99