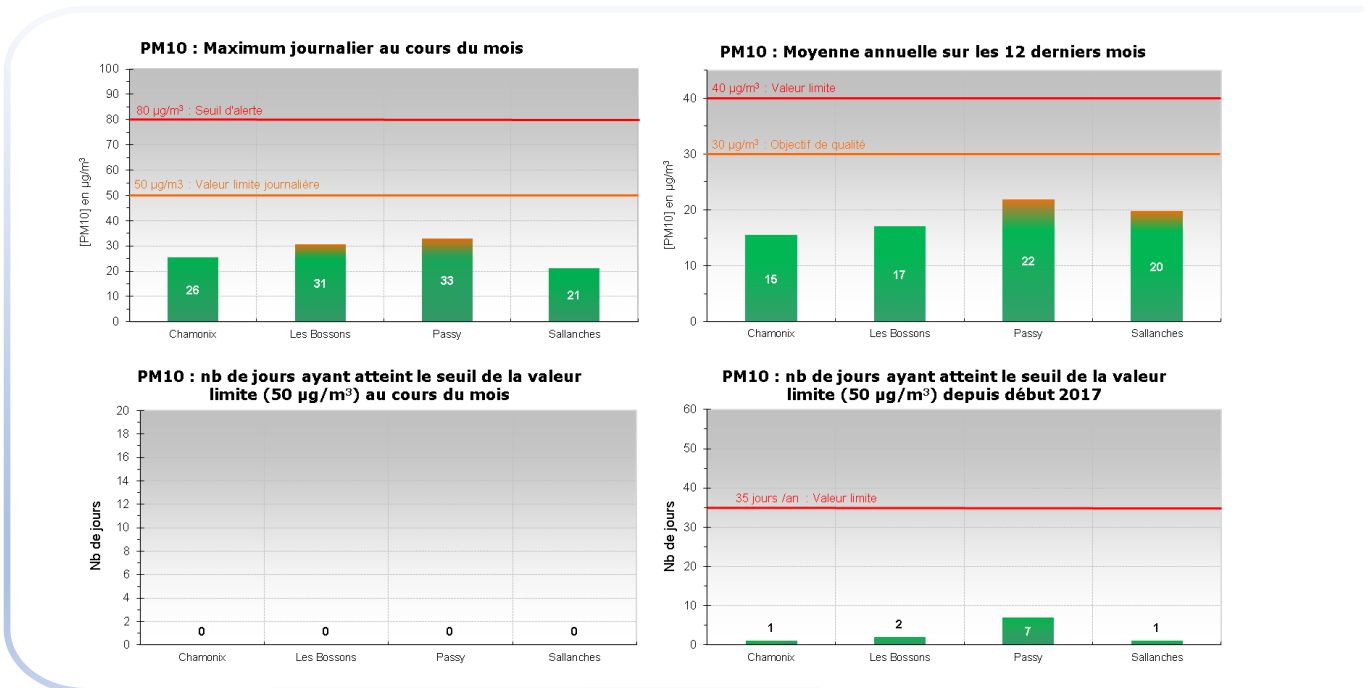


» Bilan de la qualité de l'air en Pays du Mont-Blanc

Les premiers bilans climatiques du mois de septembre laissent apparaître à l'échelle de la France des températures excédentaires et un déficit pluviométrique important. Cette situation exceptionnelle est en partie à l'origine de la timide augmentation des particules en suspension dans le Pays du Mont-Blanc de septembre.

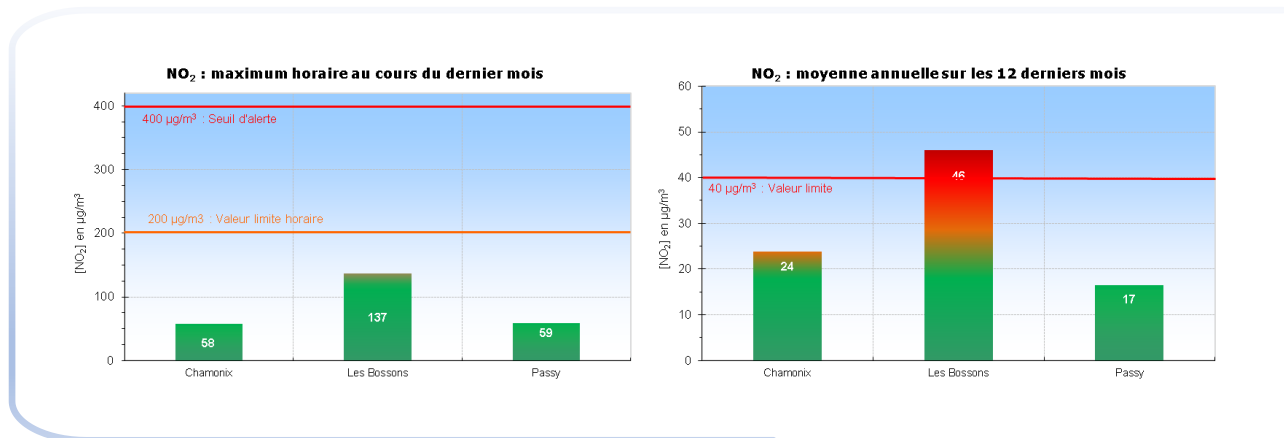
Particules en suspension (PM10)



Concernant les **particules PM10**, la situation évolue timidement avec une hausse des concentrations au cours du mois de septembre. Toutefois l'exposition « aiguë » reste préservée avec des maximums journaliers inférieurs à la valeur limite sur l'ensemble des sites (fixé à 50µg/m³ en moyenne journalière, la norme, appelée « valeur limite », tolère 35 jours de dépassement de cette valeur par an).

L'exposition « chronique » aux particules (moyenne sur les 12 derniers mois) est restée stable avec des concentrations sur les 4 sites inférieures à la valeur limite et à l'objectif qualité en moyenne annuelle.

Dioxyde d'azote (NO₂)



Pour le **dioxyde d'azote**, l'exposition « aiguë » est restée relativement stable depuis le mois d'août. Le maximum horaire augmente très modérément sur tous les sites. Cependant, ces valeurs continuent à être inférieures à la limite horaire (200 µg/m³ à ne pas dépasser plus de 18 fois par an).

Concernant l'exposition « chronique », la station en proximité des axes de circulation ('Les Bossons') reste encore la plus exposée au dioxyde d'azote. Les niveaux moyens sur les 12 derniers mois dépassent toujours la valeur limite annuelle (40 µg/m³ à ne pas dépasser en moyenne sur l'année).

66

Liens pratiques

02/10/18 - Statistiques des indices IQA sur Passy :

- <https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/publications/statistiques-des-indices-iqa-sur-passy>

20/09/18 - Evènement « PRIMEQUAL » :

- <https://www.atmo-auvergnerhonealpes.fr/actualite/evenements-primequal-chauffage-au-bois-en-auvergne-rhone-alpes>

Pour nous contacter

ATMO Auvergne-Rhône-Alpes – Observatoire de la Qualité de l'air

- www.atmo-auvergnerhonealpes.fr

99