



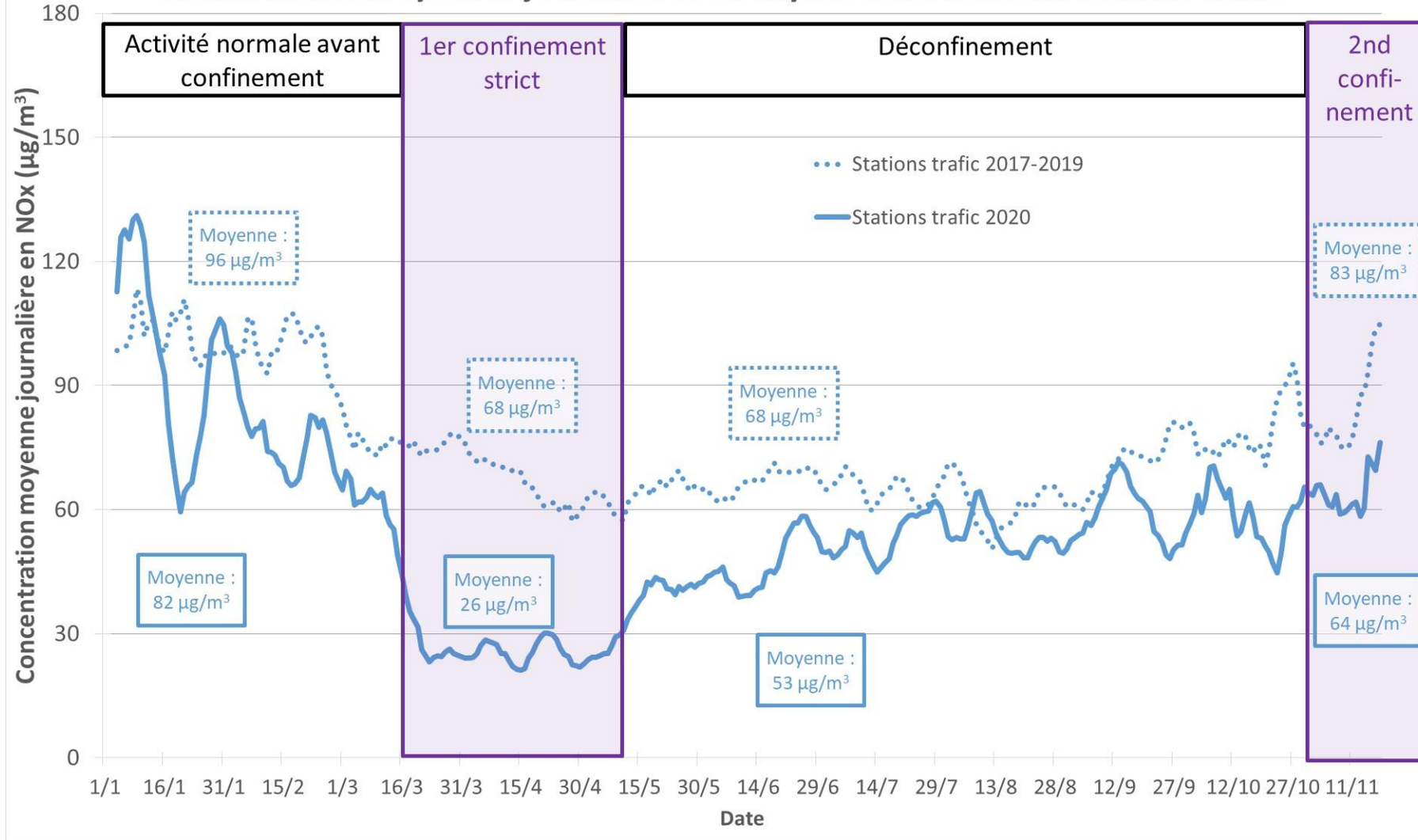
AtmoSud

Inspirer un air meilleur

**Évolution des oxydes d'azote
et des particules fines PM2.5
en Provence-Alpes-Côte d'Azur
2020 & moyenne 2017-2019**

Évolution des oxydes d'azote

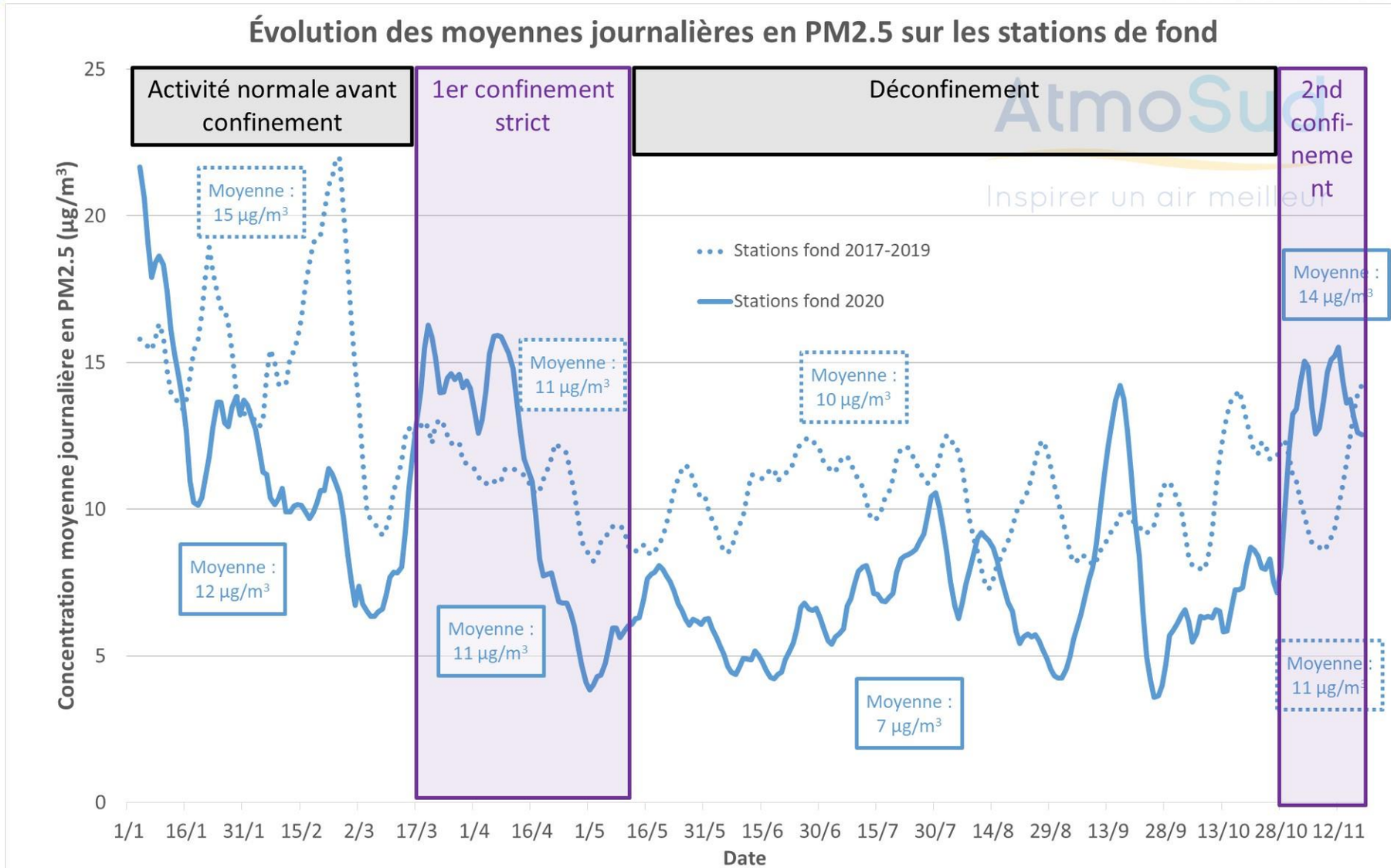
Évolution des moyennes journalières en oxydes d'azote sur les stations trafic



Les évolutions des oxydes d'azote, traceurs du trafic routier, ne montrent pas de diminution notable instantanée par rapport au premier confinement, caractérisant probablement une activité (dont la circulation routière) comparable à une période « normale ». Les niveaux d'oxydes d'azote en 2020 sont inférieurs à la moyenne 2017-2019, et ce particulièrement pendant la période du premier confinement.

Évolution des particules fines PM2.5

Les niveaux de particules fines (PM2.5) sont en hausse au cours des premiers jours de la deuxième période de confinement sur l'ensemble des stations de la région (comme au cours du premier confinement), en raison de conditions météo défavorables à la dispersion des polluants. Il est possible que l'augmentation de l'usage du chauffage domestique ait également contribué à cette hausse, même s'il n'est pas possible d'en mesurer l'impact. Les niveaux de particules fines PM2.5 en 2020 sont globalement inférieurs à la moyenne 2017-2019 sauf au début des deux confinements.





Stephan Castel

Tel. 06 25 72 67 12

stephan.castel@atmosud.org

atmosud.org