



Vitrolles, le 04 novembre 2021

Dans le cadre du projet de réhabilitation de l'ancien site de la Madrague, une étude de surveillance de la qualité de l'air a été menée par ATMOSUD de septembre 2019 à septembre 2020, afin de caractériser l'état initial de la qualité de l'air au voisinage de l'ancienne usine.

Les chroniques de mesures de septembre 2019 à septembre 2020, sur les paramètres météorologiques (vents, précipitations, température) apparaissent conformes aux niveaux généralement rencontrés sur la zone d'étude et ne sont pas de nature à remettre en cause les résultats de la surveillance menée.

Cette surveillance de la qualité de l'air sur une année (de septembre 2019 à septembre 2020) fait suite à la surveillance qui a également été réalisée par ATMOSUD de juin à septembre 2017.

Les résultats obtenus sur les deux périodes de surveillance apparaissent comparables, avec des résultats inférieurs en 2019/2020 en comparaison de la campagne estivale menée en 2017.

La campagne de suivi d'Atmosud menée en 2019/2020 confirme la précédente campagne de 2017 et met en évidence que ni l'ancienne usine ni le crassier ne sont contributifs de pollution à l'extérieur du site liés à l'envol de poussières.

Enfin, la surveillance annuelle 2019/2020 a également permis de mettre en évidence un impact, indépendant du site, démontrant l'effet de la circulation ou de travaux annexes pouvant être de nature à remobiliser certaines particules sédimentables et générer quelques anomalies ponctuelles (notamment, en zinc et nickel).

Marie-Odile KHIAT