

Bilan

Concernant les PCDD/F

La procédure d'interprétation permet de conclure sur l'absence d'impact significatif de l'activité de l'installation sur son environnement.

Concernant les métaux

Aucune évolution défavorable des teneurs par rapport à l'état initial (2009) pour la majorité des métaux : **As, Co, Cu, Mn, Ni, Sn, Tl et Zn.**

Pour les autres métaux, on observe ponctuellement des variations dans le temps dans la zone d'étude mais qui restent pour la grande majorité à caractère épisodique, et sont sans lien direct avec EveRé (au vu de l'exposition des stations concernées). Cela traduit donc l'existence d'autres sources d'émissions ponctuelles dans la zone d'étude. Une attention particulière est à apporter au **Cr et au Pb** que l'on retrouve en 2016 (et épisodiquement sur les années antérieures) sur des stations exposées aux vents du site (stations 2 et 3) ; ce qui était déjà le cas sur ces stations lors de l'état initial de 2009.

La procédure d'interprétation réalisée ici pour les métaux ne permet pas d'établir de lien direct et exclusif entre l'activité de l'installation et les résultats mesurés dans son environnement du fait d'une émission multi-sources.

Globalement, l'ensemble des teneurs reste représentatif de celles attendues dans un milieu urbain à industriel.