

Communiqué de constat de dépassement de seuil non prévu

Polluant en cause	Particules fines de moins de 10 micromètres de diamètre. Cela s'explique en partie par le passage de brumes de « poussières du Sahara » dans l'atmosphère de la Guyane.
Zone concernée	Stations de l'île de Cayenne et de Kourou
Seuil dépassé	Seuil d'alerte : 80 µg/m³ de moyenne journalière
Commentaires	Il a été constaté ce matin, un dépassement du SA sur la station de Kourou, concernant le polluant PM10. Bien qu'un dépassement du SIR ait été prévu pour la journée du 17/02/2020, la concentration moyenne journalière sur la station Brady à Kourou était de 81,1 µg/m ³ . Le seuil d'alerte a donc été dépassé lundi 17/02/2020 sur la station de Kourou. Les autres stations, de Cayenne et Matoury ont enregistré des concentrations moyennes journalières en PM10 dépassant le SIR mais inférieures au SA. Le dépassement du SA prévu hier pour la journée d'aujourd'hui est avéré à 11H sur l'ensemble de nos 3 stations.
Prévisions	Les concentrations en particules fines PM10 devraient continuer d'être supérieures au SA aujourd'hui. Pour demain, les concentrations devraient diminuer mais rester supérieures au SIR.