Scal-Air Communiqué pollution atmosphérique

POLLUTION DE L'AIR PAR LE DIOXYDE DE SOUFRE A MONTRAVEL



Seuil d'information et de recommandation

Communiqué du: 08/02/2016 7h00

Observations:

Dimanche 07 février 2016

Dépassement du seuil d'information et de recommandation : Alerte orange

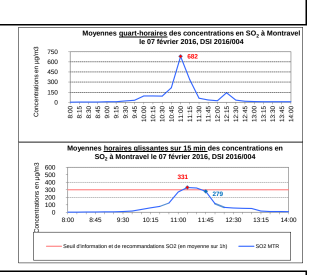
Dans le secteur de Montravel, des concentrations élevées en dioxyde de soufre ont été mesurées dimanche 07 février de 10h00 à 12h30.

Le seuil d'information à destination des personnes sensibles, (fixé à 300 microgrammes de SO₂ par m³ d'air en moyenne sur une heure – [μg/m³]), a été dépassé à 11h15, avec une valeur de 331 μg/m³ (en moyenne horaire de 10h15 à 11h15).

Les niveaux de dioxyde de soufre sont revenus à la normale à partir de 12h45.

Le dépassement de seuil s'est terminé à 11h45 avec une valeur horaire glissante sur 15 min à 279 μg/m³.

| Zones concernées | Montravel - quartiers situés à l'Est de Doniambo |
|--|--|
| Polluant | dioxyde de soufre (SO ₂) |
| Valeur horaire (concentration) - heure d'apparition du dépassement | 331 μg/m ³ en moyenne de 10h15 à 11h15 |
| Valeur horaire (concentration) - heure de disparition du dépassement | 279 µg/m³ en moyenne de 10h45 à 11h45 |
| Nb de dépassement(s) règlementaire(s) (sur 1 h) | 1 h |
| Maximum horaire (concentration - heure) | 331 μg/m³ en moyenne de 10h15 à 11h15 |
| Moyenne journalière | 24 μg/m ³ |



Conditions météorologiques et circonstances :

D'après les données de Météo France, des vents moyens de 9 à 12 kt avec des rafales atteignant 17 à 18 kt de secteurs ouest à sud-ouest ont été enregistrés de 9h à 11h.

Ces conditions favorisent la dispersion du panache industriel de Doniambo (centrale thermique - SLN) vers le secteur de Montravel.

D'après les données fournies par l'industriel, la centrale thermique de Doniambo été alimentée en fioul à très basse teneur en soufre (TBTS) depuis la veille à 9h23.

Pour mémoire, le seuil d'information et recommandation pour le SO₂ est de 300 μg/m³ en moyenne horaire.

Il correspond à "un niveau de concentration de substances polluantes dans l'atmosphère au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine des groupes particulièrement sensibles et à partir duquel des informations actualisées doivent être diffusées à la population". Ce seuil n'entraîne pas de consignes de modification des comportements, hormis pour les personnes connues comme sensibles ou qui présenteraient une gêne à cette occasion.

Recommandations en cas de Seuil d'information dépassé:

Il n'est pas nécessaire de modifier les déplacements habituels ni les activités sportives sauf pour les sujets connus comme étant sensibles ou qui présenteraient une gêne à cette occasion. Pour eux, il convient de privilégier les activités calmes et éviter les exercices physiques intenses, notamment s'abstenir de concourir aux compétitions sportives.

Il est demandé aux parents et à tous les personnels s'occupant d'enfants d'être vigilants vis-à-vis de l'apparition de symptômes évocateurs (toux, gênes respiratoires...) et de ne pas hésiter à prendre un avis médical.

Il convient d'éviter l'usage du tabac, de solvants ou autres produits irritants des voies respiratoires pour ne pas aggraver les effets de la pollution.

Le SO₂ en bref:

Le dioxyde de soufre provient principalement de la combustion des carburants fossiles (charbons, fiouls...) dans les secteurs de l'industrie, et des transports. Le dioxyde de soufre par initiat associé à une fréquence acquie des bospitalisations pour maladies respiratoires et cardiagues

soufre est un gaz irritant, associé à une fréquence accrue des hospitalisations pour maladies respiratoires et cardiaques. A Nouméa, le dioxyde de soufre est essentiellement d'origine industrielle (centrale thermique de Doniambo). Il se retrouve dans l'air après la combustion du fioul lourd contenant du soufre.

Plus d'information sur la qualité de l'air, les indices quotidiens, les bulletins de résultats: www.scalair.nc

Les données communiquées par Scal'Air peuvent faire l'objet d'une invalidation technique ultérieure