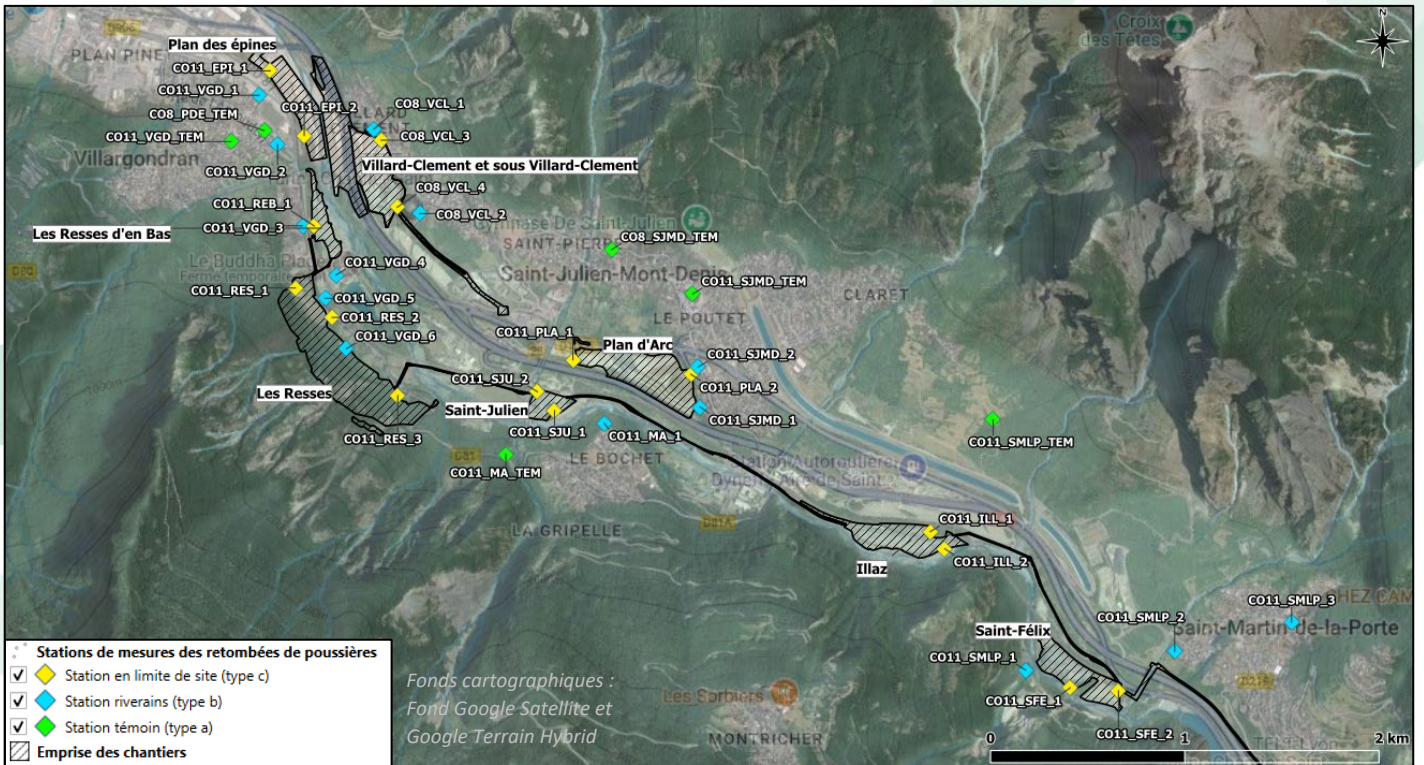
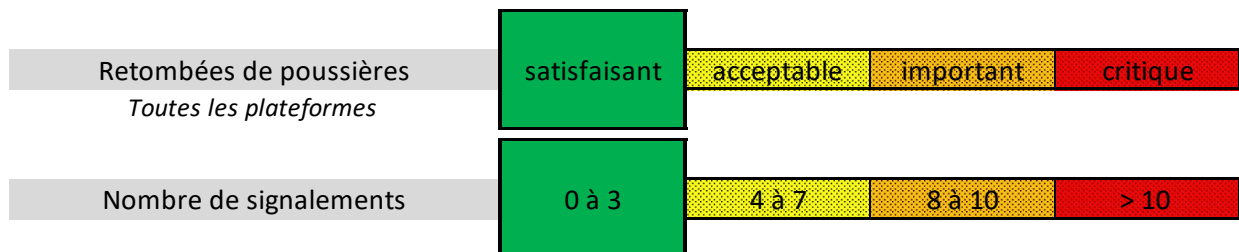


SYNTHESE

Depuis mars 2022, TELT et le Groupement surveillent en continu les retombées de poussières du chantier CO8 à l'aide de **jauges OWEN** placées à différents endroits stratégiques autour des chantiers. Depuis septembre 2024, de nouveaux capteurs viennent compléter ce réseau de mesures en lien avec les chantiers des différentes plateformes du CO11.



Les niveaux de retombées de poussières sont **satisfaisants** pour tous les points autour des plateformes et aucun signalement de riverain n'est enregistré pour ce 1^{er} trimestre 2025.



Autres ressources

[Lexique de définitions et légendes](#)
[TELT Lyon Turin – Pour les riverains](#)
[Bulletins "Particules fines"](#)

#1^{er} trimestre 2025

FOCUS SUR LES RESULTATS DE MESURES

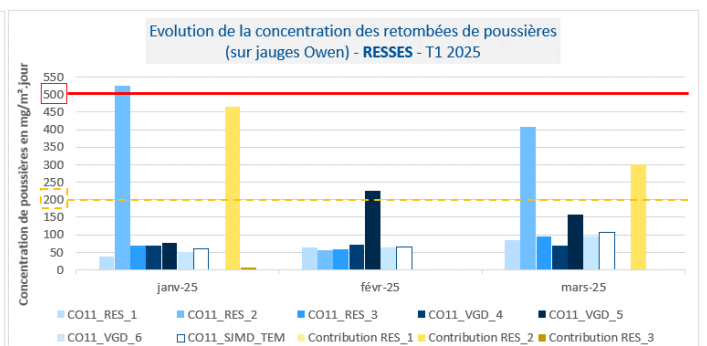
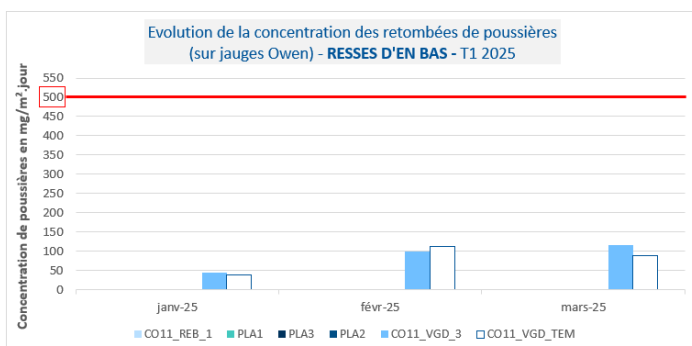
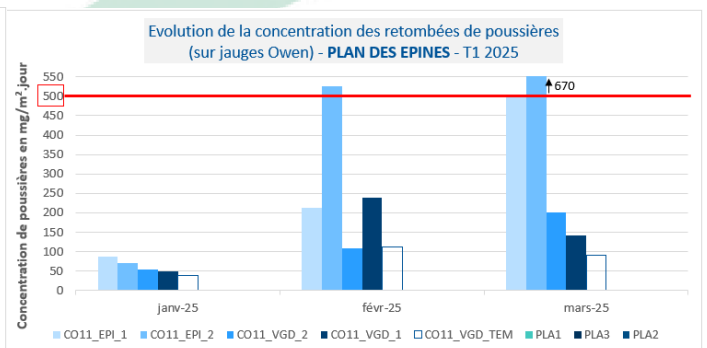
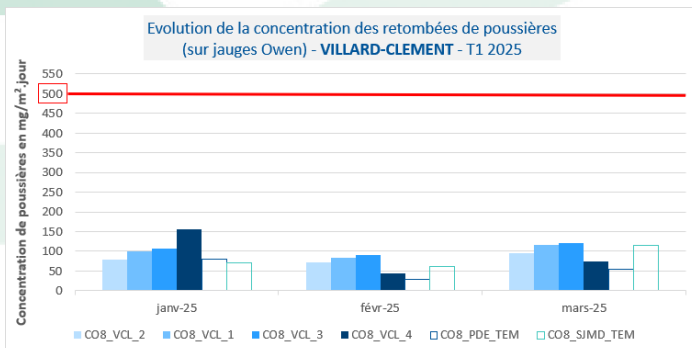
SITE	ANNEE 2025	Janv-25	Févr-25	Mars-25	1er trimestre 2025
Villard-Clément	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	100%	100%	100%	100%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0
Plan des épines	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	100%	75%	50%	75%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0
Resses d'en bas	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	100%	100%	100%	100%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0
Resses	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	83%	100%	100%	94%
	% de points en limite de plateforme présentant une contribution relative < 200 mg/m ² .jour	67%	100%	67%	78%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0
Saint-Julien	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	100%	100%	100%	100%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0
Plan d'Arc	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	100%	100%	75%	92%
	% de points en limite de plateforme présentant une contribution relative < 200 mg/m ² .jour	100%	100%	50%	83%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0
Illaz	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	100%	100%	100%	100%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0
Saint-Félix	% de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute	100%	100%	80%	93%
	Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières	0	0	0	0

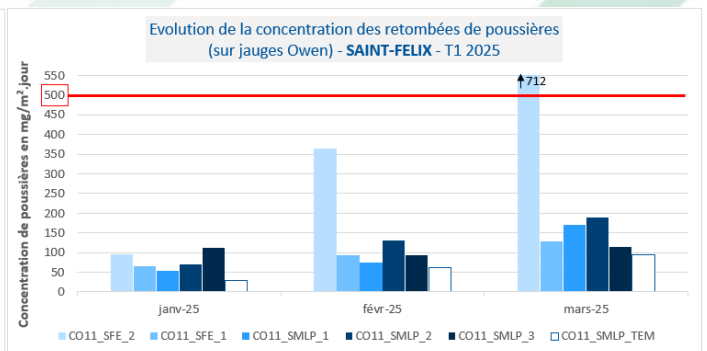
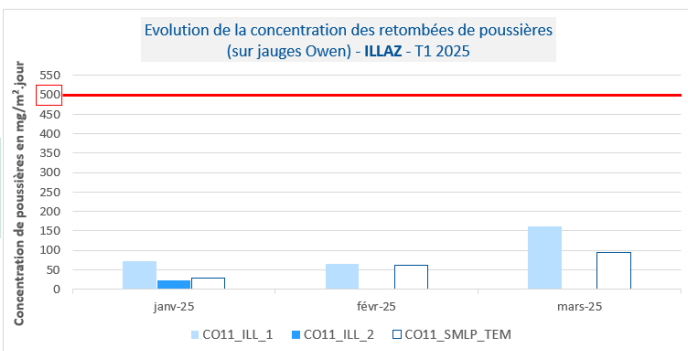
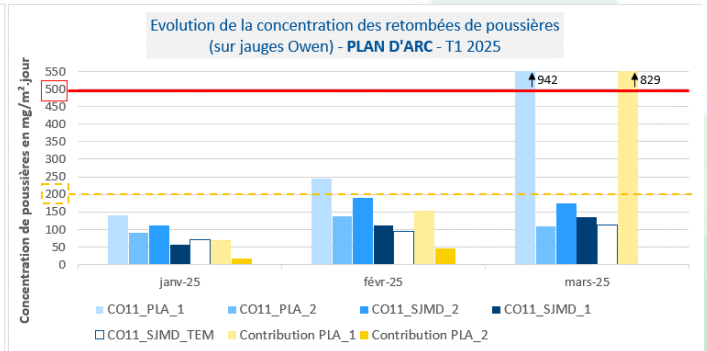
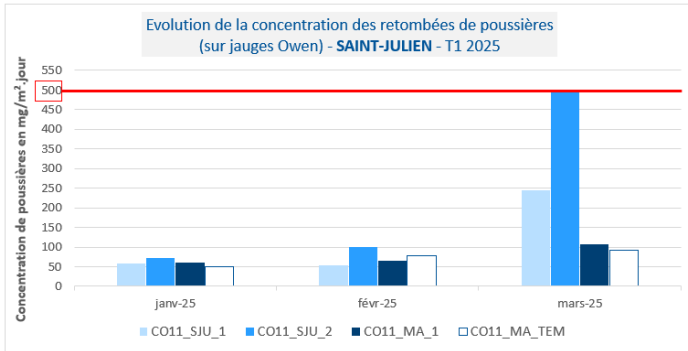


7 dépassements ponctuels ont été relevés en limite des sites suivants :

- Plan des épines : EPI_2 en février (527mg/m².jour) et en mars (670mg/m².jour) dû à la coactivité CO8/CO11, ainsi que EPI_1 en mars (502mg/m².jour) lié aux mouvements de matériaux,
- Resses : RES_2 en janvier (contribution relative de 464mg/m².jour) et mars (contribution relative de 301mg/m².jour) dus à la création d'une tranchée pour poser les clôtures lourdes,
- Plan d'Arc : PLA_1 (contribution relative de 829 mg/m².jour) en mars lié au déstockage de matériaux à proximité du point,
- Saint-Félix : SFE_2 (712mg/m².jour) en mars, lié à des terrassements sur la partie Est de la plateforme (future base vie).

Les niveaux de retombées de poussières à proximité des autres plateformes sont tous largement inférieurs au seuil de 500 mg/m².jour.





FOCUS SUR LES SIGNALEMENTS DES RIVERAINS

Aucun signalement concernant les émissions de poussières n'est enregistré sur ce trimestre.

TELT reste attentif aux besoins des riverains pour remédier aux situations de gêne occasionnée par les émissions de poussières générées par le chantier.

Un numéro unique est à votre disposition pour signaler d'éventuelles nuisances : 04 85 98 98 98

