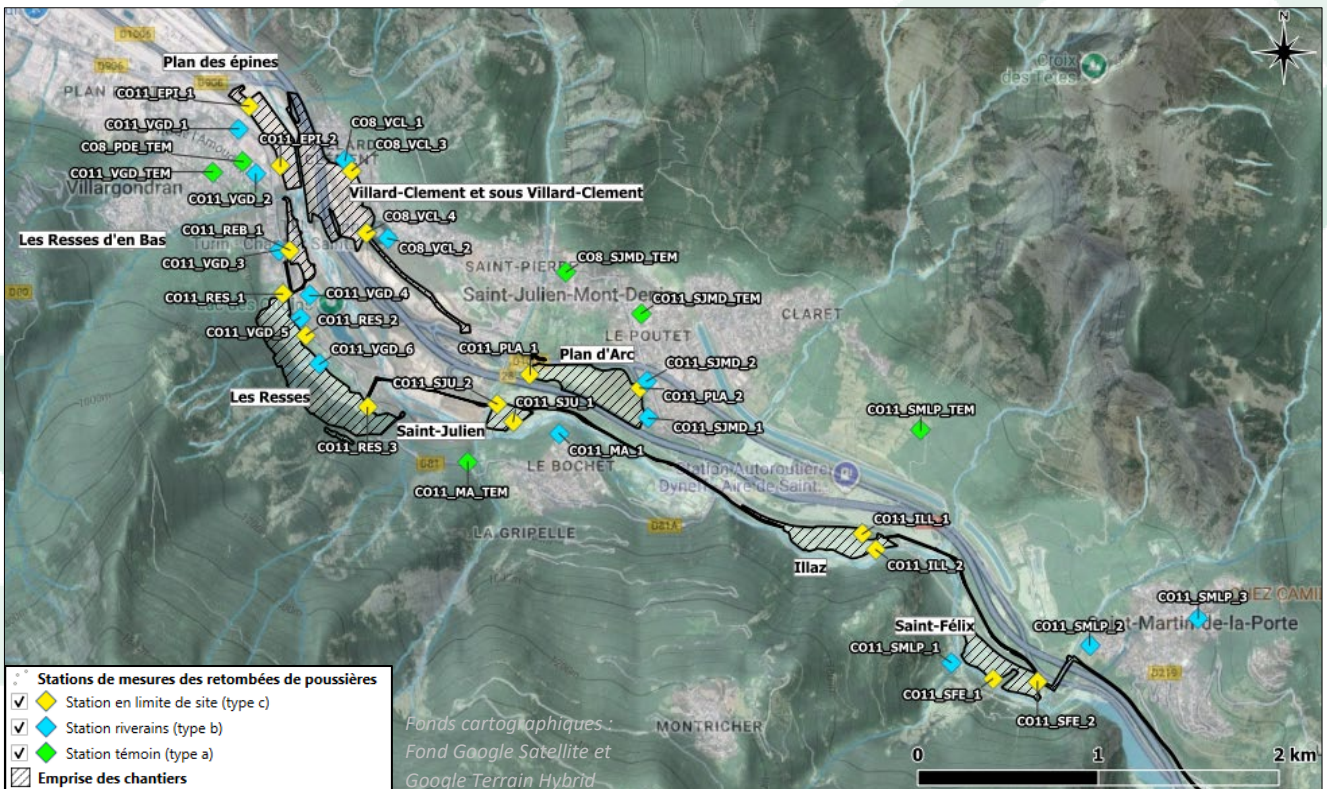
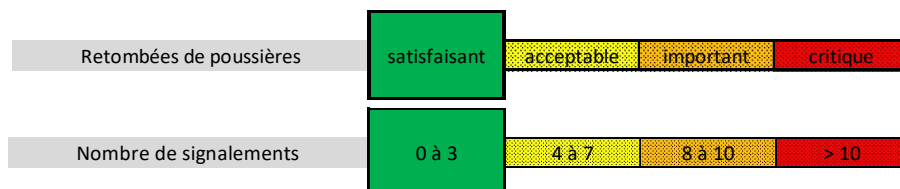


SYNTHESE

Depuis mars 2022, TELT et les Groupements 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, aucun signalement n'a été enregistré pour ce 4^{ème} trimestre 2025.



Autres ressources

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

FOCUS SUR LES RESULTATS DE MESURES

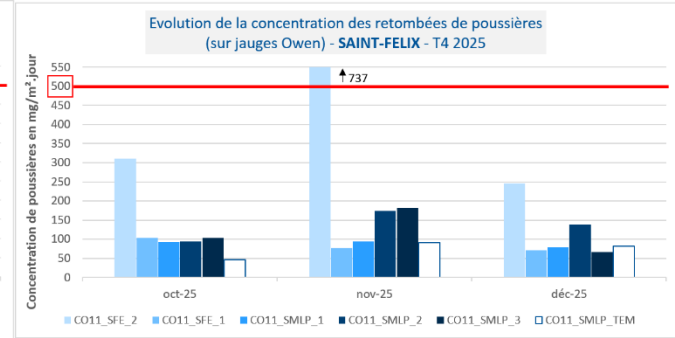
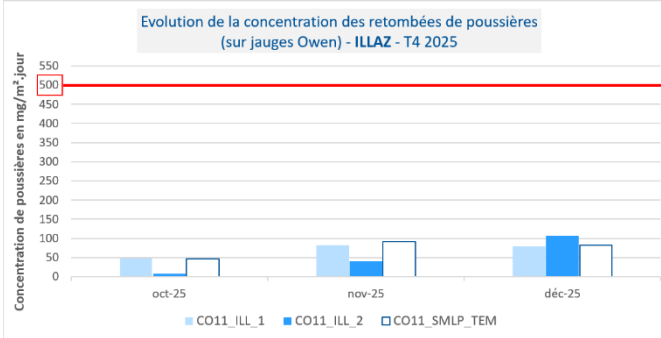
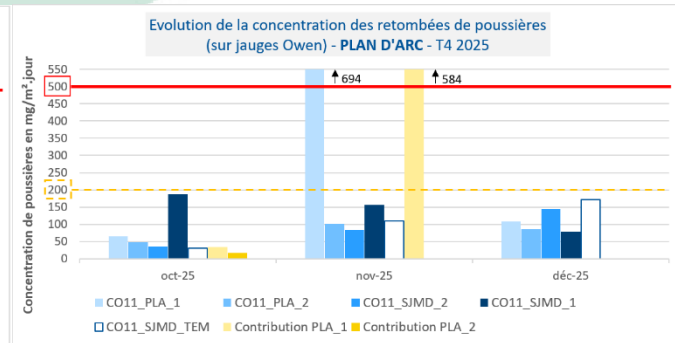
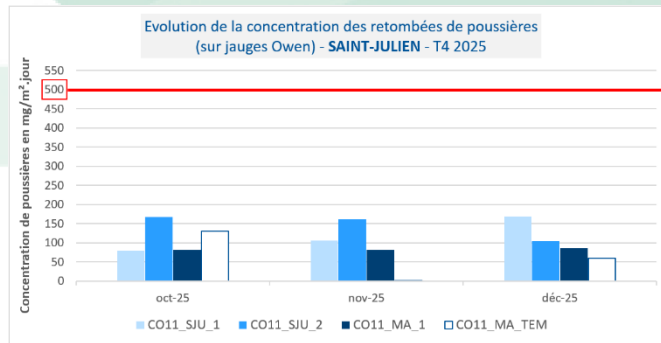
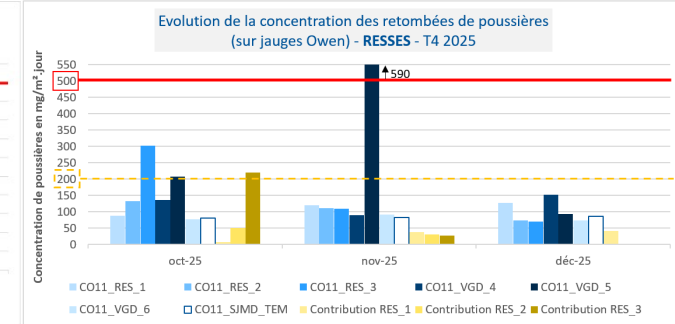
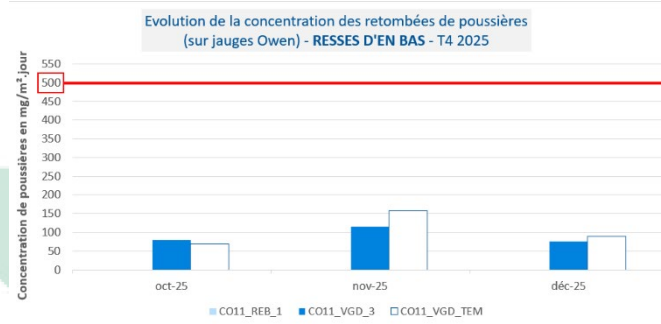
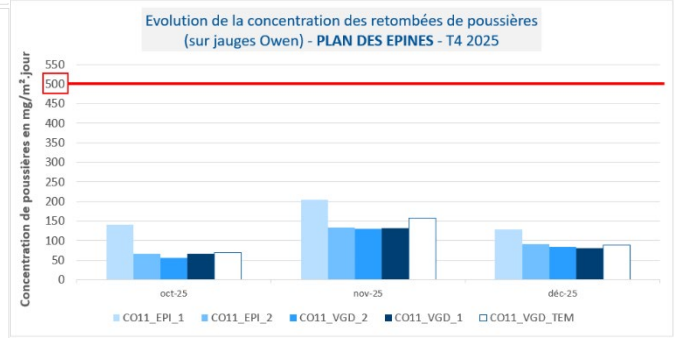
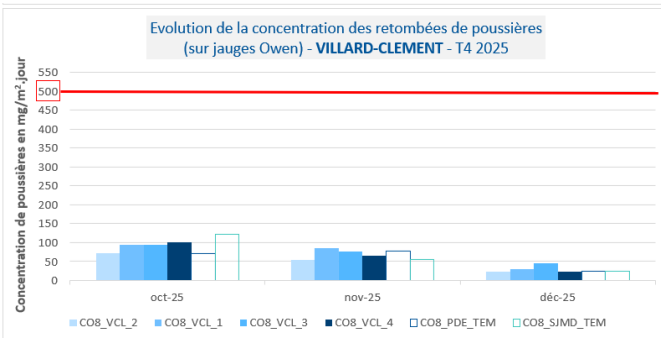
| SITE | ANNEE 2025 | oct-25 | nov-25 | déc-25 | 4 ^{ème} trimestre 2025 |
|-----------------|--|--------|--------|--------|---------------------------------|
| Villard-Clément | % de points présentent une concentration < 500 mg/m ² .jour en valeur brute | 100% | 100% | 100% | 100% |
| | Nombre de signalements 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% | 100% | 100% | 100% |
| | 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 | 100% | 83% | 100% | 94% |
| | % de points en limite de plateforme présentant une contribution relative < 200 mg/m ² .jour | 67% | 100% | 100% | 89% |
| | 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% | 75% | 100% | 92% |
| | % de points en limite de plateforme présentant une contribution relative < 200 mg/m ² .jour | 100% | 50% | 100% | 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% | 80% | 100% | 93% |
| | Nombre de signalements de riverains liés aux émissions de poussières | 0 | 0 | 0 | 0 |

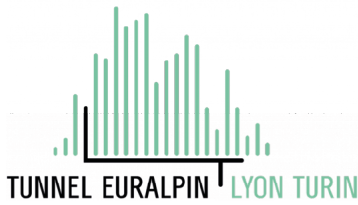


4 dépassements ponctuels ont été relevés dont 2 ne sont pas dus aux activités du chantier, principalement en novembre, en limite des sites suivants :

- **Resses** : 2 dépassements ont été mesurés.
 - **Limite de propriété** : 1 dépassement a été relevé en contribution relative supérieure au seuil réglementaire de 200 mg/m².jour pour les sites de dépôt (221 mg/m².jour pour RES_3 en octobre). La période de mesure du mois d'octobre a été relativement sèche avec 22 jours sans aucune précipitation, de plus les activités du mois d'octobre dans la zone ont été nombreuses et génératrices de poussières. L'arrosage a été intensifié et aucun dépassement n'a été observé dans cette zone les mois suivants.
 - **Riverains** : 1 dépassement a été relevé à 590 mg/m².jour en novembre au point VGD_5, le résultat est faussé par la présence d'aiguilles de pin et de feuilles d'arbres dans la sonde. Ce dépassement n'est pas dû au chantier.
- **Plan d'Arc** : 1 dépassement est relevé en novembre au point en limite de propriété PLA_1 (584 mg/m².jour supérieur au seuil réglementaire de 200 mg/m².jour pour les sites de dépôt). Ce dépassement s'explique par des opérations de purge et d'aménagement menées en novembre, combinées à des rafales de vent importantes (40 km/h, jusqu'à 60 km/h).
- **Saint-Félix** : 1 dépassement est relevé en novembre au point en limite de site SFE_2 (737 mg/m².jour), une substance visqueuse a été introduite dans le contenant de la sonde, entraînant un résultat erroné pour le mois de novembre. Ce dépassement n'est pas dû au chantier.

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





BULLETIN **POUSSIÈRES**

Secteur basse-vallée : Saint-Julien-Montdenis,
Villargondran et Saint-Martin-la-Porte

#4^{ème} trimestre 2025

FOCUS SUR LES SIGNALEMENTS DES RIVERAINS

Au cours de ce 4^{ème} trimestre, aucun signalement de riverains n'a été répertorié.

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



Contactez-nous
info@telt-sas.com



www.telt.eu



Suivez-nous!