



Suivi des retombées de poussières autour de la gravière de Saverdun

Rapport annuel 2023

ETU-2024-058 - Edition Mars 2024



CONDITIONS DE DIFFUSION

Atmo Occitanie, est une association de type loi 1901 agréée (décret 98-361 du 6 mai 1998) pour assurer la surveillance de la qualité de l'air sur le territoire de la région Occitanie. Atmo Occitanie est adhérent de la Fédération Atmo France.

Ses missions s'exercent dans le cadre de la loi sur l'air du 30 décembre 1996. La structure agit dans l'esprit de la charte de l'environnement de 2004 adossée à la constitution de l'État français et de l'article L.220-1 du Code de l'environnement. Elle gère un observatoire environnemental relatif à l'air et à la pollution atmosphérique au sens de l'article L.220-2 du Code de l'Environnement.

Atmo Occitanie met à disposition les informations issues de ses différentes études et garantit la transparence de l'information sur le résultat de ses travaux. A ce titre, les rapports d'études sont librement accessibles sur le site :

www.atmo-occitanie.org

Les données contenues dans ce document restent la propriété intellectuelle d'Atmo Occitanie.

Toute utilisation partielle ou totale de données ou d'un document (extrait de texte, graphiques, tableaux, ...) doit obligatoirement faire référence à **Atmo Occitanie**.

Les données ne sont pas systématiquement rediffusées lors d'actualisations ultérieures à la date initiale de diffusion.

Par ailleurs, **Atmo Occitanie** n'est en aucune façon responsable des interprétations et travaux intellectuels, publications diverses résultant de ses travaux et pour lesquels aucun accord préalable n'aurait été donné.

En cas de remarques sur les informations ou leurs conditions d'utilisation, prenez contact avec **Atmo Occitanie** par mail :

contact@atmo-occitanie.org

SOMMAIRE

SYNTHESE	1
1. CONTEXTE ET OBJECTIFS	2
1.1. CONTEXTE	2
1.2. OBJECTIFS.....	2
2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES	2
2.1. HISTORIQUE.....	2
2.2. DISPOSITIF DE MESURES.....	3
2.2.1. Description des jauges.....	3
2.2.2. Fréquence des mesures.....	3
2.2.3. Valeur réglementaire	3
2.2.4. Niveau de référence.....	3
2.2.5. Implantation des jauges	4
3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE	7
3.1. EVOLUTION DU SITE EN 2023 (SOURCE : CMGO)	7
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2023.....	7
4. RESULTATS OBTENUS.....	8
4.1. TABLEAU DE RESULTATS 2023	8
4.2. INFORMATION SUR LE RESEAU DE MESURES	8
4.3. MOYENNE GENERALE	8
4.4. DETAILS PAR JAUGE	9
4.4.1. Jauge de type a (référence).....	9
4.4.2. Jauge de type b (proximité des premières habitations)	9
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES.....	10
TABLE DES ANNEXES	11

SYNTHESE

En partenariat avec la société CMGO, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la gravière de Saverdun dans l'Ariège.

- En 2023, le protocole a évolué : les mesures ont une durée d'un mois et sont réalisées tous les trimestres (soit 4 campagnes de mesures dans l'année).
- L'empoussièrément de fond sur zone évolue significativement pendant l'année. En particulier, celui-ci est plus élevé au printemps et en été en raison de la présence de particules organiques comme les pollens.
- L'activité de la gravière peut avoir une influence modérée sur l'empoussièrément de son environnement immédiat.
- Au niveau des 1^{res} habitations, les niveaux d'empoussièrément sont nettement inférieurs à la valeur réglementaire.

SITUATION PAR RAPPORT À LA VALEUR DE REFERENCE

Valeur de référence	Dépassement	Commentaires
500 mg/m ² /jour en moyenne annuelle glissante sur les jauges de type b (arrêté du 22/09/1994 modifié)	NON	Pas de dépassement de la valeur de référence sur les jauges de type b

RETOMBÉES TOTALES : SITUATION POUR L'ANNEE 2023

Numéro	Type de jauge	Retombées totales en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2023 et 2022	
		Moyenne annuelle 2023 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2022 (Moyenne des 6 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2022
X5	a	130	65	▼	+ 100%
X1	b	409	343	▲	+ 19%
X2	b	165	226	▼	- 27%
X3	b	236	201	▲	+ 17%
X4	b	92	103	▼	- 11%
Moyenne globale du réseau		206	188	=	+ 10%

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

La société CMGO a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de la gravière de Saverdun, située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA). Une convention signée entre CMGO et Atmo Occitanie précise le programme de mesures mis en place.

Cette action s'inscrit dans le cadre de l'axe 3 du projet associatif d'Atmo Occitanie : « Évaluer et suivre l'impact des activités humaines et de l'aménagement du territoire sur la qualité de l'air ».

Elle répond à l'objectif 3-1 « Accompagner les partenaires industriels pour l'évaluation de la contribution de leur activité aux émissions et à la qualité de l'air dans leur environnement ».

La surveillance des retombées de poussières de la gravière de Saverdun intègre également les activités de la centrale à béton CMGO et du poste d'enrobage à chaud COLAS qui se trouvent dans l'emprise de la gravière à côté des installations de traitement

1.2. Objectifs

Les objectifs du programme de mesures mis en œuvre sont :

- d'évaluer les niveaux de retombées de poussières sur la zone étudiée,
- déterminer l'impact des activités d'exploitation de la gravière sur les niveaux de retombées de poussières dans son environnement,
- le cas échéant, vérifier que les niveaux de retombées de poussières à proximité des 1^{ères} habitations sous les vents dominants de l'exploitation soient conformes au seuil réglementaire (voir 2.2.2).

Ce protocole concerne exclusivement les **poussières sédimentables**. Il ne rend pas compte des éventuels problèmes liés aux particules en suspension, beaucoup plus fines (diamètre moyen inférieur à 10 microns), dont la mesure et les effets sont complètement différents.

2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES

2.1. Historique

En 2013, un dispositif de surveillance des retombées de poussières avec des mesures par jauges selon la norme AFNOR NF X 43-014 a été mise en place.

En octobre 2020, une nouvelle jauge de référence a été installée car l'environnement de l'ancienne jauge de référence – qui a été conservée – a évolué.

Le protocole mis en place en 2013 (campagne de mesures de 2 mois en continu soit 6 mesures par an permettant de couvrir l'ensemble de l'année) a été conservé jusqu'en 2022.

En 2023, le protocole a évolué : les mesures ont une durée d'un mois et sont réalisées tous les trimestres (soit 4 campagnes de mesures dans l'année).

¹ On appelle **poussières sédimentables** (PSED), les poussières, d'origine naturelle (volcans...) ou anthropique (carrières, cimenteries...), émises dans l'atmosphère essentiellement par des actions mécaniques et qui tombent sous l'effet de leur poids.

2.2. Dispositif de mesures

2.2.1. Description des jauges

« Le collecteur de précipitations » de type jauge est un dispositif destiné à recueillir les retombées atmosphériques.

Les « retombées » représentent la masse de matières naturellement déposées par unité de surface dans un temps déterminé (norme NF X43.001).

Le collecteur de précipitations est un récipient d'une capacité suffisante (25 litres) pour recueillir les précipitations de la période considérée et est muni d'un entonnoir de diamètre connu (29 cm de diamètre). Le dispositif est placé à une hauteur de 1,5 mètre à 3 mètres. La durée d'exposition du collecteur est d'environ 2 mois. Le récipient est ensuite envoyé en laboratoire pour analyse.



Les retombées sont exprimées en $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$.

☞ Pour plus de détails sur la méthode de mesures, se reporter à l'annexe 5.

2.2.2. Fréquence des mesures

Dans un courrier daté du 12 novembre 2019, la DREAL Occitanie a apporté des précisions sur le déroulement des mesures :

- les campagnes de mesures ont une durée de 30 +/- 2 jours,
- l'intervalle entre 2 campagnes de mesures doit être de 60 +/- 2 jours

Afin d'assurer une représentativité saisonnière des mesures, à l'issue des 4 premières campagnes, il est admis un décalage d'un mois pour les 4 campagnes suivantes.

☞ Le calendrier des mesures est présenté en annexe 1.

2.2.3. Valeur réglementaire

La gravière est soumise à l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié définit une valeur de **500 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ en moyenne annuelle glissante** à ne pas dépasser pour les jauges installées à proximité des habitations situées à moins de 1500 mètres de la gravière sous les vents dominants (jauge de type b, voir § 2.2.4).

En revanche, cet arrêté ne prévoit pas de valeur limite pour les jauges situées en limite d'exploitation.

2.2.4. Niveau de référence

Empoussièremment annuel (retombées totales)	
Moyenne annuelle	Qualificatif
< 250 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment faible
250 à 500 $\text{g}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment moyen
> 500 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment fort

Atmo Occitanie, s'appuyant sur son expérience, a établi des ordres de grandeur qualifiant les niveaux de retombées atmosphériques.

2.2.5. Implantation des jauges

2.2.5.1. Contexte réglementaire

En application de l'article 19.5 l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les exploitants de gravière, à l'exception de celles exploitées en eau, dont la production annuelle est supérieure à 150 000 tonnes/an sont soumis à la mise en place d'un plan de surveillance des émissions de poussières.

Ce plan de surveillance comprend, entre autre, le choix de la localisation des stations de mesures en fonction des vents dominants et de la présence d'habitations à moins de 1500 mètres de l'exploitation avec :

- au moins une station de mesure témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la gravière (type a),
- le cas échéant, une ou plusieurs stations de mesures implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillants des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situées à moins de 1500 m des limites de propriété de l'exploitation, sous les vents dominant (type b),
- une ou plusieurs stations de mesures implantées en limite de site, sous les vents dominants (type c).

2.2.5.2. Application pour la gravière de Saverdun

	Type de site	Explications	Sites
Arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié	a	une station de mesures témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la gravière.	X5 , à environ 1500 mètres au Nord de la gravière.
	b	le cas échéant, une ou plusieurs stations de mesures implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situées à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants.	X1 , à la limite Sud-Ouest de l'exploitation. X2 , à environ 100 mètres à l'Ouest de la gravière, à proximité d'habitations. X3 , en limite Sud-Est de l'exploitation. X4 , en limite Nord-Est de l'exploitation.
	c	une ou plusieurs stations de mesures implantées en limite de site, sous les vents dominants.	Les jauges X1, X3 et X4 , bien que considérées comme jauges de type b car situées à proximité d'habitations, remplissent également le rôle de jauge de type c, étant situées sous les vents dominants en limite de l'exploitation

Remarque : les jauges X1, X3 et X4 étaient initialement classées comme des jauges de type c. Néanmoins certaines habitations situées sous les vents dominants de l'activité de la gravière sont présentes à proximité de ces jauges. Ainsi, afin de respecter la réglementation, les jauges X1, X3 et X4 sont reclassées en jauge de type b.



Carte du dispositif de surveillance de l'empoussièrement autour de la gravière de Saverdun

Sites de prélèvements



X1



X2



X3



X4



X5

3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

3.1. Evolution du site en 2023 (source : CMGO)

En 2023, l'exploitant n'a pas transmis d'information concernant les activités d'extraction et de production.

3.2. Conditions météorologiques en 2023

La gravière de Saverdun est située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA).

Conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières peuvent être obtenues :

- soit par une station de mesures implantée sur le site de l'exploitation avec une résolution horaire au minimum,
- soit par un abonnement à des données corrigées en fonction du relief, de l'environnement et de la distance issues de la station météo la plus représentative à proximité de la gravière. L'abonnement à un point d'observation virtuelle (POV) fourni par Météo France est admis.

Les données météorologiques horaires de précipitations, vents et températures permettant l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues de la station Météo France de Montaut, située à moins de 5km au Sud-Est de la gravière. Compte tenu du faible relief sur la zone et de la courte distance entre la gravière et la station Météo France de Montaut, les données de cette dernière permettent d'interpréter les mesures de retombées de poussières effectuées autour de la gravière.

■ Précipitations

En 2023, la somme des précipitations pendant les périodes de mesures s'élève à 265 mm, nettement inférieure à 2022 (468 mm).

La répartition des précipitations est contrastée entre les périodes d'exposition :

- la 2^e période de mesures est la plus pluvieuse avec un cumul de précipitations de 109 mm,
- les 1^{re} et 3^e périodes de mesures sont les plus sèches avec des cumuls de précipitations de 49 et 37 mm.

Sur les 153 jours de mesures, il y a eu 79 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

■ Vents

Les vents dominants sur le site (*annexe 4*) sont :

- de secteur Ouest,
- de secteur Est,

Sur les 152 jours d'exposition, il y a eu :

- 141 jours avec au moins une heure de vent > 2.8 m/s (10 km/h)
- 27 jours avec au moins une heure de vent > 7 m/s (25km/h)
- 0 jour avec au moins une heure de vent > 14 m/s (50 km/h)

La vitesse moyenne des vents sur l'ensemble des périodes d'exposition est de 3.2 m/s

■ Températures

En 2023, la moyenne des températures est de 14.3 °C

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Tableau de résultats 2023

Période de l'année 2022	Identifiant jauge et quantité en mg/m ² /jour				
	X5 (type a)	X1 (type b)	X2 (type b)	X3 (type b)	X4 (type b)
20/01 au 23/03	61	284	137	129	32
24/04 au 24/05	170	411	169	129	118
25/07 au 25/08	198	605	115	377	127
26/10 au 24/11	92	335	237	307	/
Moyenne	130	409	165	236	92
Maximum	198	605	237	377	127
Minimum	61	284	115	129	32

4.2. Information sur le réseau de mesures

Les poses et déposes des jauges sont effectuées par Atmo Occitanie. L'analyse des jauges est réalisée par un laboratoire accrédité COFRAC sélectionné par Atmo Occitanie.

Aucune modification du réseau n'a été effectuée au cours de l'année.

Lors de la 4^e campagne de mesures, il n'y a pas de résultat sur la jauge X4, le bidon de celle-ci a été retrouvé à terre.

En 2023, le protocole de mesures (anciennement 6 campagnes de mesures de 2 mois en continu) évolue pour passer à 4 mesures d'un mois par an (plus de détails sur la fréquence des mesures au §2.2.2). A noter que cette évolution n'a été prise en compte qu'au 2^e trimestre 2023 si bien que la 1^{ère} campagne de mesures de l'année 2023 a une durée de 2 mois au lieu d'un mois.

4.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2023 à 206 mg/m²/jour, du même ordre de grandeur que celle de 2022 (188 mg/m²/jour).

L'empoussièrement moyen le plus élevé a été enregistré durant la 3^e période de mesures (284 mg/m²/jour).

Inversement, l'empoussièrement moyen le plus faible a été enregistré lors de la 1^{ère} période de mesures (61 mg/m²/jour).

4.4. Détails par jauge

4.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge X5, située à environ 1500 mètres au Nord de la gravière, sert de référence.

En 2023, elle affiche une moyenne annuelle de 129 mg/m²/jour, en augmentation par rapport à celle de 2022 (65 mg/m²/jour). Malgré cette augmentation, le niveau de fond reste néanmoins faible.

Les niveaux d'empoussièrement de la jauge X5 relevés lors des 2^e et 3^e campagnes de mesures (respectivement 198 et 165 mg/m²/jour) effectuées au printemps et en été sont plus élevés que ceux observés lors des 1^{re} et 4^e campagnes (respectivement 92 et 61 mg/m²/jour). Cette hausse est probablement liée aux retombées organiques (notamment les pollens) qui sont généralement plus importantes en période 'chaude'.

Cela montre que l'empoussièrement de fond de la zone évolue pendant l'année en fonction des saisons.

4.4.2. Jauge de type b (proximité des premières habitations)

La limite de 500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante prévue par l'arrêté ministériel du 22/09/1994 modifié pour les jauges de type b n'est pas dépassée sur aucune des jauges de type b.

La jauge X1 est située à la limite Sud-Ouest de l'exploitation.

Elle présente en 2023 un empoussièrement modéré (409 mg/m²/jour), en augmentation par rapport à celui de 2022 (343 mg/m²/jour) et nettement supérieur à la référence.

L'évolution de l'empoussièrement est similaire à celui de la jauge de référence X5 à savoir une augmentation des niveaux d'empoussièrement lors des 2^e et 3^e campagnes de mesures (période 'chaude'). Cependant cette augmentation est beaucoup plus marquée que sur la jauge de référence.

L'activité de la gravière peut avoir une influence modérée sur cette jauge.

La jauge X2 est située à environ 100 mètres à l'Ouest de la gravière.

En 2023, elle affiche un empoussièrement faible (165 mg/m²/jour), en diminution par rapport à celui de 2022 (226 mg/m²/jour) et légèrement supérieur à la référence du réseau.

Sur cette jauge, les niveaux d'empoussièrement sont relativement homogènes lors des trois premières campagnes de mesures de l'année (valeur comprises entre 115 et 169 mg/m²/jour) avant de légèrement augmenter lors de la 4^e campagne de mesures (237 mg/m²/jour).

En 2023, les moyennes annuelles glissantes sont restées nettement inférieures à la valeur limite.

L'activité de la gravière a une faible influence sur cette jauge.

La jauge X3 est située à la limite Sud-Est de l'exploitation.

Elle enregistre un empoussièrement faible (236 mg/m²/jour), en légère augmentation par rapport à celui de 2022 (201 mg/m²/jour) et supérieur à l'empoussièrement de référence.

Sur cette jauge, des variations importantes des niveaux d'empoussièrement sont observées entre les campagnes de mesures. Ainsi, les empoussièrtements maximaux relevés lors des 3^e et 4^e campagnes de mesures (respectivement 377 et 307 mg/m²/jour) contrastent fortement avec les empoussièrtements minimaux relevés lors des 1^{er} et 2^e campagnes de mesures (129 mg/m²/jour pour les deux).

L'activité des nouvelles zones d'exploitation de la gravière de Saverdun semble avoir ponctuellement une influence modérée sur l'empoussièrement de cette jauge.

La jauge X4 (ancienne référence) est située au Nord de la gravière.

Rappel : il n'y a que trois résultats disponibles en 2023 sur la jauge X4, le bidon de celle-ci ayant été retrouvé à terre lors de la 4^e campagne de mesures.

Elle affiche une moyenne annuelle faible de 92 mg/m²/jour, du même ordre de grandeur que celle de 2022 (103 mg/m²/jour) et inférieure à la référence.

Comme pour la jauge de référence, on constate une augmentation des niveaux d'empoussièrement lors des 2^e et 3^e campagnes de mesures (période 'chaude'). Les niveaux d'empoussièrement mesurés restent néanmoins inférieurs à ceux observés sur la jauge de référence.

En 2023, les moyennes annuelles glissantes, en diminution par rapport à 2022, sont restées nettement inférieures à la valeur limite.

L'activité de la gravière n'a pas d'influence sur cette jauge en 2023.

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2023 montrent que :

- l'empoussièrement de fond sur zone évolue significativement pendant l'année. En particulier, celui-ci est plus élevé au printemps et en été en raison de la présence de particules organiques comme les pollens,
- l'activité de la gravière peut avoir une influence modérée sur l'empoussièrement de son environnement immédiat,
- au niveau des 1^{res} habitations, les niveaux d'empoussièrement sont nettement inférieurs à la valeur réglementaire.

Les mesures de retombées de poussières se poursuivent en 2024 autour de la gravière.

TABLE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2023

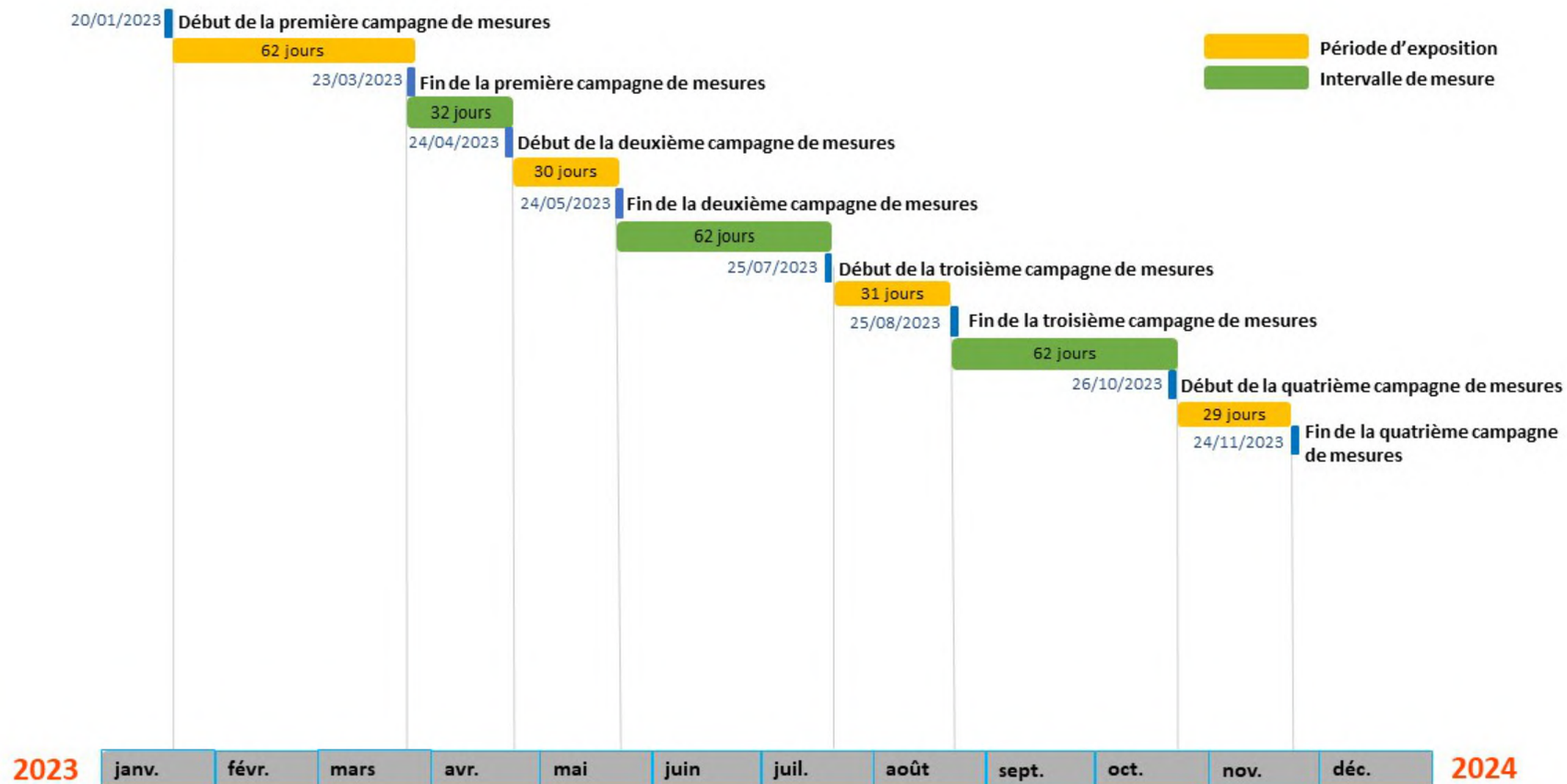
ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2023

ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières : historique

ANNEXE 4 : Conditions météorologiques

ANNEXE 5 : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

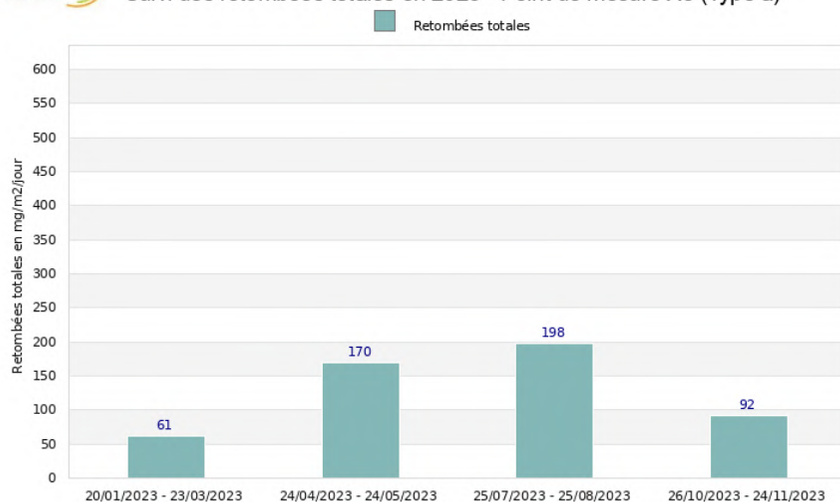
ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2023



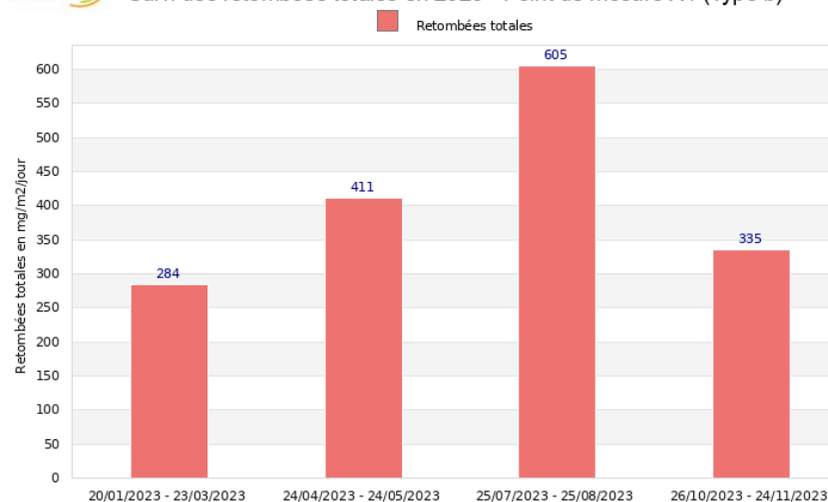
ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2023



Site de Saverdun - CMGO
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure X5 (Type a)



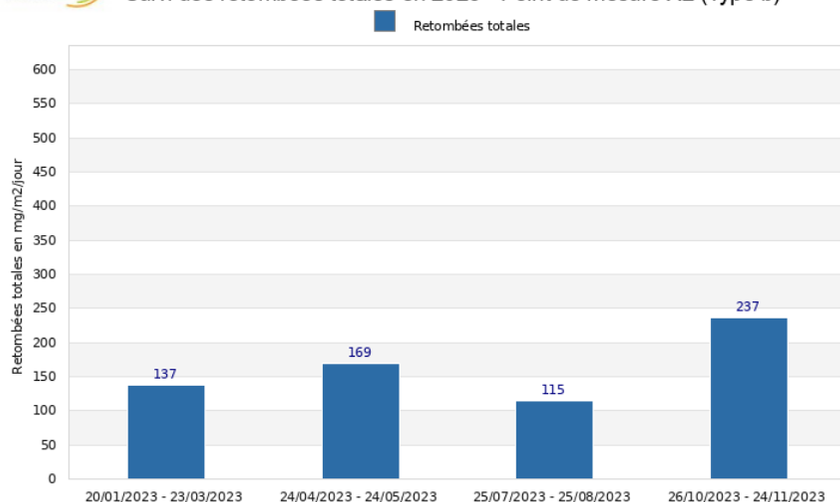
Site de Saverdun - CMGO
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure X1 (Type b)



©Atmo-Occitanie



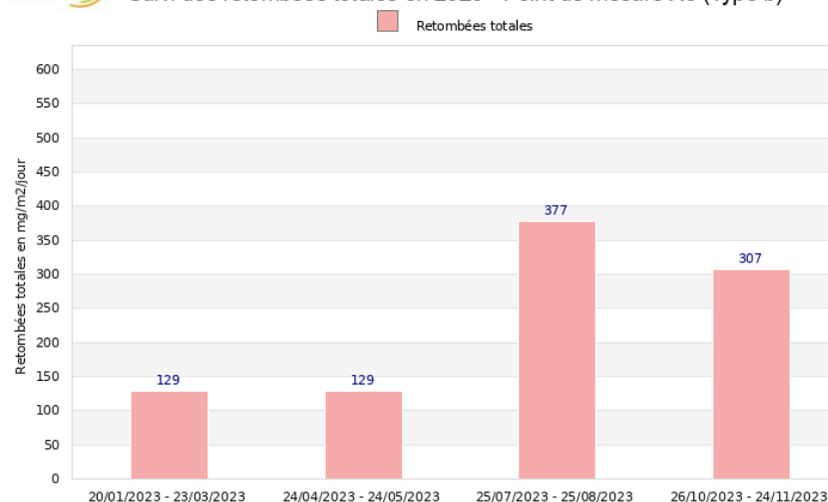
Site de Saverdun - CMGO
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure X2 (Type b)



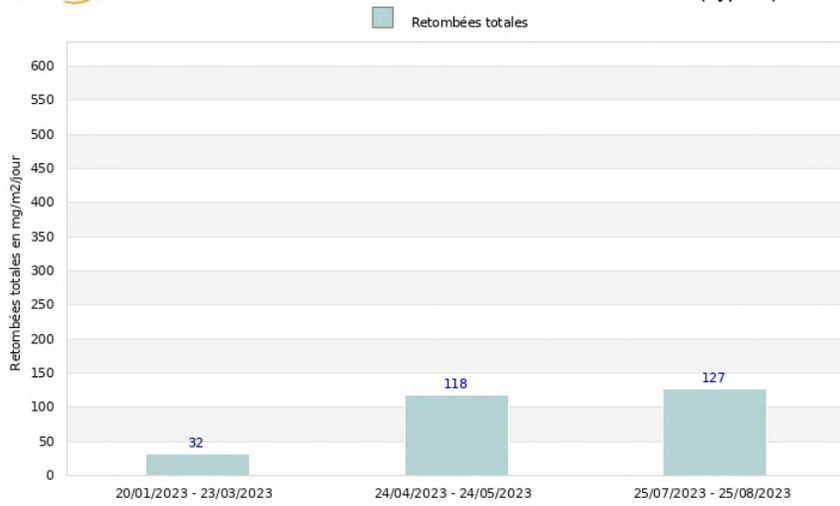
©Atmo-Occitanie



Site de Saverdun - CMGO
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure X3 (Type b)

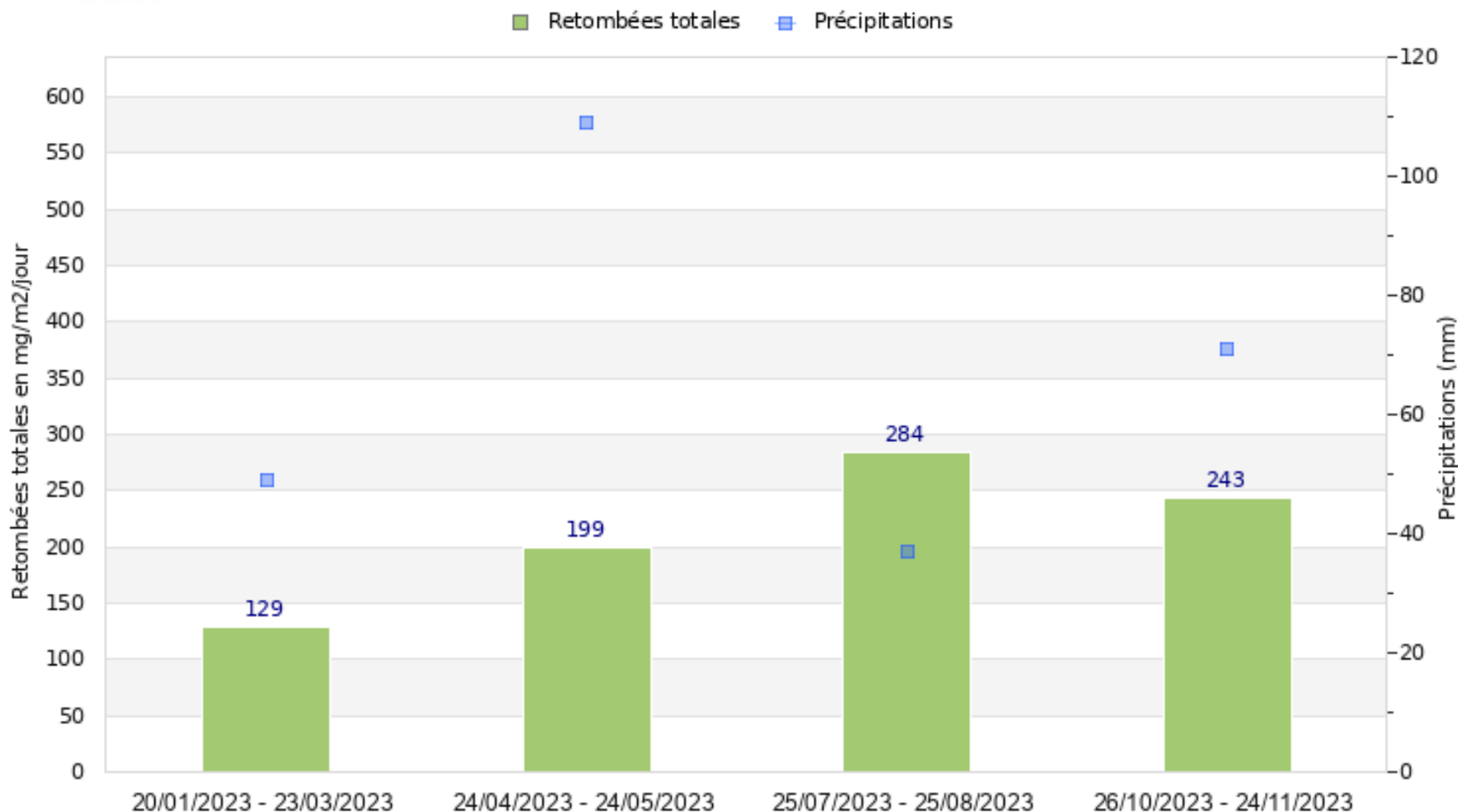


©Atmo-Occitanie





Site de Saverdun - CMGO Moyenne des retombées totales par période sur l'année 2023



©Atmo-Occitanie

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°1 du 20/01/2023 au 23/03/2023

Période du 20-01-2023 au 23-03-2023	X5 (Type a)	X1 (Type b)	X2 (Type b)	X3 (Type b)	X4 (Type b)	X1 (Type b) Moyenne glissante*	X2 (Type b) Moyenne glissante*	X3 (Type b) Moyenne glissante*	X4 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	61	284	137	129	32	305	241	173	106



Moyenne température : 6,5°C Cumul précipitations : 48,6 mm * Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives
 AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°2 du 24/04/2023 au 24/05/2023

Période du 24-04-2023 au 24-05-2023	X5 (Type a)	X1 (Type b)	X2 (Type b)	X3 (Type b)	X4 (Type b)	X1 (Type b) Moyenne glissante*	X2 (Type b) Moyenne glissante*	X3 (Type b) Moyenne glissante*	X4 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	170	411	169	129	118	337	194	155	114



Moyenne température : 14,5°C Cumul précipitations : 108,5 mm

* Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives
 AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°3 du 25/07/2023 au 25/08/2023

Période du 25-07-2023 au 25-08-2023	X5 (Type a)	X1 (Type b)	X2 (Type b)	X3 (Type b)	X4 (Type b)	X1 (Type b) Moyenne glissante*	X2 (Type b) Moyenne glissante*	X3 (Type b) Moyenne glissante*	X4 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	198	605	115	377	127	364	157	178	105



Moyenne température : 23,4°C Cumul précipitations : 37,4 mm * Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives
 AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°4 du 26/10/2023 au 24/11/2023

Période du 26-10-2023 au 24-11-2023	X5 (Type a)	X1 (Type b)	X2 (Type b)	X3 (Type b)	X4 (Type b)	X1 (Type b) Moyenne glissante*	X2 (Type b) Moyenne glissante*	X3 (Type b) Moyenne glissante*	X4 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	92	335	237	307	RAT	409	165	236	92



Moyenne température : 11,6°C Cumul précipitations : 70,6 mm * Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives
 AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Mesures des retombées de poussières, moyenne des campagnes 2023

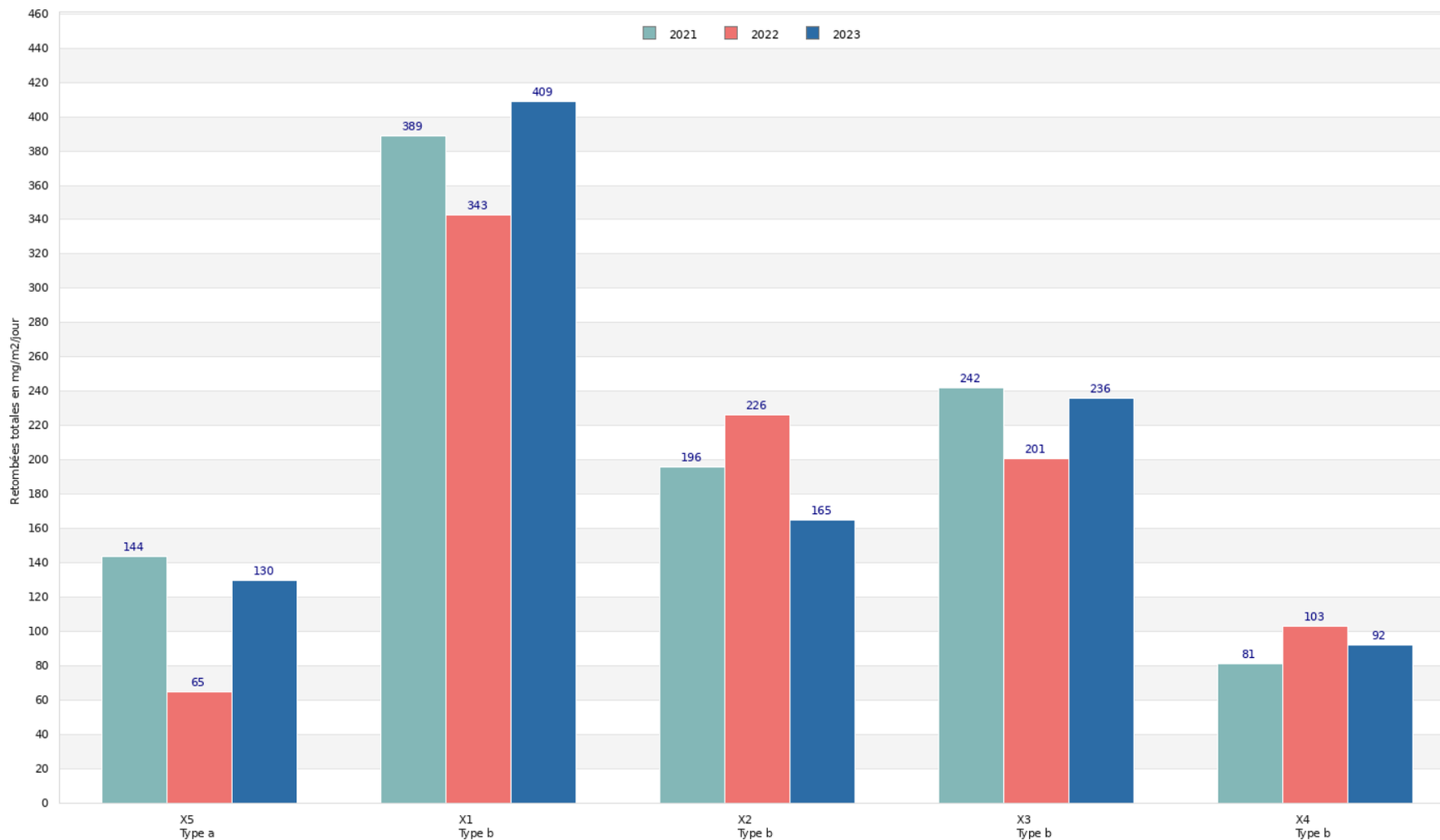
	X5 Type a	X1 Type b	X2 Type b	X3 Type b	X4 Type b
Retombées totales (mg/m ² /jour)	130	409	165	236	92



ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières, historique



Site de Saverdun - CMGO
Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes annuelles



Mesures des retombées poussières, historique moyennes glissantes



Site de Saverdun - CMGO Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes glissantes



Pour chaque période, la moyenne annuelle glissante est déterminée à partir des résultats des 4 périodes précédentes (au moins 75% des données sont nécessaires pour calculer une moyenne annuelle glissante).

Mesures des retombées poussières, historique

Année	Dates d'exposition	retombées totales (en mg/m ² /jour)					
		X5	X1	X2	X3	X4	Moyenne
2023	26/10/2023 au 24/11/2023	92	335	237	307	RAT	243
	25/07/2023 au 25/08/2023	198	605	115	377	127	284
	24/04/2023 au 24/05/2023	170	411	169	129	118	199
	20/01/2023 au 23/03/2023	61	284	137	129	32	129
	Moyenne annuelle 2023	130	409	165	236	92	
2022	22/09/2022 au 21/11/2022	114	374	452	222	113	255
	22/07/2022 au 22/09/2022	47	555	19	277	97	199
	23/05/2022 au 22/07/2022	29	154	206	78	143	122
	24/03/2022 au 23/05/2022	119	500	264	283	164	266
	25/01/2022 au 24/03/2022	47	283	357	200	85	194
	02/12/2021 au 25/01/2022	34	193	58	147	17	90
	Moyenne annuelle 2022	65	343	226	201	103	
2021	05/10/2021 au 06/12/2021	77	271	141	236	70	159
	04/08/2021 au 05/10/2021	66	327	188	156	75	162
	04/06/2021 au 04/08/2021	263	709	276	268	107	325
	06/04/2021 au 04/06/2021	138	441	431	283	125	284
	02/02/2021 au 06/04/2021	267	423	75	286	74	225
	03/12/2020 au 02/02/2021	51	160	64	221	37	107
	Moyenne annuelle 2021	144	388	196	242	81	
2020	06/10/2020 au 03/12/2020		289	231	451	59	258
	03/08/2020 au 06/10/2020		308	162	297	83	213
	02/06/2020 au 03/08/2020		475	151	397	69	273
	27/03/2020 au 02/06/2020		154	180	100	79	128
	06/02/2020 au 27/03/2020		216	116	250	64	162
	02/12/2019 au 06/02/2020		220	88	225	42	144
	Moyenne annuelle 2020		277	155	287	66	
2019	07/10/2019 au 02/12/2019		222	128	RAT	79	143
	01/08/2019 au 07/10/2019		271	104	156	71	151
	06/06/2019 au 01/08/2019		421	178	153	114	217
	01/04/2019 au 06/06/2019		D	312	211	338	287
	04/02/2019 au 01/04/2019		295	172	183	56	177
	06/12/2018 au 04/02/2019		202	52	157	43	114
	Moyenne annuelle 2019		282	158	172	117	

AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu,

MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

ANNEXE 4

Conditions météorologiques

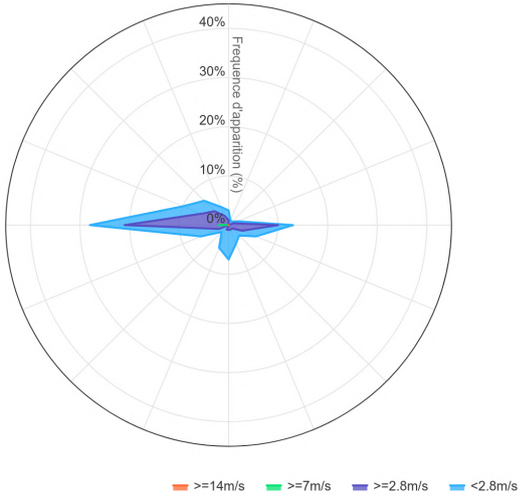
Les données météorologiques horaires de précipitations, vents et températures permettant l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues de la station Météo France de Montaut, située à moins de 5km au Sud-est de la gravière. Compte tenu du faible relief sur la zone et de la courte distance entre la gravière et la station Météo France de Montaut, les données de cette dernière permettent d'interpréter les mesures de retombées de poussières effectuées autour de la gravière.

Période	Jours d'exposition	pluviométrie (mm)	Nb jours de pluie	Nb jours avec vent >2,8m/s	Nb jours avec vent >7m/s	Nb jours avec vent >14m/s	Vitesse moyenne vent (m/s)	Température moyenne (°C)
du 20/01/2023 au 23/03/2023	62	48.6	62	60	11	0	3.4	6.5
du 24/04/2023 au 24/05/2023	30	108.5	30	29	6	0	3.5	14.5
du 25/07/2023 au 25/08/2023	31	37.4	31	26	4	0	2.7	23.4
du 26/10/2023 au 24/11/2023	29	70.6	29	26	6	0	3	11.6
Min		37.4	29	26	4	0	2.7	6.5
Max		108.5	62	60	11	0	3.5	23.4
Moyenne							3.2	
Cumul	152	265.1	152	141	27	0		

Roses des vents

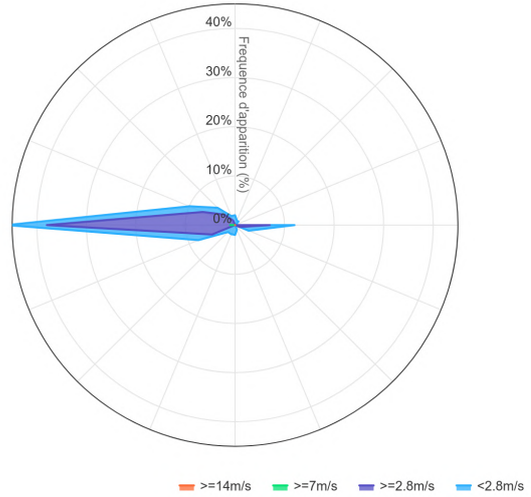
Rose des vents du 20/01/2023 au 23/03/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: MONTAUT (Météo-France)



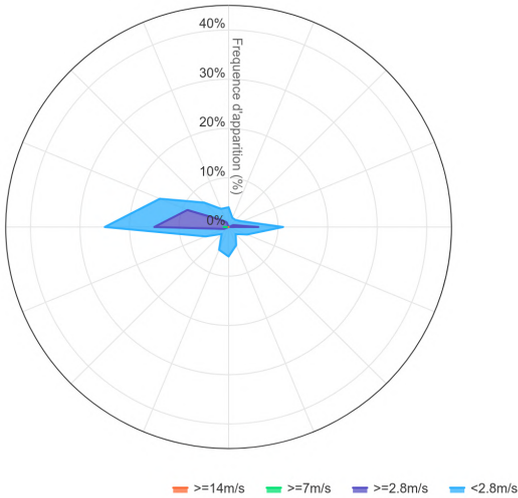
Rose des vents du 24/04/2023 au 24/05/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: MONTAUT (Météo-France)



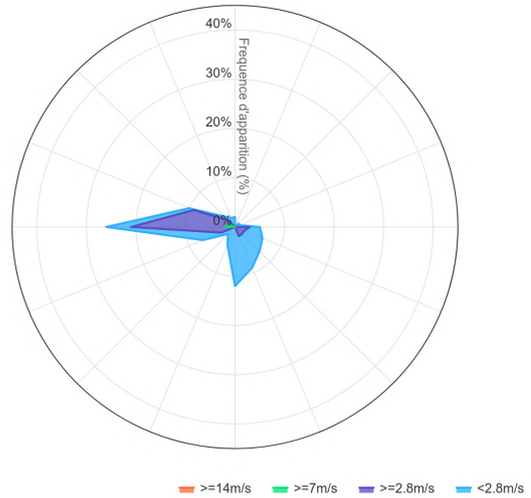
Rose des vents du 25/07/2023 au 25/08/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: MONTAUT (Météo-France)



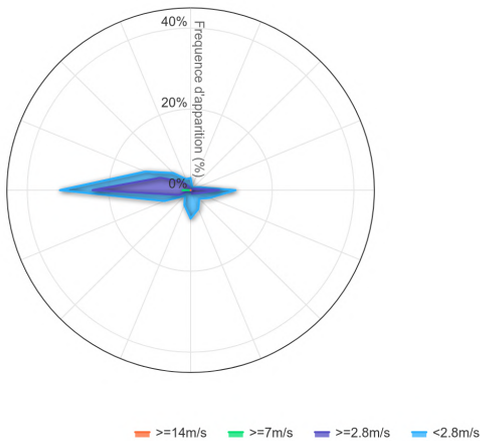
Rose des vents du 26/10/2023 au 24/11/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: MONTAUT (Météo-France)



Rose des vents cumulée pour les campagnes de mesures

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: MONTAUT (Météo-France)



Caractéristiques météorologiques de l'année 2023 en Occitanie (source : Météo France)

Les éléments ci-dessous sont issus des bulletins climatiques mensuels de la région Occitanie disponibles gratuitement sur le site Internet de Météo France.

Janvier 2023 : « Un mois contrasté, frais et plutôt sec en somme »

Le mois de janvier est contrasté thermiquement: une première quinzaine douce et calme, puis une deuxième quinzaine froide dans un flux de nord à nord-ouest perturbé, avec de fréquentes chutes de neige et des épisodes de vent fort. Le mois complet se place légèrement sous la normale de saison avec -0.4°C par rapport à la normale. Côté précipitations, on note un déficit de 22 % sur l'Occitanie avec cependant de fortes disparités. L'ouest de l'Occitanie se situe dans la normale (+2 %) avec localement des excédents jusqu'à +50 % dans le Gers, alors que le Languedoc et le Roussillon sont en déficit fort (-50 %), surtout à l'est du Gard, jusqu'à -80 %. L'ensoleillement est excédentaire sur l'arc Méditerranéen (jusqu'à +20 % sur le littoral), mais déficitaire à très déficitaire sur l'ouest de la région et sur le relief (-20 à -60 %).

Le vent est souvent fort, avec de nombreux épisodes de tramontane dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales, notamment du 16 au 23 janvier avec fréquemment plus de 100 km/h sur le littoral et les Corbières. Le mistral souffle également fort dans l'est du Gard.

Février 2023 : « Un mois de février sec et plutôt ensoleillé »

Le mois de février 2023 est le deuxième mois de février le plus sec sur l'Occitanie depuis 1974 avec un cumul mensuel agrégé de 23.7 mm (déficit de 64 % par rapport à la normale). Février 2012 reste toutefois bien plus sec avec un cumul de 13.3 mm. On note une différence entre l'ouest de la région, où le déficit est plus important, et les régions méditerranéennes. Ainsi on relève à Auch 7.9 mm (déficit de 83 %) alors qu'à Nîmes on mesure 29 mm (déficit de 29 %).

L'ensoleillement est partout excédentaire, mais cet excédent est faible autour de la Méditerranée, tandis qu'il augmente graduellement en allant vers l'ouest de la région et atteint +50 % sur la Gascogne. Ainsi Auch a bénéficié de plus d'ensoleillement que Perpignan avec 173 heures contre 166.

Ce mois de février se caractérise aussi par deux épisodes de neige en plaine languedocienne les 7 et 27 du mois.

Mars 2023 : « Un mois doux et à la pluviométrie contrastée »

Ce mois de mars est caractérisé par des températures très douces pour la saison, plus particulièrement sur les départements de l'ouest de la région.

La température moyenne mensuelle est de 9.6°C , soit un écart à la normale mensuelle de $+1.22^{\circ}\text{C}$. Hormis une période fraîche de quelques jours en début de mois, la température moyenne quotidienne est généralement de +1 à $+4^{\circ}\text{C}$ au-dessus des normales.

La pluviométrie sur le mois de mars est assez proche des normales, avec un cumul mensuel de 68.3 mm (soit un déficit de 3.5 % seulement). Mais cette moyenne cache de très fortes disparités. Ces précipitations dues à de nombreuses perturbations d'ouest permettent au mois de mars d'être humide sur le nord et l'ouest de la région, mais sec sur l'arc méditerranéen.

L'ensoleillement est quant à lui légèrement déficitaire sur la moitié ouest de la région avec un déficit de 16 % à Montauban et de 14 % à Albi. En revanche, il est proche des normales de saison sur les départements côtiers.

Avril 2023 : « Doux avec une pluviométrie contrastée »

Le mois d'avril 2023 est caractérisé par des températures douces par rapport aux normales de saison, en particulier au sud de la région. La température moyenne agrégée à l'échelle de la région est de 11.6°C soit $+0.8^{\circ}\text{C}$ au-dessus de la normale mensuelle.

La première quinzaine du mois est marquée par deux périodes plus fraîches, du 1er au 6 et du 13 au 18 avril. Sur la dernière décade, les températures sont largement au-dessus des normales, notamment en toute fin de mois.

La pluviométrie sur le mois est inférieure aux normales avec un déficit de -31 %, soit 64 mm pour une normale d'avril habituelle de 93 mm. Ces résultats cachent de très importantes disparités. En effet, les précipitations sur les régions méditerranéennes sont très rares et de façon homogène alors qu'ailleurs les orages apportent plus de précipitations sur certains départements.

L'ensoleillement est quant à lui proche des normales avec une anomalie de l'ordre de -10 à +10 % sur la région.

Mai 2023 : « Un mois orageux et assez chaud »

Les orages ont ponctué ce mois, apportant des précipitations hétérogènes, donnant tout de même un excédent moyen de +12 % par rapport à la normale. Le relief, notamment les Pyrénées et le Massif central, ainsi que le Gers, l'ouest de l'Aude et l'est du Languedoc ont bénéficié de précipitations assez importantes.

Les plaines garonnaises, le Quercy et les plaines du Roussillon et de l'ouest du Languedoc ont été peu concernées par ces pluies orageuses. L'humidité des sols est très liée aux cumuls de précipitations mensuels. Si côté pyrénéen, aveyronnais et lozérien, les sols sont plus humides que la normale, ailleurs ils sont en état de sécheresse. C'est particulièrement le cas sur le pourtour méditerranéen, notamment dans les Pyrénées-Orientales où la sécheresse est record tout le long du mois.

Côté températures, l'anomalie est légèrement positive, avec +0.56°C. Cette anomalie positive est plus marquée dans certains secteurs (autour de +1°C), notamment sur le pourtour méditerranéen. Les températures sont en revanche plus fraîches que la normale vers les Pyrénées. Ailleurs, elles sont souvent proches des normes de saison.

Juin 2023 : « Un mois chaud mais pluvieux ! »

Juin 2023 s'est révélé plus chaud que les normales sur la totalité de la région. L'anomalie dépasse +2°C dans le Roussillon notamment, ainsi que dans le couloir de l'Aude, sur l'ouest de l'Aveyron, et de l'ouest du Lot jusqu'au Gers.

Fait plus inhabituel, la majeure partie de la région se révèle en excès de précipitations. De nombreux épisodes ont en effet fréquemment arrosé le territoire, apportant parfois jusqu'à 200mm de pluie. Si les sols se sont asséchés au cours du mois, ce qui est normal pour la saison, l'anomalie négative a souvent diminué. Les sols sont même devenus légèrement plus humides que la normale sur une grande part de la région, à l'exception du pourtour méditerranéen qui reste très sec, la faute à de faibles précipitations et à des températures encore une fois trop élevées.

Juillet 2023 : « Un mois chaud et globalement sec »

Le mois de juillet 2023 est caractérisé par des températures élevées par rapport aux normales de saison et plus particulièrement sur l'arc méditerranéen. La température moyenne agrégée à l'échelle de la région est de 21,7° C soit +1.1°C au-dessus de la normale mensuelle. La première semaine de juillet est marquée par des températures de saison avant l'arrivée de la chaleur en milieu de mois entre le 06 et le 20 juillet 2023. Par la suite, une courte période de fraîcheur est observée du 24 au 26 juillet 2023.

La pluviométrie sur le mois est inférieure aux normales avec un déficit de 38%, soit 32 mm pour une normale de 52 mm en juillet. Ces résultats cachent de très importantes disparités. En effet, le déficit est bien plus marqué sur les départements du Gard, de la Lozère et de l'Hérault avec jusqu'à 80% de précipitations en moins par rapport à la normale. A contrario, sur l'Aude et les Pyrénées-Orientales, un excédent de précipitations supérieur à 50% est localement présent.

Août 2023 : « Très chaud et sec »

Le mois d'août 2023 est caractérisé par des températures élevées par rapport aux normales de saison, cette anomalie est globalement homogène sur la région. La température moyenne agrégée à l'échelle de la région est de 22.2° C soit un écart d'environ +1.4°C par rapport aux normales. Après un début de mois marqué par des températures sous les normales, le mercure est repassé au-dessus des normales à partir du 9 août avec une nette augmentation du 20 au 24 août avant de passer à nouveau sous les normales en fin de mois.

La pluviométrie sur le mois est inférieure aux normales avec un déficit de 30%, soit 41 mm au lieu de 59 mm. Ces résultats cachent de très importantes disparités régionales. En effet, la pluviométrie est largement excédentaire sur les Pyrénées alors qu'elle est particulièrement déficitaire dans l'arrière-pays languedocien ainsi que dans le Quercy.

Septembre 2023 : « Un mois de septembre exceptionnellement chaud »

Ce mois de septembre 2023 est marqué par des températures bien au-dessus des normales de saisons sur l'ensemble du territoire ainsi que des précipitations insuffisantes. La température moyenne agrégée sur la région est de 17.02 °C, soit un écart à la normale mensuelle de +3.26 °C. Ces anomalies de températures sont particulièrement fortes sur le nord de la région et un peu moins marquées sur les départements littoraux.

Le cumul mensuel de précipitations agrégées est quant à lui de 52.8 mm, pour une normale mensuelle de 82.3 mm. Ces précipitations sont assez hétérogènes avec de très forts cumuls localement et d'autres régions très sèches. Le mois est plus ensoleillé que la normale, avec un excédent de 20% sur l'ouest de la région et d'environ 10% sur l'est de la région

Octobre 2023 : « Le 2^{ème} mois d'octobre le plus chaud enregistré depuis 1950 »

Le mois d'octobre 2023 est très contrasté entre les deux quinzaines du mois. La première est particulièrement chaude, en particulier pour les maximales sur toute la région, et sans précipitations significatives. La deuxième quinzaine est marquée par un temps perturbé, avec des cumuls importants et du vent fort sur l'Ouest de la région à partir du 20, liés à des passages de perturbations Atlantique. L'Est de la région est plus sec, sauf sur les Cévennes, qui reçoivent un cumul de pluie important les 18 et 19 avec deux épisodes méditerranéens.

En moyenne, le mois d'octobre 2023 est particulièrement doux, il se classe 2^{ème} octobre le plus chaud depuis 1950 avec un excédent par rapport à la normale mensuelle de 3.08°C, derrière octobre 2022 où l'excédent était de 3.99°C. Côté précipitation, la région est légèrement déficitaire en moyenne, avec un contraste important entre l'Ouest et les Cévennes bien arrosées et le Sud qui est très déficitaire en pluie.

L'ensoleillement du mois est excédentaire sur toute la région, de 20% sur l'Ouest et de 10% sur la partie méditerranéenne, grâce à une première quinzaine du mois très anticyclonique.

Novembre 2023 : « Doux et pluvieux »

Le mois de novembre 2023 est caractérisé par des températures au-dessus des normales de saison en particulier sur les plaines du Sud-Ouest ainsi que sur le Roussillon. La température moyenne agrégée à l'échelle de la région est de 9,2° C soit +0.9°C au-dessus de la normale mensuelle. La première décade du mois est marquée par des températures fraîches suivies d'un pic de douceur sur la deuxième décade avant de revenir à des températures sous ou proches des normales en fin de mois.

La pluviométrie sur le mois est en léger excédent de l'ordre de 13% après quatre mois consécutifs en déficit. Le cumul s'établit alors à 120 mm avec une normale à 106 mm. D'importantes disparités régionales sont à noter avec une pluviométrie plus de deux fois supérieures aux normales sur les départements du Gers, du Tarn-et-Garonne et du Lot alors que les départements de l'arc méditerranéen sont en large déficit. Nous pouvons citer le Gard avec un déficit sur le mois de près de 70%.

Décembre 2023 : « Un distinguo Midi-Pyrénées et Languedoc-Roussillon »

Le mois de décembre 2023 est caractérisé par un flux dominant de Nord à Nord-Ouest avec un ciel très nuageux sur Midi-Pyrénées et un ciel dégagé sur Languedoc-Roussillon.

Les températures sont au-dessus des normales de saison. La température moyenne agrégée avec 7°C est 1.4°C au-dessus de la normale. Ce sont les températures maximales qui sont excédentaires autour de la Méditerranée alors qu'ailleurs ce sont les températures minimales qui sont excédentaires.

On retrouve ce distinguo pour les précipitations avec un déficit de 52% (40 au lieu de 83 mm) sur Languedoc-Roussillon mais un excédent de 10% (98 au lieu de 89 mm) sur Midi-Pyrénées.

Annexe 5

Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

Le protocole de détermination des retombées atmosphériques totales mis en œuvre par Atmo Occitanie s'appuie sur la norme AFNOR NF X 43-014 de novembre 2017 (Qualité de l'air – Air Ambiant – Détermination des retombées atmosphériques totales – Echantillonnage – Préparation des échantillons avant analyses) qui remplace celle de novembre 2003 ainsi que sur l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié relatif aux exploitations de carrières et aux installations de premier traitement des matériaux de carrières.

Description d'un réseau de mesure des PSED

L'implantation d'un réseau nécessite d'identifier un certain nombre de sites types, à savoir :

- une station de mesure témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la carrière (Jauge de type a).
- une ou plusieurs stations de mesure implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situées à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants (Jauge de type b).
- une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants (jaugue de type c).

Appareillage utilisé



« Le collecteur de précipitation » de type jauge est un dispositif destiné à recueillir les retombées atmosphériques

Les « retombées » représentent la masse de matières naturellement déposées par unité de surface dans un temps déterminé (norme NF X43.001).

Le collecteur de précipitations utilisé par Atmo Occitanie est un récipient d'une capacité suffisante (25 litres) pour recueillir les précipitations de la période considérée et est muni d'un entonnoir de diamètre connu (29 cm de diamètre). Le dispositif est placé à une hauteur de 1,5 mètre.

Temps d'exposition

Les campagnes de mesures doivent être trimestrielles, la durée d'exposition dure trente jours avec un intervalle de soixante jours entre deux mesures (une tolérance de plus ou moins 2 jours est admissible).

Le récipient est ensuite envoyé en laboratoire pour analyse.

Analyse au laboratoire

Les analyses réalisées par le laboratoire se déroulent de la manière suivante :

- **Choix de l'échantillonnage** : selon la quantité de l'échantillon recueilli, ou si des analyses particulières nécessitant un traitement spécifique sont envisagées, il est possible de choisir de traiter la totalité de l'échantillon ou seulement une partie de celui-ci.

Dans le cas d'un sous-échantillonnage,

- le prélèvement est homogénéisé afin de garantir la représentativité de la mesure.
- 2 sous échantillonnages sont effectués et analysés afin de vérifier la répétabilité de la mesure

Dans le cas de la détermination des retombées minérales et organiques par calcination, afin d'améliorer la précision de la mesure, la totalité de l'échantillon est traitée.

- **Evaporation** : l'eau contenant les poussières de l'échantillon sélectionné (complet ou partiel) transférée dans le récipient masse initiale (m1) est évaporée à l'étuve à 105 °C.

- **Pesée des poussières** : après évaporation de l'eau, le récipient est de nouveau pesé (masse finale « m2») La différence des masses «m1 – m2» du récipient est égale à la masse de retombées totales dans le volume « Vtraité ».

La masse des retombées totales « m RT » en milligrammes est déterminée de la manière suivante

$$m_{RT} = (m_1 - m_2) * V_T / V_{traité}$$

Avec $V_T = V_{traité}$ si la totalité de l'échantillon est traité sinon $V_T =$ Volume total de l'échantillon avant sous-échantillonnage.

- **Détermination des retombées en mg/m²/jour :**

La masse des retombées totales « C RT » en mg/m²/jour est déterminée de la manière suivante :

$$C_{RT} = m_{RT} / S / t$$

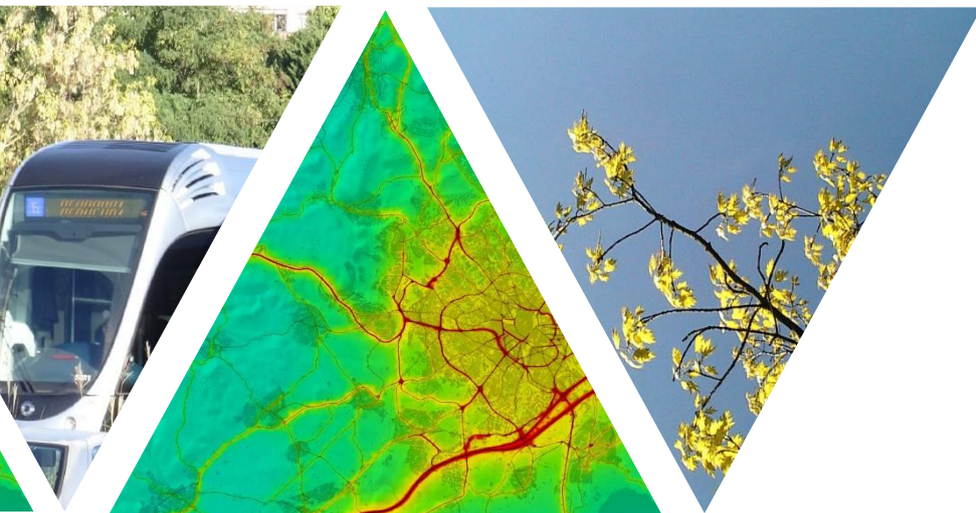
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

- **Calcination :**

Elle permet d'estimer la masse de composés organiques combustibles à la température de 525 °C +/- 25 °C et par extension une estimation de la masse de composés minérales. Elle est aussi dénommée « perte au feu ».

Cette mesure est réalisée après évaporation à 105 °C de la totalité de l'échantillon. Après calcination 525 °C, la masse finale des poussières restantes correspondantes aux poussières minérales est déterminée par pesée puis convertie en mg/m²/jour.

Il est ainsi possible de déterminer la masse des retombées organiques ainsi que la part de chaque fraction dans les retombées totales.



L'information sur la qualité de l'air en Occitanie

www.atmo-occitanie.org

Atmo
OCCITANIE
votre partenaire
Votre observatoire régional de l'air

Agence de Montpellier
(Siège social)
10 rue Louis Lépine
Parc de la Méditerranée
34470 PEROLS

Agence de Toulouse
10bis chemin des Capelles
31300 TOULOUSE

Tel : 09.69.36.89.53
(Numéro CRISTAL – Appel non surtaxé)

Crédit photo : Atmo Occitanie