

Suivi des retombées de poussières autour de la gravière de Varilhes

Rapport annuel 2025

ETU-2026-100 - Edition Mars 2026

www.atmo-occitanie.org

contact@atmo-occitanie.org

09 69 36 89 53 (Numéro CRISTAL – Appel non surtaxé)



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	3
1. CONTEXTE ET OBJECTIFS	4
1.1. CONTEXTE	4
1.2. OBJECTIFS.....	4
2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES	4
2.1. HISTORIQUE.....	4
2.2. DISPOSITIF DE MESURES.....	5
2.2.1. Description des jauges.....	5
2.2.2. Fréquence des mesures.....	5
2.2.3. Valeur réglementaire	5
2.2.4. Niveau de référence.....	5
2.3.1. Implantation des jauges	6
3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE	9
3.1. EVOLUTION DU SITE EN 2025 (SOURCE : NEXSTONE)	9
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2025.....	9
4. RESULTATS OBTENUS.....	10
4.1. TABLEAU DE RESULTATS 2025	10
4.2. INFORMATIONS SUR LE RESEAU DE MESURES	10
4.3. MOYENNE GENERALE	10
4.4. DETAILS PAR JAUGE	11
4.4.1. Jauge de type a (référence).....	11
4.4.2. Jauge de type b (proximité des premières habitations)	11
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES.....	12
TABLE DES ANNEXES	12

SYNTHESE

En partenariat avec la société NEXSTONE, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la gravière de Varilhes dans l'Ariège. Concrètement, 4 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2025. En complément, une recherche de fibre d'amiante est effectuée dans l'environnement de l'installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND) présente dans la gravière.

- L'activité de la gravière peut avoir une faible influence sur l'empoussièrement de son environnement immédiat.
- A proximité des 1^{ères} habitations, les niveaux d'empoussièrement sont nettement inférieurs à la valeur réglementaire.
- Aucune fibre d'amiante n'a été détectée dans l'environnement de l'installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND)

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 sites de type b

RETOMBÉES TOTALES : SITUATION POUR L'ANNEE 2025

Numéro	Type de jauge	Retombées totales en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2025 et 2024	
		Moyenne annuelle 2025 <i>(Moyenne des 4 campagnes de mesures)</i>	Moyenne annuelle 2024 <i>(Moyenne des 4 campagnes de mesures)</i>	Evolution	Pourcentage par rapport à 2024
X5	a	68	153	▼	- 56%
R1	b	123	137	=	- 10%
R2	b	86	83	=	+ 4%
R3	b	82	123	▼	- 33%
R4	b	185	214	▼	- 14%
Moyenne globale du réseau		109	142	▼	- 23%

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

La société NEXSTONE a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de la gravière de Varilhes, située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA). Une convention signée entre NEXSTONE 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 Varilhes intègre également l'activité de la centrale à béton située sur 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^{res} 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.

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).

En complément, en 2024, des mesures ont débuté afin de vérifier l'absence de fibre d'amiante dans l'environnement de l'installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND) présente au sein de la gravière.

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 1 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

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 1 500 mètres de la carrière sous les vents dominants (jauge de type b, voir § 2.2.5).

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 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$	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.

2.3.1. Implantation des jauges

2.3.1.1. 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).

2.3.1.2. Application pour la gravière de Varilhes

	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 , commune avec le réseau de la gravière de Saverdun, situé au nord de celle-ci.
	b	le cas échéant, 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.	R1b , déplacée début 2023 à environ 150 mètres à l'Est de l'exploitation, à proximité d'habitations. R2 , située à environ 500 mètres au Sud-Est de la gravière, à proximité d'habitations. R3 , située à environ 300 mètres à l'Ouest de la gravière, à proximité d'habitations. R4b , déplacée début 2023 à environ 30 mètres à l'Ouest de la limite Ouest de l'exploitation, à proximité d'habitations
	c	une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants.	La jauge R4b , bien que considérée comme jauge de type b car située à proximité d'habitations, remplit également le rôle de jauge de type c, étant située sous les vents dominants à seulement 30 mètres de la limite Ouest de l'exploitation



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

Sites de prélèvements



X5



R1b



R2



R3



R4b

3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

3.1. Evolution du site en 2025 (source : NEXSTONE)

En 2025, l'exploitant n'a pas transmis d'information concernant les activités d'extraction et de production.

3.2. Conditions météorologiques en 2025

La gravière de Varilhes 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 permettant d'interpréter les mesures de retombées de poussières sont issues d'un point d'observation virtuelle (POV) fourni par Météo France, permettant d'avoir des données horaires modélisées et corrigées de températures, vents et précipitations au niveau de la gravière.

● Précipitations :

En 2025, la somme des précipitations pendant les périodes de mesures s'élève à 299 mm, inférieure à 2024 (213 mm).

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

- la 3^e période de mesures (du 23/07 au 22/08) est la plus sèche avec un cumul de 27 mm,
- la 2^e période de mesures (du 23/04 au 22/05) est la plus pluvieuse avec un cumul de 125 mm

Sur les 118 jours de mesures, il y a eu 114 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 118 jours d'exposition, il y a eu :

- 114 jours avec au moins une heure de vent > 2.8 m/s (10 km/h)
- 18 jours avec au moins une heure de vent > 7 m/s (25 km/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 3,1 m/s

● Températures

En 2025, la moyenne des températures (14.2 °C) est supérieure à celle de 2024 (13.5 °C).

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Tableau de résultats 2025

Période de l'année 2025	Identifiant jauge et quantité en mg/m ² /jour				
	X5 (type a)	R1b (type b)	R2 (type b)	R3 (type b)	R4b (type b)
22/01 au 21/02	41	82	56	44	185
23/04 au 22/05	77	200	153	135	299
23/07 au 22/08	93	83	73	41	101
22/10 au 20/11	59	128	63	108	153
Moyenne	68	123	86	82	185
Maximum	93	200	153	135	299
Minimum	41	82	56	41	101

4.2. Informations 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.

Aucune anomalie n'a été relevée sur le dispositif de mesures au cours de l'année.

La référence du réseau est commune avec le dispositif de suivi autour de la gravière de Saverdun située à 18 km au Sud.

4.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2025 à 109 mg/m²/jour, inférieure à celle de 2024 (142 mg/m²/jour).

L'empoussièrement moyen le plus élevé a été enregistré durant la 2^e période de mesures (173 mg/m²/jour).

Inversement, l'empoussièrement moyen le plus faible a été enregistré lors de la 3^e période de mesures (78 mg/m²/jour).

4.4. Détails par jauge

4.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge X5 sert de référence aux gravières de Saverdun et Varilhes. Elle est située à environ 1500 mètres au Nord de la gravière de Saverdun.

Compte tenu de la proximité des 2 gravières et de l'absence de relief significatif entre elles, il a été jugé pertinent de n'avoir qu'une seule jauge de référence pour qualifier l'empoussièremement de fond autour des deux gravières.

En 2025, elle affiche une moyenne annuelle de 68 mg/m²/jour, en diminution par rapport à celle de 2024 (153 mg/m²/jour).

Les niveaux d'empoussièremement entres les périodes de mesures restent globalement homogènes, variant de 41 mg/m²/jour lors de la 1^{re} période de mesures à 93 mg/m²/jour lors de la 3^e période de mesures.

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

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

La jauge R1b est située à la limite Est de l'exploitation.

Elle présente en 2025 de faibles retombées totales (123 mg/m²/jour), équivalentes à celles de 2024 (137 mg/m²/jour) et légèrement supérieures à la référence du réseau.

Le niveau d'empoussièremement constaté lors de la 2^e campagne de mesures (200 mg/m²/jour) est légèrement plus élevé que le reste de l'année (82 à 128 mg/m²/jour). Sur 3 des 4 périodes de mesures, les niveaux d'empoussièremement, bien que faibles, apparaissent supérieures à la référence.

L'activité de la carrière peut avoir une faible influence sur cette jauge.

Pendant l'année 2025, les moyennes annuelles glissantes sont faibles et nettement inférieures à la valeur limite.

☞ Sur ce site, des mesures d'amiante ont été réalisées aux 1^{er}, 2^e et 3^e trimestres en parallèle des mesures de retombées de poussières. Aucune fibre d'amiante n'a été détectée.

La jauge R2 est située à environ 500 mètres au Sud-Est de la gravière.

Elle affiche de faibles retombées totales (86 mg/m²/jour), équivalentes à celles de 2024 (83 mg/m²/jour) et légèrement supérieures à la référence du réseau.

En 2025, les niveaux d'empoussièremement relevés sur cette jauge sont équivalents voire inférieurs à l'empoussièremement de référence.

Pour 3 des 4 périodes de mesures, les niveaux d'empoussièremement sont équivalents à la référence. La 2^e période se distingue avec un empoussièremement légèrement supérieur au reste de l'année et à la référence. Ponctuellement, l'activité de la carrière semble avoir une très faible influence sur l'empoussièremement de cette jauge.

Pendant l'année 2025, les moyennes annuelles glissantes restent faibles et nettement inférieures à la valeur limite.

La jauge R3 est située à environ 300 mètres à l'Ouest de la gravière, à proximité d'habitations.

En 2025, elle enregistre de faibles retombées totales (82 mg/m²/jour), inférieures à celles de 2024 (123 mg/m²/jour), mais néanmoins légèrement supérieures à la référence du réseau.

2 des 4 campagnes de mesures présentent des niveaux d'empoussièrement légèrement supérieurs à ceux de la référence. L'activité de la carrière peut avoir ponctuellement une influence très faible sur cette jauge.

En 2025, les moyennes annuelles glissantes sont restées faibles et nettement inférieures à la valeur limite.

☞ Sur ce site, des mesures d'amiante ont été réalisées aux 1^{er}, 2^e et 3^e trimestres en parallèle des mesures de retombées de poussières. Aucune fibre d'amiante n'a été détectée.

La jauge R4 est située à la limite Ouest de l'exploitation.

Elle affiche de faibles retombées totales de 185 mg/m²/jour, inférieures à celles de 2024 (214 mg/m²/jour), mais néanmoins supérieures à la référence du réseau.

Lors de chacun des 4 périodes de mesures, les niveaux d'empoussièrement sont supérieurs à la référence. A noter que la valeur relevée lors de la 2nd période (299 mg/m²/jour) est significativement plus élevée que celles constatées le reste de l'année (101 à 185 mg/m²/jour).

L'activité de la gravière a une faible influence sur cette jauge. Cette influence peut être ponctuellement plus marquée.

En 2025, les moyennes annuelles glissantes sont restées nettement inférieures à la valeur limite.

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2025 montrent que :

- l'activité de la gravière peut avoir une faible influence sur l'empoussièrement de son environnement immédiat,
- à proximité des 1^{res} habitations, les niveaux d'empoussièrement sont nettement inférieurs à la valeur réglementaire,
- aucune fibre d'amiante n'a été détectée dans l'environnement de l'installation de stockage des déchets non dangereux (ISDND)

Les mesures de retombées de poussières et d'amiante se poursuivent en 2026.

TABLE DES ANNEXES

[ANNEXE 1](#) : Calendrier des mesures 2025

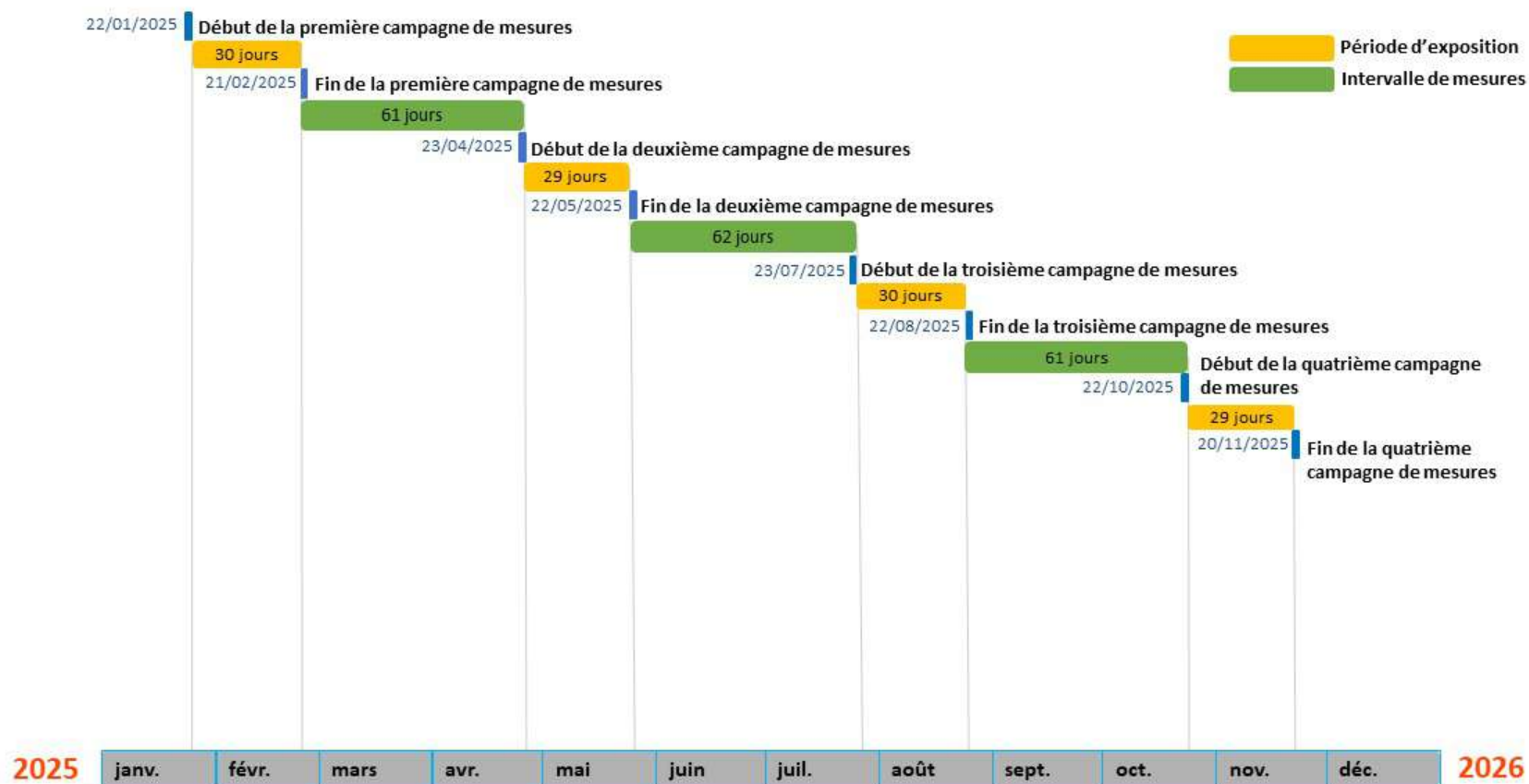
[ANNEXE 2](#) : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2025

[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 2025

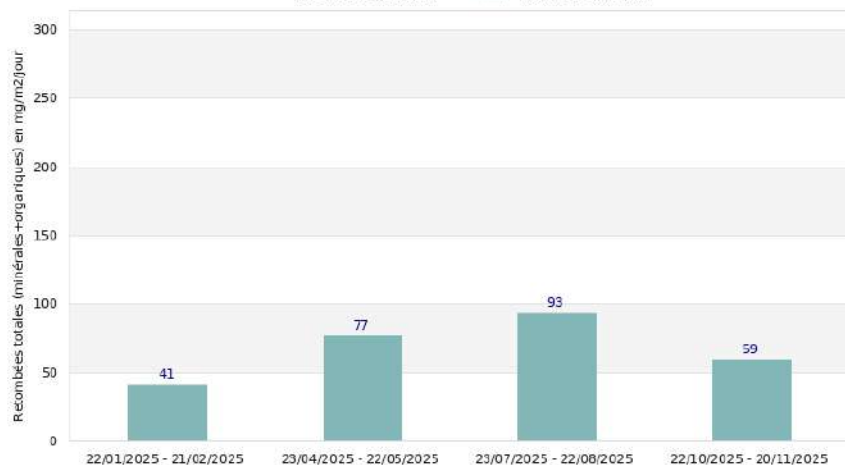


ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2025



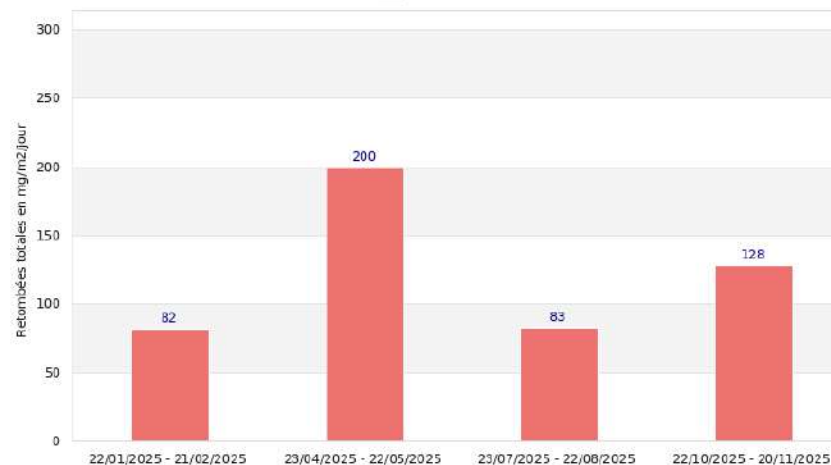
Site de Varilhes - Société Nexstone
Suivi des retombées totales en 2025 - Point de mesure X5 (Type a)

Retombées organiques Retombées minérales



Site de Varilhes - Société Nexstone
Suivi des retombées totales en 2025 - Point de mesure R1b (Type b)

Retombées totales

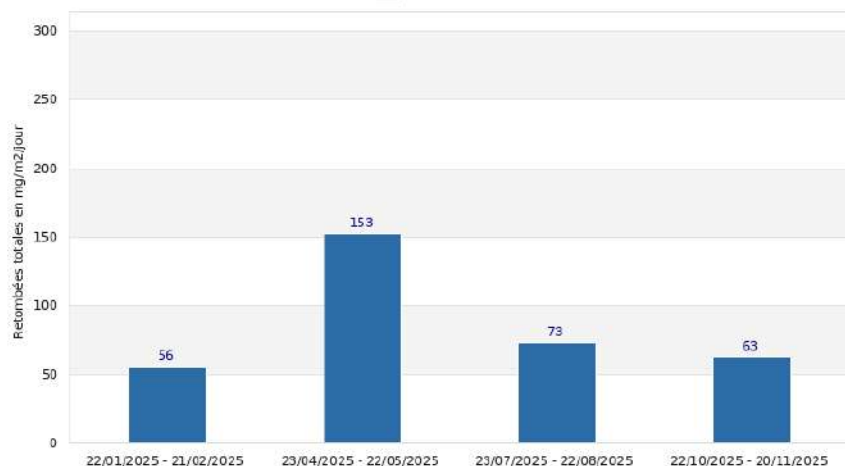


©Atmo-Occitanie



Site de Varilhes - Société Nexstone
Suivi des retombées totales en 2025 - Point de mesure R2 (Type b)

Retombées totales



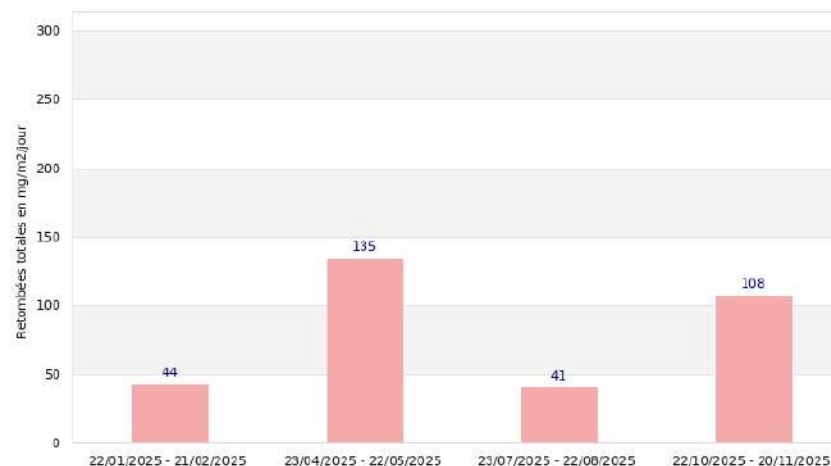
©Atmo-Occitanie

©Atmo-Occitanie

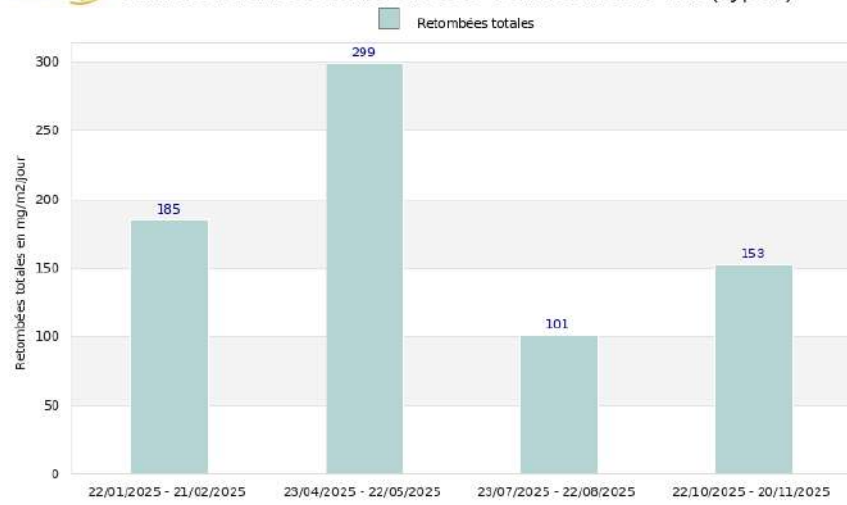


Site de Varilhes - Société Nexstone
Suivi des retombées totales en 2025 - Point de mesure R3 (Type b)

Retombées totales



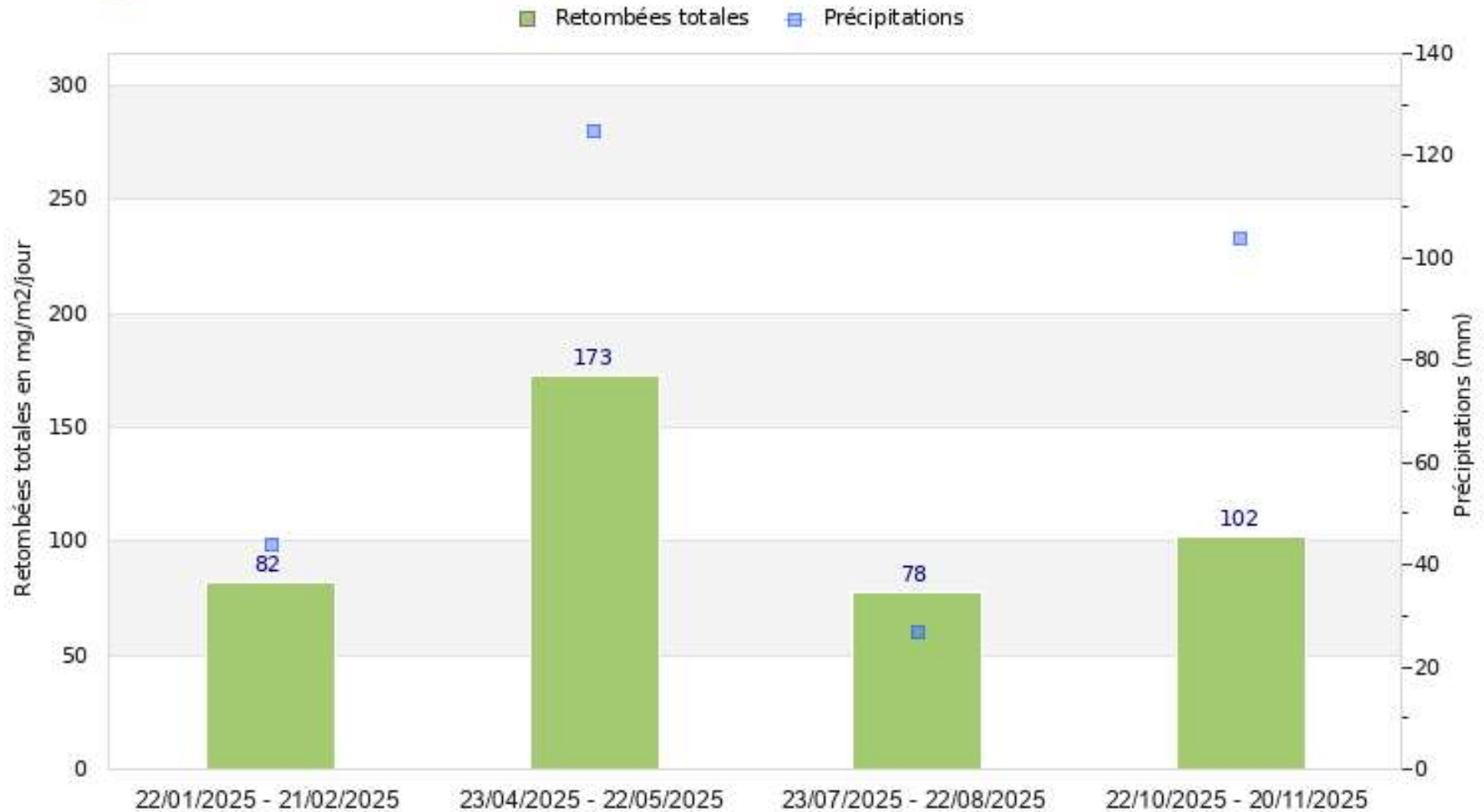
©Atmo-Occitanie



©Atmo-Occitanie



Site de Varilhes - Société Nexstone Moyenne des retombées totales par période sur l'année 2025



©Atmo-Occitanie

Plan d'implantation et résultats 2025 - Période n°1 du 22/01/2025 au 21/02/2025

Période du 22-01-2025 au 21-02-2025	X5 (Type a)	R1b (Type b)	R2 (Type b)	R3 (Type b)	R4b (Type b)	R1b (Type b) Moyenne glissante*	R2 (Type b) Moyenne glissante*	R3 (Type b) Moyenne glissante*	R4b (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	41	82	56	44	185	136	83	122	215



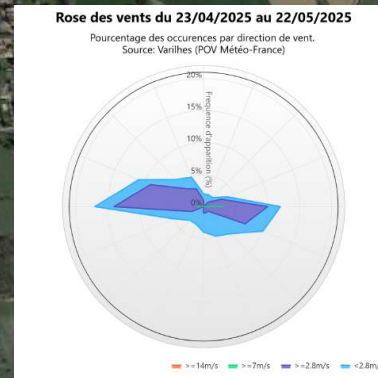
Moyenne température : 7,1°C

Cumul précipitations : 43,6 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 2025 - Période n°2 du 23/04/2025 au 22/05/2025

Période du 23-04-2025 au 22-05-2025	X5 (Type a)	R1b (Type b)	R2 (Type b)	R3 (Type b)	R4b (Type b)	R1b (Type b) Moyenne glissante*	R2 (Type b) Moyenne glissante*	R3 (Type b) Moyenne glissante*	R4b (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	77	200	153	135	299	120	74	103	177



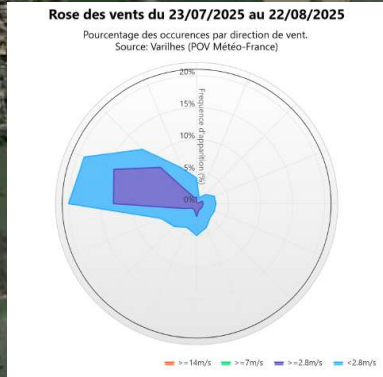
Moyenne température : 14,8°C

Cumul précipitations : 124,5 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 2025 - Période n°3 du 23/07/2025 au 22/08/2025

Période du 23-07-2025 au 22-08-2025	X5 (Type a)	R1b (Type b)	R2 (Type b)	R3 (Type b)	R4b (Type b)	R1b (Type b) Moyenne glissante*	R2 (Type b) Moyenne glissante*	R3 (Type b) Moyenne glissante*	R4b (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	93	83	73	41	101	115	76	72	167



Moyenne température : 23,1°C

Cumul précipitations : 26,8 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 2025 - Période n°4 du 22/10/2025 au 20/11/2025

Période du 22-10-2025 au 20-11-2025	X5 (Type a)	R1b (Type b)	R2 (Type b)	R3 (Type b)	R4b (Type b)	R1b (Type b) Moyenne glissante*	R2 (Type b) Moyenne glissante*	R3 (Type b) Moyenne glissante*	R4b (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	59	128	63	108	153	123	86	82	185
Retombées minérales (mg/m²/jour)	59								



Moyenne température : 11,9°C Cumul précipitations : 103,8 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 2025

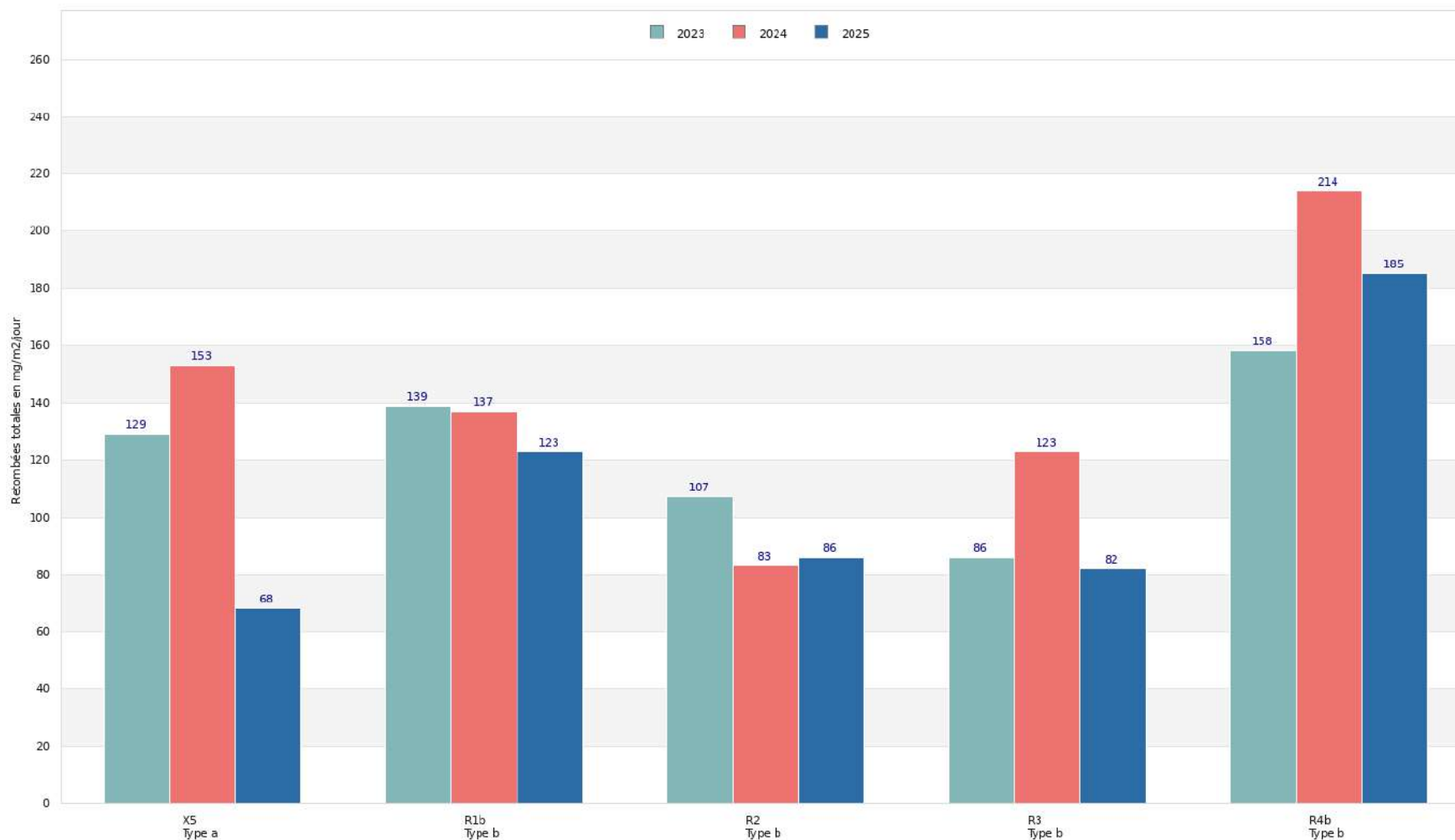
	X5 Type a	R1b Type b	R2 Type b	R3 Type b	R4b Type b
Retombées totales (mg/m ² /jour)	68	123	86	82	185
Retombées minérales	15				



ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières, historique



Site de Varilhes - Société Nexstone
Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes annuelles



Mesures des retombées poussières, historique moyennes glissantes



Site de Varilhes - Société Nexstone 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	R1	R4	R1b	R2	R3	R4b	Moyenne
2025	22/10/2025 au 20/11/2025	59			128	63	108	153	102
	23/07/2025 au 22/08/2025	93			83	73	41	101	78
	23/04/2025 au 22/05/2025	77			200	153	135	299	173
	22/01/2025 au 21/02/2025	41			82	56	44	185	82
	Moyenne annuelle 2025	68			123	86	82	185	
2024	21/11/2024 au 19/12/2024	133			94	23	68	84	80
	26/08/2024 au 24/09/2024	103			104	65	165	141	116
	24/05/2024 au 25/06/2024	147			265	186	211	449	252
	22/02/2024 au 25/03/2024	228			84	57	46	183	120
	Moyenne annuelle 2024	153			137	83	123	214	
2023	26/10/2023 au 24/11/2023	92			119	90	50	138	98
	25/07/2023 au 25/08/2023	198			124	204	182	191	180
	24/04/2023 au 25/05/2023	165			175	104	85	229	152
	20/01/2023 au 23/03/2023	61			138	31	28	75	67
	Moyenne annuelle 2023	129			139	107	86	158	
2022	22/09/2022 au 21/11/2022	114	1164	149		69	67		313
	22/07/2022 au 22/09/2022	47	938	105		74	65		246
	23/05/2022 au 22/07/2022	29	920	99		131	105		257
	24/03/2022 au 23/05/2022	119	1155	D		RAT	111		462
	25/01/2022 au 24/03/2022	47	487	196		51	40		164
	02/12/2021 au 25/01/2022	34	517	51		29	38		134
	Moyenne annuelle 2022	65	864	120		71	71		
2021	05/10/2021 au 06/12/2021	77	510	D		125	58		192
	04/08/2021 au 05/10/2021	66	1249	D		65	76		364
	04/06/2021 au 04/08/2021	263	688	129		RAT	134		303
	06/04/2021 au 04/06/2021	138	325	198		162	110		187
	02/02/2021 au 06/04/2021	267	158	204		82	81		158
	03/12/2020 au 02/02/2021	51	65	50		35	40		48
	Moyenne annuelle 2021	144	499	145		94	83		

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 poussières minérales, historique

Année	Dates d'exposition	retombées minérales (en mg/m ² /jour)							
		X5	R1	R4	R1b	R2	R3	R4b	Moyenne
2025	22/10/2025 au 20/11/2025	59							59
	23/07/2025 au 22/08/2025								NAN
	23/04/2025 au 22/05/2025								NAN
	22/01/2025 au 21/02/2025								NAN
	Moyenne annuelle 2025	15							
2024	21/11/2024 au 19/12/2024								NAN
	26/08/2024 au 24/09/2024								NAN
	24/05/2024 au 25/06/2024								NAN
	22/02/2024 au 25/03/2024								NAN
	Moyenne annuelle 2024								
2023	26/10/2023 au 24/11/2023								NAN
	25/07/2023 au 25/08/2023								NAN
	24/04/2023 au 25/05/2023								NAN
	20/01/2023 au 23/03/2023								NAN
	Moyenne annuelle 2023								
2022	22/09/2022 au 21/11/2022								NAN
	22/07/2022 au 22/09/2022								NAN
	23/05/2022 au 22/07/2022								NAN
	24/03/2022 au 23/05/2022			D		RAT			NAN
	25/01/2022 au 24/03/2022								NAN
	02/12/2021 au 25/01/2022								NAN
	Moyenne annuelle 2022								
2021	05/10/2021 au 06/12/2021			D					NAN
	04/08/2021 au 05/10/2021			D					NAN
	04/06/2021 au 04/08/2021					RAT			NAN
	06/04/2021 au 04/06/2021								NAN
	02/02/2021 au 06/04/2021								NAN
	03/12/2020 au 02/02/2021								NAN
	Moyenne annuelle 2021								

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

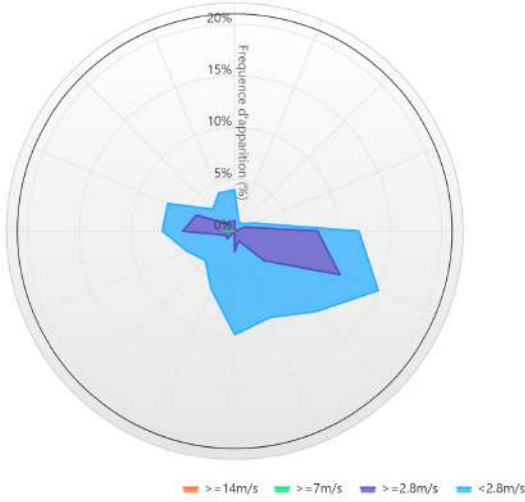
Conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues d'un Point d'Observation Virtuelle (POV) fourni par Météo France.

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 22/01/2025 au 21/02/2025	30	43.6	11	29	3	0	2.7	7.1
du 23/04/2025 au 22/05/2025	29	124.5	16	29	9	0	3.5	14.8
du 23/07/2025 au 22/08/2025	30	26.8	8	29	1	0	2.9	23.1
du 22/10/2025 au 20/11/2025	29	103.8	13	27	5	0	3.1	11.9
Min		26.8	8	27	1	0	2.7	7.1
Max		124.5	16	29	9	0	3.5	23.1
Moyenne							3.1	
Cumul	118	298.7	48	114	18	0		

Roses des vents

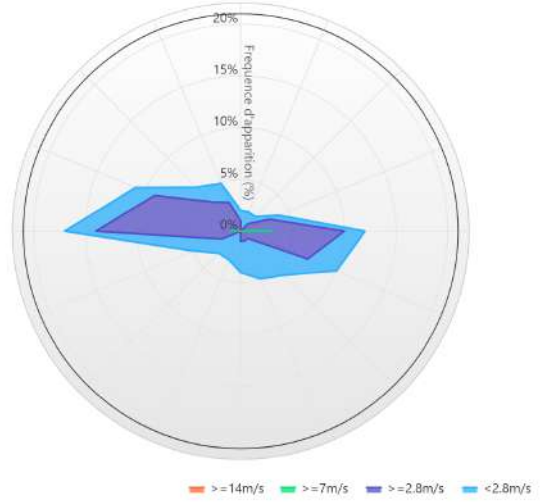
Rose des vents du 22/01/2025 au 21/02/2025

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



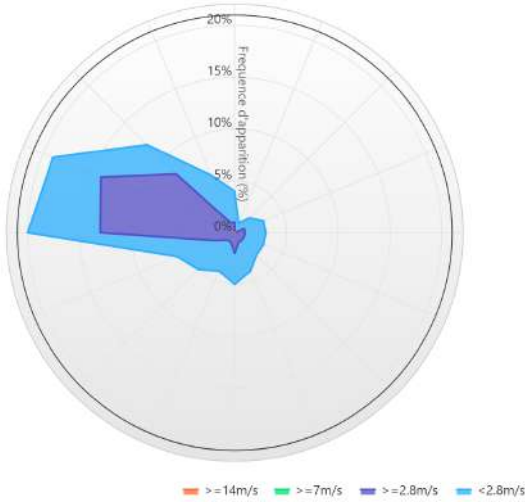
Rose des vents du 23/04/2025 au 22/05/2025

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



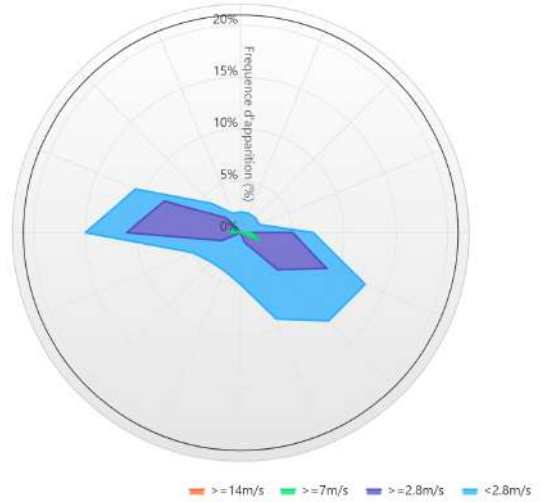
Rose des vents du 23/07/2025 au 22/08/2025

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



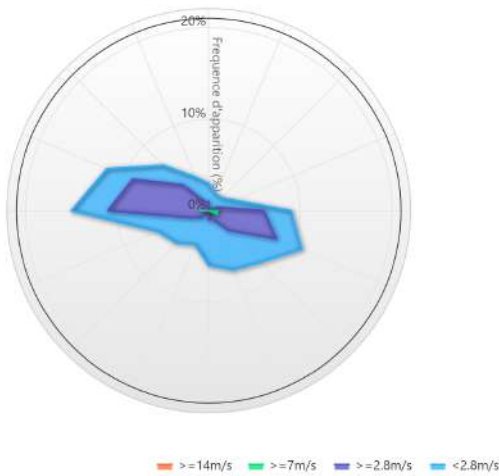
Rose des vents du 22/10/2025 au 20/11/2025

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



Rose des vents cumulée pour les campagnes de mesures

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



Caractéristiques météorologiques de l'année 2025 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 2025 : « Un mois proche des normales »

En ce mois de janvier, malgré des précipitations marquées à l'échelle de la France (48.1% de précipitations supérieures à la normale), la région Occitanie reste déficitaire en pluviométrie (les cumuls sont inférieurs à la normale de 3.6%). C'est néanmoins davantage de précipitations que le mois de décembre et davantage encore que le mois de novembre (avec 19.0% et 44.7% de déficit).

Pour ce mois de janvier, la température moyenne est supérieure à la normale de 0.5°C pour la France ; elle est de 1.1°C supérieure à la normale pour la région, de nouveau davantage que le mois précédent qui l'était de 0.4°C.

Toutefois, la température et les précipitations varient au cours du mois : le début de mois est plus chaud et pluvieux. Puis, le Mistral et la Tramontane se mettent en place, le milieu du mois devient plus sec et plus froid. A la fin du mois les précipitations reviennent et les températures remontent au-dessus de la normale.

La fin du mois, les 27 et 30, a également été ponctuée par des épisodes orageux, donnant lieu à de l'activité électrique et de fortes rafales.

Février 2025 : « Quelques records de pluie à l'est dans un mois plutôt sec »

Du 1er au 6, les conditions sont anticycloniques avec de fortes gelées et du brouillard parfois dense le long des rivières du Lot et du Tarn. Le 7 et le 8 se met en place le premier épisode de Sud, concernant principalement l'est de la région, avec des pluies orageuses en plaine et de la neige dès 600 m. Le temps reste maussade du 9 au 13 avec un nouvel épisode pluvieux concernant l'est de la région dans la nuit du 12 au 13. Le temps est calme ensuite du 13 au 20.

Le 21 un vent de Sud amène des précipitations sur le nord du Gard et de l'Hérault, ces précipitations se renforcent le 22 et gagnent la quasi-totalité de la région. Du 23 au 26, des faibles précipitations venant de l'Atlantique gagnent la partie Midi-Pyrénées.

Le mois se termine comme il a commencé par des conditions anticycloniques dans un flux de Nord, les seules précipitations se déroulant de ce fait par blocage sur les Pyrénées et leur piémont.

Mars 2025 : « Un mois très pluvieux sur le Languedoc-Roussillon »

Le mois de mars 2025 a été marqué par un grand nombre de situations météorologiques imposant un flux de secteur Sud (présence de gouttes froides en Méditerranée).

La température moyenne à l'échelle de la région est proche de la normale avec 8,6°C contre 8,4°C. Cependant, les températures minimales sont au-dessus des normales (+1,0°C) et les maximales en dessous des normales (-0,5°C). Les précipitations sont contrastées sur ce mois de mars 2025 avec de faibles cumuls sur le Gers, la Lomagne et le pays toulousain alors que d'importants cumuls ont été relevés sur la chaîne des Pyrénées et des Cévennes mais aussi en plaine gardoise.

Pour finir, l'ensoleillement a été peu généreux sur la région avec de fortes anomalies négatives d'ensoleillement sur le Languedoc-Roussillon, un peu moins marquées côté Midi-Pyrénées où l'ouest de la région est en léger excédent.

Avril 2025 : « Un mois coupé en deux »

Le mois d'avril 2025 a été assez hétérogène : sa première moitié est marquée par un temps généralement clément, plutôt sec, et des températures très douces parfois bien au-dessus des normales. La seconde moitié du mois est rythmée par un temps plus perturbé, avec des situations souvent pluvieuses voire orageuses, et des températures plus proches des normales de saison.

La température moyenne à l'échelle de la région est bien au-dessus de la normale avec 12,4°C, contre 10,8°C habituellement pour un mois d'avril, soit un écart à la normale de +1,6°C.

En termes de précipitations, ce mois d'avril 2025 très est proche de la normale avec un cumul agrégé à l'échelle de la région de 88 mm, pour une normale de 93 mm. La répartition de ces pluies est assez contrastée : le Lot et les Cévennes comptent parmi les endroits les plus arrosés, tandis que l'arc méditerranée est resté plus sec (notamment la Camargue et le Roussillon). Concernant l'ensoleillement, au global sur l'ensemble du mois il a été très proche de la normale.

Mai 2025 : « Une succession d'épisodes pluvio-orageux »

Le mois de mai a été marqué par trois premières semaines plus ou moins perturbées. Les conditions atmosphériques avec de l'air chaud en surface et de l'air froid en altitude ont créées de l'instabilité et par conséquent des situations d'averses. Ces averses ont souvent pris un caractère orageux et ces orages ont parfois été forts. Cela fait que dans cette période, quelques records de pluviométries ont été localement battus.

A partir du 23, les conditions sont devenues anticycloniques et de l'air chaud est remonté par le sud, au point que le 29 et le 30, les températures maximales ont atteint de nombreux records avec des valeurs localement supérieures à 35°C.

Ces fortes valeurs ont engendré le retour d'orages en toute fin de mois. Ceux-ci sont cependant restés circonscrits au relief des Pyrénées et des Cévennes.

Juin 2025 : « Un mois de juin sec et très chaud »

Ce mois de juin 2025 est le deuxième mois le plus chaud jamais enregistré à l'échelle de la région Occitanie depuis le début des relevés météorologiques. Avec une température moyenne de 22.0 °C pour une normale mensuelle de 18.3 °C, soit un écart à la normale de +3.7 °C, juin 2025 se place juste derrière le mois de juin 2003 et son écart à la normale de +4.1 °C.

Les conditions atmosphériques ont été globalement très anticycloniques sur la région, ces périodes de temps sec et chaud ayant été entrecoupées de vagues orageuses parfois très intenses. Ces orages ont entraîné de fortes disparités dans la répartition des pluies, ce qui se traduit par une région Occitanie globalement déficitaire mais très localement des zones fortement excédentaires en terme de pluviométrie.

Ces conditions généralement anticycloniques ont fait de ce mois de juin 2025 un mois particulièrement ensoleillé avec un excédent d'ensoleillement de 10 à 30 % sur la quasi-totalité du territoire.

Juillet 2025 : « Un mois de juillet modérément chaud et sec »

Le mois de Juillet 2025 a été marqué par une situation caniculaire en début d'échéance liée à une dorsale sur le pays puis le reste du mois a été plus frais en lien avec un régime océanique. La température moyenne à l'échelle de la région est au-dessus de la normale avec 15.2°C contre 14.6°C soit un écart de l'ordre de +0.6°C. Les températures minimales et les températures maximales moyennes sur le mois adoptent la même anomalie avec respectivement +0.7°C et +0.6°C.

Les précipitations sont contrastées sur ce mois de Juillet 2025 avec de faibles cumuls sur le Gers, le midi Toulousain, le Tarn-et-Garonne ainsi que localement en petite Camargue. A contrario, des cumuls de pluie plus importants sont relevés sur l'Est de la chaîne pyrénéenne ainsi que localement sur le Languedoc.

Pour finir, l'ensoleillement est conforme aux normales pour un mois de juillet, se situant généralement entre -10 et +10%.

Août 2025 : « De fortes températures et des averses orageuses »

Au début du mois, des hautes pressions se mettent en place et font grimper le mercure progressivement, donnant ainsi des températures élevées en milieu de mois, avec parfois des orages associés. A partir du 18 août, l'arrivée d'une goutte froide rafraîchit la région et la fin de mois est ponctuée par quelques épisodes orageux.

Après un mois de juillet proche des normales pour la région Occitanie (+0.6°C), la température moyenne du mois d'août est de 22.7°C, soit 2.0°C supérieur à la normale.

Les cumuls de précipitations sont supérieurs à la normale d'environ 30%, avec 78 mm de précipitations en moyenne agrégée sur l'Occitanie, ceci après 4 mois consécutifs de déficit pluviométrique. Les cumuls les plus importants sont enregistrés dans les plaines du Gard.

L'ensoleillement est proche de la normale, voire légèrement au-dessus jusque 10% supérieur.

Septembre 2025 : « Un mois de septembre modérément frais et sec »

La température moyenne à l'échelle de la région est en dessous de la normale avec 16.7° C contre 17°C soit un écart de l'ordre de -0.3°C. Cette anomalie négative provient essentiellement des températures maximales avec un déficit de 0.9°C par rapport aux normales. A contrario, les températures minimales sont plus chaudes que la normale de l'ordre de 0.2°C.

Les précipitations sont généralement déficitaires sur la région avec en moyenne -31% par rapport aux normales. Ce déficit est particulièrement marqué sur les départements méditerranéens alors que l'on retrouve localement quelques excédents dans les Pyrénées Catalanes, le piémont pyrénéen mais aussi dans le Quercy.

Pour finir, la durée d'ensoleillement est déficitaire par rapport aux normales sur la région de l'ordre de 20%. Ce déficit est plus marqué à l'Ouest de la région et les valeurs se rapprochent de la normale en se décalant vers le Languedoc.

Octobre 2025 : « Un mois contrasté mais encore peu pluvieux et doux »

Le mois commence avec des conditions anticycloniques. Dans la nuit du 4 au 5, on note juste quelques averses sur la partie Midi-Pyrénées. Ensuite sous l'influence d'un anticyclone peu mobile situé sur les îles britanniques, le temps sur la région est calme et sec.

Néanmoins, les 13 et 14, des averses se déroulent sur les Pyrénées et la plaine du Roussillon.

Le 19, le temps change radicalement avec une dépression qui descend du nord en apportant pluie et vent. Le flux devient alors zonal d'ouest et les perturbations très pluvieuses se succèdent avec notamment le passage de la tempête "Benjamin" sur la région le 23. Il faut attendre le 30 pour retrouver un temps sec.

Novembre 2025 : « Un mois de novembre doux mais contrasté »

La température moyenne à l'échelle de la région est au-dessus de la normale avec 8,9°C contre 8,3°C soit un écart de l'ordre de +0,6°C. Cette anomalie positive est visible sur les températures maximales avec un excédent de +0,6°C ainsi que sur les températures minimales avec un excédent de +0,7°C. Le mois de novembre débute dans la douceur avant de basculer vers la fraîcheur en fin de mois.

Les précipitations sont généralement proches des normales sur la région avec en moyenne -7% par rapport aux normales. Le déficit est particulièrement marqué sur le Languedoc et le Roussillon alors que l'on retrouve des excédents dans un large midi-toulousain.

Pour finir, la durée d'ensoleillement est excédentaire par rapport aux normales sur la région de l'ordre de +10 à +20%. Localement l'ensoleillement est déficitaire notamment sur le Lot avec -10 à -20%.

Décembre 2025 : « Un mois de décembre doux et pluvieux »

La température moyenne à l'échelle de la région est de 7,2°C soit une anomalie positive de +1,7°C par rapport à la normale mensuelle (calculée sur la période 1991-2020 et égale à 5,6°C). C'est le 7ème mois de décembre le plus chaud depuis 1947 juste après décembre 2018 (+1,9°C) et loin derrière décembre 2015 (+3,3°C).

Coté précipitation, il y a une grande disparité avec des départements Méditerranéens largement plus arrosés que les départements plus océaniques.

En termes d'anomalie cela représente des écarts considérables avec autour de +200% d'excédent, des Pyrénées-Orientales à la Lozère alors que sur une large zone ouest, à l'ouest d'un axe s'étendant des Pyrénées-ariégeoises jusqu'au Lot, le déficit est autour de -30 à -50%, voire même -60 à -70% localement dans les Hautes-Pyrénées.

Pour finir, la durée d'ensoleillement est globalement déficitaire (le Gard arrive en tête avec -20% de déficit sur la partie sud) sauf pour les départements du centre-nord avec un excédent plus marqué pour l'ouest Tarn et le Tarn-et-Garonne qui avoisine +10%.

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 (jauge 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 (10 litres) pour recueillir les précipitations de la période considérée et est muni d'un entonnoir de diamètre connu (25 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 :

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

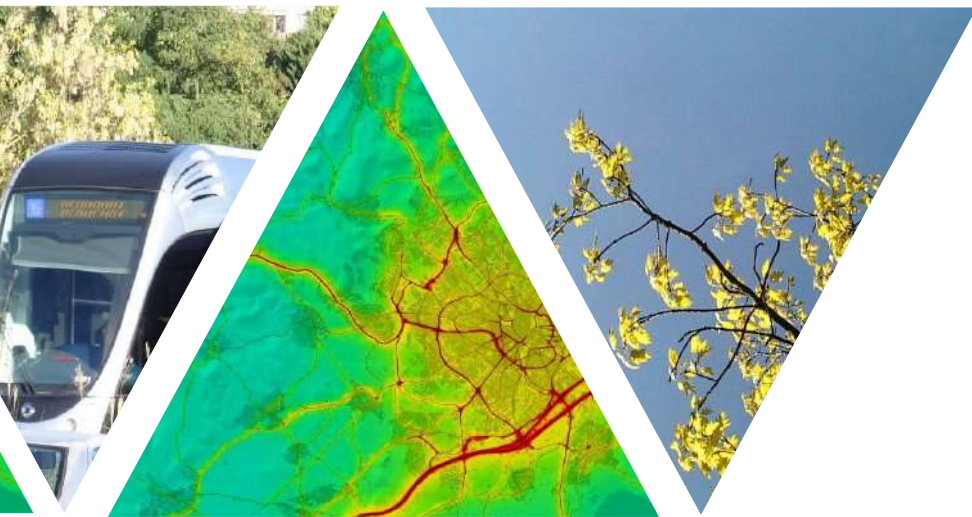
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

- **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



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