

Suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Vingrau

Rapport annuel 2024

ETU-2025-046 - Edition Mars 2025



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 2024 (SOURCE : OMYA)	7
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2024.....	7
4. RESULTATS OBTENUS	8
4.1. TABLEAU DE RESULTATS 2024	8
4.1.1. Retombées totales.....	8
4.1.2. Retombées minérales.....	8
4.2. INFORMATION SUR LE RESEAU DE MESURES	8
4.3. MOYENNE GENERALE	9
4.3.1. Retombées totales.....	9
4.3.2. Retombées minérales.....	9
4.4. DETAILS PAR JAUGE	9
4.4.1. Jauge de type a (référence).....	9
4.4.2. Jauges de type c (limite d'exploitation)	9
4.4.3. Jauge complémentaire	10
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES	11
TABLE DES ANNEXES	11

SYNTHESE

En partenariat avec la société OMYA, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Vingrau. Concrètement, 4 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2024.

- ➔ En 2024, la calcination permettant de déterminer les parts organique et minérale des poussières récoltées a été effectuée
- ➔ L'activité de la carrière peut avoir une forte influence sur l'empoussièremement de son environnement proche sous la Tramontane.
- ➔ Des sources de poussières autres que la carrière (poussières organiques comme les pollens) peuvent influencer significativement l'empoussièremement de la zone.
- ➔ L'activité de la carrière n'a pas d'influence sur l'empoussièremement du village de Vingrau situé à environ 2 km au Nord-Ouest

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)	<i>Non concerné</i>	Il n'y a pas de jauge de type b dans le dispositif (c'est-à-dire qu'il n'y a pas d'habitation située à moins de 1 500 mètres sous les vents dominants)

RETOMBÉES TOTALES ET SECHES : SITUATION POUR L'ANNEE 2024

Les retombées totales sont la somme des retombées de toutes origines, qu'elles soient minérales ou organiques. Dans le cas des bassins-carrières et unités de production associées, ce sont les retombées minérales qui sont plus représentatives des émissions de poussière liées à l'activité du site que les retombées totales. Ainsi la part de poussières minérales collectée dans le capteur est déterminée par calcination de la part organique des poussières récoltées (voir les détails sur la méthode de mesure en annexe 5).

Numéro	Type de jauge	Retombées totales en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2024 et 2023	
		Moyenne annuelle 2024 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2023 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2023
VIN 10	a	182	131	▲	+ 39%
VIN 2	c	697	647	=	+ 8%
VIN 11	c	232	147	▲	+ 58%
VIN 12	c	604	612	=	- 1%
VIN 4	-	174	162	=	+ 8%
Moyenne globale du réseau		378	339	▲	+ 11%

Numéro	Type de jauge	Retombées minérales en mg/m ² /jour
		Moyenne annuelle 2024 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)
VIN 10	a	136
VIN 2	c	644
VIN 11	c	195
VIN 12	c	426
VIN 4	-	134
Moyenne globale du réseau		307

La calcination de la part organique des poussières récoltées pour déterminer la part minérale a débuté en 2024.

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

La société OMYA a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de la carrière de Vingrau, située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA). Une convention signée entre OMYA 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 ».

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 carrière 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 2.2.3).

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

Entre 1995 et 2017, le suivi des retombées de poussières autour de la carrière était effectué par des plaquettes de dépôts selon la norme AFNOR NFX 43-007.

En 2018, en application de l'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié, un dispositif de surveillance des retombées de poussières avec des mesures par jauges selon la norme AFNOR NF X 43-014 a été mis en place.

¹ On appelle **poussières sédimentables** (PSED), les poussières, d'origine naturelle (volcans...) ou anthropique (carrière, 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 (10 litres) pour recueillir les précipitations de la période considérée et est muni d'un entonnoir de diamètre connu (25 cm de diamètre) dont la surface résultante permet la collecte des retombées de poussières de toutes natures (minérales et organiques). Le dispositif est placé à une hauteur de 1,5 mètre. 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 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$.

En complément de la détermination des retombées de poussières totales, il est aussi réalisé la calcination permettant de différencier les parts organiques et minérales des poussières.

☞ 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

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

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

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 carrière, 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 carrière (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 carrière de Vingrau

	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 carrière.	VIN 10 , située à proximité du hameau des Pas de l'Echelle.
	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.	Pas d'habitation sous la Tramontane à moins de 1500 mètres
	c	une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants.	VIN 2 , située sous la Tramontane, à l'Est des installations de la carrière principale. VIN 11 , située sous la Tramontane, au Sud du site « Montpeyroux » VIN 12 , située sous la Tramontane du site « Télévisions » à l'Ouest du site principal
	Jauge complémentaire		VIN 4 , située au Nord de la carrière principale.



Carte du dispositif de surveillance de l'empoussièrment autour de la carrière de Vingrau

Sites de prélèvements 'jauges'



VIN 2



VIN 4



VIN 10



VIN 11



VIN 12

3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

3.1. Evolution du site en 2024 (source : OMYA)

En 2024, les activités d'extraction ont légèrement augmenté (+5%) alors qu'inversement, les activités de production ont diminué (-17%).

En 2024, l'exploitant nous a signalé les fermetures suivantes :

- du 5 au 25 août
- du 14 au 20 octobre
- du 09 au 31 décembre 2024

3.2. Conditions météorologiques en 2024

La carrière de Vingrau 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 carrière. 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 carrière.

● Précipitations :

En 2024, la somme des précipitations pendant les périodes de mesures s'élève à 172 mm, supérieure à celle de 2023 (69 mm).

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

- la 2^e période de mesures (du 04/06 au 04/07) est la plus sèche avec un cumul de 19 mm,
- la 3^e période de mesures (du 03/09 au 01/10) est la plus pluvieuse avec un cumul de 61 mm.

Sur les 119 jours de mesures, il y a eu 30 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

● Vents

Les vents dominants sur le site (*annexe 4*) sont la Tramontane, de secteur Ouest / Nord-Ouest et le Marin de secteur Est

Sur les 119 jours d'exposition, il y a eu :

- 108 jours avec au moins une heure de vent > 2.8 m/s
- 58 jours avec au moins une heure de vent > 7 m/s
- 3 jours avec au moins une heure de vent > 14 m/s

La vitesse moyenne des vents sur l'ensemble des périodes d'exposition est de 4.1 m/s.

● Températures :

En 2024, la moyenne des températures pendant les périodes de mesures (14,9 °C) est inférieure à celle de 2023 (15,7°C).

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Tableau de résultats 2024

4.1.1. Retombées totales

Période de l'année 2024	Identifiant jauge et quantité en mg/m ² /jour				
	VIN 10 (type a)	VIN 2 (type c)	VIN 11 (type c)	VIN 12 (type c)	VIN 4
06/03 au 04/04	109	548	202	531	133
04/06 au 04/07	244	831	353	760	377
03/09 au 01/10	240	1165	308	519	119
02/12 au 03/01	135	245	65	607	67
Moyenne	182	697	232	604	174
Maximum	244	1165	353	760	377
Minimum	109	245	65	519	67

4.1.2. Retombées minérales

Période de l'année 2024	Identifiant jauge et quantité en mg/m ² /jour				
	VIN 10 (type a)	VIN 2 (type c)	VIN 11 (type c)	VIN 12 (type c)	VIN 4
06/03 au 04/04	81	515	168	168	111
04/06 au 04/07	177	711	288	562	297
03/09 au 01/10	197	1128	277	450	85
02/12 au 03/01	89	221	47	524	43
Moyenne	136	644	195	426	134
Maximum	197	1128	288	562	297
Minimum	81	221	47	168	43

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.

En 2024, en complément de la détermination des retombées de poussières totales, il est aussi réalisé la calcination permettant de différencier les parts organiques et minérales des poussières.

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.

4.3. Moyenne générale

4.3.1. Retombées totales

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2024 à 378 mg/m²/jour, supérieure à celle de 2023 (339 mg/m²/jour).

L'empoussièremment le plus élevé (513 mg/m²/jour) a été enregistré au cours de la 2^e période de mesures. Inversement, l'empoussièremment le plus faible (224 mg/m²/jour) a été constaté lors de la 4^e période de mesures, correspondant à l'arrêt annuel du site pour congés de fin d'année.

4.3.2. Retombées minérales

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2024 à 307 mg/m²/jour.

4.4. Détails par jauge

4.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge VIN 10, située à proximité du hameau des Pas de l'Echelle, sert de référence au réseau.

Retombées totales : en 2024, elle affiche une moyenne de 182 mg/m²/jour, en augmentation par rapport à 2023 (131 mg/m²/jour).

En 2024, les niveaux d'empoussièremment constatés lors des campagnes de mesures sont faibles variant de 109 mg/m²/jour lors de la 1^{re} période de mesures à 244 mg/m²/jour lors de la 2^e période de mesures.

Retombées minérales : en 2024, la part des retombées minérales est majoritaire (75%). Les retombées minérales sur cette jauge s'élèvent ainsi à 136 mg/m²/jour.

4.4.2. Jauges de type c (limite d'exploitation)

La jauge VIN 2 est située sous la Tramontane à l'Est des installations de la carrière principale.

Retombées totales : elle présente un empoussièremment fort (697 mg/m²/jour), à peine supérieure à celle de 2023 (647 mg/m²/jour).

La moyenne 2024 est la plus élevée depuis le début des mesures en 2018.

Sur cette jauge, les niveaux d'empoussièremment varient de façon importante entre les périodes de mesures : il y a ainsi un ratio d'environ 5 entre la valeur maximale (1165 mg/m²/jour) constatée lors de la 3^e campagne de mesures et la valeur minimale (245 mg/m²/jour) enregistrée lors de la 4^{re} campagne de mesures.

Retombées minérales : en 2024, la part des retombées minérales constitue la quasi-totalité des poussières récoltées sur cette jauge (92%). Cette jauge enregistre en 2024 un empoussièremment minéral fort (644 mg/m²/jour).

L'activité de la carrière peut avoir une forte influence sur cette jauge. Cette influence est plus marquée que les années précédentes.

La jauge VIN 12 est située sous la Tramontane du site Ouest d'extraction (Télévisions).

Retombées totales : en 2024, cette jauge affiche des retombées totales fortes (604 mg/m²/jour), équivalentes à celles de 2023 (612 mg/m²/jour).

Retombées minérales : en 2024, la part des retombées minérales est majoritaire (71%) ; cette jauge enregistre un empoussièrément minéral modéré (426 mg/m²/jour).

Lors de la 1^{re} campagne de mesures, la part minérale est nettement plus faible (32 %) que lors des autres campagnes de l'année où elle se situe entre 74 % et 87 %. Ce constat indique que, en plus d'être influencée par l'activité de la carrière, cette jauge peut également être fortement impactée par des poussières d'origine organique à certaines périodes de l'année.

L'activité de la carrière a une influence modérée sur cette jauge.

La jauge VIN 11 est située sous la Tramontane, au Sud du site « Montpeyrroux ».

Retombées totales : elle affiche de faibles retombées totales (232 mg/m²/jour), supérieures à celles de 2023 (147 mg/m²/jour) et à la référence du réseau.

La moyenne 2024 est la plus élevée depuis le début des mesures en 2018.

Retombées minérales : en 2024, la part des retombées minérales récoltées sur cette jauge est majoritaire (84%). Cette jauge présente un empoussièrément minéral faible (195 mg/m²/jour).

En 2024, l'empoussièrément minéral varie de 47 mg/m²/jour à 288 mg/m²/jour.

L'activité de la carrière a une influence faible à modérée sur cette jauge. Cette influence est plus marquée que les années précédentes.

4.4.3. Jauge complémentaire

La jauge VIN 4 est située à 150 mètres au Nord de la carrière principale.

Retombées totales : cette jauge enregistre de faibles retombées totales (174 mg/m²/jour), équivalentes à celles de 2023 (162 mg/m²/jour), et à la référence du réseau.

Retombées minérales : en 2024, la part des retombées minérales est majoritaire (77%). Cette jauge affiche un empoussièrément minéral faible (134 mg/m²/jour) équivalent à l'empoussièrément de référence du réseau.

L'activité de la carrière ne semble pas avoir d'influence significative sur cette jauge. Compte tenu des résultats obtenus sur la jauge VIN4 et d'une manière générale de la décroissance de l'empoussièrément avec la distance à une source d'émissions, l'activité de la carrière ne peut pas avoir d'influence sur l'empoussièrément du village de Vingrau situé à 2km au Nord-Ouest de la carrière

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2024 montrent que :

- l'activité de la carrière peut avoir une forte influence sur les retombées totales des zones proches sous la Tramontane,
- l'activité de la carrière n'a pas d'influence sur l'empoussièrement du village de Vingrau situé à 2 km au Nord-Ouest de la carrière,
- des sources de poussières autres que la carrière (poussières organiques comme les pollens) peuvent influencer significativement l'empoussièrement de la zone.

En 2025, les mesures de retombées de poussières se poursuivent autour de la carrière.

TABLE DES ANNEXES

[ANNEXE 1](#) : Calendrier des mesures 2024

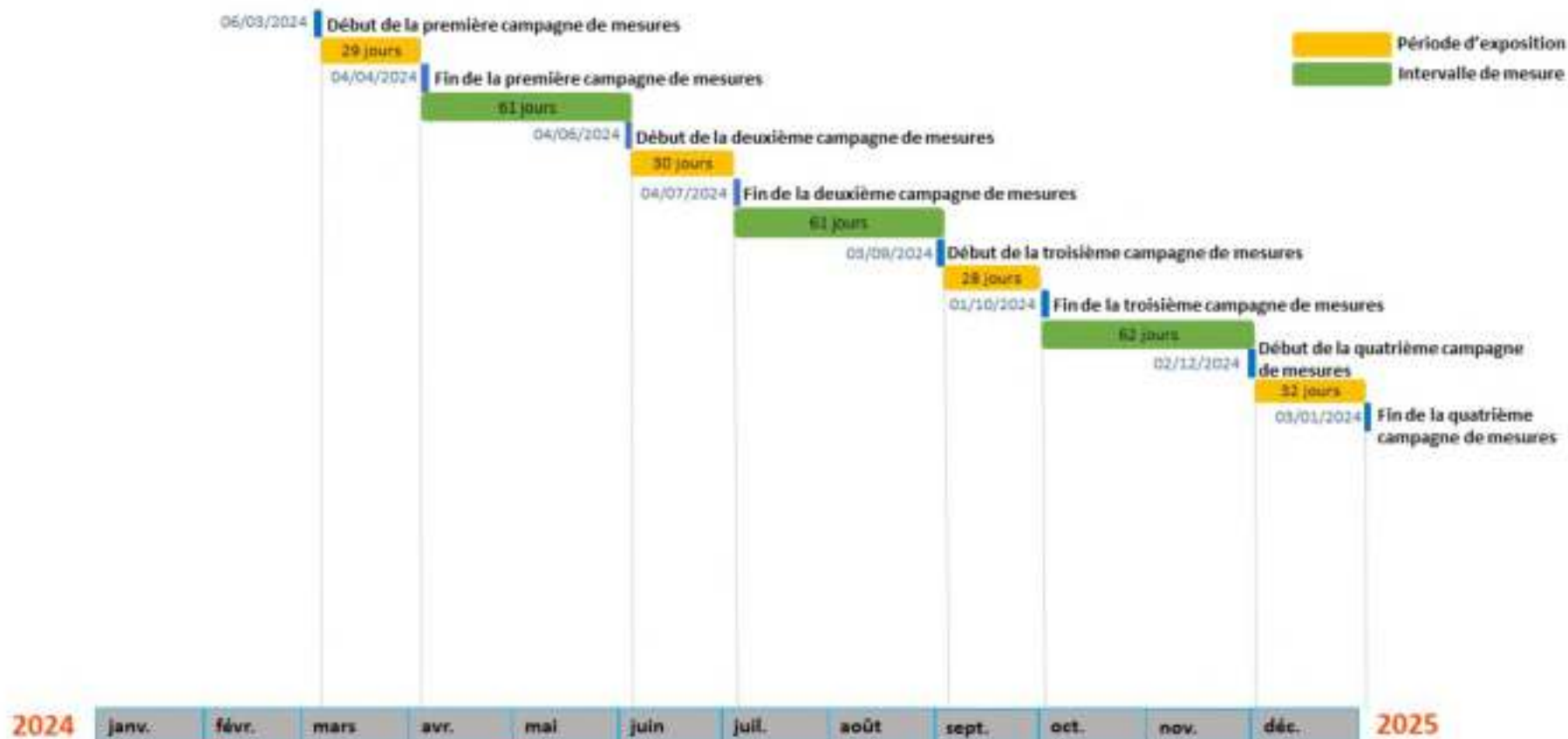
[ANNEXE 2](#) : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2024

[ANNEXE 3](#) : Mesures des retombées poussières : historique

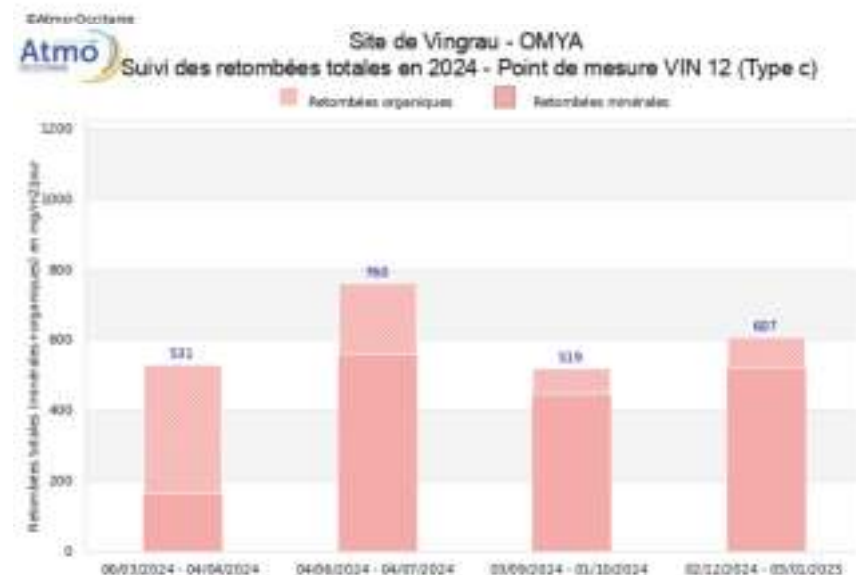
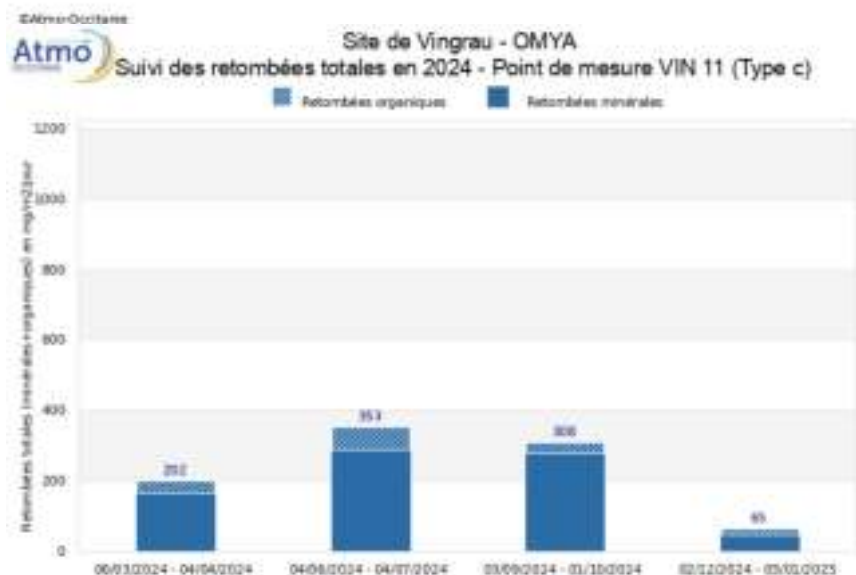
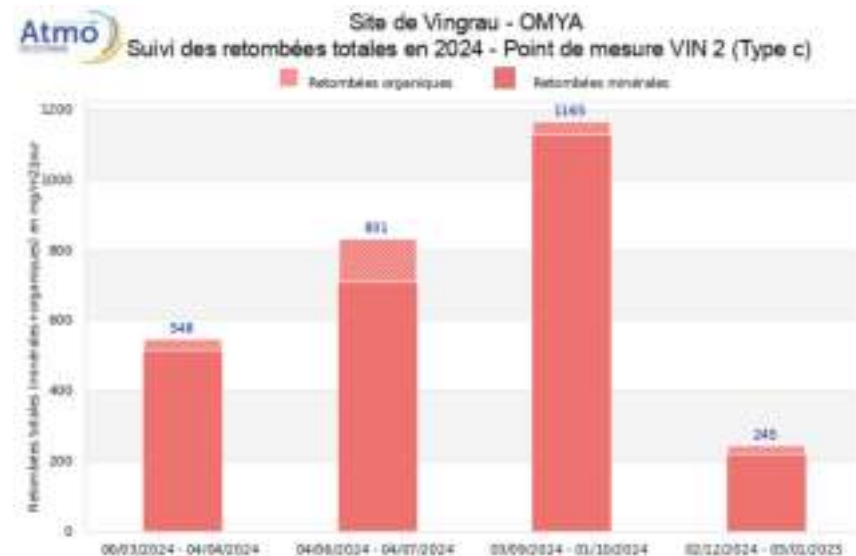
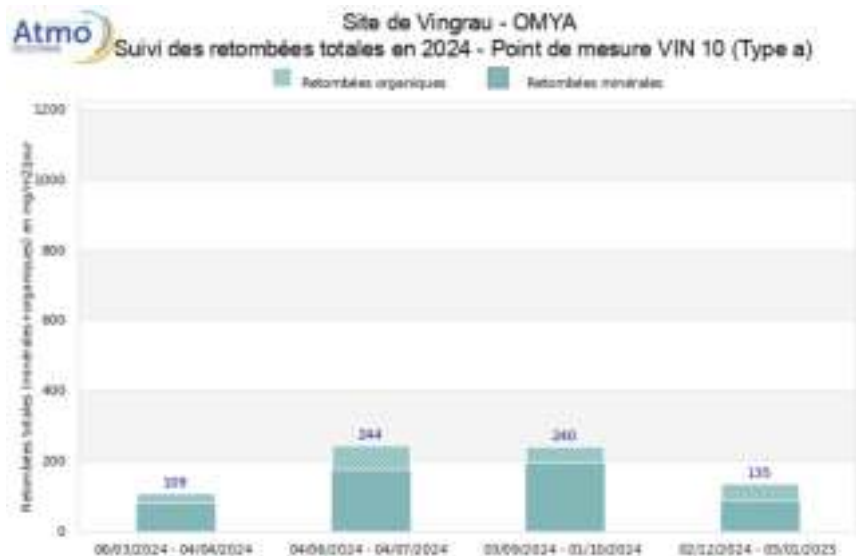
[ANNEXE 4](#) : Conditions météorologiques

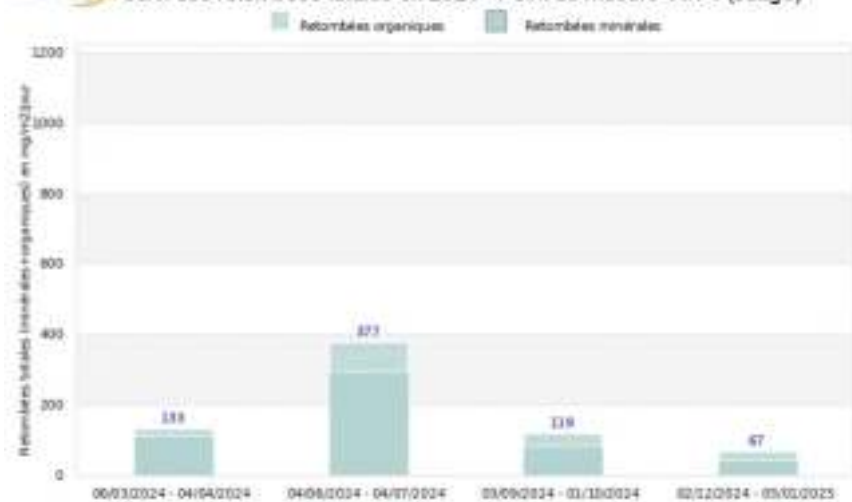
[ANNEXE 5](#) : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2024



ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2024

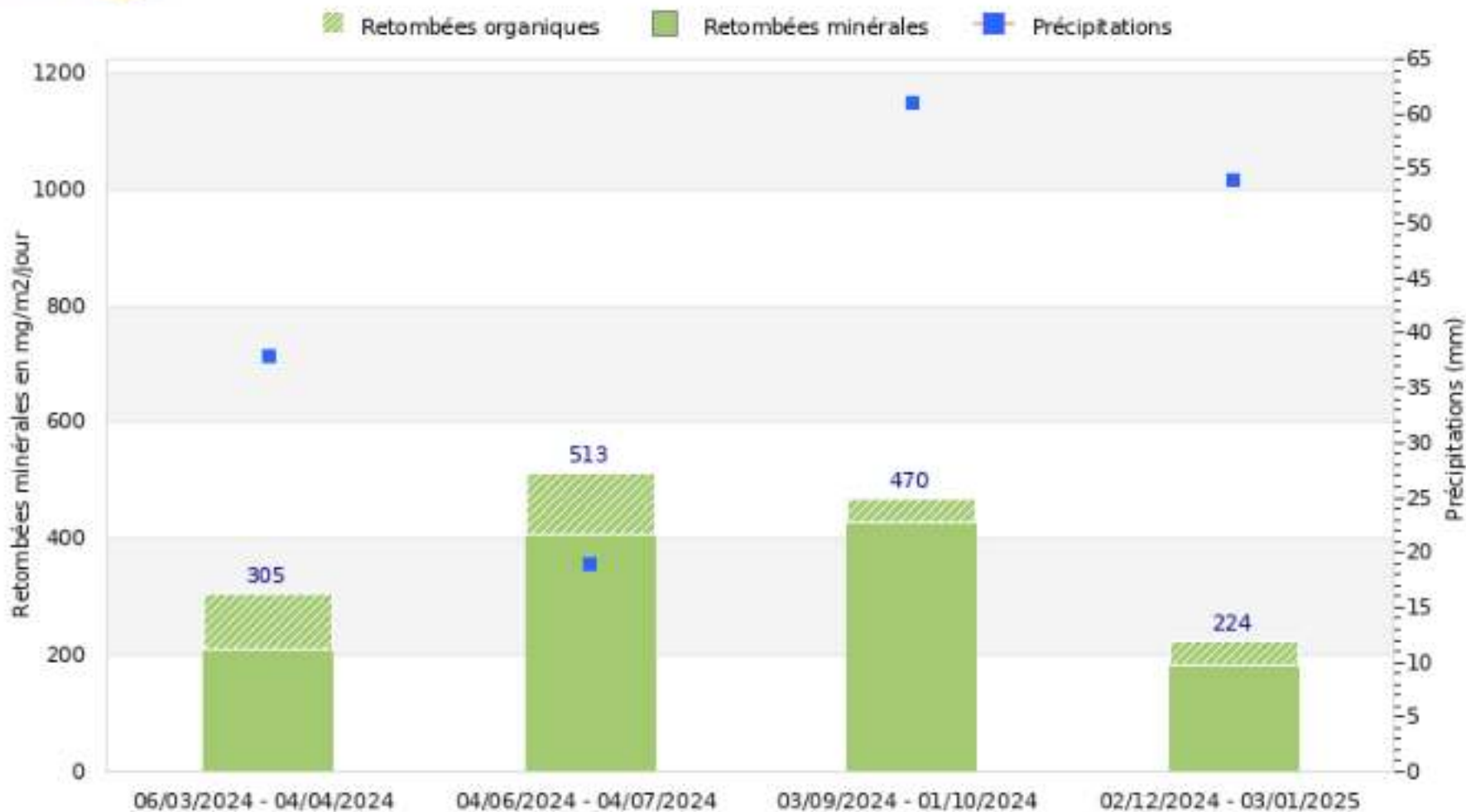




SAI Occitanie



Site de Vingrau - OMYA Moyenne des retombées minérales+organiques par période sur l'année 2024



©Atmo-Occitanie

Plan d'implantation et résultats 2024 - Période n°1 du 06/03/2024 au 04/04/2024

Période du 06-03-2024 au 04-04-2024	VIN 10 (Type a)	VIN 2 (Type c)	VIN 11 (Type c)	VIN 12 (Type c)	VIN 4
Retombées totales (mg/m²/jour)	109	548	202	531	133
Retombées minérales (mg/m²/jour)	81	515	168	168	111



Moyenne température : 12,7°C

Cumul précipitations : 38 mm

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 2024 - Période n°2 du 04/06/2024 au 04/07/2024

Période du 04-06-2024 au 04-07-2024	VIN 10 (Type a)	VIN 2 (Type c)	VIN 11 (Type c)	VIN 12 (Type c)	VIN 4
Retombées totales (mg/m²/jour)	244	831	353	760	377
Retombées minérales (mg/m²/jour)	177	711	288	562	297



Moyenne température : 20,5°C Cumul précipitations : 19 mm 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 2024 - Période n°3 du 03/09/2024 au 01/10/2024

Période du 03-09-2024 au 01-10-2024	VIN 10 (Type a)	VIN 2 (Type c)	VIN 11 (Type c)	VIN 12 (Type c)	VIN 4
Retombées totales (mg/m²/jour)	240	1165	308	519	119
Retombées minérales (mg/m²/jour)	197	1128	277	450	85



Moyenne température : 18,2°C	Cumul précipitations : 61 mm	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 2024 - Période n°4 du 02/12/2024 au 03/01/2025

Période du 02-12-2024 au 03-01-2025	VIN 10 (Type a)	VIN 2 (Type c)	VIN 11 (Type c)	VIN 12 (Type c)	VIN 4
Retombées totales (mg/m²/jour)	135	245	65	607	67
Retombées minérales (mg/m²/jour)	89	221	47	524	43



Moyenne température : 8,3°C Cumul précipitations : 53,9 mm 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 2024

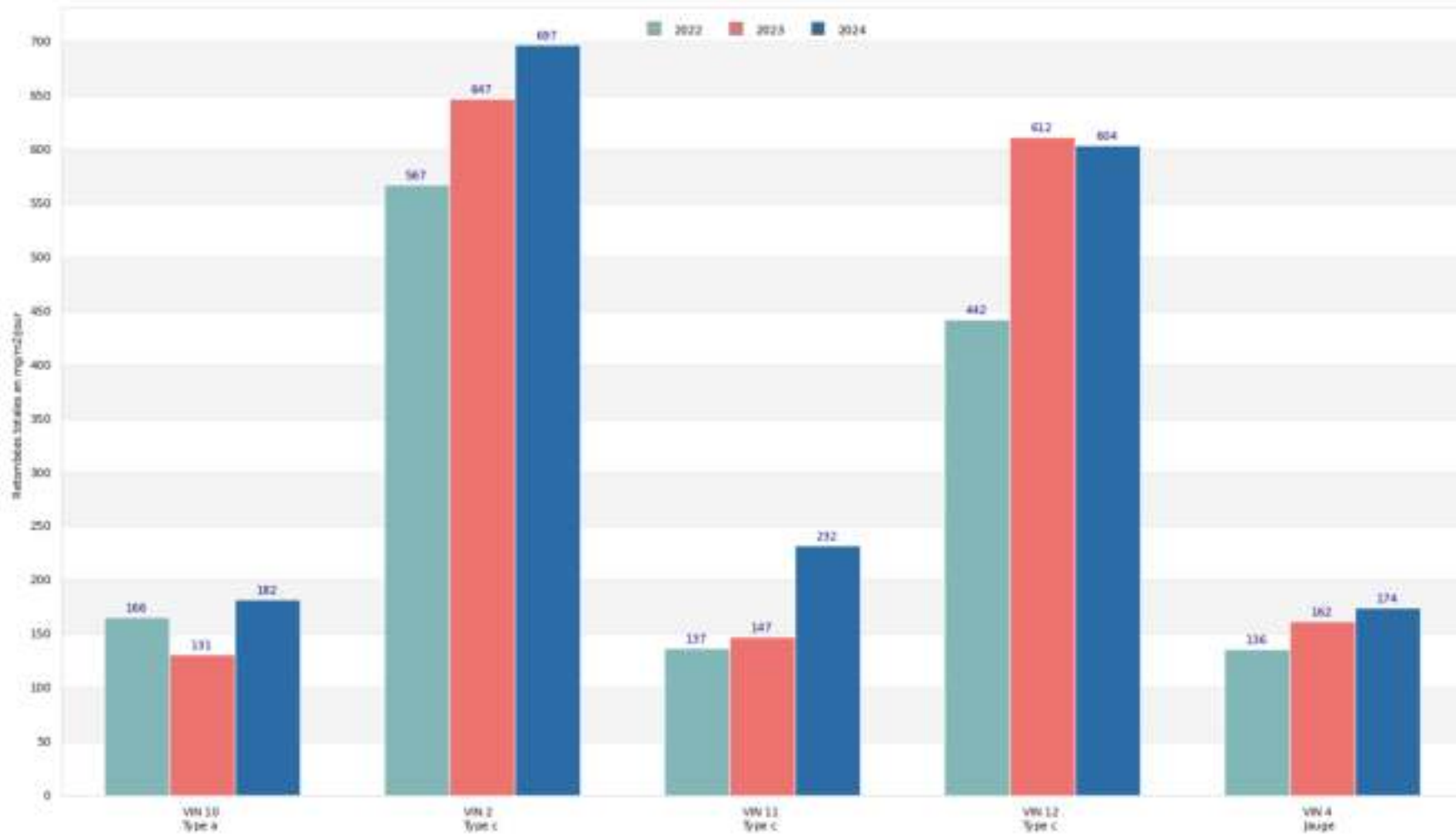
	VIN 10 Type a	VIN 2 Type c	VIN 11 Type c	VIN 12 Type c	VIN 4 Jauge
Retombées totales (mg/m ² /jour)	182	697	232	604	174
Retombées minérales	136	644	195	426	134



ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières, historique



Site de Vingrau - OMYA
Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes annuelles



Mesures des retombées poussières, historique

Année	Dates d'exposition	retombées totales (en mg/m ² /jour)					
		VIN 10	VIN 2	VIN 11	VIN 12	VIN 4	Moyenne
2024	02/12/2024 au 03/01/2025	135	245	65	607	67	224
	03/09/2024 au 01/10/2024	240	1165	308	519	119	470
	04/06/2024 au 04/07/2024	244	831	353	760	377	513
	06/03/2024 au 04/04/2024	109	548	202	531	133	305
	Moyenne annuelle 2024	182	697	232	604	174	
2023	07/11/2023 au 05/12/2023	180	875	155	788	194	438
	07/08/2023 au 06/09/2023	141	431	175	412	155	263
	05/05/2023 au 06/06/2023	109	417	159	635	172	298
	03/02/2023 au 07/03/2023	93	865	97	D	125	295
	Moyenne annuelle 2023	131	647	147	612	162	
2022	05/10/2022 au 04/11/2022	52	380!	18	352	55	171
	06/07/2022 au 04/08/2022	303	783	219	D	210	379
	06/04/2022 au 06/05/2022	117	286	172	295	145	203
	12/01/2022 au 09/02/2022	191	817	140	680	134	392
	Moyenne annuelle 2022	166	629	137	442	136	
2021	17/11/2021 au 15/12/2021	70	319	135	D	52	144
	01/09/2021 au 01/10/2021	85	458	70	D	162	194
	19/05/2021 au 17/06/2021	274	346	217	276*	186	256
	15/02/2021 au 18/03/2021	344	779	376	RAT	525	506
	Moyenne annuelle 2021	193	475	200		231	
2020	15/10/2020 au 16/11/2020	179	364	153	311	209	243
	16/07/2020 au 17/08/2020	182	582	253	999	345	472
	15/04/2020 au 15/05/2020	175	543	164	275	265	284
	16/01/2020 au 14/02/2020	203	506	280	865	338	438
	Moyenne annuelle 2020	185	499	213	613	289	

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)					
		VIN 10	VIN 2	VIN 11	VIN 12	VIN 4	Moyenne
2024	02/12/2024 au 03/01/2025	89	221	47	524	43	185
	03/09/2024 au 01/10/2024	197	1128	277	450	85	427
	04/06/2024 au 04/07/2024	177	711	288	562	297	407
	06/03/2024 au 04/04/2024	81	515	168	168	111	209
	Moyenne annuelle 2024	137	645	196	427	135	
2023	07/11/2023 au 05/12/2023						NAN
	07/08/2023 au 06/09/2023						NAN
	05/05/2023 au 06/06/2023						NAN
	03/02/2023 au 07/03/2023				D		NAN
	Moyenne annuelle 2023						
2022	05/10/2022 au 04/11/2022		!				NAN
	06/07/2022 au 04/08/2022				D		NAN
	06/04/2022 au 06/05/2022						NAN
	12/01/2022 au 09/02/2022						NAN
	Moyenne annuelle 2022						
2021	17/11/2021 au 15/12/2021				D		NAN
	01/09/2021 au 01/10/2021				D		NAN
	19/05/2021 au 17/06/2021				*		NAN
	15/02/2021 au 18/03/2021				RAT		NAN
	Moyenne annuelle 2021						
2020	15/10/2020 au 16/11/2020						NAN
	16/07/2020 au 17/08/2020						NAN
	15/04/2020 au 15/05/2020						NAN
	16/01/2020 au 14/02/2020						NAN
	Moyenne annuelle 2020						

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

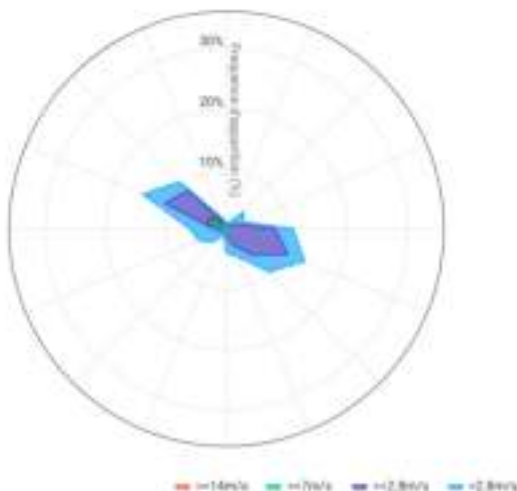
Conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues d'un Point d'Observation Virtuelle (POV) fourni par Météo France.

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 06/03/2024 au 04/04/2024	29	38	9	28	15	1	3.6	12.7
du 04/06/2024 au 04/07/2024	30	19	4	29	12	0	4	20.5
du 03/09/2024 au 01/10/2024	28	61	6	27	15	0	4.6	18.2
du 02/12/2024 au 03/01/2025	32	53.9	11	24	16	2	4.3	8.3
Min		19	4	24	12	0	3.6	8.3
Max		61	11	29	16	2	4.6	20.5
Moyenne							4.1	
Cumul	119	171.9	30	108	58	3		

Roses des vents

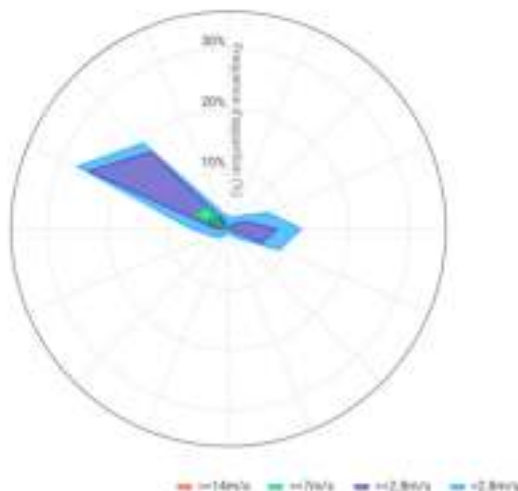
Rose des vents du 06/03/2024 au 04/04/2024

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



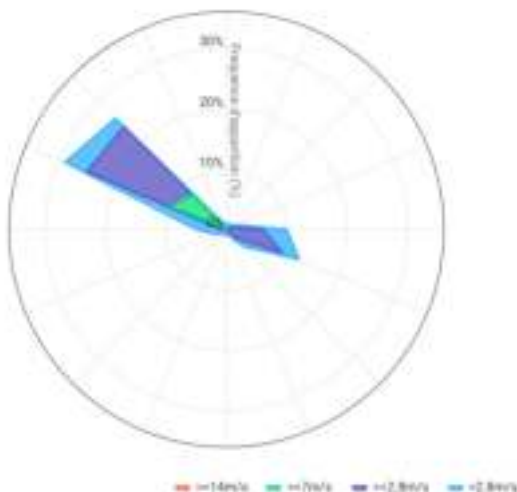
Rose des vents du 04/06/2024 au 04/07/2024

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



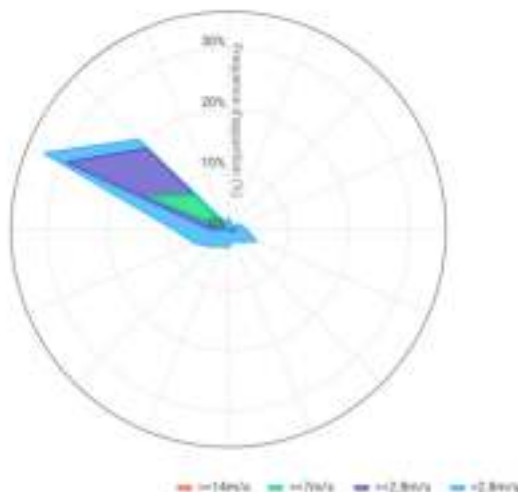
Rose des vents du 03/09/2024 au 01/10/2024

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



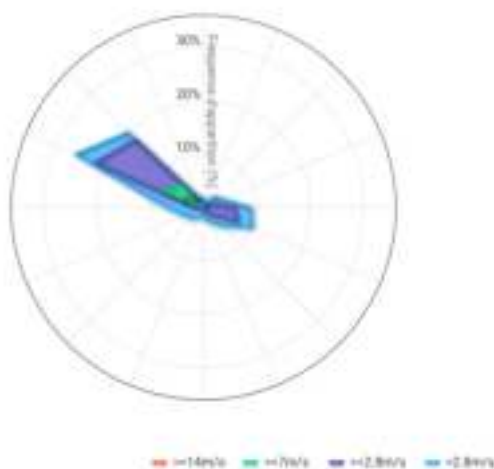
Rose des vents du 02/12/2024 au 03/01/2025

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



Rose des vents cumulée pour les campagnes de mesures

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



Caractéristiques météorologiques de l'année 2024 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 2024 : « Un mois contrasté »

Ce mois de janvier 2024 est assez contrasté, mais est à nouveau plus chaud et sec que la normale.

La première quinzaine du mois est caractérisée par de nombreuses journées pluvieuses, parfois neigeuses en montagne et à basse altitude. A l'inverse, on observe en fin de mois un temps beaucoup plus chaud et sec, en particulier sur les reliefs.

Sur l'ensemble du mois, les températures sur la région restent bien supérieures à la normale. Avec une température agrégée sur la région de 6.32°C, l'anomalie sur la région est de +1.51 degrés.

Les précipitations sur la première partie du mois sont insuffisantes, avec des cumuls quotidiens souvent faibles. Le cumul mensuel sur la région est de 41.2mm, correspondant à un déficit pluviométrique de 52%.

Février 2024 : « Le printemps avant l'heure »

Le mois de février a été rythmé par des périodes de douceur répétées, parfois exceptionnelles notamment en début de mois où les 25°C sont approchés ou dépassés localement. L'anomalie thermique sur la région s'élève à +3.0°C, classant ce mois au 5e rang des plus doux. L'arc méditerranéen connaît le plus fort excédent thermique avec +3.3°C (3e rang), +2.8°C sur Midi-Pyrénées (6e rang).

Côté précipitations, elles sont en moyennes supérieures à la normale de 36%, mais sont très disparates. En effet, tandis que le versant atlantique et la vallée du Rhône connaissent des précipitations copieuses avec 20 à 110% d'excédent, avec de nombreuses perturbations atlantiques, le Golfe du Lion et les Pyrénées Orientales restent à l'abri et observent un déficit de 30 à 70%.

L'ensoleillement quant à lui est déficitaire, de 25 à 45% sur le bassin garonnais, 0 à 15% ailleurs, proche des normales autour de la Méditerranée.

L'humidité des sols reste très bas sur l'arc méditerranéen, des Pyrénées-Orientales à la Camargue, avec des valeurs dignes de mois d'été. Ailleurs les sols sont humides, davantage que la normale sur Midi-Pyrénées.

Mars 2024 : « Un mois de mars agité et très pluvieux sur l'Est Languedoc »

Le mois de mars a été rythmé par le passage de nombreuses perturbations Atlantiques, engendrant à leur passage des épisodes pluvieux importants sur le Languedoc et les Cévennes, souvent neigeux en montagne, associés à des coups de vent de sud-est marqués.

Le cumul de précipitation est supérieur aux normales côté Midi-Pyrénées avec en moyenne +29%, et très supérieur côté Languedoc-Roussillon avec +147%, mais avec de très fortes disparités.

Thermiquement, ce mois a été plus chaud que la normale (+1.5°C), avec toutefois des minimales plus douces (+1.7°C) du fait de la couverture nuageuse souvent importante.

L'ensoleillement est quant à lui déficitaire, sauf des Pyrénées Orientales à l'Ariège, dans la norme. Il est minimal près du massif central, du fait de nombreuses perturbations.

Avril 2024 : « Un mois contrasté »

Après un mois de mars très pluvieux avec de nombreux records battus, le mois d'avril a été légèrement plus sec que la normale, avec des cumuls de 77 mm contre les 93 mm que vaut la normale mensuelle. Quant à la température, la moyenne d'avril est supérieure à la normale de 0.6°C, ce qui reste assez proche des normales. Malgré ces valeurs proches des normales, avril est un mois contrasté. Le mois se scinde en deux périodes : une première moitié avec des températures chaudes bien au-dessus des normales, ainsi qu'un temps plutôt sec. Durant la seconde moitié, les températures sont en dessous des normales et le mois se finit par un épisode précipitant contribuant à la majorité des cumuls tombés sur le mois.

Mai 2024 : « Un mois perturbé, assez frais et pluvieux »

Le mois de mai est plus perturbé qu'à l'accoutumée, avec des précipitations souvent excédentaires (en moyenne de 30% sur la région), notamment dans l'est Languedoc et sur le Massif Central où l'excédent dépasse localement les 100%.

Les températures sont légèrement inférieures aux normales (en moyenne de -0.6°C), surtout les températures maximales (en moyenne -1.0°C) en raison d'un ensoleillement déficitaire. En effet, le soleil brille 15 à 30% de moins que la normale sur Midi-Pyrénées et le Massif Central, et 5 à 15% de moins autour de la Méditerranée.

L'humidité des sols retrouve des couleurs, élevée sur les Pyrénées, le Massif Central et l'est Languedoc, proche des normales sur le bassin Garonnais, mais toujours très déficitaire du Roussillon au Sud-Ouest de l'Hérault.

Juin 2024 : « Un mois de Juin conforme aux normales »

Ce mois de juin 2024 est marqué par des températures très légèrement au-dessus des normales de saison à l'échelle régionale ainsi que par des précipitations conformes aux normales.

La température moyenne agrégée sur la région est de 18.4°C soit un écart à la normale mensuelle de $+0.1^{\circ}\text{C}$. Cette anomalie est très faible mais atteint localement $+0.7^{\circ}\text{C}$ sur l'Aude alors que le déficit est de 0.7°C sur le Languedoc. Le cumul mensuel agrégé est quant à lui de 68 mm pour une normale mensuelle à 69 mm. Cependant, cette valeur proche des normales cache de grandes disparités à l'échelle locale avec des déficits de 50% sur l'arc méditerranéen et des excédents de 50% du Quercy au Tarn.

Le mois est moins ensoleillé que la normale de l'ordre de -10 à -20%.

Juillet 2024 : « Un mois de juillet au-dessus des normales de température »

Faisant suite à un mois de juin proche des normales à l'échelle régionale, ce mois de juillet 2024 voit ses températures au-dessus des normales de saison : la température moyenne agrégée sur la région est de 21.7°C soit un écart à la normale mensuelle de $+1.1^{\circ}\text{C}$. Cette anomalie atteint localement $+2.0$ à $+3.0^{\circ}\text{C}$ dans les Pyrénées Orientales. La fin du mois est marqué par un épisode caniculaire.

Du côté des précipitations, le mois est légèrement plus sec que la normale. Le cumul mensuel agrégé est de 46 mm pour une normale mensuelle de 52 mm, avec de fortes disparités locales.

L'ensoleillement sur le mois est proche de la normale, voire un peu au-dessus vers la plaine du Roussillon.

Août 2024 : « Des températures au-dessus des normales »

Dans la lignée du mois de juillet, la température moyenne de ce mois d'août 2024 est encore au-dessus des normales à l'échelle régionale. La température moyenne agrégée sur la région est de 22.3°C soit un écart à la normale mensuelle de $+1.5^{\circ}\text{C}$. L'arc méditerranéen est particulièrement touché avec des anomalies de température moyenne de plus de 2°C , et localement supérieures à 3°C . La première quinzaine d'août est marquée par un épisode caniculaire assez durable sur les quatre départements méditerranéens.

Côté précipitations, le mois est un peu plus sec que la normale mais de fortes disparités sont observées. L'ensoleillement est proche de la normale mensuelle.

Septembre 2024 : « Un mois de septembre frais et peu ensoleillé »

La température moyenne de ce mois de septembre 2024 agrégée à l'échelle régionale est de 16.0°C , soit un écart de -1.0°C par rapport à la moyenne mensuelle de 17.0°C . Il faut remonter à l'année 2017 pour retrouver un mois de septembre en dessous des normales, ceux de ces six dernières années ayant été particulièrement chauds (de 1 à 3°C au-dessus des normales pour les mois de septembre 2018 à 2023). Cette anomalie de température touche toute la région et concerne surtout les températures maximales. Elle est moins marquée sur l'arc méditerranéen, tandis que des Hautes Pyrénées à l'Aveyron on retrouve localement des anomalies de température maximale mensuelle au-delà de -3.0°C . Les températures minimales sont plus proches des normales.

Concernant les précipitations, l'ouest de la région Occitanie est généralement plus arrosé que la normale tandis que les départements littoraux sont en déficit.

Côté ensoleillement, toute la région est en déficit

Octobre 2024 : « Un mois doux et pluvieux »

Après un mois de septembre plus frais que la normale, le mois d'octobre est de nouveau plus doux que la normale pour l'Occitanie. La température moyennée sur le mois est de 15.0°C soit 1.7° C de plus que la normale. Cela fait depuis février que l'écart à la normale n'avait pas été aussi important.

Le cumul moyen sur le territoire est de 151 mm soit 156% de ce qu'il pleut habituellement un mois d'octobre (97mm). Ce cumul mensuel enregistré sur l'Occitanie est le plus important depuis le mois de novembre 2019 et cela en fait le mois d'octobre le plus pluvieux depuis l'année 2018.

L'ensoleillement est relativement faible pour un mois d'octobre, notamment dans les Pyrénées et l'ensoleillement est plus proche de la normale côté Massif Central.

Novembre 2024 : « Un mois de novembre chaud et sec »

Ce mois de novembre 2024 a été particulièrement chaud et sec en Occitanie. En effet, novembre 2024 est le 5ème mois de novembre le plus chaud depuis 1947 avec une température moyenne agrégée de l'ordre de 10.5°C pour une normale de 8.3°C soit +2.2°C par rapport à la normale. On peut également noter qu'il n'avait pas fait aussi chaud en novembre depuis 10 ans (novembre 2014).

Côté précipitations, novembre 2024 se classe au 11ème rang des mois de novembre les plus secs depuis 1958 avec un cumul mensuel de précipitations agrégé de 58.5 mm pour une normale de 106 mm ce qui représente un déficit de l'ordre de 45%.

L'ensoleillement est globalement excédentaire sur la région avec des durées d'ensoleillement de 125h à 165h.

Décembre 2024 : « Deux épisodes marquants les tempêtes DARRAGH et ENOL »

Après un début de mois marqué par la douceur, un épisode perturbé a concerné principalement la partie Midi-Pyrénées du 05 au 09. Notamment du 7 au 9 décembre, où la tempête DARRAGH a apporté un vent de Nord-Ouest très fort à violent et des précipitations marquées par blocage, notamment sur le relief pyrénéen où la neige s'est invitée dès 600 m.

Le 12 décembre a été marqué par un épisode d'Est amenant de la pluie sur l'est de l'Aude et des Pyrénées-Orientales puis le 13 décembre un épisode de Sud a amené les rares pluies sur le Languedoc. Après une accalmie, avec un air plus froid, une nouvelle période très ventée s'est déroulée du 19 au 25 décembre, avec une intensité maximale le 22 décembre liée au passage de la tempête ENOL. Pour la dernière semaine, on a retrouvé des conditions anticycloniques d'hiver, avec des brouillards tenaces vers le Midi-Pyrénées et des journées avec des fortes amplitudes thermiques sur le Languedoc-Roussillon.

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 :

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

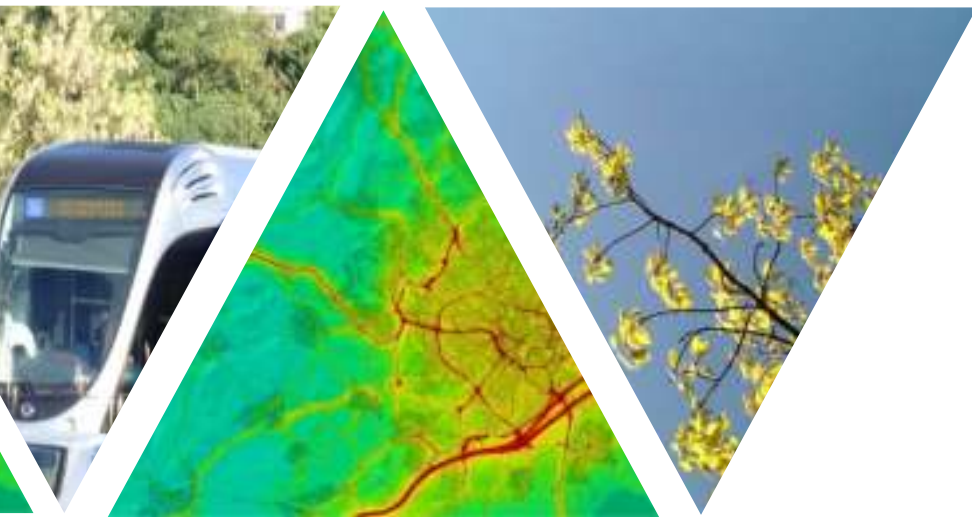
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

- **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