



Suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Caveirac



Rapport annuel 2023

ETU-2024-044 - Edition Mars 2024



CONDITIONS DE DIFFUSION

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

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

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

www.atmo-occitanie.org

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

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

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

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

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

contact@atmo-occitanie.org

SOMMAIRE

SYNTHESE	1
1. CONTEXTE ET OBJECTIFS	2
1.1. CONTEXTE	2
1.2. OBJECTIFS.....	2
2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES	2
2.1. HISTORIQUE	2
2.2. DISPOSITIF DE MESURES.....	3
2.2.1. Description des jauges.....	3
2.2.2. Fréquence des mesures.....	3
2.2.3. Valeur réglementaire	3
2.2.4. Niveau de référence.....	3
2.2.5. Implantation des jauges	4
3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE	8
3.1. EVOLUTION DU SITE EN 2023 (SOURCE : STE GSM).....	8
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2023.....	8
4. RESULTATS OBTENUS.....	9
4.1. TABLEAU DE RESULTATS 2023	9
4.2. INFORMATION SUR LE RESEAU DE MESURES	9
4.3. MOYENNE GENERALE	9
4.4. DETAILS PAR JAUGE	10
4.4.1. Jauge de type a (référence).....	10
4.4.2. Jauges de type c (limite d'exploitation)	10
4.4.3. Jauge de type b (proximité des premières habitations)	11
4.4.4. Jauge complémentaire	11
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES.....	12
TABLE DES ANNEXES	12

SYNTHESE

En partenariat avec GSM, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Caveirac dans le Gard. Concrètement, 4 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2023.

- Entre 2022 et 2023, les niveaux d'empoussièremment autour de la carrière ont diminué et apparaissent les plus faibles depuis le début des mesures en 2018.
- L'activité de la carrière peut avoir une influence modérée sur l'empoussièremment de son environnement immédiat sous le Mistral. Cette influence est nettement moins marquée que les années précédentes.
- Cette influence diminue rapidement avec la distance : elle est faible à modérée à environ 200/300 mètres sous les vents dominants de la carrière et inexistante à 600 mètres.
- Au niveau des 1^{ères} habitations sous les vents dominants, les niveaux d'empoussièremment restent inférieurs à la valeur limite réglementaire.

SITUATION PAR RAPPORT À LA VALEUR DE REFERENCE

Valeur de référence	Dépassement	Commentaires
500 mg/m ² /jour en moyenne annuelle glissante sur les jauges de type b (arrêté du 22/09/1994 modifié)	NON	Aucun site de prélèvement n'a dépassé cette valeur de référence.

RETOMBÉES TOTALES : SITUATION POUR L'ANNEE 2023

Numéro	Type de jauge	Retombées totales en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2022 et 2023	
		Moyenne annuelle 2023 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2022 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2022
CAV 8	a	80	106	▼	- 25%
CAV 2	c	110	101	=	+9%
CAV 3	c	413	882	▼	- 53%
CAV 4	c	204	235	▼	- 13%
CAV 7	-	69	134	▼	- 48%
CAV 1	b	119	173	▼	- 31%
CAV 5	b	149	138	=	+ 8%
CAV 6	b	164	334	▼	- 51%
Moyenne globale du réseau		163	263	▼	- 38%

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

La société GSM a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de la carrière de Caveirac, située dans la zone du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de Nîmes. Une convention signée entre GSM 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^{ères} habitations sous les vents dominants de l'exploitation soient conformes au seuil réglementaire (voir 2.2.3).

Ce protocole concerne exclusivement les **poussières sédimentables**.

2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES

2.1. Historique

Entre 2015 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, le dispositif de surveillance des retombées de poussières a évolué vers des mesures par jauges selon la norme AFNOR NF X 43-014.

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



☞ 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 2023 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 1500 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 $\text{g}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment moyen
> 500 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment fort

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

2.2.5. Implantation des jauges

2.2.5.1. Contexte réglementaire

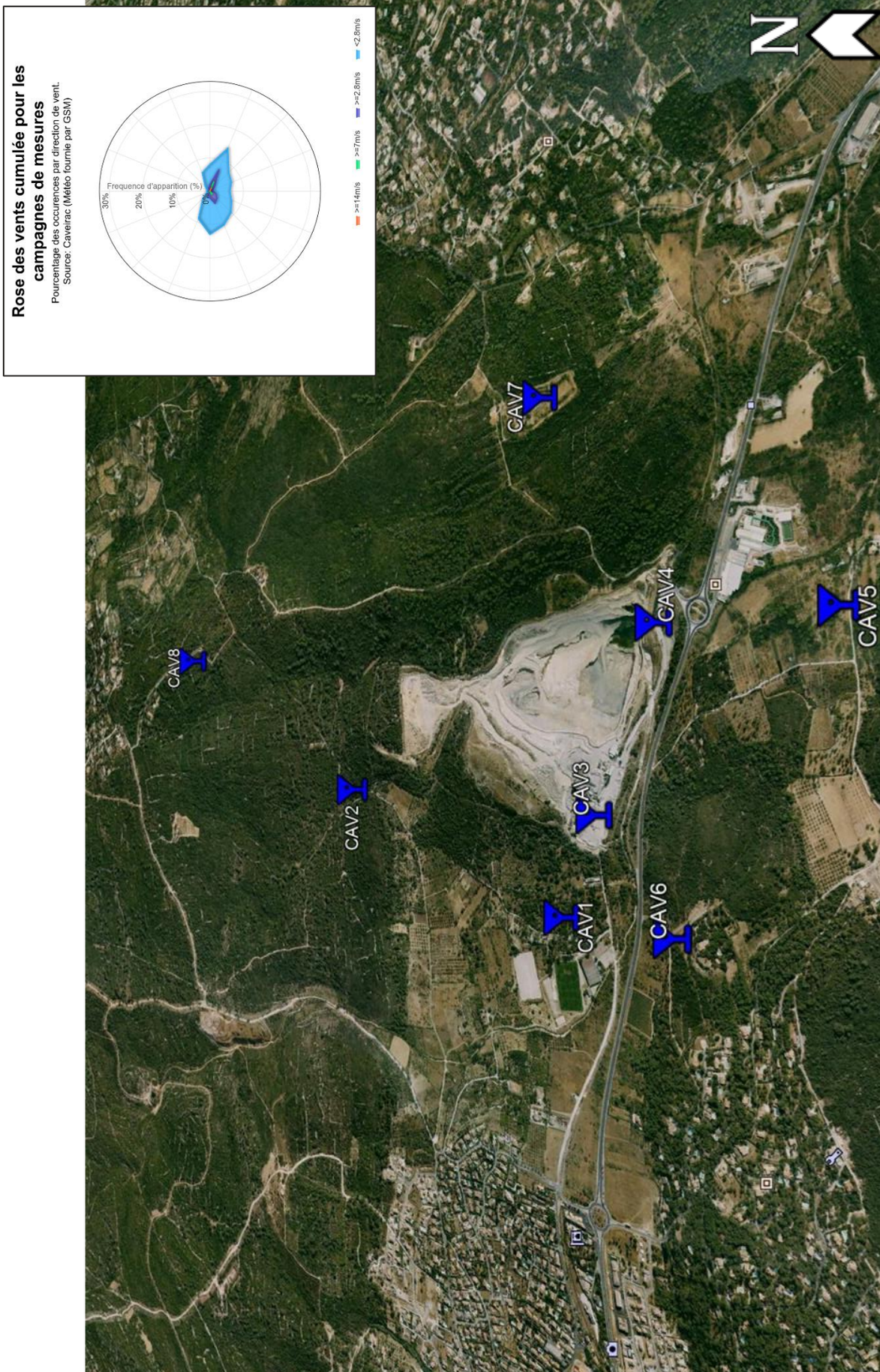
En application de l'article 19.5 l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les exploitants de carrières, à l'exception de celles exploitées en eau, dont la production annuelle est supérieure à 150 000 tonnes/an sont soumis à la mise en place d'un plan de surveillance des émissions de poussières.

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 Caveirac

	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.	CAV 8 , à environ 900 mètres au Nord du site d'exploitation.
	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.	<u>Sous le Mistral</u> CAV 6 , à environ 300 mètres au Sud-Ouest de l'exploitation. CAV 5 , à environ 600 mètres au Sud de l'exploitation. CAV 1 , à environ 200 mètres à l'Ouest de l'exploitation.
	c	une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants.	<u>Sous le Mistral</u> CAV 3 , en limite Sud-Ouest de l'exploitation. CAV 4 , en limite Sud-Est de l'exploitation. <u>Sous le vent du Sud :</u> CAV 2 , à la limite Nord de l'exploitation.
Jauge supplémentaire		Permet une évaluation complémentaire de l'empoussièrement sur la zone	CAV 7 , à environ 600 mètres à l'Est de l'exploitation.



Carte du dispositif de surveillance de l'empoussièrement autour de la carrière de Caveirac

Sites de prélèvements



CAV1



CAV2



CAV3



CAV4



CAV5



CAV6



CAV7



CAV8

3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

3.1. Evolution du site en 2023 (source : STE GSM)

En 2023, l'exploitant n'a pas transmis d'information sur l'activité de la carrière.

3.2. Conditions météorologiques en 2023

La carrière de Caveirac est située en zone couverte par le Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de Nîmes.

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 doivent être enregistrées par une station de mesures sur le site de l'exploitation avec une résolution horaire au minimum.

En 2023, les données météorologiques permettant d'interpréter les mesures de retombées de poussières sont issues d'une station de mesures installée par l'exploitant dans la carrière. Ces données météorologiques sont fournies à Atmo Occitanie par l'exploitant.

● Précipitations :

En 2023, la somme des précipitations pendant les périodes de mesures s'élève à 293 mm, supérieure à celle de 2022 (201 mm).

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

- la 3^e période de mesures (du 22/08 au 19/09) est la plus sèche avec un cumul de 18 mm.
- la 4^e période de mesures (du 16/11 au 14/12) est la plus pluvieuse avec un cumul de 132 mm.

Sur les 113 jours de mesures, il y a eu 75 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

● Vents

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

- le Mistral, de secteur Est/Nord-Est ;
- le Marin, de secteur Sud-Ouest.

Sur les 113 jours d'exposition, il y a eu :

- 63 jours avec au moins une heure de vent > 2.8 m/s
- 18 jours avec au moins une heure de vent > 7 m/s
- 5 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 1,9 m/s.

● Températures

En 2023, la moyenne des températures pendant les périodes de mesures (14 °C) est inférieure à celle de 2022 (17,3°C).

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Tableau de résultats 2023

Période de l'année 2023	Identifiant jauge et quantité en mg/m ² /jour							
	CAV8 (type a)	CAV2 (type c)	CAV3 (type c)	CAV4 (type c)	CAV7	CAV1 (type b)	CAV5 (type b)	CAV6 (type b)
22/02 au 22/03	116	76	536	144	56	146	87	87
22/05 au 20/06	RAT	157	523	311	103	133	163	351
22/08 au 19/09	RAT	148	AI	AI	D	145	257	165
16/11 au 14/12	43	57	180	157	49	53	89	52
Moyenne	80	110	413	204	69	119	149	164
Maximum	116	157	536	311	103	146	257	351
Minimum	43	57	180	144	49	53	87	52

4.2. Information sur le réseau de mesures

Les poses et déposes des jauges sont effectuées par Atmo Occitanie.

L'analyse des jauges est réalisée par un laboratoire accrédité COFRAC sélectionné par Atmo Occitanie.

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

Il n'y a pas de résultats disponibles pour :

- la jauge CAV8 pour les 3^e et 4^e campagne de mesure car elle a été retrouvée à terre,
- les jauges CAV3 et CAV4, situées à l'intérieur de la carrière en raison de l'impossibilité de les ramasser lors de la 3^e campagne de mesures (la carrière était fermée pour congés estivaux),
- la jauge CAV7 qui a disparu lors de la 3^e campagne de mesures.

4.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2023 à 163 mg/m²/jour, inférieure à celle de 2022 (263 mg/m²/jour).

La moyenne générale 2023 est la plus faible depuis le début des mesures en 2018.

L'empoussièrement moyen le plus élevé a été enregistré durant la 2^e période de mesures avec 249 mg/m²/jour.

Inversement l'empoussièrement moyen le plus faible a été enregistré lors de la 4^e période de mesures (85 mg/m²/jour).

4.4. Détails par jauge

4.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge CAV 8 est située à environ 900 mètres au Nord du site de l'exploitation.

En 2023, elle affiche une moyenne – calculée à partir des 2 campagnes de mesures disponibles - de $80 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$. Cette valeur sous-estime probablement la moyenne annuelle car il manque les résultats des 2^e et 3^e campagnes de mesures qui enregistrent généralement, sur les sites de référence, des niveaux plus élevés en raison de la présence de particules organiques comme les pollens.

A noter que la moyenne annuelle 2022 s'élevait à $106 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$.

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

La jauge CAV 2 est située à la limite Nord de la carrière, hors des vents dominants.

En 2023, elle enregistre un empoussièrément faible ($110 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$), équivalent à celui de 2022 ($101 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$).

Pour les 1^{er} et 4^e campagnes de mesures, les niveaux d'empoussièrément relevés sur cette jauge sont équivalents voire inférieurs à l'empoussièrément de référence (pas de comparaison pour les 2^e et 3^e périodes car il n'y a pas de résultats sur la jauge de référence).

L'activité de la carrière ne semble pas avoir d'influence sur cette jauge.

La jauge CAV 3 est située en limite Sud-Ouest de l'exploitation, sous le vent dominant des tas de stockage.

Elle enregistre un empoussièrément modéré ($413 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$) nettement inférieur à celui de 2022 ($882 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$, empoussièrément fort) mais nettement supérieur à la référence du réseau.

La moyenne annuelle 2023 est la plus faible depuis le début des mesures en 2018.

En 2023, comme les années précédentes, cette jauge est logiquement la plus empoussiérée du dispositif de mesures en raison de position à proximité de l'activité de la carrière. En particulier, les niveaux d'empoussièrément relevés sont importants lors des 1^{er} et 2^e campagnes de mesures (523 et $526 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$). A noter qu'ils ont nettement diminué lors de la 4^e campagne de mesures avec $180 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$ (valeur mensuelle la plus faible sur cette jauge depuis le début des mesures).

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

La jauge CAV 4 est située à la limite Sud-Est de l'exploitation.

Elle enregistre un empoussièrément faible ($204 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$) en diminution par rapport à celui de 2022 ($234 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$), mais néanmoins supérieur à l'empoussièrément de référence.

La moyenne annuelle 2023 est la plus faible depuis le début des mesures en 2018.

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

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

En 2023, sur les jauges de type b, aucune moyenne annuelle glissante ne dépasse la valeur réglementaire de 500 mg/m²/jour prévue par l'arrêté ministériel du 22/09/1994 modifié (voir annexe 3) .

La jauge CAV 1 est située sous les vents dominants, à environ 200 mètres à l'Ouest de l'exploitation.

Elle présente un empoussièrément faible (119 mg/m²/jour) légèrement inférieur à celui de 2022 (173 mg/m²/jour), mais néanmoins légèrement supérieur à la référence du réseau.

La moyenne annuelle 2023 est la plus faible depuis le début des mesures en 2018.

En 2023, les moyennes annuelles glissantes ont progressivement diminué pour atteindre la valeur de 119 mg/m²/jour lors de la 4^e campagne de mesure. Elles sont nettement inférieures à la valeur réglementaire (500 mg/m²/jour).

Cette jauge montre la forte décroissance de l'empoussièrément avec la distance à la carrière. L'influence de l'activité de la carrière sur cette jauge est très faible.

La jauge CAV 5 est située à environ 600 mètres au Sud de l'exploitation.

Elle enregistre un empoussièrément faible (149 mg/m²/jour) équivalent à celui de 2022 (138 mg/m²/jour) et légèrement supérieur à la référence du réseau.

Les moyennes annuelles glissantes sont restées globalement stables et nettement inférieures à la valeur limite réglementaire.

L'influence de l'activité de la carrière sur cette jauge est très faible.

La jauge CAV 6 est située à environ 300 mètres au Sud- Ouest de l'exploitation.

Elle présente un empoussièrément faible (164 mg/m²/jour), en nette diminution par rapport à celui de 2022 (334 mg/m²/jour, empoussièrément modéré).

La moyenne annuelle 2023 est la plus faible depuis le début des mesures.

Les moyennes annuelles glissantes sont restées inférieures à la valeur réglementaire (500 mg/m²/jour).

La jauge CAV6 est située sous les vents dominants Nord-Est, dans le prolongement de la jauge CAV3. Elle montre la décroissance rapide de l'empoussièrément avec la distance.

Cette jauge est faiblement influencée par l'activité de la carrière.

4.4.4. Jauge complémentaire

La jauge CAV 7 est située à environ 600 mètres à l'Est de l'exploitation, hors des vents dominants.

Elle présente un empoussièrément très faible (69 mg/m²/jour) inférieur à celui de 2022 (134 mg/m²/jour) et à la référence du réseau.

L'activité de la carrière ne semble pas avoir d'influence significative sur cette jauge.

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2023 montrent que :

- l'activité de la carrière peut avoir une influence modérée sur l'empoussièrement de son environnement immédiat sous le Mistral. Cette influence est nettement moins marquée que les années précédentes.
- l'influence de l'activité de la carrière diminue rapidement avec la distance : elle est faible sur l'empoussièrement des premières habitations situées à environ 200/300 mètres sous les vents dominants et inexistante à 600 mètres,
- les niveaux d'empoussièrement au niveau des 1^{ères} habitations restent inférieurs à la valeur limite réglementaire.

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

TABLE DES ANNEXES

[ANNEXE 1](#) : Calendrier des mesures 2023

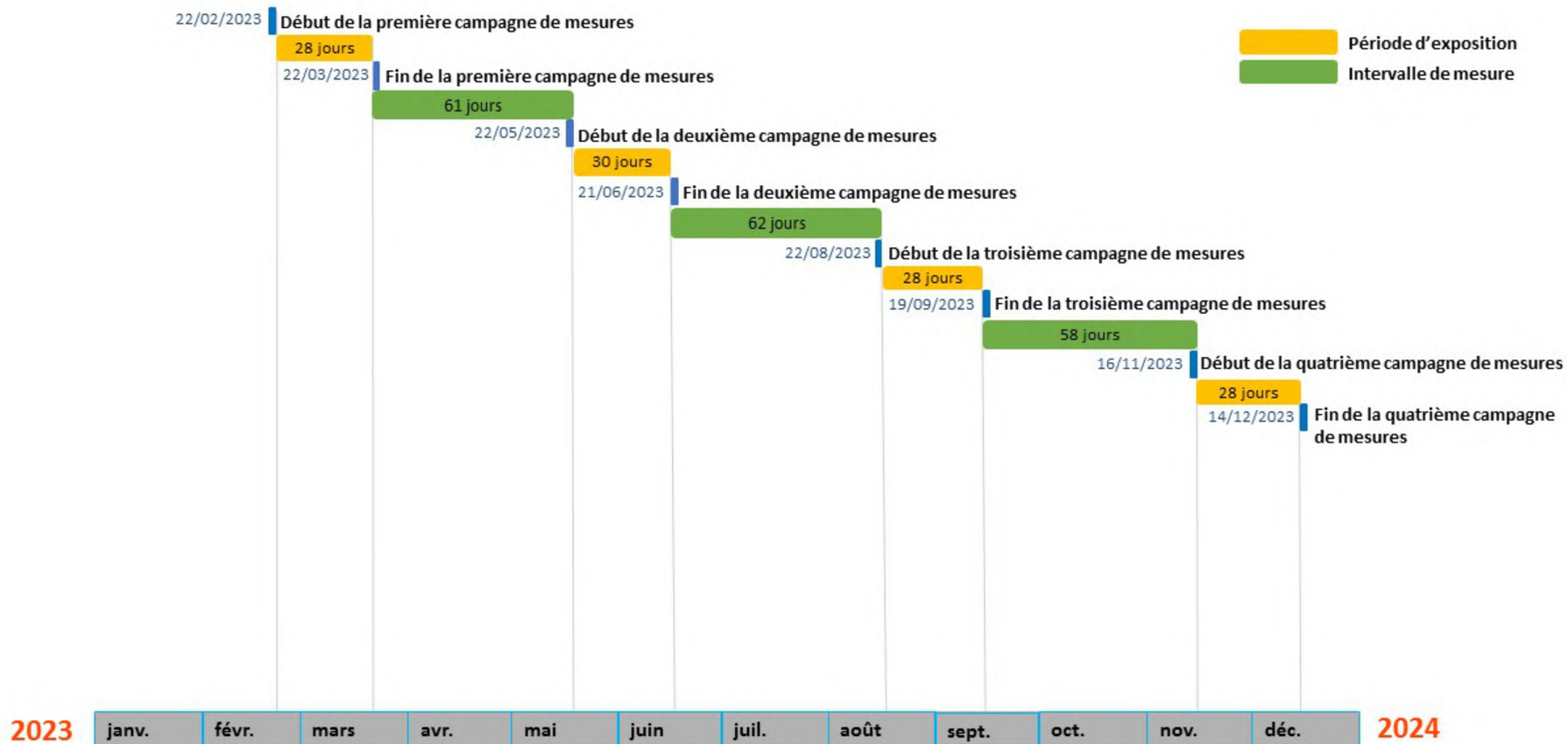
[ANNEXE 2](#) : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2023

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

[ANNEXE 4](#) : Conditions météorologiques

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

ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2023

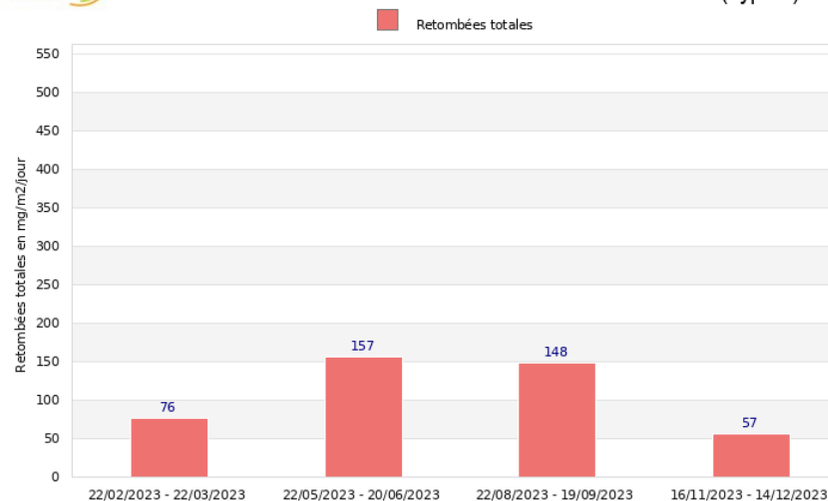


ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2023

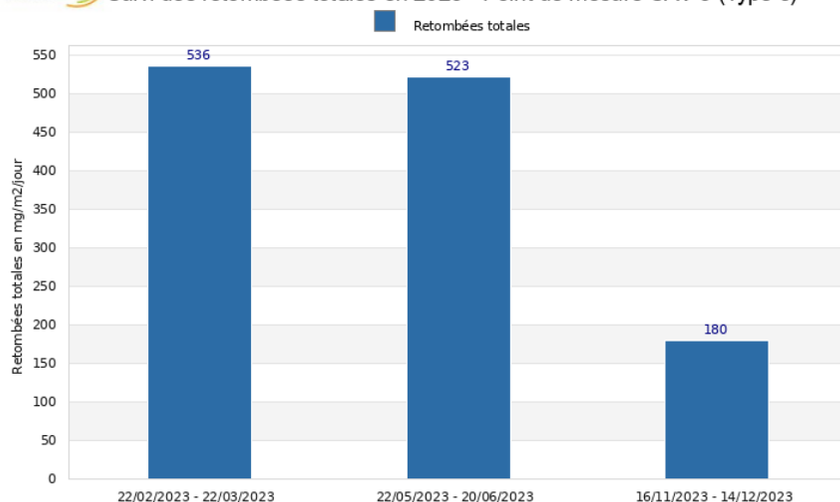
Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure CAV 8 (Type a)



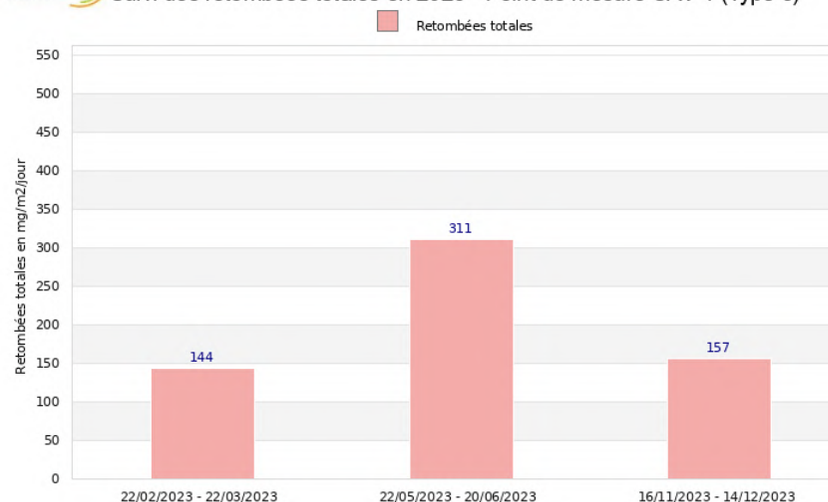
Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure CAV 2 (Type c)



Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure CAV 3 (Type c)

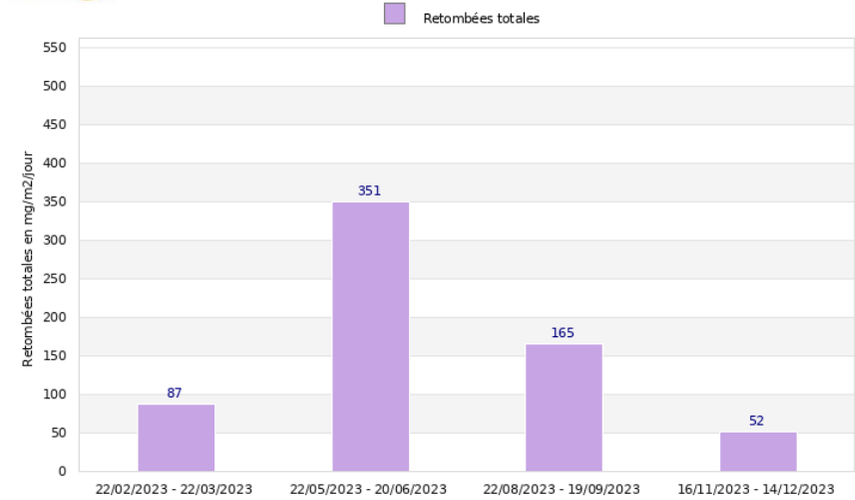
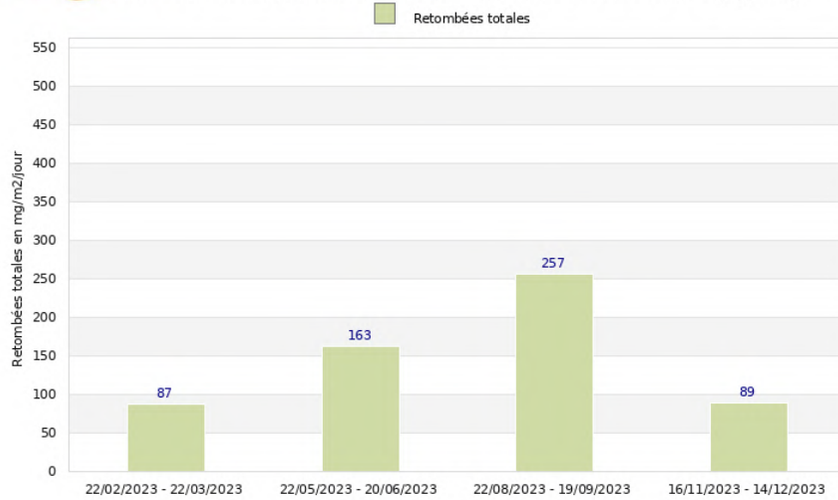
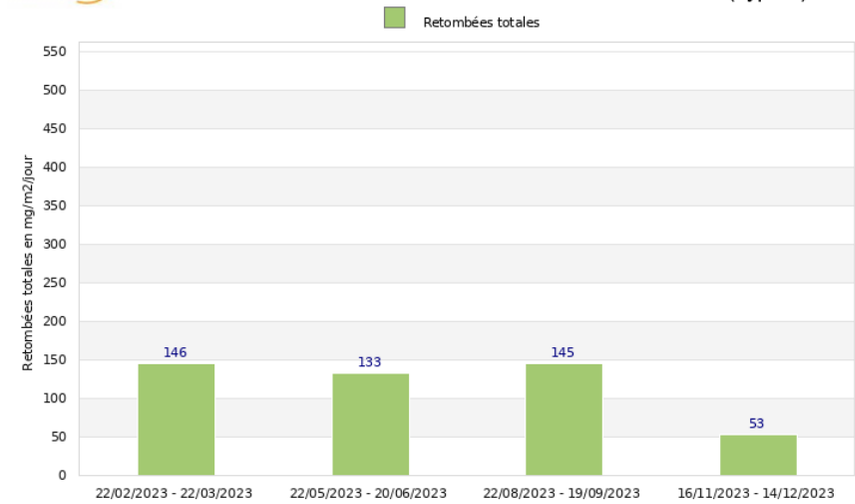
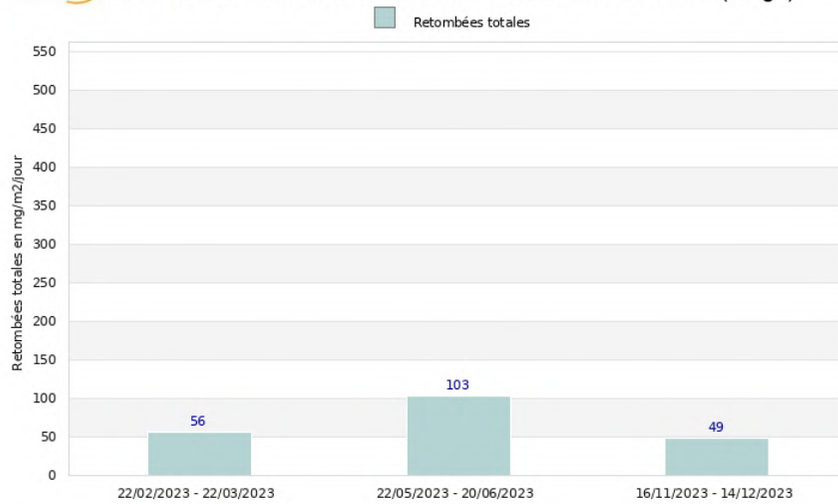


Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure CAV 4 (Type c)



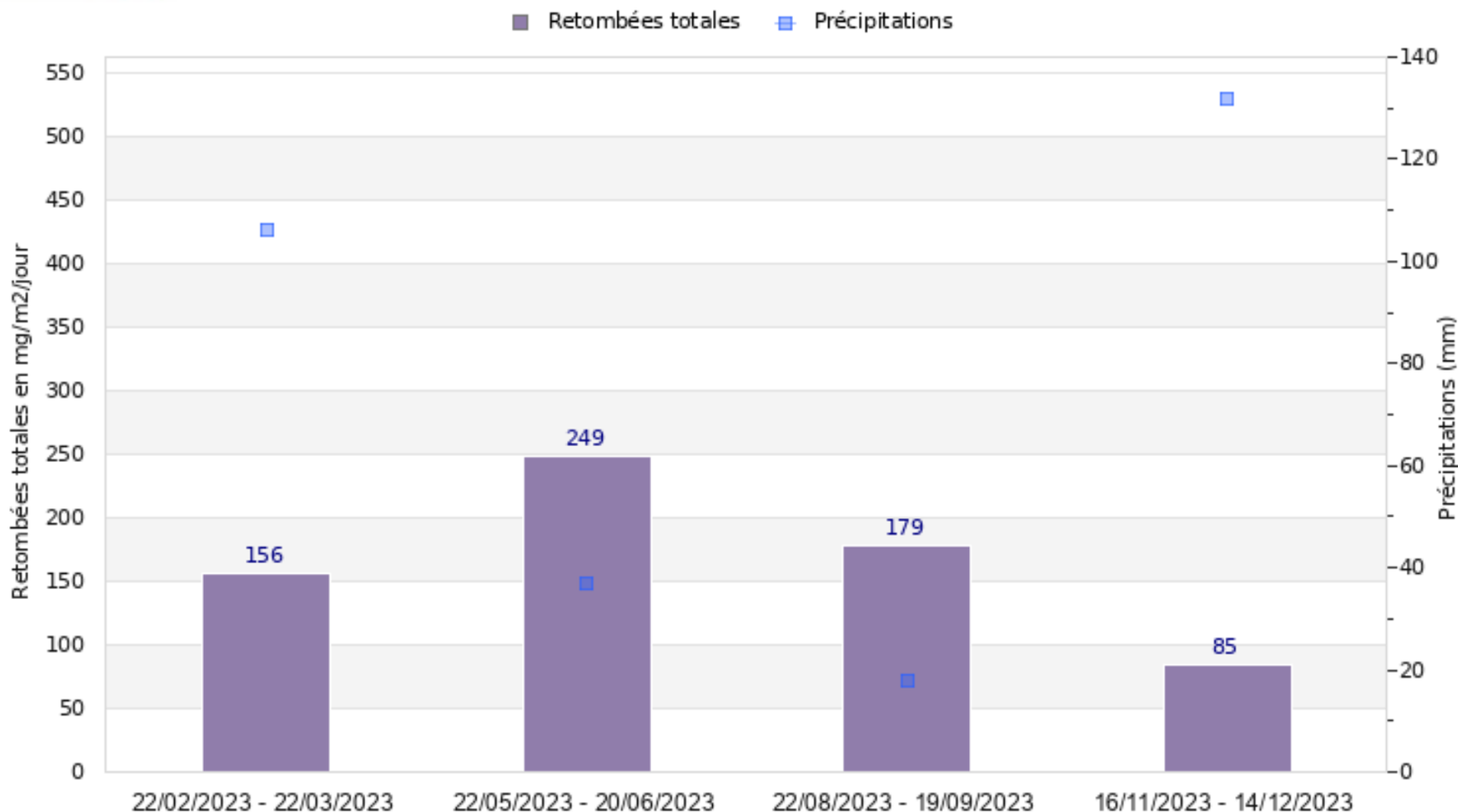
©Atmo-Occitanie

©Atmo-Occitanie





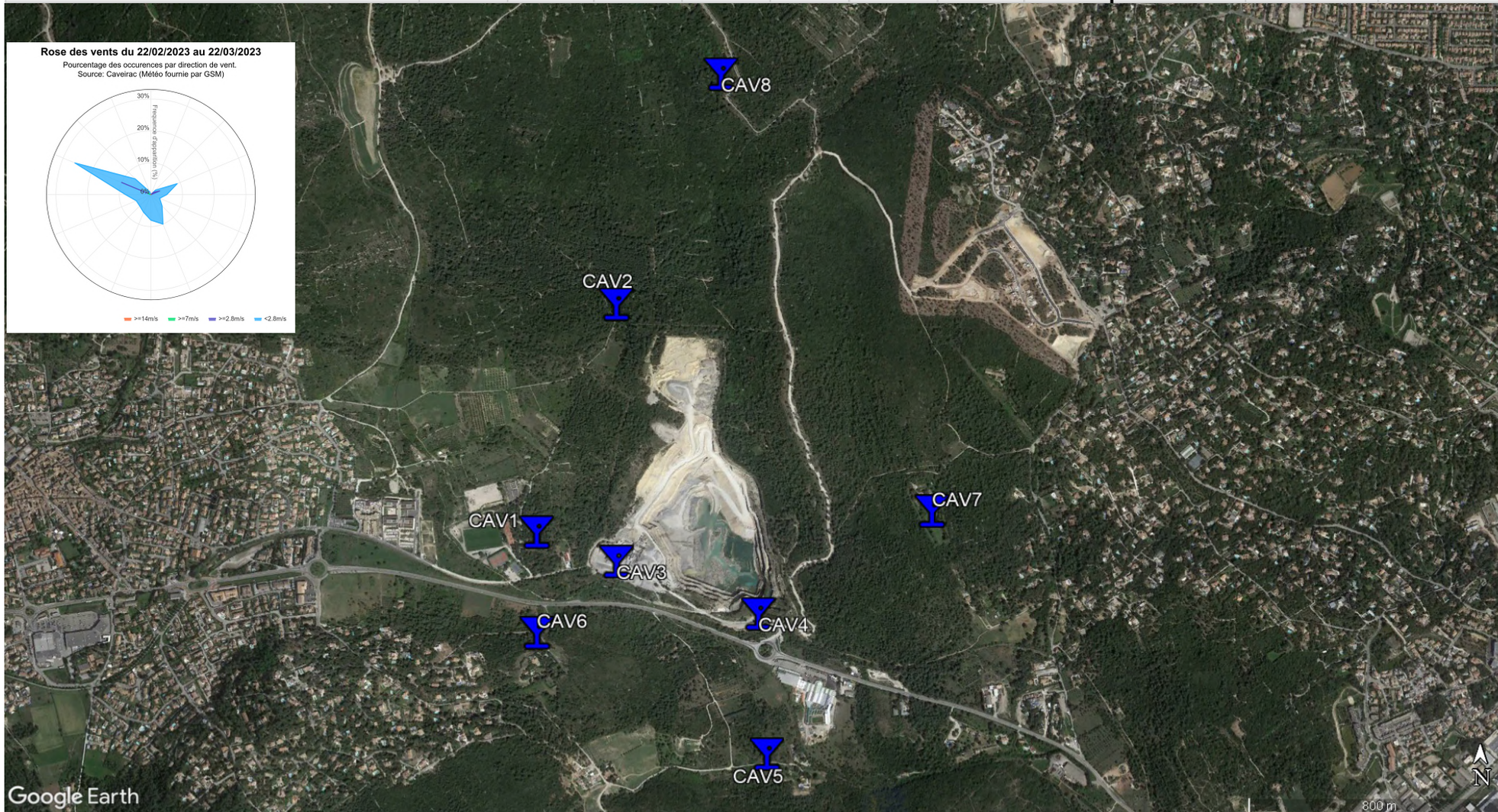
Site de Caveirac - Société GSM Moyenne des retombées totales par période sur l'année 2023



©Atmo-Occitanie

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°1 du 22/02/2023 au 22/03/2023

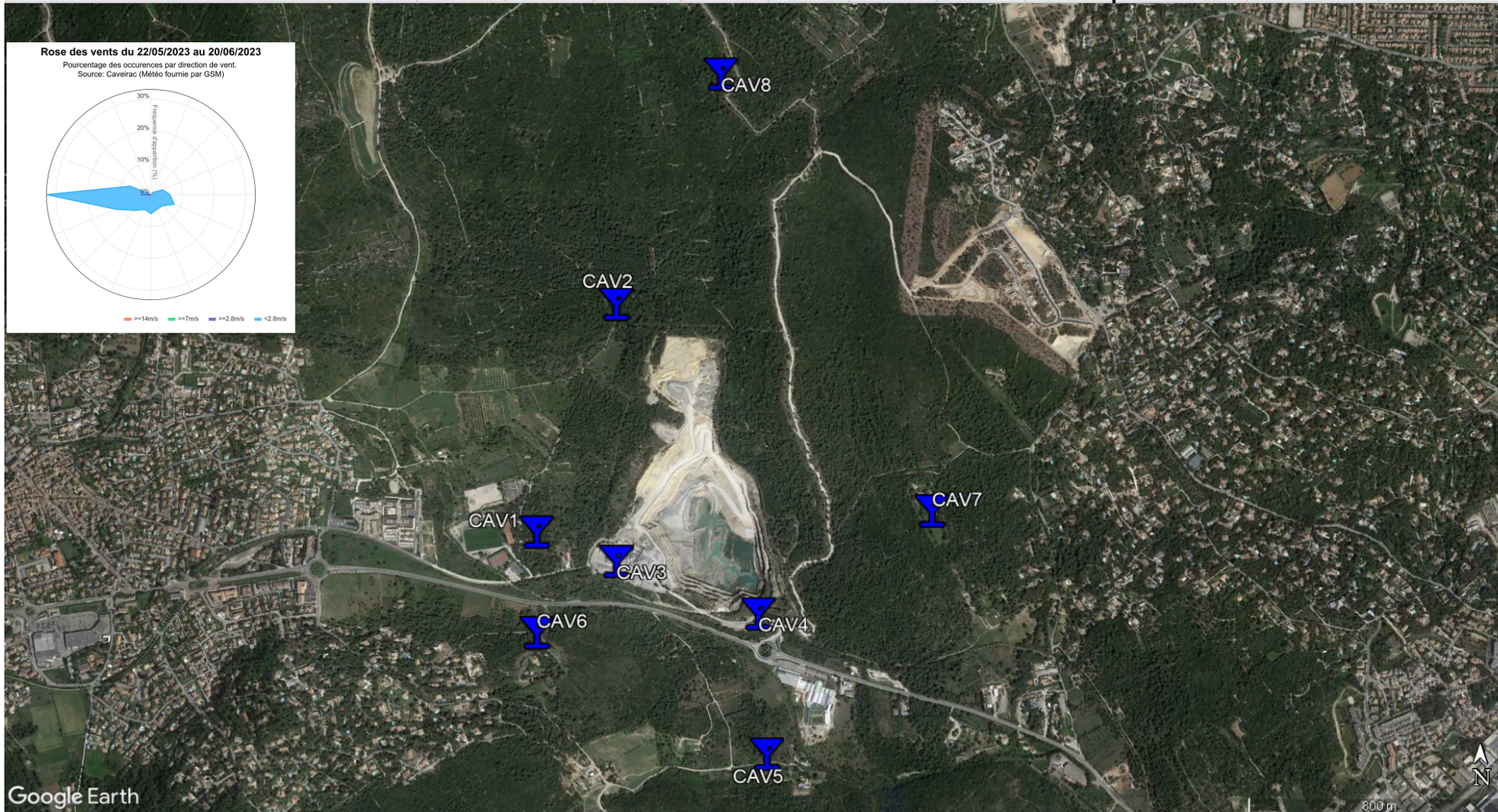
Période du 22-02-2023 au 22-03-2023	CAV 8 (Type a)	CAV 2 (Type c)	CAV 3 (Type c)	CAV 4 (Type c)	CAV 7	CAV 1 (Type b)	CAV 5 (Type b)	CAV 6 (Type b)	CAV 1 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 5 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 6 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	116	76	536	144	56	146	87	87	189	144	299



Moyenne température : 9,7°C	Cumul précipitations : 106 mm	* Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente
-----------------------------	-------------------------------	---

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°2 du 22/05/2023 au 20/06/2023

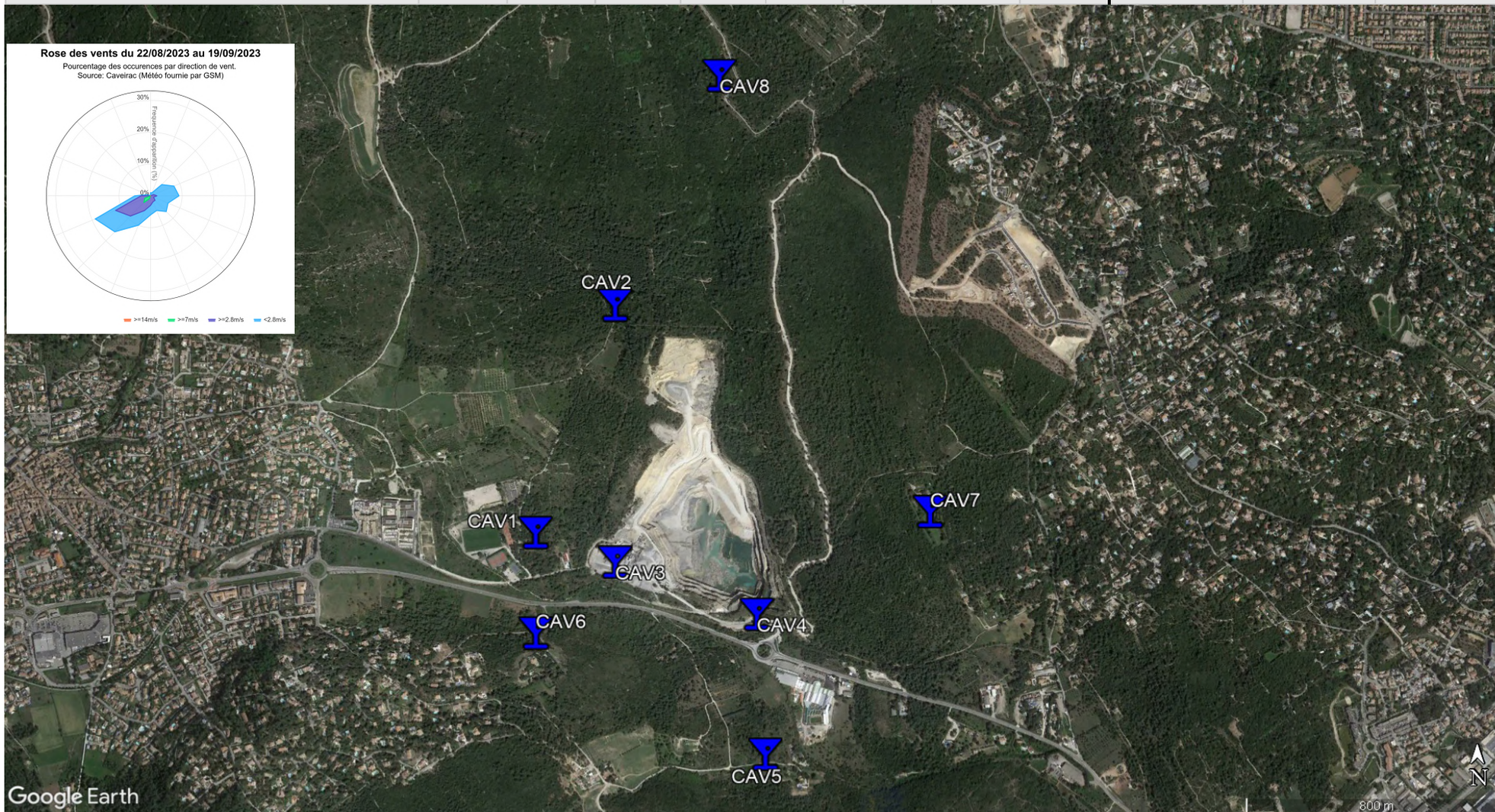
Période du 22-05-2023 au 20-06-2023	CAV 8 (Type a)	CAV 2 (Type c)	CAV 3 (Type c)	CAV 4 (Type c)	CAV 7	CAV 1 (Type b)	CAV 5 (Type b)	CAV 6 (Type b)	CAV 1 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 5 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 6 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	RAT	157	523	311	103	133	163	351	156	137	315



Moyenne température : 14,4°C Cumul précipitations : 36,9 mm * Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives
 AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°3 du 22/08/2023 au 19/09/2023

Période du 22-08-2023 au 19-09-2023	CAV 8 (Type a)	CAV 2 (Type c)	CAV 3 (Type c)	CAV 4 (Type c)	CAV 7	CAV 1 (Type b)	CAV 5 (Type b)	CAV 6 (Type b)	CAV 1 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 5 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 6 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	RAT	148	AI	AI	D	145	257	165	147	164	173

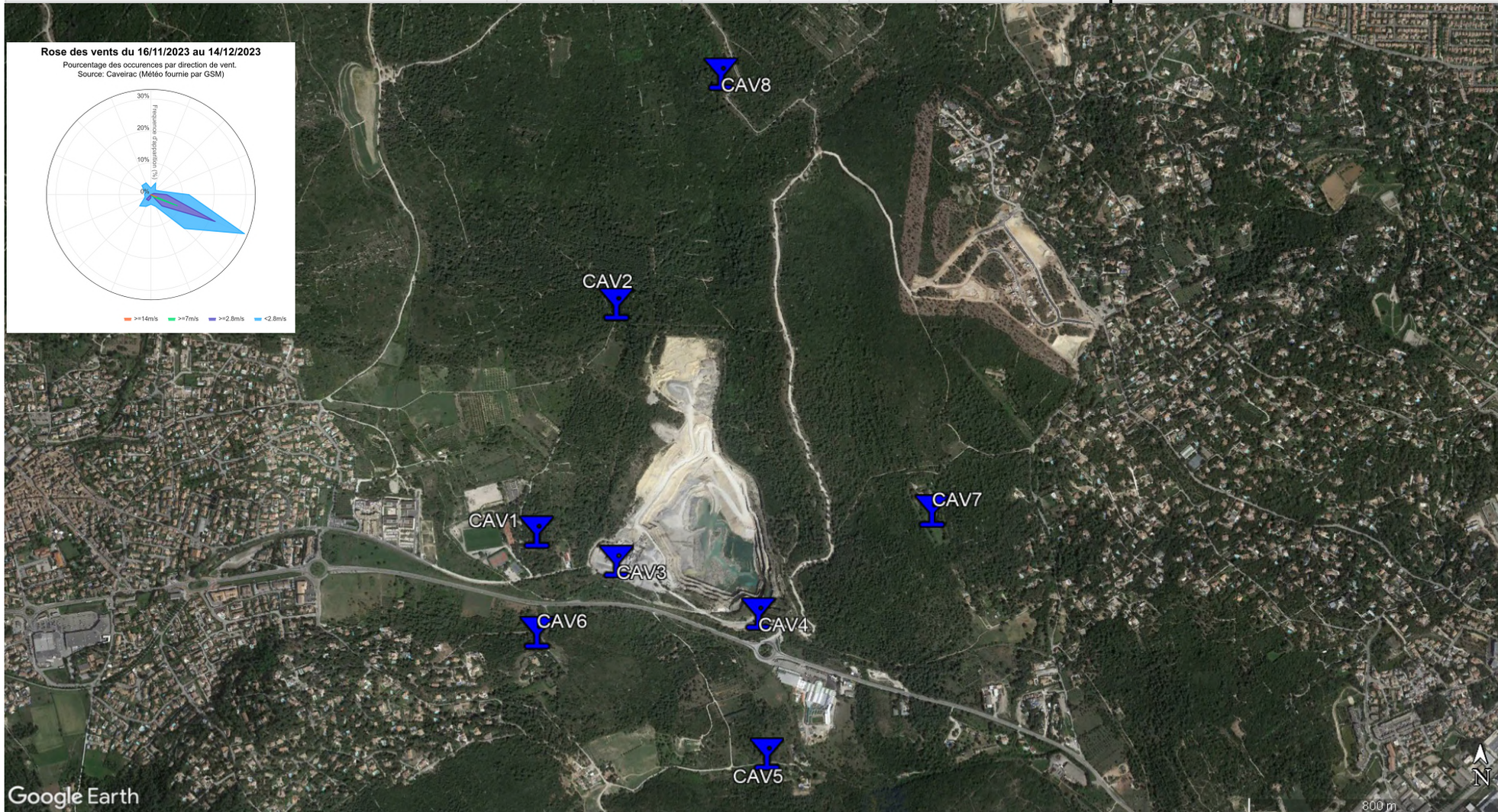


Moyenne température : 23,4°C Cumul précipitations : 17,7 mm

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

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°4 du 16/11/2023 au 14/12/2023

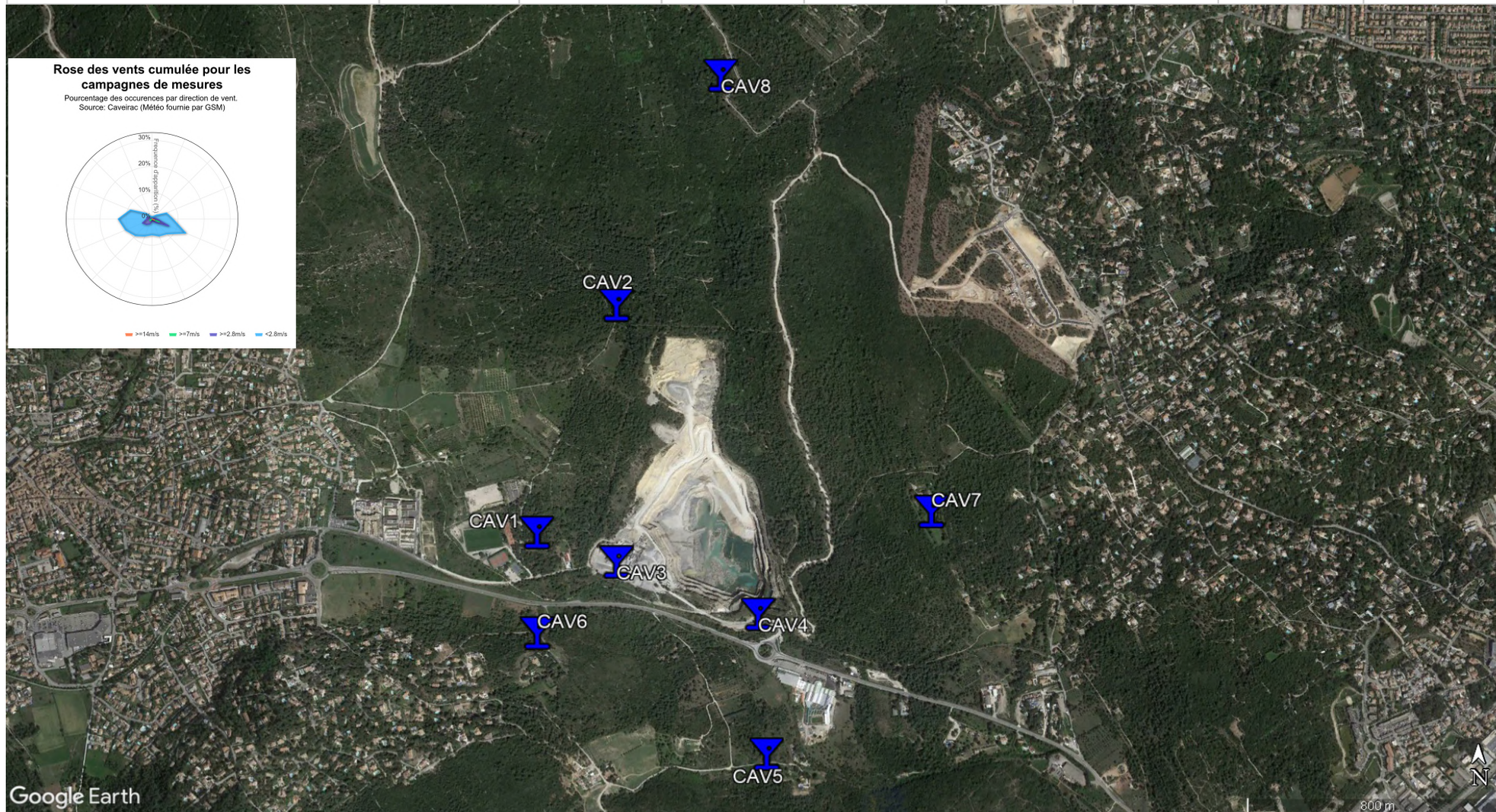
Période du 16-11-2023 au 14-12-2023	CAV 8 (Type a)	CAV 2 (Type c)	CAV 3 (Type c)	CAV 4 (Type c)	CAV 7	CAV 1 (Type b)	CAV 5 (Type b)	CAV 6 (Type b)	CAV 1 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 5 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 6 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	43	57	180	157	49	53	89	52	119	149	164



Moyenne température : 8,6°C	Cumul précipitations : 132,3 mm	* Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente
-----------------------------	---------------------------------	---

Mesures des retombées de poussières, moyenne des campagnes 2023

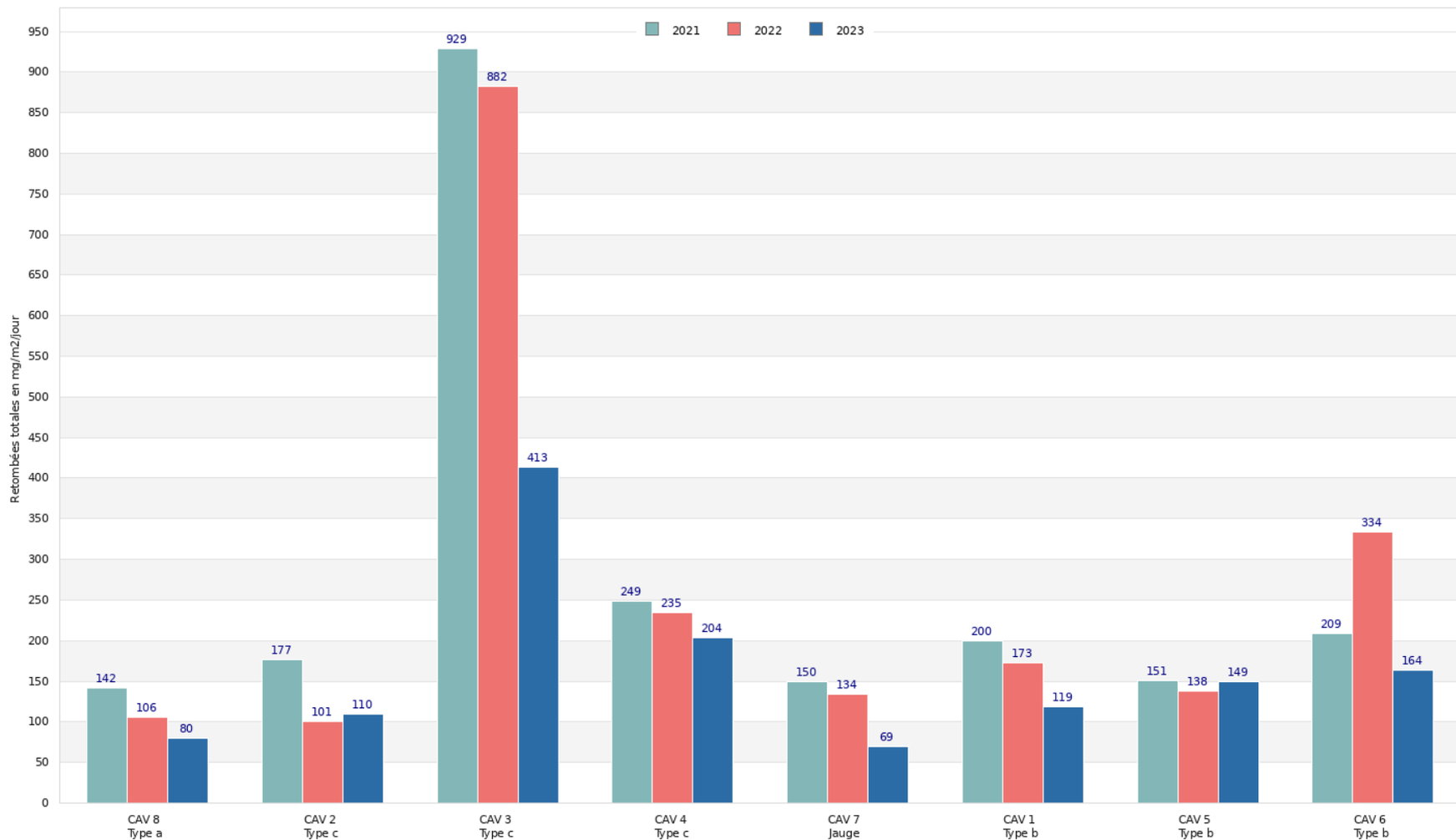
	CAV 8 Type a	CAV 2 Type c	CAV 3 Type c	CAV 4 Type c	CAV 7 Jauge	CAV 1 Type b	CAV 5 Type b	CAV 6 Type b
Retombées totales (mg/m ² /jour)	80	110	413	204	69	119	149	164



ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières, historique



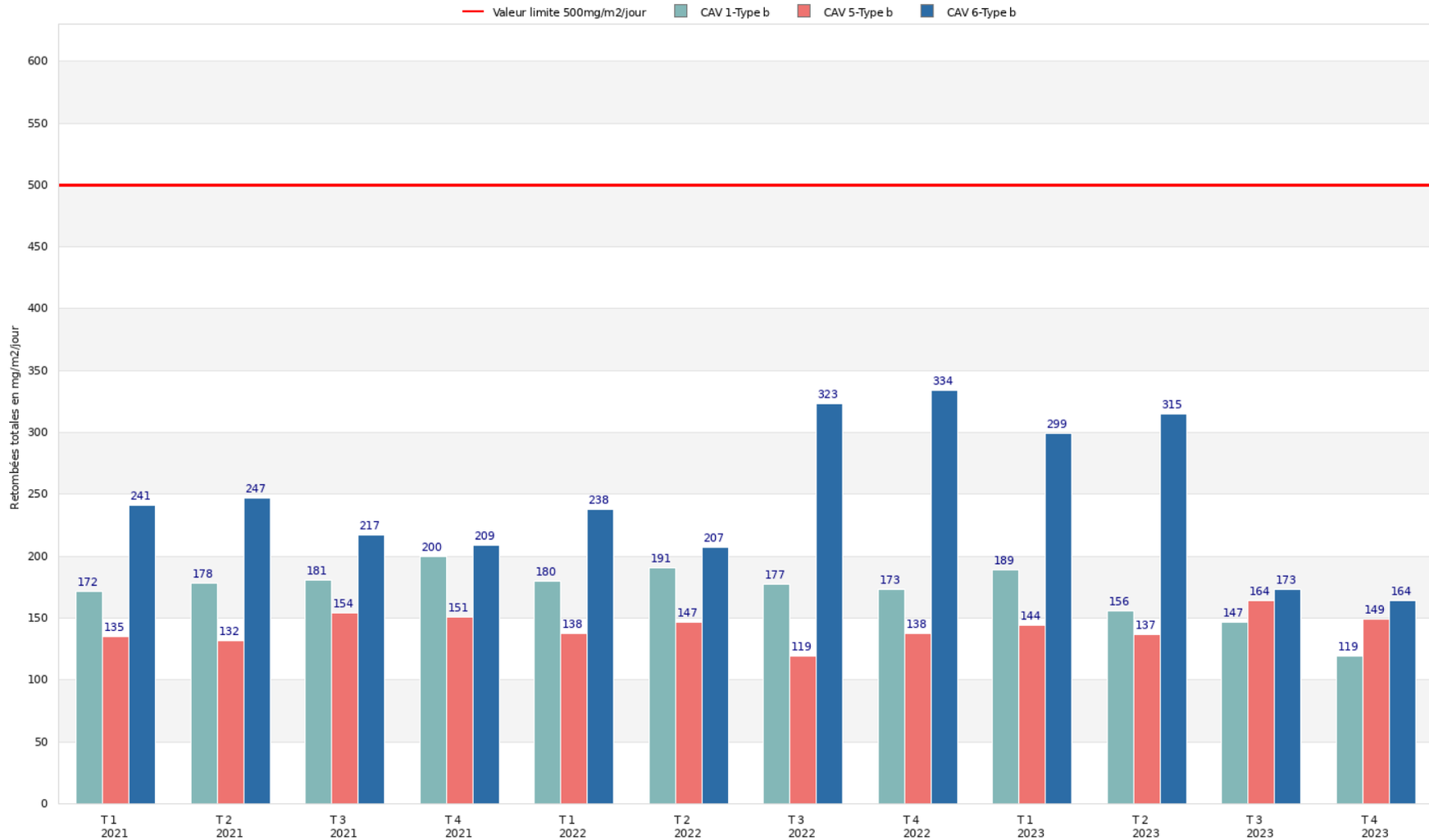
Site de Caveirac - Société GSM
Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes annuelles



Mesures des retombées poussières, historique moyennes glissantes



Site de Caveirac - Société GSM 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)								
		CAV 8	CAV 2	CAV 3	CAV 4	CAV 7	CAV 1	CAV 5	CAV 6	Moyenne
2023	16/11/2023 au 14/12/2023	43	57	180	157	49	53	89	52	85
	22/08/2023 au 19/09/2023	RAT	148	AI	AI	D	145	257	165	179
	22/05/2023 au 20/06/2023	RAT	157	523	311	103	133	163	351	249
	22/02/2023 au 22/03/2023	116	76	536	144	56	146	87	87	156
	Moyenne annuelle 2023	80	110	413	204	69	119	149	164	
2022	24/10/2022 au 24/11/2022	97	70	885	207	68	162	147	88	216
	22/07/2022 au 23/08/2022	140	120	1089	299	115	183	149	733	354
	25/04/2022 au 24/05/2022	131	167	891	240	302	263	192	286	309
	21/01/2022 au 22/02/2022	55	45	663	195	52	84	64	230	174
	Moyenne annuelle 2022	106	101	882	235	134	173	138	334	
2021	22/11/2021 au 21/12/2021	31	22	909	129	75	176	72	44	182
	26/08/2021 au 23/09/2021	142	275	1195	389	188	239	261	266	370
	27/05/2021 au 28/06/2021	252	268	733	213	185	219	154	412	305
	25/02/2021 au 29/03/2021	143	143	879	266	153	164	117	112	247
	Moyenne annuelle 2021	142	177	929	249	151	200	151	208	
2020	05/11/2020 au 07/12/2020	50	37	646	77	722*	101	85	76	153
	06/08/2020 au 07/09/2020	225	299	802	281	155	226	173	389	319
	06/05/2020 au 05/06/2020		180	778	255	207	196	164	387	310
	06/02/2020 au 09/03/2020		48	810	236	62	83	91	83	202
	Moyenne annuelle 2020	137	141	759	212	142	152	128	234	
2019	07/10/2019 au 06/11/2019		37	1069	278	173	322	99	340	331
	01/07/2019 au 31/07/2019		132	1967	379	MI	150	170	325	521
	02/04/2019 au 02/05/2019		251	1552	448	33	283	248	306	446
	31/01/2019 au 04/03/2019		49	1989	300	63	181	10	671	466
	Moyenne annuelle 2019		117	1644	351	90	234	132	411	

AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu,
MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, I = Durée d'exposition différente

ANNEXE 4

Conditions météorologiques

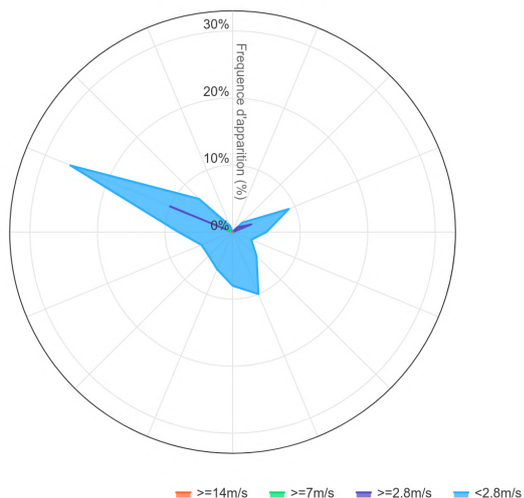
Du fait de l'implantation de la carrière à l'intérieur du périmètre d'un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA), en l'occurrence le PPA de Nîmes et conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues d'une station de mesures implantées sur le site de l'exploitation avec une résolution horaire au minimum.

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 22/02/2023 au 22/03/2023	28	106	11	10	2	0	1.2	9.7
du 22/05/2023 au 20/06/2023	29	36.9	8	4	0	0	0.6	14.4
du 22/08/2023 au 19/09/2023	28	17.7	28	28	7	1	2.7	23.4
du 16/11/2023 au 14/12/2023	28	132.3	28	21	9	4	3.1	8.6
Min		17.7	8	4	0	0	0.6	8.6
Max		132.3	28	28	9	4	3.1	23.4
Moyenne							1.9	
Cumul	113	292.9	75	63	18	5		

Roses des vents

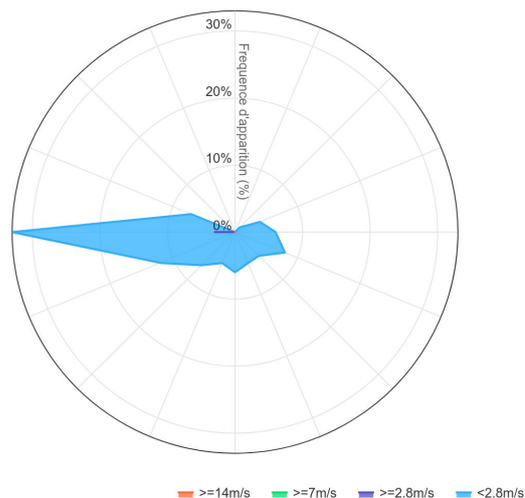
Rose des vents du 22/02/2023 au 22/03/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Caveirac (Météo fournie par GSM)



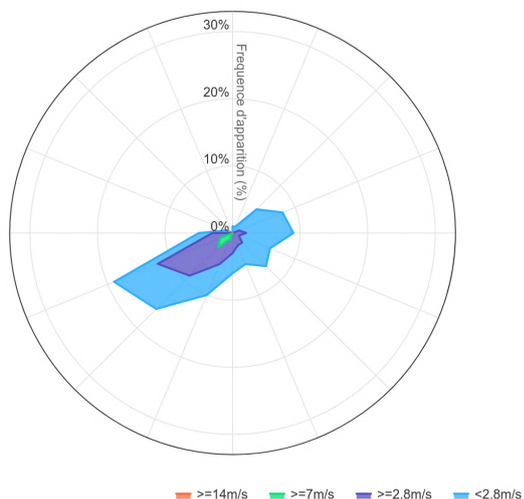
Rose des vents du 22/05/2023 au 20/06/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Caveirac (Météo fournie par GSM)



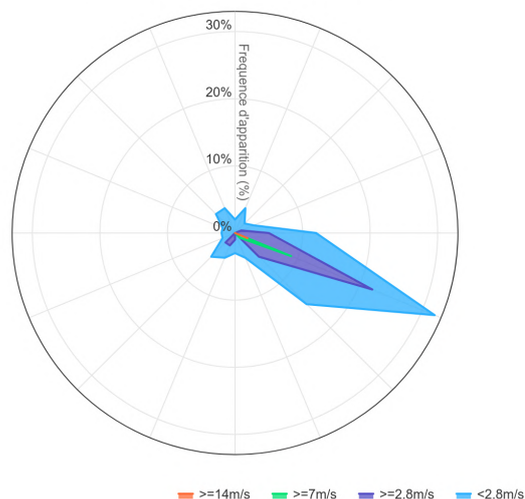
Rose des vents du 22/08/2023 au 19/09/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Caveirac (Météo fournie par GSM)



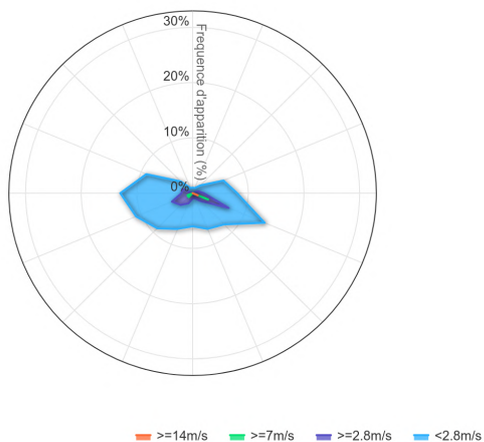
Rose des vents du 16/11/2023 au 14/12/2023

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Caveirac (Météo fournie par GSM)



Rose des vents cumulée pour les campagnes de mesures

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Caveirac (Météo fournie par GSM)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Avril 2023 : « Doux avec une pluviométrie contrastée »

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

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

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

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

Mai 2023 : « Un mois orageux et assez chaud »

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

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

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

Juin 2023 : « Un mois chaud mais pluvieux ! »

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

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

Juillet 2023 : « Un mois chaud et globalement sec »

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

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

Août 2023 : « Très chaud et sec »

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

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

Septembre 2023 : « Un mois de septembre exceptionnellement chaud »

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

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

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

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

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

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

Novembre 2023 : « Doux et pluvieux »

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

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

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

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

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

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

Annexe 5

Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

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

Description d'un réseau de mesure des PSED

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

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

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

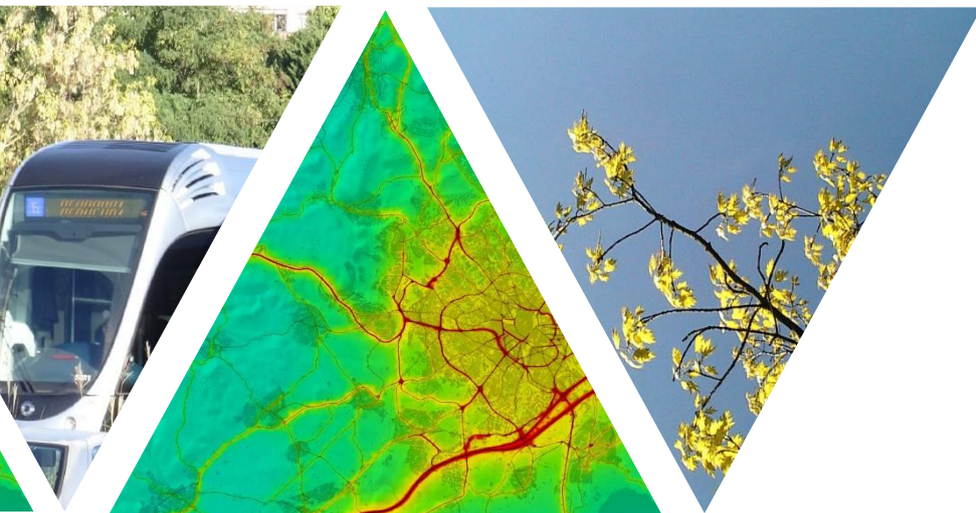
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

- **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