



Suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Caveirac

Rapport annuel 2021

ETU-2022-010 - Edition Janvier 2022



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
1.1. DISPOSITIF DE MESURES.....	3
1.1.1. Description des jauges.....	3
1.1.2. Fréquence des mesures.....	3
1.1.3. Valeur réglementaire	3
1.1.4. Niveau de référence.....	3
2.1.1. Implantation des jauges	4
3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE	8
3.1. EVOLUTION DU SITE EN 2021 (SOURCE : STE GSM).....	8
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2021	8
4. RESULTATS OBTENUS.....	9
4.1. TABLEAU DE RESULTATS 2021	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	12
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 2021.

- ➔ L'activité de la carrière peut avoir une forte influence sur l'empoussièrement de son environnement immédiat sous le Mistral
- ➔ Cette influence diminue rapidement avec la distance : elle est faible à 200 mètres sous les vents dominants et quasi inexistante à 500 mètres
- ➔ L'objectif de 500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante pour les sites situés à proximité des premières habitations (jauges de type b) n'a pas été dépassé

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 2021

Numéro	Type de jauge	Retombées totales en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2020 et 2021	
		Moyenne annuelle 2021 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2020 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2020
CAV 8	a	142	137	=	+ 3%
CAV 2	c	177	141	▲	+ 25%
CAV 3	c	929	759	▲	+ 22%
CAV 4	c	249	212	▲	+ 17%
CAV 7	-	150	142	=	+ 6%
CAV 1	b	200	152	▲	+ 32%
CAV 5	b	151	128	▲	+ 18%
CAV 6	b	209	234	▼	- 11%
Moyenne globale du réseau		276	238	▲	+ 16%

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 2021 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

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

2.2.5. Implantation des jauges

2.2.5.1. Contexte réglementaire

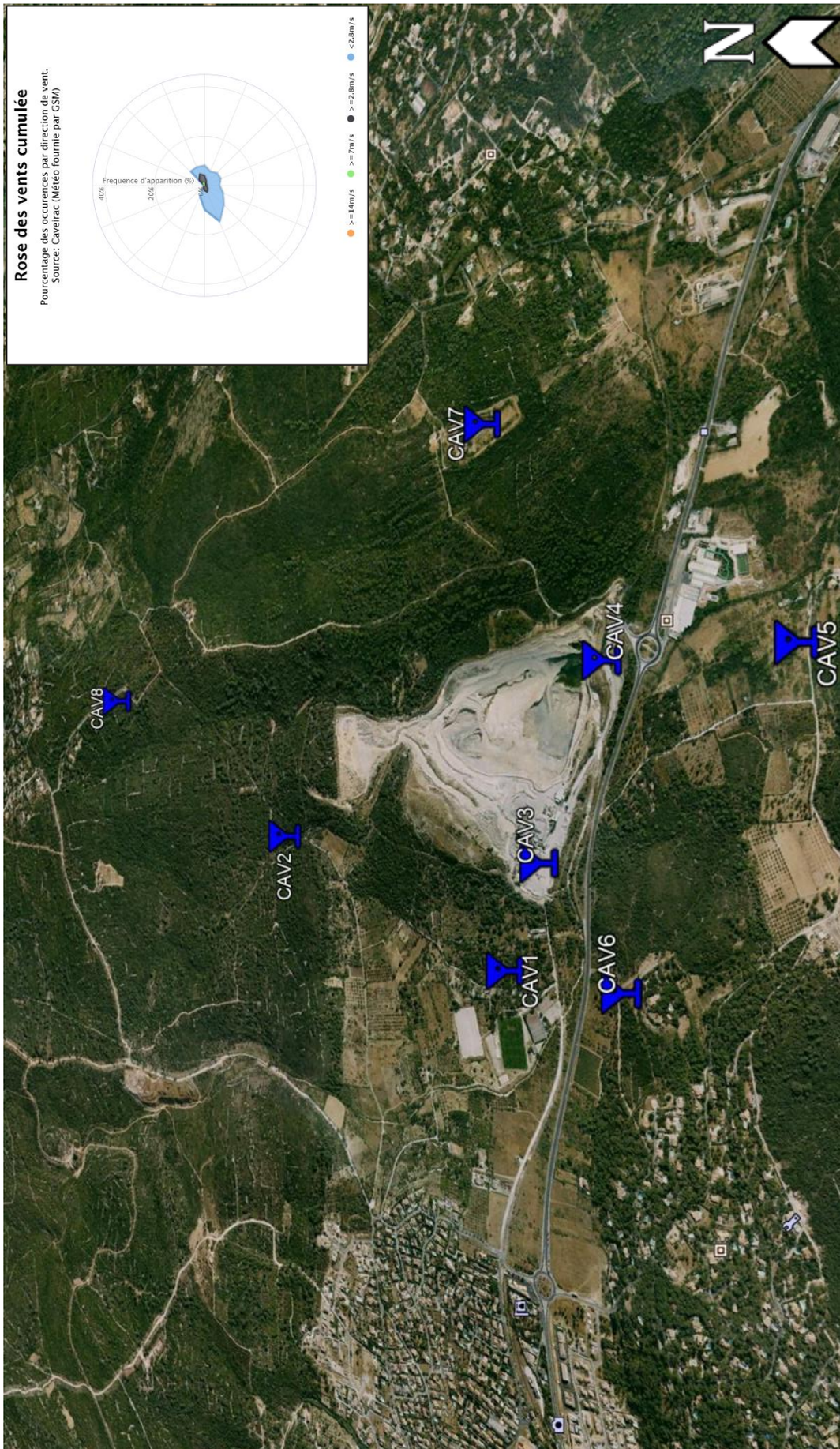
En application de l'article 19.5 l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les exploitants de carrières, à l'exception de celles exploitées en eau, dont la production annuelle est supérieure à 150 000 tonnes/an sont soumis à la mise en place d'un plan de surveillance des émissions de poussières.

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'empoussièremment 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 2021 (source : STE GSM)

En 2021, l'exploitant n'a pas transmis d'information sur l'activité de la carrière.

3.2. Conditions météorologiques en 2021

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 2021, 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 2021, la somme des précipitations pendant les périodes de mesures s'élève à 388 mm, nettement supérieure à la somme 2020 (110 mm).

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

- la 2^e période de mesures (du 27/05 au 28/06) est la plus sèche avec un cumul de 3 mm.
- la 3^e période de mesures (du 26/08 au 23/09) est la plus pluvieuse avec un cumul de 231 mm.

Sur les 121 jours de mesures, il y a eu 37 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;
- le Marin, de secteur Sud-Ouest.

Sur les 121 jours d'exposition, il y a eu :

- 69 jours avec au moins une heure de vent > 2.8 m/s
- 8 jours avec au moins une heure de vent > 7 m/s
- 0 jour avec au moins une heure de vent > 14 m/s

La vitesse moyenne des vents sur l'ensemble des périodes d'exposition est de 1,5 m/s.

● Températures

En 2021, la moyenne des températures pendant les périodes de mesures est de 14,8 °C.

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Tableau de résultats 2021

Période de l'année 2021	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)
25/02 au 29/03	143	143	879	266	153	164	117	112
27/05 au 28/06	252	268	733	213	185	219	154	412
26/08 au 23/09	142	275	1195	389	188	239	261	266
22/11 au 21/12	31	22	909	129	75	176	72	44
Moyenne	142	177	929	249	151	200	151	208
Maximum	252	275	1 195	389	188	239	261	412
Minimum	31	22	733	129	75	164	72	44

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

4.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2021 à 276 mg/m²/jour, en augmentation par rapport à celle de 2020 (238 mg/m²/jour).

L'empoussièrement moyen le plus élevé a été enregistré durant la 3^e période de mesures avec 370 mg/m²/jour.

Inversement l'empoussièrement moyen le plus faible a été enregistré lors de la 4^e période de mesures avec 182 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 2021, elle affiche une moyenne annuelle de 142mg/m²/jour

Cette jauge a été implantée lors de la 3^e période de mesures 2020 : sur les 2 périodes de mesures disponibles, elle présentait un empoussièrément de 137 mg/m²/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 2021, elle enregistre un empoussièrément faible (177 mg/m²/jour) mais néanmoins supérieur à celui de 2020 (141 mg/m²/jour) et à la référence du réseau.

Les niveaux d'empoussièrément évoluent significativement entre les campagnes de mesures . il y a ainsi un ratio supérieur à 10 entre la valeur minimale (22 mg/m²/jour constatée lors de la 4^e période de mesure) et maximale (275 mg/m²/jour lors de la 3^e période).

Cette jauge subit une faible influence de l'activité de la carrière. Cette influence est toutefois plus marquée qu'en 2020.

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 fort (929 mg/m²/jour) supérieur à celui de 2020 (759 mg/m²/jour), et la référence du réseau.

En 2021, comme en 2020, cette jauge est logiquement la plus empoussiérée du dispositif de mesures. Les niveaux d'empoussièrément relevés sont élevés lors des 4 campagnes de mesures (ils sont compris entre 733 mg/m²/jour pour la 2^e période de mesures et 1195 mg/m²/jour lors de la 3^e période de mesures).

Compte tenu de sa position géographique, située à proximité de l'activité de la carrière, cette jauge subit logiquement une forte influence de celle-ci.

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

Elle enregistre un empoussièrément faible (249 mg/m²/jour) mais néanmoins légèrement supérieur à celui de 2020 (212 mg/m²/jour) et à la référence du réseau.

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

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

En 2021, 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 (200 mg/m²/jour) mais néanmoins légèrement supérieur à celui de 2020 (234 mg/m²/jour).

Les niveaux d'empoussièrément relevés restent homogènes ; ils varient entre 164 mg/m²/jour pour la 1^{re} période de mesure et 239 mg/m²/jour pour la 3^e période de mesure.

En 2021, les moyennes annuelles glissantes sont restées globalement stables et nettement inférieures à la valeur limite réglementaire.

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 faible.

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

Elle enregistre un empoussièrément faible (151 mg/m²/jour) mais néanmoins légèrement supérieur à celui de 2020 (128 mg/m²/jour) et à la référence du réseau.

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

Compte tenu de la distance, si elle existe, l'influence de l'activité de la carrière reste très faible sur cette jauge.

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

Elle présente un empoussièrément faible (209 mg/m²/jour), légèrement inférieur à celui de 2019 (234 mg/m²/jour).

Les moyennes annuelles glissantes ont diminué progressivement en 2021 pour atteindre la valeur de 209 mg/m²/jour lors de la 4^e campagne de mesure. Elles sont nettement inférieures à la valeur réglementaire (500 mg/m²/jour).

Sur cette jauge, les niveaux d'empoussièrément varient fortement entre les périodes de mesure : il y a ainsi un facteur d'environ 10 entre la valeur maximale (412 mg/m²/jour) constatée lors de la 2^e période de mesure et la valeur minimale (44 mg/m²/jour) enregistrée lors de la 4^e période de mesure.

Il est probable qu'en plus d'être faiblement influencée par l'activité de la carrière, cette jauge le soit aussi par d'autres sources de poussières situées à proximité (chemin à proximité, végétations, pollens...).

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 faible (150 mg/m²/jour) équivalent à celui de 2020 (142 mg/m²/jour).

Les données météorologiques montrent que lors des 1^{re} et 4^e périodes de mesure, cette jauge était sous les vents dominants de secteur Sud-Ouest en provenance de la carrière. Néanmoins les niveaux d'empoussièrément relevés lors de ces périodes de mesures sont très faibles et proches des niveaux d'empoussièrément relevés sur la jauge de référence (CAV8).

Par conséquent, l'activité de la carrière ne semble pas avoir d'influence sur cette jauge.

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2021 montrent que :

- l'activité de la carrière peut avoir une forte influence sur l'empoussièrément de son environnement immédiat sous le Mistral,
- l'influence de l'activité de la carrière diminue rapidement avec la distance : elle est faible sur l'empoussièrément des premières habitations situées à 200 mètres sous les vents dominants et inexistante à 500 mètres,
- les niveaux d'empoussièrément au niveau des 1^{ères} habitations sont inférieurs à la valeur limite réglementaire,

Les mesures de retombées de poussières se poursuivent en 2022 autour de la carrière.

TABLE DES ANNEXES

[ANNEXE 1](#) : Calendrier des mesures 2021

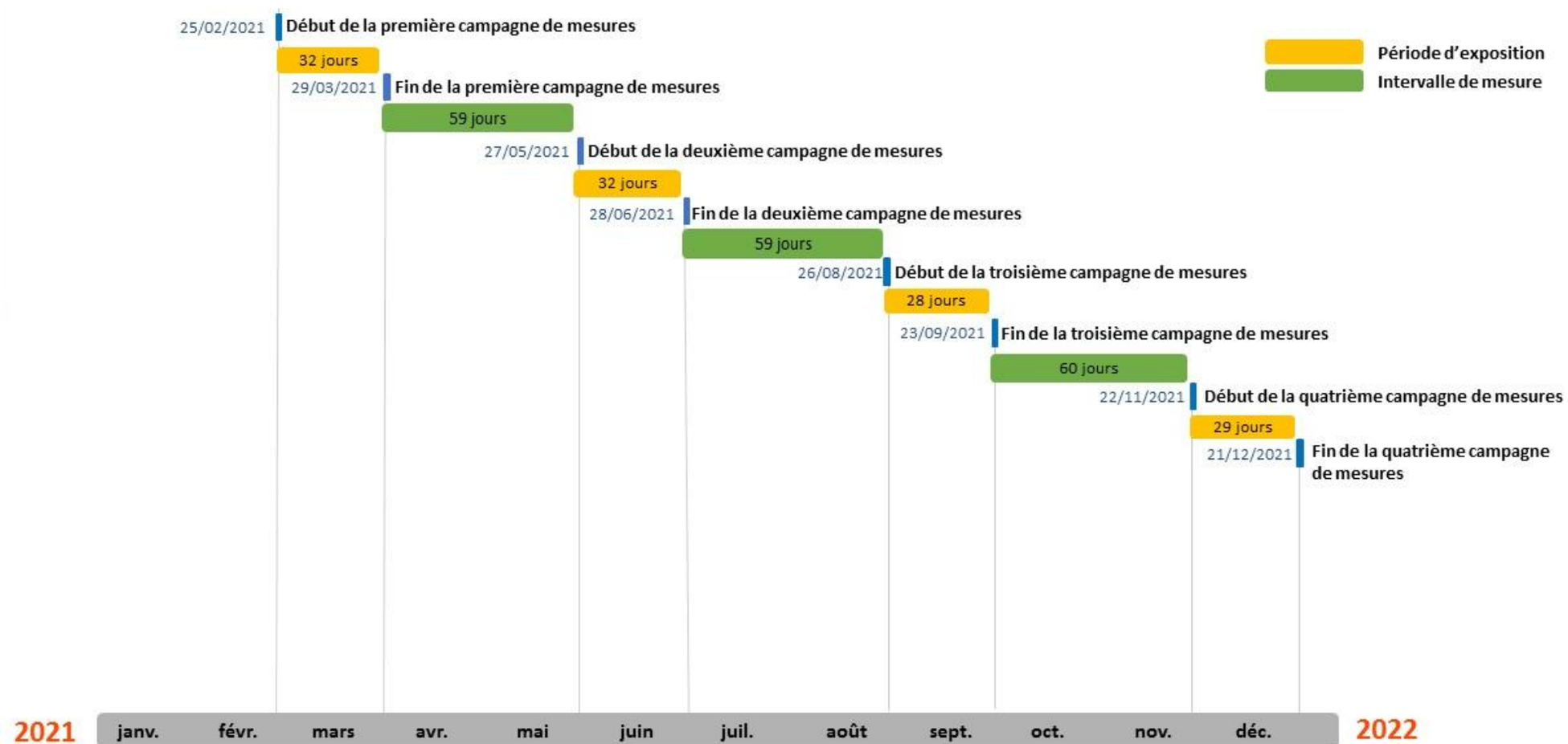
[ANNEXE 2](#) : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2021

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

[ANNEXE 4](#) : Conditions météorologiques

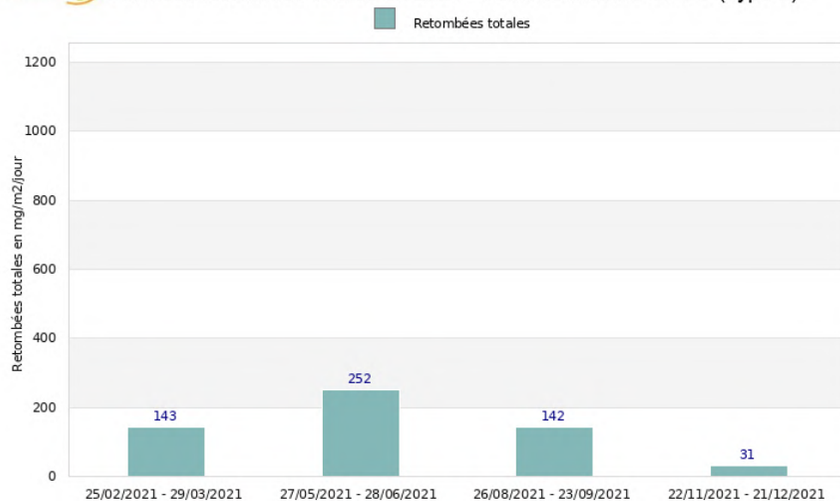
[ANNEXE 5](#) : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2021

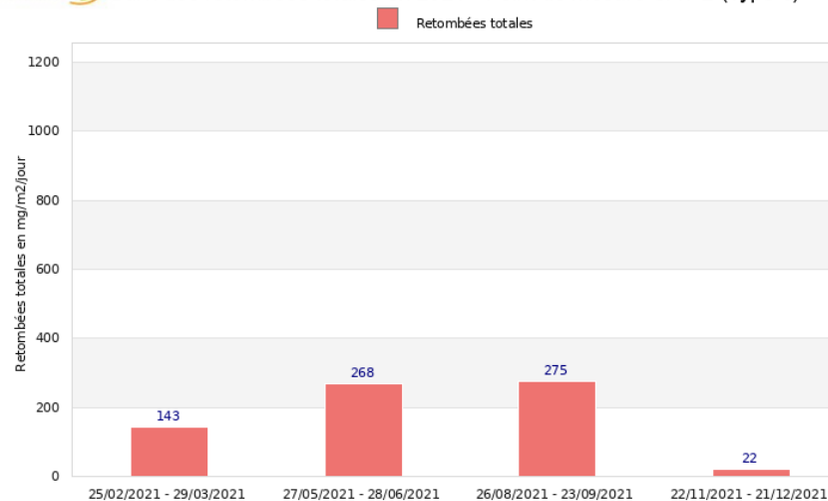


ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2021

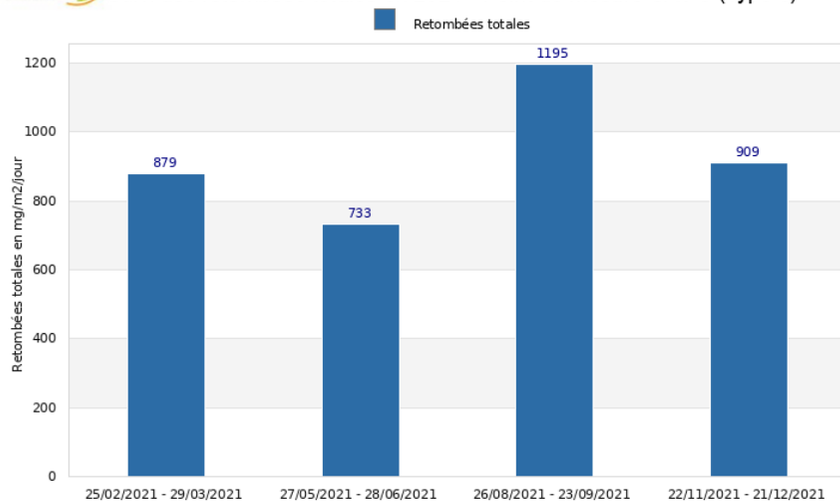
Atmo Occitanie
Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure CAV 8 (Type a)



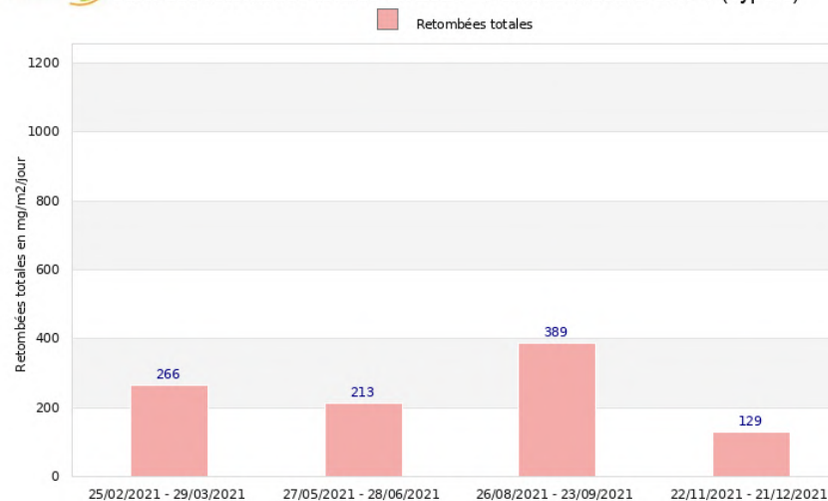
Atmo Occitanie
Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure CAV 2 (Type c)



©Atmo-Occitanie
Atmo Occitanie
Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure CAV 3 (Type c)

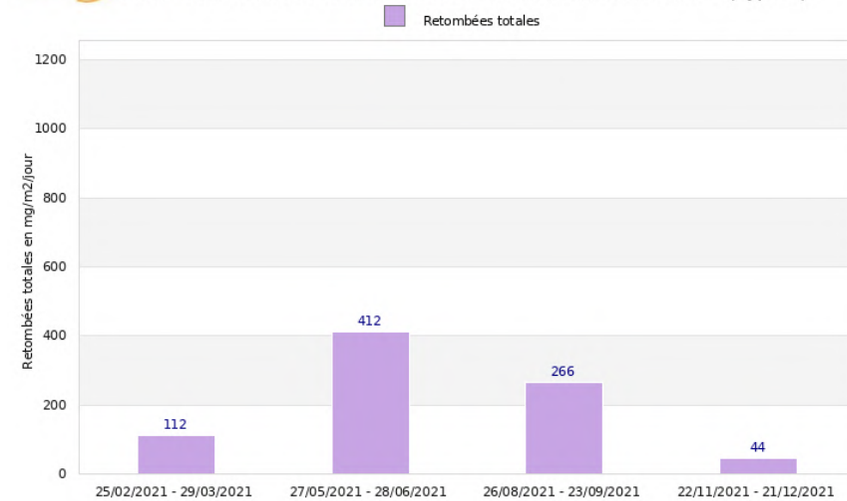
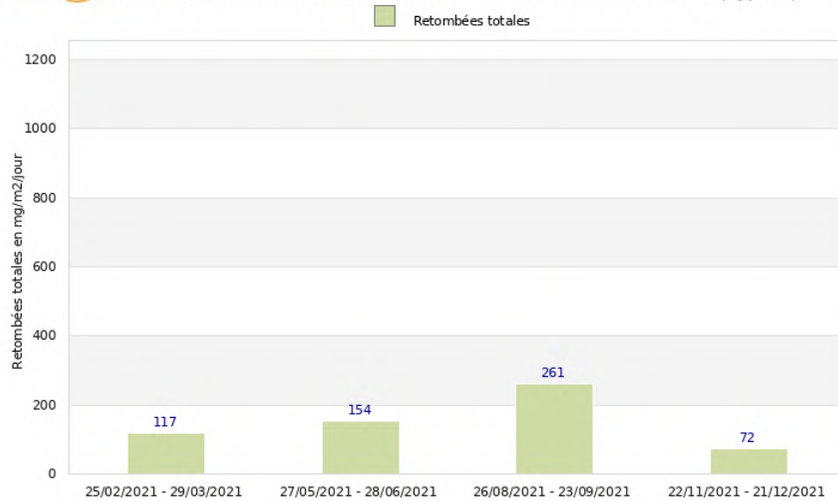
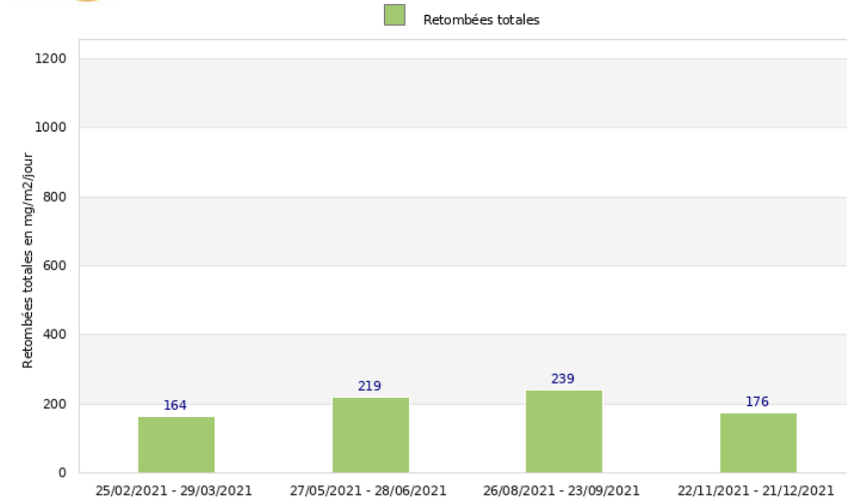
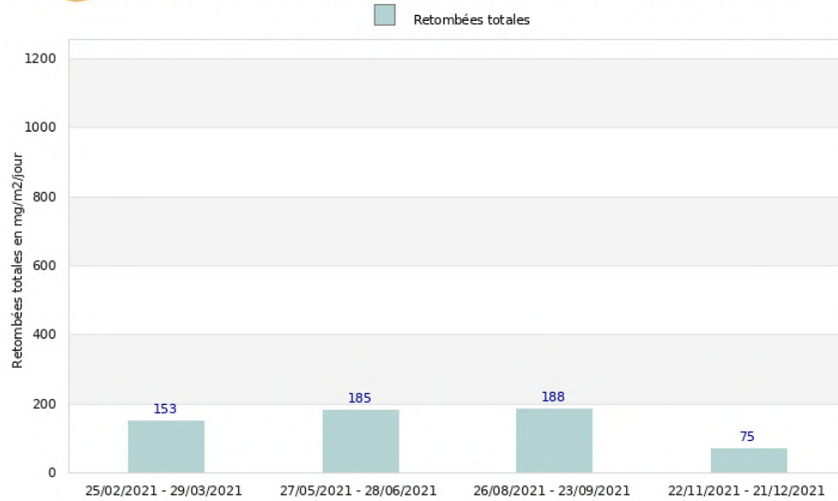


©Atmo-Occitanie
Atmo Occitanie
Site de Caveirac - Société GSM
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure CAV 4 (Type c)



©Atmo-Occitanie

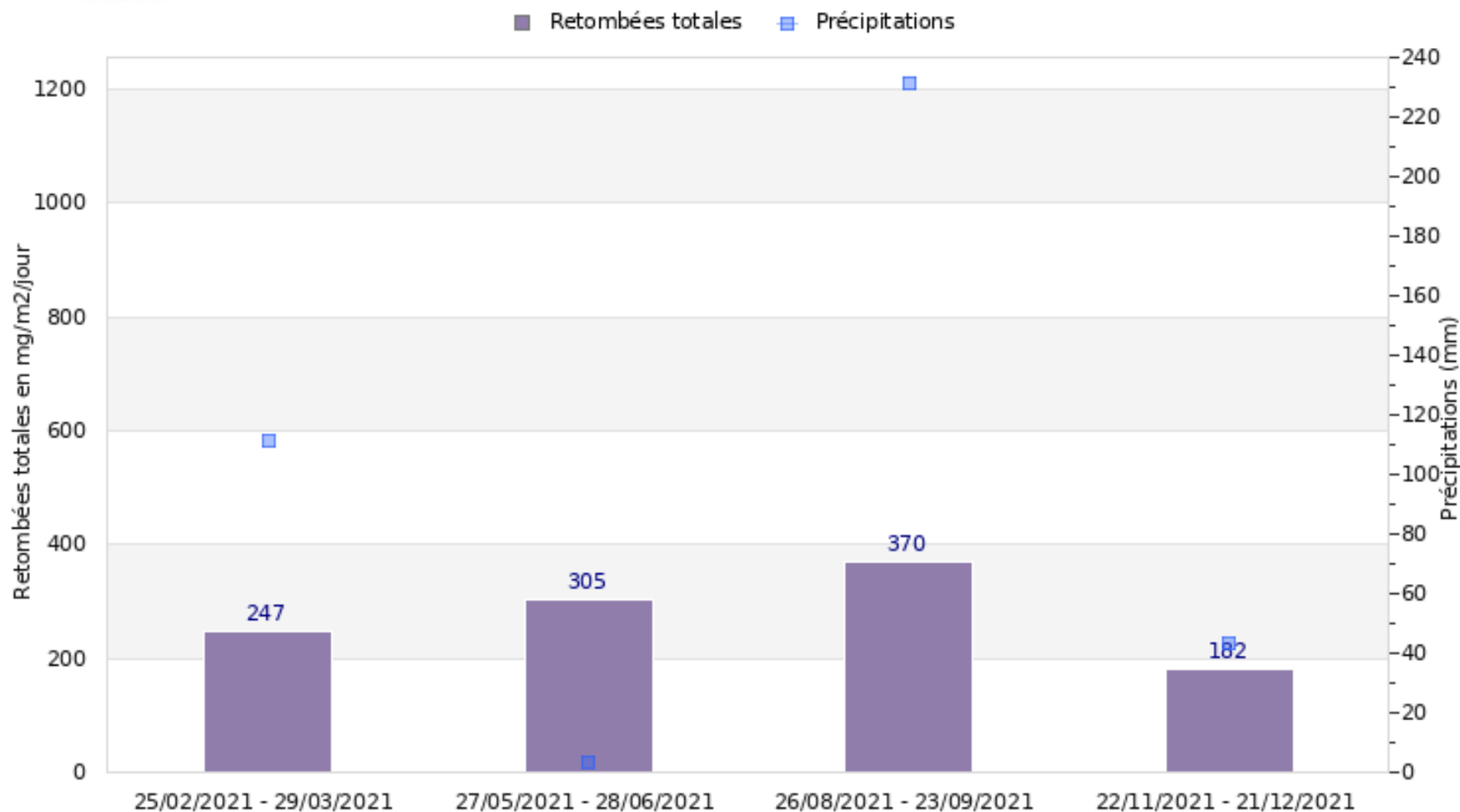
©Atmo-Occitanie



Mesures des retombées poussières, moyenne par période sur l'année 2021

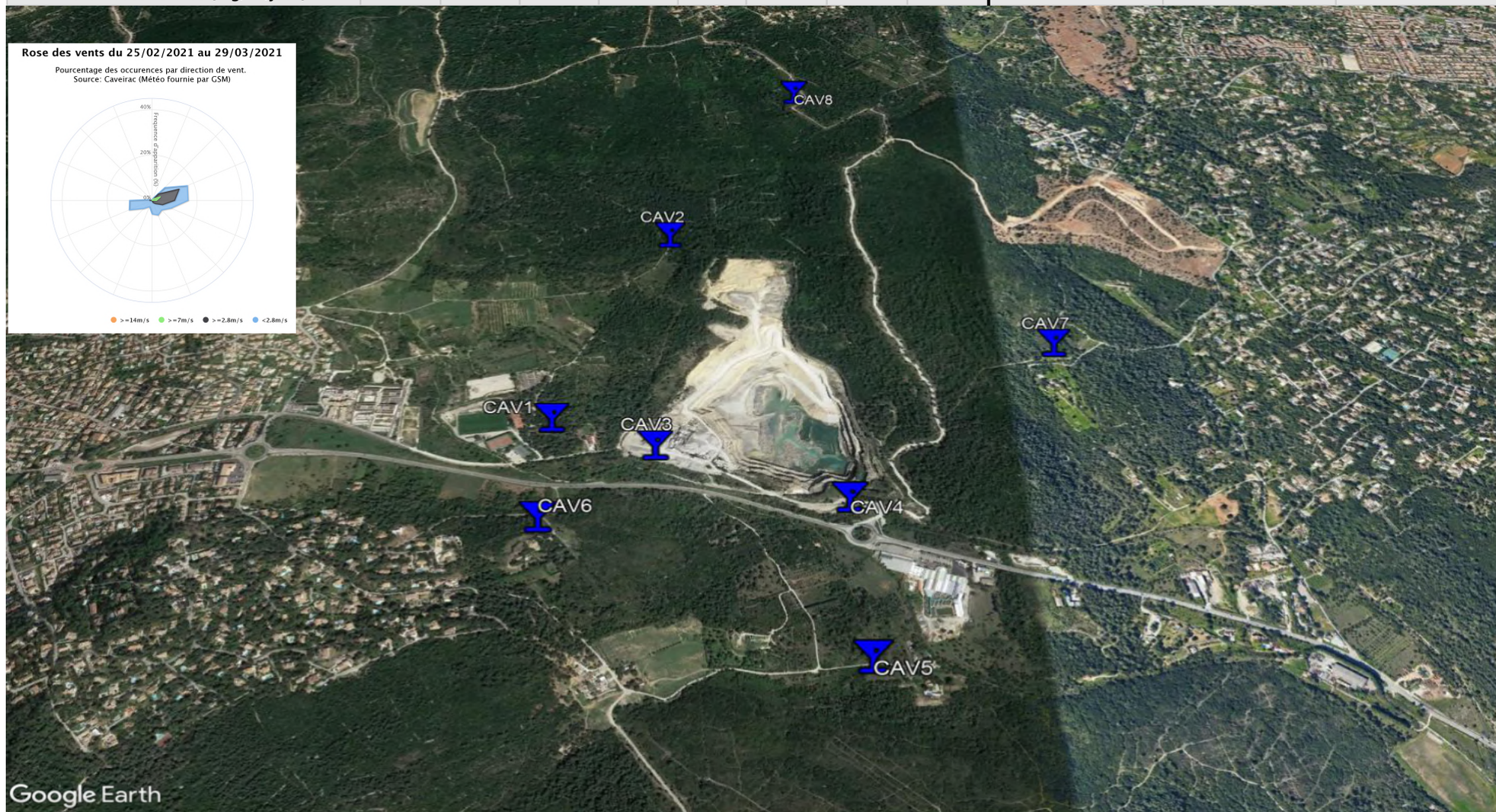
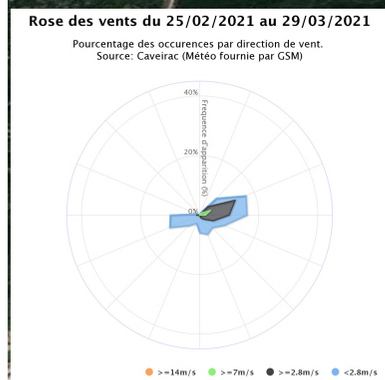


Site de Caveirac - Société GSM Moyenne des retombées totales par période sur l'année 2021



Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°1 du 25/02/2021 au 29/03/2021

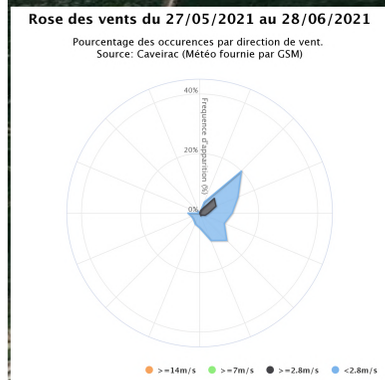
Période du 25-02-2021 au 29-03-2021	CAV 8 (Type a)	CAV 2 (Type c)	CAV 3 (Type c)	CAV 4 (Type c)	CAV 7	CAV 1 (Type b)	CAV 5 (Type b)	CAV 6 (Type b)	CAV 1 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 5 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 6 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	143	143	879	266	153	164	117	112	172	135	241



Moyenne température : 9,9°C	Cumul précipitations : 110,5 mm	* Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente
-----------------------------	---------------------------------	---

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°2 du 27/05/2021 au 28/06/2021

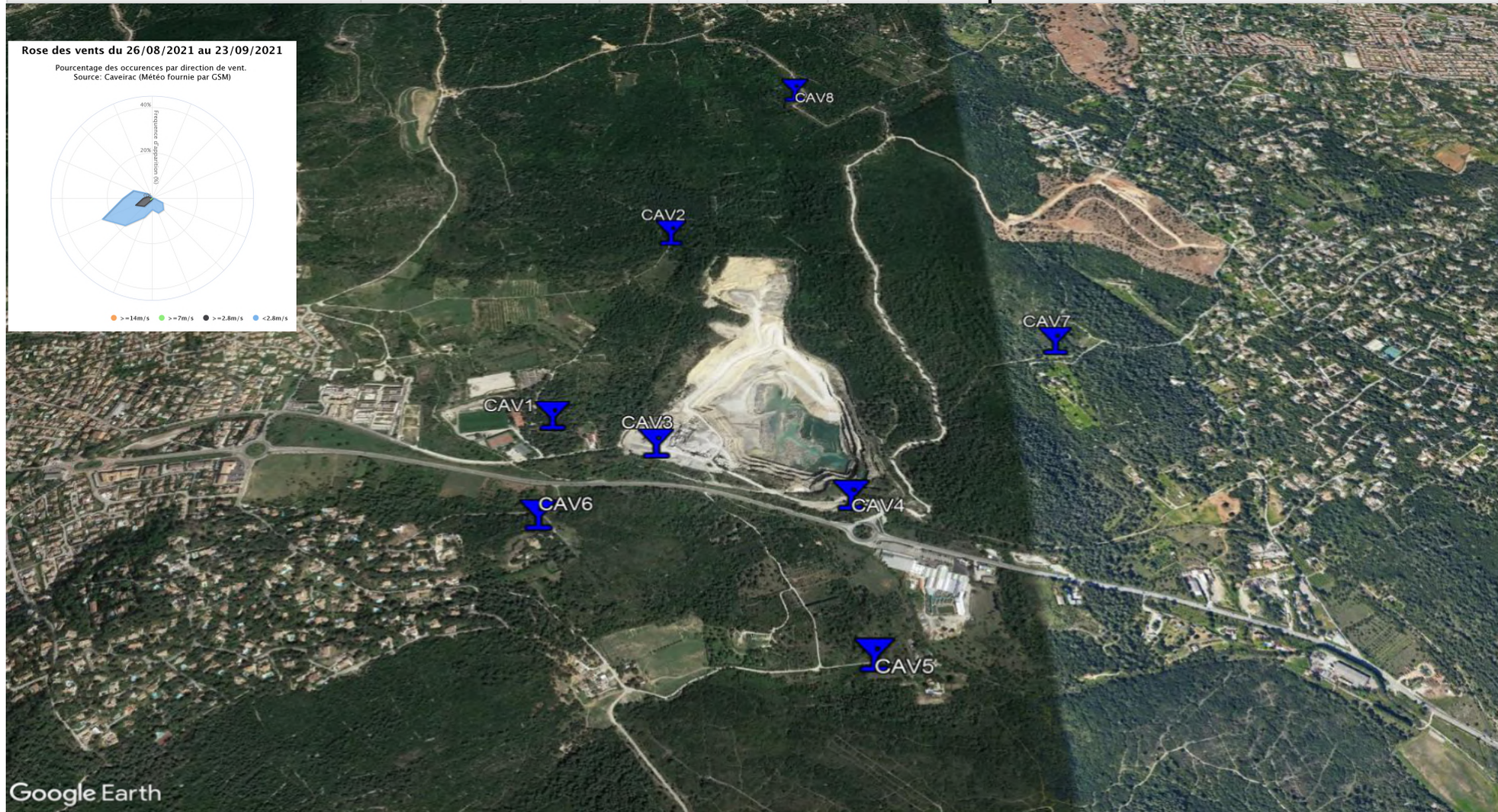
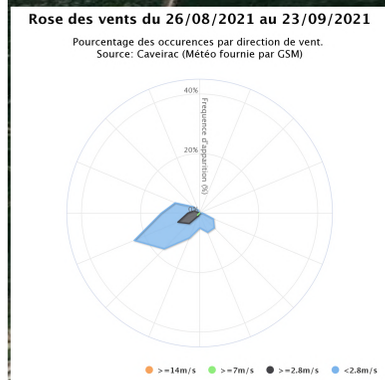
Période du 27-05-2021 au 28-06-2021	CAV 8 (Type a)	CAV 2 (Type c)	CAV 3 (Type c)	CAV 4 (Type c)	CAV 7	CAV 1 (Type b)	CAV 5 (Type b)	CAV 6 (Type b)	CAV 1 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 5 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 6 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	252	268	733	213	185	219	154	412	177	132	247



Moyenne température : 22,7°C	Cumul précipitations : 3,4 mm	* Moyenne annuelle glissante calculée sur 4 périodes consécutives AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente
------------------------------	-------------------------------	---

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°3 du 26/08/2021 au 23/09/2021

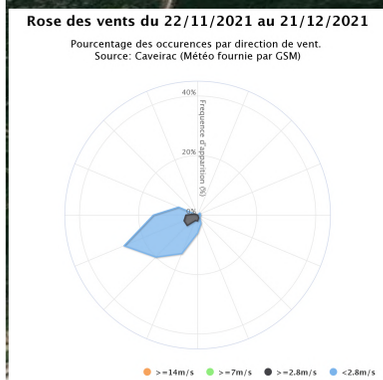
Période du 26-08-2021 au 23-09-2021	CAV 8 (Type a)	CAV 2 (Type c)	CAV 3 (Type c)	CAV 4 (Type c)	CAV 7	CAV 1 (Type b)	CAV 5 (Type b)	CAV 6 (Type b)	CAV 1 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 5 (Type b) Moyenne glissante*	CAV 6 (Type b) Moyenne glissante*
Retombées totales (mg/m²/jour)	142	275	1195	389	188	239	261	266	181	154	217



Moyenne température : 21,3°C	Cumul précipitations : 230,7 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 2021 - Période n°4 du 22/11/2021 au 21/12/2021

Période du 22-11-2021 au 21-12-2021	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)	31	22	909	129	75	176	72	44	200	151	208



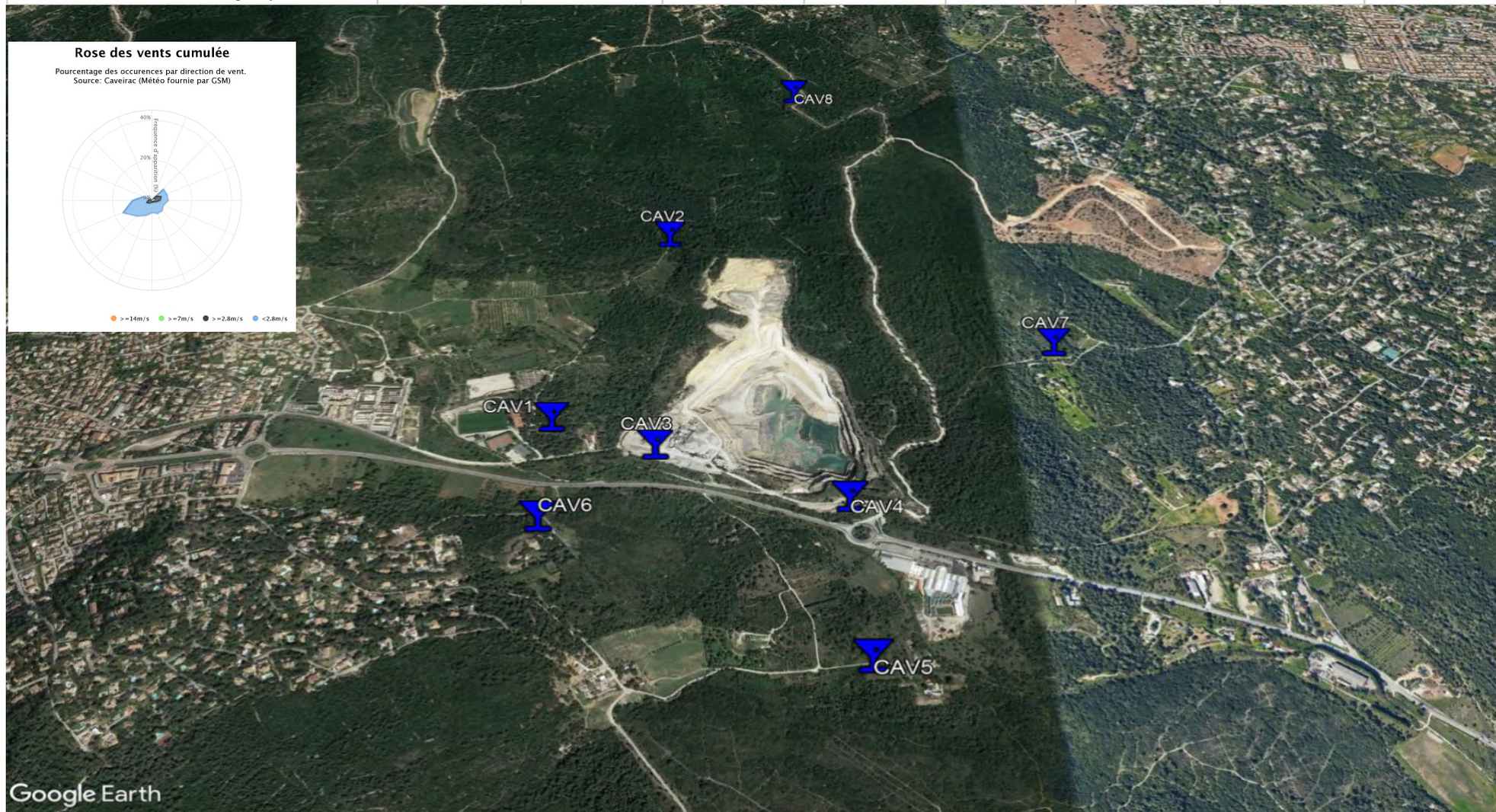
Moyenne température : 5,6°C

Cumul précipitations : 43,1 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 poussières, moyenne annuelle 2021

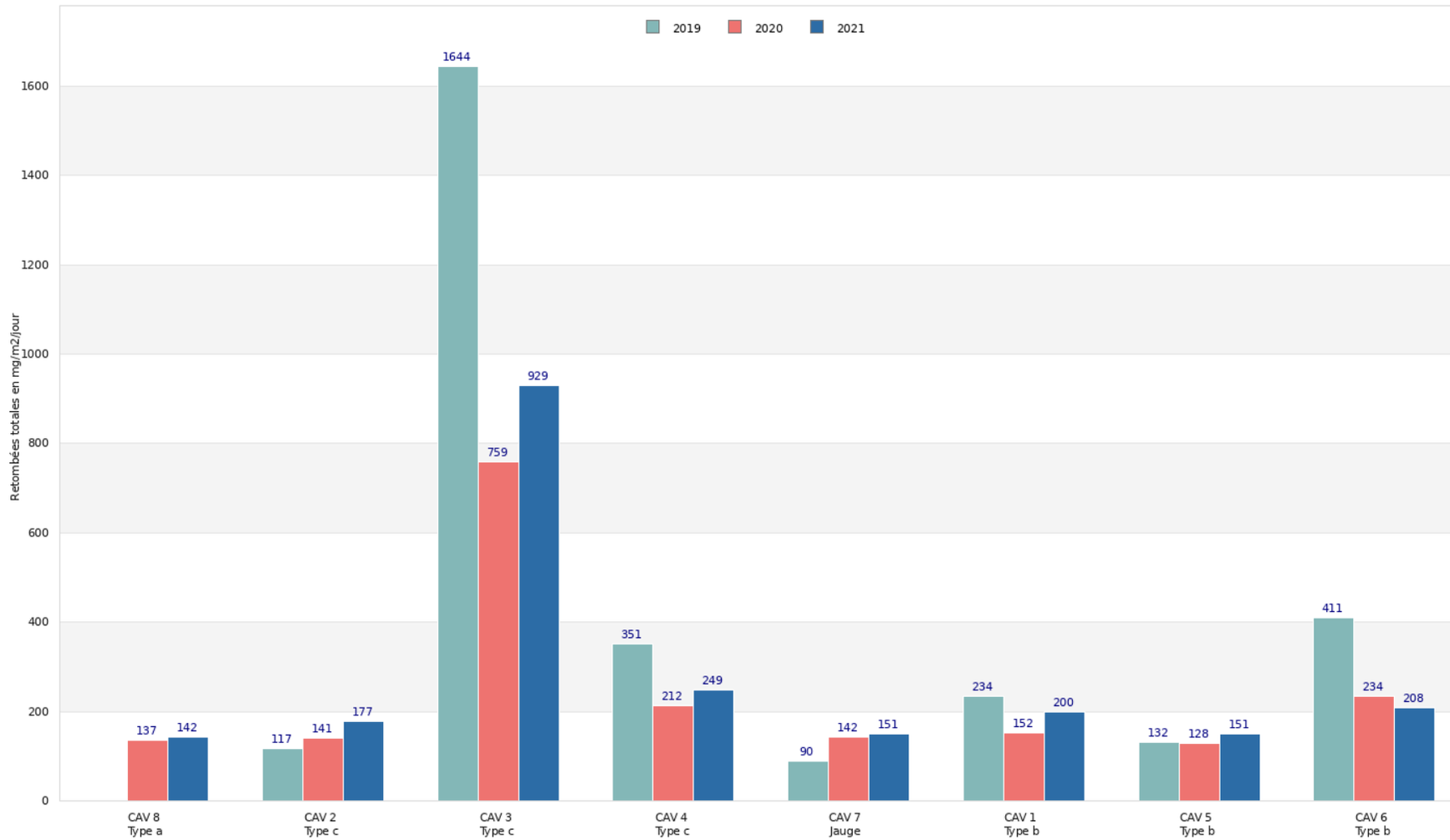
	CAV 8 Type a	CAV 2 Type c	CAV 3 Type c	CAV 4 Type c	CAV 7 Jauge	CAV 1 Type b	CAV 5 Type b	CAV 6 Type b
Retombées totales (mg/m ² /jour)	142	177	929	249	151	200	151	208



ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières, historique



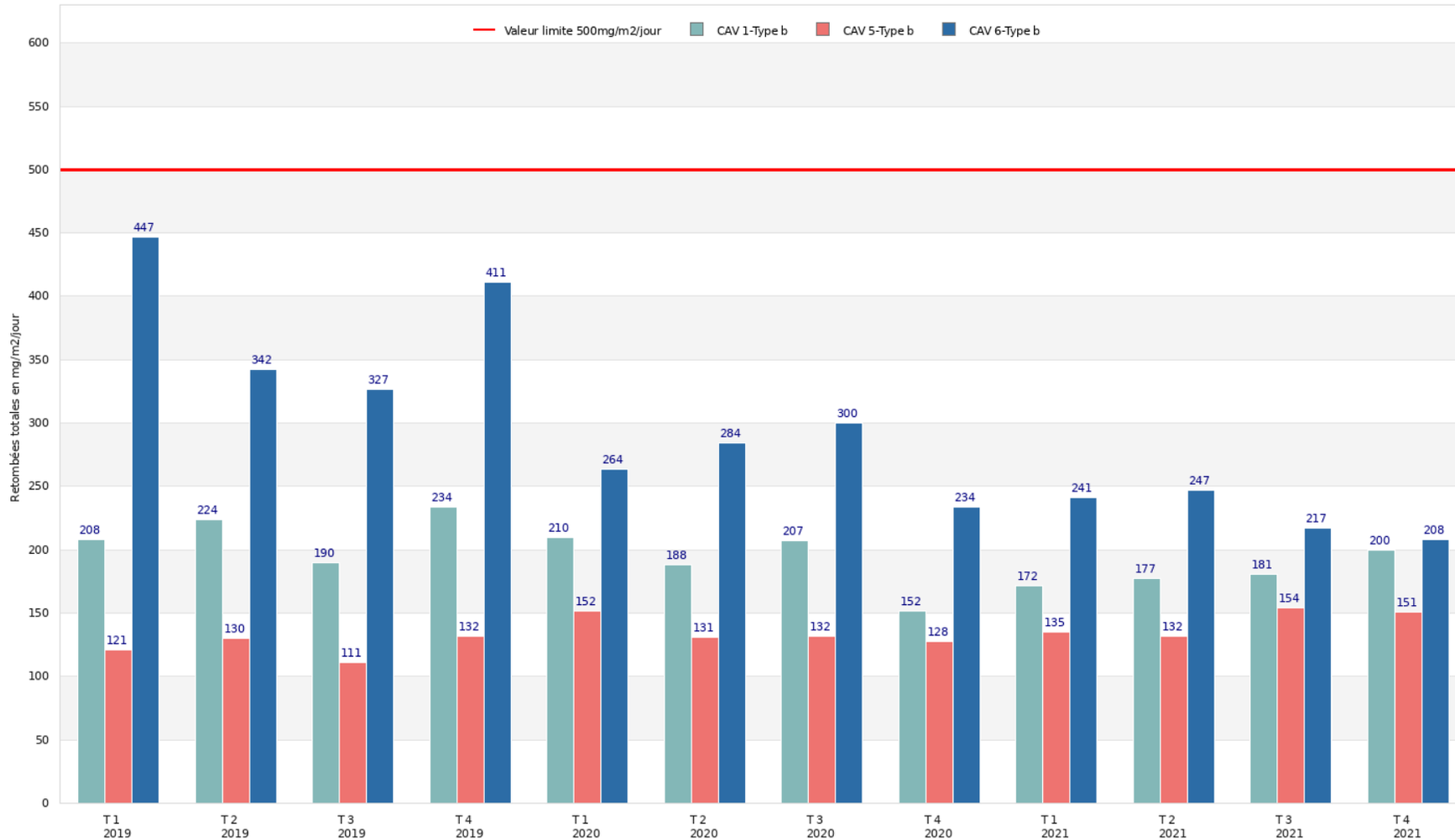
Site de Caveirac - Société GSM
Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes annuelles depuis 2019



Mesures des retombées poussières, historique moyennes glissantes



Site de Caveirac - Société GSM
Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes glissantes depuis 2019



Pour chaque trimestre, la moyenne annuelle glissante est déterminée à partir des résultats des 4 trimestres précédents ; par exemple, la moyenne annuelle glissante du T3 2021 est déterminée à partir des résultats des mesures obtenues lors des T4 2020, T1 2021, T2 2021 et T3 2021.

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
2021	25/02 au 29/03	143	143	879	266	153	164	117	112	247
	27/05 au 28/06	252	268	733	213	185	219	154	412	305
	26/08 au 23/09	142	275	1195	389	188	239	261	266	370
	22/11 au 21/12	31	22	909	129	75	176	72	44	182
2020	06/08 au 07/09	225	299	802	281	155	226	173	389	319
	05/11 au 07/12	50	37	646	77	*	101	85	76	153
	06/02 au 09/03		48	810	236	62	83	91	83	202
	06/05 au 05/06		180	778	255	207	196	164	387	310
2019	31/01 au 04/03		49	1989	300	63	181	10	671	466
	02/04 au 02/05		251	1552	448	33	283	248	306	446
	01/07 au 31/07		132	1967	379	MI	150	170	325	521
	07/10 au 06/11		37	1069	278	173	322	99	340	331
2018	18/05 au 19/06		308	1528	287	564	220	214	728	550
	24/09 au 22/10		109	1582	304	148	285	245	383	437
	20/11 au 18/12		11	629	106	271	146	15	7	169

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

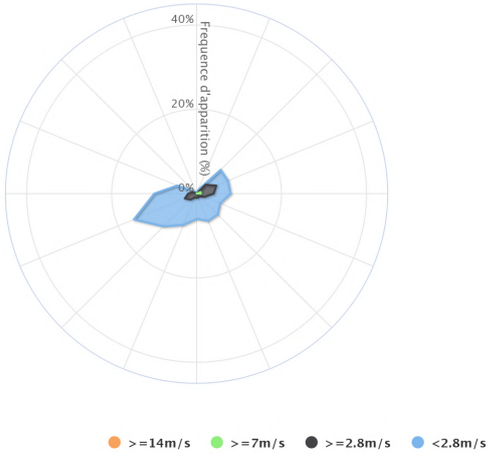
Du fait de l'implantation de la carrière à l'intérieur du périmètre d'un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA), en l'occurrence le PPA de Nîmes et conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires 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	Moyenne VV m/s	Température (°C)
du 25/02/2021 au 29/03/2021	32	110.5	11	19	6	0	1.8	9.9
du 27/05/2021 au 28/06/2021	32	3.4	8	19	0	0	1.3	22.7
du 26/08/2021 au 23/09/2021	28	230.7	7	13	2	0	1.3	21.3
du 22/11/2021 au 21/12/2021	29	43.1	11	18	0	0	1.4	5.6
Min		3.4	7	13	0	0	1.3	5.6
Max		230.7	11	19	6	0	1.8	22.7
Moyenne							1.5	
Cumul	121	387.7	37	69	8	0		

Roses des vents

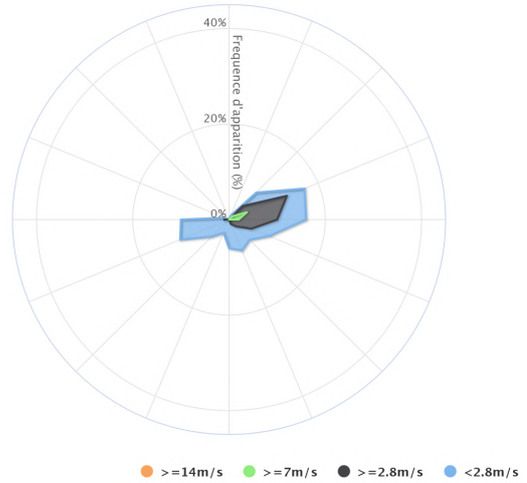
Rose des vents cumulée

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



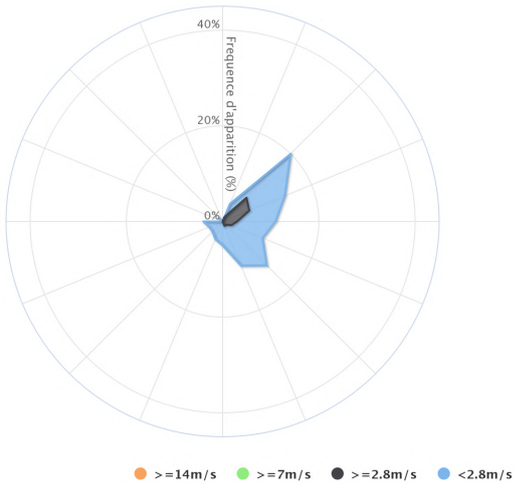
Rose des vents du 25/02/2021 au 29/03/2021

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



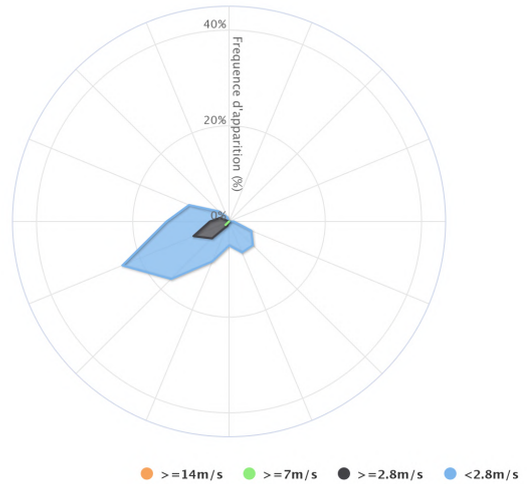
Rose des vents du 27/05/2021 au 28/06/2021

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



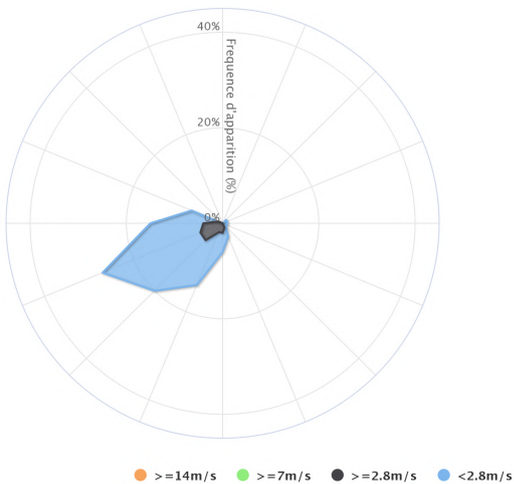
Rose des vents du 26/08/2021 au 23/09/2021

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



Rose des vents du 22/11/2021 au 21/12/2021

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



Caractéristiques météorologiques de l'année 2021 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 2021 : « Froid et neigeux, pluviométrie très contrastée »

Après une année 2020 globalement d'une grande douceur, janvier est caractérisé par son froid avec une anomalie à la normale de -0.9°C .

Les précipitations régionales sont très contrastées. Par ancienne région économique, les cumuls mensuels sont disparates, tantôt largement déficitaires sur Languedoc Roussillon (déficit de 35% par rapport à la normale), tantôt excédentaires sur Midi-Pyrénées (il a plu 1.5 fois la normale).

La durée d'ensoleillement est faible des Pyrénées au nord de la région avec un déficit de 20 à 35 %, proche de la normale vers les départements proches de la Méditerranée. Lors de la première décade, des chutes de neige se sont produites parfois en moyenne-montagne et en plaine.

Février 2021 : « Temps peu arrosé sauf sur les Cévennes et très doux »

Après le froid du mois de janvier, les températures de février sont douces pour la saison. Les précipitations sont faibles malgré un ciel souvent nuageux.

Le bilan régional des températures moyennes est de $+8,7^{\circ}\text{C}$ soit un excédent $+3,5^{\circ}\text{C}$ par rapport à la normale. Il est moins marqué sur les départements du pourtour méditerranéen et compris entre $+3$ et $+4^{\circ}\text{C}$ ailleurs, il dépasse localement $+4^{\circ}\text{C}$ en de nombreux endroits.

Contrairement aux mois précédents plutôt bien arrosés, février 2021 est déficitaire en pluie. Avec un cumul mensuel moyen sur la région de 58 mm, le déficit est de 17% par rapport à la normale. Seuls, les Cévennes Héraultaises et le sud du Tarn et l'Aveyron sont très abondamment arrosés.

L'indice quotidien d'humidité des sols sur la région, est voisin de la médiane en fin de mois, plutôt faible en fin de période de recharge.

Le temps est peu ensoleillé sur le Languedoc, l'ensoleillement y est déficitaire de 20 à 40% en lien avec de fréquentes entrées maritimes sur le Languedoc, mais voisin de la normale sur l'ouest de l'Occitanie

Mars 2021 : « Temps sec, bien ensoleillé et venté »

Après la douceur du mois de février, les températures de mars sont de saison, mais l'on observe d'importantes variations quotidiennes durant le mois et de très grands écarts thermiques entre minimales et maximales, en fin de mois. Le bilan régional des températures moyennes est de $+8,4^{\circ}\text{C}$, inférieur de 0.3°C à celui de février! Mais encore excédentaire de $+0,44^{\circ}\text{C}$ par rapport à la normale.

Dans le prolongement du mois précédent, mars 2021 reçoit peu de précipitations. Avec un cumul mensuel moyen sur la région de 26 mm, le déficit est de 38% par rapport à la normale. Ce déficit hydrique pouvant dépasser localement 80 à 90%. Les seules pluies significatives du mois se concentrent sur le département de l'Hérault.

Le temps est bien ensoleillé sur le Languedoc. A l'exception du sud des départements pyrénéens, l'ensoleillement est partout excédentaire de 10 à 20% du nord au sud.

Les vents sont souvent soutenus. Ils sont rarement très forts sur Midi-Pyrénées, alors qu'en Languedoc- Roussillon, mistral et tramontane dépassent fréquemment 100 km/ h du 17 au 22.

Avril 2021 : « Sec et un épisode de froid préjudiciable »

Avril est caractérisé par sa sécheresse et surtout par un épisode de gelée tardive arrivant dans la foulée d'un éveil printanier précoce avec des températures minimales particulièrement basses les 7 et 8 générant une situation très préjudiciable en termes de production agricole.

Le cumul mensuel global est de 43 mm ce qui représente un déficit à la normale important, de 53 %. Ce déficit est plus important sur l'ouest de la région (61%) et moins marqué sur le Languedoc-Roussillon (43%) grâce aux pluies de fin du mois qui ont atténué temporairement la sécheresse.

Périodes de douceur et de fraîcheur se sont enchaînées, douceur en début de mois jusqu'au 5 puis première vague de froid du 6 au 8 suivie d'une seconde allant du 11 au 19, la dernière décade étant à nouveau plutôt douce. De ce fait, l'anomalie pour la température moyenne mensuelle est globalement de -0.3°C .

L'ensoleillement est relativement généreux dans la plaine languedocienne, plutôt conforme dans le Roussillon. Sur l'ouest de la région le mois est nettement plus ensoleillé que la normale, excédentaire de l'ordre de 10 à 15 % au pied des Pyrénées, 20 à 30% ailleurs.

Mai 2021 : « Assez frais, pluvieux au nord, très sec au sud »

Mai est relativement frais pour la saison, au second rang des mois de mai les plus frais depuis 8 ans avec une anomalie de -1°C à la normale, les périodes de fraîcheur (du 1er au 3, et du 11 au 26) alternant avec des périodes de douceur.

Le cumul mensuel global est de 79 mm ce qui représente un déficit à la normale de 12 %. La répartition du cumul est disparate : il est déficitaire des départements pyrénéens à l'ouest de l'Aude et en Camargue gardoise, excédentaire ailleurs. Un épisode pluvio-orageux très actif s'est produit le 10 donnant de forts cumuls sur les Cévennes jusqu'à plus de 200mm.

L'ensoleillement est relativement généreux dans la plaine languedocienne et le pays toulousain, déficitaire par contre dans l'Albigeois

Juin 2021 : « Temps orageux et chaud en plaine »

Avec 78 mm de pluies en moyenne, la pluviométrie en Occitanie est excédentaire de +15%. Ce mois de juin est bien arrosé, avec de fréquents orages qui donnent de fortes disparités dans la répartition des précipitations. Elles sont généralement comprises entre 20 et 80 mm en plaine, mais 80 à 150 mm sur le relief : on ne relève, par exemple, que quelques mm dans le delta et la vallée du Rhône, alors que les cumuls de pluie sont supérieurs à 150 mm sur une bonne partie du Lot.

Juin 2021 est plus chaud que la normale comme fréquemment ces dernières années, avec un excédent thermique de $+1,5^{\circ}\text{C}$.

Ces anomalies de températures (notamment les maximales) sont plus sensibles sur le littoral que sur les zones de relief. Sur le pourtour méditerranéen, elles dépassent localement $+3^{\circ}\text{C}$. Les zones les moins concernées par ces fortes chaleurs correspondent aux zones les plus arrosées par les orages.

Bien que de fortes rafales aient été enregistrées à plusieurs reprises sous orage, la vitesse moyenne du vent est conforme aux normales de juin, voire légèrement inférieure.

La durée d'ensoleillement est partout assez proche des valeurs habituelles de juin, l'écart à la normale restant généralement inférieur à 10 %.

Juillet 2021 : « Plutôt arrosé, orageux et relativement frais pour la saison »

Juillet est bien arrosé avec globalement un excédent de plus de 40 % de la normale pour la région. Toutefois, les cumuls mensuels sont disparates du fait notamment de foyers orageux locaux : il a tonné un jour sur 2 en Midi - Pyrénées. Si le sud de l'Hérault (notamment dans le secteur de Pézenas), le centre-Aveyron, le haut-Languedoc, le nord du pays toulousain ou le causse du Larzac sont très bien arrosés et donc largement excédentaires, en revanche, les départements pyrénéens et l'est du Gard sont restés plutôt déficitaires.

Juillet est également caractérisé par sa fraîcheur relative avec un écart à la normale de $-0,4^{\circ}\text{C}$ sur l'ensemble de la région.

L'ensoleillement est contrasté, tantôt déficitaire comme dans l'Albigeois, le secteur de Nîmes, l'Aveyron tantôt excédentaire comme en pays toulousain, ou relativement proche de la normale comme dans la plaine languedocienne.

Côté régime de vent, les valeurs sont le plus souvent assez conformes sur l'ouest de la région mais la tramontane et le cers ont soufflé fort pendant 7 jours sur la partie méditerranée du 12 au 18.

Août 2021 : « Sécheresse et fraîcheur relative pour la saison »

Août est très sec avec globalement un déficit de 63 % à la normale pour la région. Les cumuls mensuels sont le plus souvent inférieurs à 40 mm. Ils sont même inférieurs à 20 mm sur la moitié sud du Lot, la moitié est du Tarn, la majeure partie de l'Aude, le pays toulousain, la moitié sud du Tarn et Garonne et la moitié est des Pyrénées-Orientales.

Août est également caractérisé aussi, tout comme ce fut le cas en juillet, par sa fraîcheur avec un écart à la normale (1981-2010) de $-0,3^{\circ}\text{C}$ globalement. Les départements méditerranéens sont toutefois conformes à la normale.

Souvent le soleil brille généreusement dans la plaine languedocienne, le Roussillon et le pays toulousain avec pour la durée d'ensoleillement mensuelles des écarts à la normale de 10 % (Perpignan) à 16 % (Montpellier).

Septembre 2021 : « Chaud et très orageux »

Le temps est doux, les températures moyennes excèdent la normale de +1 à +2,5°C. Ce mois de septembre 2021 est ainsi dans le top 10 des mois de septembre les plus doux, grâce à une première quinzaine particulièrement agréable et des températures nocturnes particulièrement élevées.

En lien avec les orages très pluvieux qui ont circulé en début de mois, dans une atmosphère très chaude et humide apportée par les flux de sud ou sud-ouest, les cumuls mensuels de précipitations sont contrastés. Ils vont d'un très fort déficit de l'Hérault au sud Aveyron, en Lozère et plus localement dans le Gard, à un excédent très important à l'ouest de cette zone. Aux abords de la chaîne pyrénéenne, les écarts sont moins prononcés.

Ces orages très pluvieux car souvent peu mobiles n'étaient pas accompagnés de trop violentes rafales de vent, les vitesses maximales enregistrées en plaines restant inférieures à 90 km/h.

En rapport avec ce temps perturbé, l'ensoleillement mensuel est médiocre. Les déficits d'insolation allant de 5 à plus de 30% sur la région.

Octobre 2021 : « Temps ensoleillé, températures de saison, pluies sur l'est »

Après le très doux mois de septembre, les températures moyennes d'octobre sont de saison, dans une ambiance souvent assez fraîche durant la première quinzaine mais plus douce en seconde partie de mois, à la faveur des maximales qui affichent une anomalie positive de +1°C, pour un déficit de -1°C à -2°C pour les températures nocturnes.

Le temps est plutôt sec avec un déficit hydrique moyenné sur la région de 23%. Les passages perturbés ont été rares mais actifs en début et toute fin de mois donnant une répartition des pluies très contrastée sur la région.

Les conditions anticycloniques ont dominé durant ce mois d'octobre 2021, favorisant un très bel ensoleillement sur l'ensemble de la région.

Comme le mois dernier, les vents sont généralement peu soutenus côté Midi -Pyrénées, alors qu'ils sont plus fréquents et plus soutenus en Languedoc-Roussillon.

Novembre 2021 : « Temps frais et précipitations irrégulières »

Les températures, à peine de saison sur le pourtour méditerranéen, ont été généralement 1 à 2 °C en dessous des normales sur le reste de la région. La fraîcheur a dominé avec deux pics de froid assez marqués du 3 au 10 puis en toute fin de mois, du 26 au 30.

La pluviométrie, proche de la normale sur l'ouest de l'Occitanie a été très excédentaire de l'Ariège et du sud-est de la Haute-Garonne au golfe du Lion. Sur l'Aveyron, la Lozère, le nord du Gard et le nord-est de l'Hérault les déficits hydriques sont compris entre 30 et plus de 70%.

L'ensoleillement ne fait pas exception à la règle, les cumuls mensuels d'insolation sur l'est du Languedoc étant bien supérieurs à ceux relevés sur l'ouest de Midi-Pyrénées.

Sur l'ouest de la région, le temps est calme avec 1 à 3 jours de vent fort (>60 km/h) dans le mois. En Languedoc-Roussillon, les vents d'ouest à nord, très largement prédominants, soufflent fort dans le domaine du Mistral, de la Tramontane et sur les reliefs (Cévennes et Causses) avec 10 à 20 jours de vent fort.

Décembre 2021 : « Cumuls de pluie contrastés, une fin de mois très douce »

Décembre est caractérisé par sa douceur et des cumuls de pluie contrastés, déficitaires dans le Gard, la Lozère, l'Hérault et la bande littorale allant de l'Aude à la Catalogne, abondantes en revanche sur les 2/3 ouest de la région Occitanie.

La moyenne de la température est supérieure à la normale de 1.6 °C, la période après Noël ayant été exceptionnellement douce pour une fin d'année avec des valeurs très largement supérieures à la normale (de 6 à 8 °C pour les 4 derniers jours du mois).

Le cumul global mensuel de précipitations de 115 mm est excédentaire de 27 % par rapport à la normale. L'ensoleillement est particulièrement généreux dans le pays toulousain et l'Albigeois, toujours excédentaire mais dans une moindre mesure dans la plaine languedocienne et le 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