

Suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Narbonne Montgrand

Rapport annuel 2021

ETU-2022-028 - 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
2.2. DISPOSITIF DE MESURES.....	3
2.2.1. Description des jauges.....	3
2.2.2. Fréquence des mesures.....	3
2.2.3. Valeur réglementaire	3
2.2.4. Niveau de référence.....	3
2.2.5. Implantation des jauges	4
3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE	7
3.1. EVOLUTION DU SITE EN 2021 (SOURCE : SC 113)	7
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2021.....	7
4. RESULTATS OBTENUS.....	8
4.1. TABLEAU DE RESULTATS 2021	8
4.1.1 Retombées totales.....	8
4.1.2 Retombées minérales.....	8
4.2. INFORMATION SUR LE RESEAU DE MESURES	8
4.3. MOYENNE GENERALE	9
4.3.1 Retombées totales.....	9
4.3.2 Retombées minérales.....	9
4.4. DETAILS PAR JAUGE	9
4.4.1. Jauge de type a (référence).....	9
4.4.2. Jauges de type c (limite d'exploitation)	9
4.5. PART DES RETOMBEES MINERALES.....	11
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES.....	11
TABLE DES ANNEXES	11

SYNTHESE

En partenariat avec la société SC 113, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Mont-Grand dans l'Aude. Concrètement, 4 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2021.

- En 2021, les niveaux d'empoussièrement sur le site de référence, éloigné de l'activité de la carrière, sont en nette augmentation par rapport à 2020. Le site de référence ne reflète pas l'empoussièrement de fond de la zone et pourra être déplacé en 2022.
- L'activité de la carrière peut avoir une influence faible à modérée sur l'empoussièrement de son environnement immédiat. Cette influence est moins marquée qu'en 2020.

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 CONCERNE	Il n'y a pas de jauge de type b dans le dispositif

RETOMBÉES TOTALES ET MINÉRALES : SITUATION POUR L'ANNEE 2020

Les retombées totales sont la somme des retombées d'origine minérale et organique. Les retombées minérales, obtenues par calcination de la part organique des poussières récoltées (voir les détails sur la méthode de mesure en annexe 5), sont ainsi plus représentatives des émissions de poussière liées à l'activité de la carrière que les retombées totales.

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
NA 1	a	284	232	▲	+ 23%
NA 2	c	228	302	▼	- 25%
NA 3	c	421	587	▼	- 28%
NA 4	c	390	460	▼	- 15%
Moyenne globale du réseau		331	395	▼	- 16%

Numéro	Type de jauge	Retombées minérales 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
NA 1	a	213	156	▲	+ 37%
NA 2	c	187	183	=	+ 2%
NA 3	c	325	378	▼	- 14%
NA 4	c	326	395	▼	- 17%
Moyenne globale du réseau		263	278	=	- 5%

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

La société SC 113 a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de la carrière de Mont-Grand, située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA). Une convention signée entre SC113 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**. Il ne rend pas compte des éventuels problèmes liés aux particules en suspension, beaucoup plus fines (diamètre moyen inférieur à 10 microns), dont la mesure et les effets sont complètement différents.

2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES

2.1. Historique

Entre 1996 et 2017, le suivi des retombées de poussières autour de la carrière était effectué par des plaquettes de dépôts selon la norme AFNOR NFX 43-007.

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

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

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

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



2.2.2. Fréquence des mesures

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

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

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

☞ Le calendrier 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 totales.

2.2.5. Implantation des jauges

2.2.5.1. Contexte réglementaire

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

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

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

2.2.5.2. Application pour la carrière de Mont-Grand

	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.	NA 1 , située à environ 800 mètres à l'Ouest-de la carrière
	b	le cas échéant, une ou plusieurs stations de mesure implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou des premières habitations situées à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants.	Pas d'habitation identifiée à moins de 1500 mètres sous les vents dominants.
	c	une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants.	NA 2 , située sous la Tramontane, à l'Est de la carrière. NA 3 , située sous la Tramontane, au Sud de la carrière NA 4 , située sous la Marin, en limite Nord-ouest de la carrière



Carte du dispositif de surveillance de l'empoussièremement autour de la carrière de Mont-Grand

Sites de prélèvements



NA1



NA2



NA3



NA4

3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

3.1. Evolution du site en 2021 (source : SC 113)

En 2021, l'activité d'extraction a augmenté de 8% et l'activité de production a diminué de -4%.

L'activité du site a été arrêtée lors des périodes suivantes

- Eté : du 9 août au 23 août
- Hiver : du 20 décembre au 3 janvier 2022

3.2. Conditions météorologiques en 2021

La carrière de Mont-Grand est située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA).

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

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

En 2021, les données météorologiques permettant d'interpréter les mesures de retombées de poussières sont issues d'un point d'observation virtuelle (POV) fourni par Météo France, permettant d'avoir des données horaires modélisées et corrigées de températures, vents et précipitations au niveau de la carrière.

■ Précipitations

En 2021, le cumul annuel des précipitations s'élève à 589 mm. La somme des précipitations pendant les périodes de mesures s'élève à 338 mm équivalent 2020 (358 mm). Cela représente 57% des précipitations annuelles.

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

- la 1^{ère} période de mesures (du 19/05 au 17/06) est la plus sèche avec un cumul de 6 mm.
- la 4^e période de mesures (du 17/11 au 15/12) est la plus pluvieuse avec un cumul de 197 mm.

Sur les 117 jours de mesures, il y a eu 26 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

■ Vents

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

- la Tramontane, de secteur Ouest
- le Marin, beaucoup plus faible, de secteur Sud-Est.

Sur les 117 jours d'exposition, il y a eu :

- 113 jours avec au moins une heure de vent > 2,8 m/s
- 67 jours avec au moins une heure de vent > 7 m/s
- 2 jours avec au moins une heure de vent > 14 m/s

La vitesse moyenne des vents sur l'ensemble des périodes d'exposition est de 4.8 m/s.

■ Températures

En 2021, la moyenne des températures (14,7 °C) est inférieure à celle de 2020 15,3°C.

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Tableau de résultats 2021

4.1.1 Retombées totales

Période de l'année 2021	Retombées totales en mg/m ² /jour			
	NA 1 (type a)	NA 2 (type c)	NA 3 (type c)	NA 4 (type c)
15/02 au 18/03	346	275	477	508
19/05 au 17/06	232	197	606	330
18/08 au 16/09	456	313	310	582
17/11 au 15/12	101	126	290	140
Moyenne	284	228	421	390
Maximum	456	313	606	582
Minimum	101	126	290	140

4.1.2 Retombées minérales

Période de l'année 2021	Retombées minérales en mg/m ² /jour			
	NA 1 (type a)	NA 2 (type c)	NA 3 (type c)	NA 4 (type c)
15/02 au 18/03	244	218	392	444
19/05 au 17/06	171	160	381	271
18/08 au 16/09	373	273	269	501
17/11 au 15/12	65	95	259	89
Moyenne	213	187	325	326
Maximum	373	273	392	501
Minimum	65	95	259	89

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 et sélectionné par Atmo Occitanie.

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

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

4.3. Moyenne générale

4.3.1 Retombées totales

La moyenne générale des retombées totales du réseau s'établit pour l'année 2021 à 331 mg/m²/jour, inférieure à celle de 2020 (395 mg/m²/jour).

L'empoussièrement moyen le plus élevé a été enregistré durant la 3^e période de mesures (415 mg/m²/jour).

Inversement, l'empoussièrement moyen le plus faible a été enregistré durant la 4^e période de mesures (164 mg/m²/jour), période avec une forte pluviométrie (197 mm).

4.3.2 Retombées minérales

La moyenne générale des retombées minérales du réseau s'établit pour l'année 2021 à 263 mg/m²/jour, équivalente à celle de 2020 (278 mg/m²/jour).

4.4. Détails par jauge

4.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge NA 1, située à environ 800 mètres au Nord-de la carrière, sert de référence au réseau.

Retombées totales : En 2021, elle affiche une moyenne annuelle modérée (284 mg/m²/jour), en augmentation par rapport à 2020 (232 mg/m²/jour, empoussièrement faible).

La moyenne 2021 est la plus élevée depuis le début des mesures en 2018.

Sur cette jauge, les niveaux de retombées totales varient significativement entre les périodes de mesures : il y a ainsi un ratio d'environ 4 entre la valeur maximale (456 mg/m²/jour) constatée lors de la 3^e période de mesure et la valeur minimale (101 mg/m²/jour) enregistrée lors de la 4^e période de mesure, qui affiche une forte pluviométrie.

Retombées minérales : En 2021, la part des retombées minérales est majoritaire (75%). Les retombées minérales sur cette jauge s'élèvent ainsi à 213 mg/m²/jour, en augmentation par rapport à 2020 (156 mg/m²/jour).

Les niveaux d'empoussièrement constatés en 2021 sur cette jauge sont importants pour une référence et sont parfois plus élevés que ceux enregistrés à proximité de la carrière. Cette jauge, probablement influencée par une ou plusieurs sources de poussières à proximité, ne reflète pas l'empoussièrement de fond de la zone et pourra être déplacée en 2022.

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

La jauge NA 2 est située à la limite Est de la carrière (sous la Tramontane).

Retombées totales : En 2021, elle enregistre un niveau faible de retombées totales (228 mg/m²/jour) en diminution par rapport à celui 2020 (302 mg/m²/jour, empoussièrement modéré).

Retombées minérales : En 2021, la part des retombées minérales, est élevée (82%), elle affiche un empoussièrement minéral faible (187 mg/m²/jour), équivalent à celui de 2020 (183 mg/m²/jour).

Cette jauge subit une faible influence de la carrière. Cette influence est moins marquée qu'en 2020.

La jauge NA 3 est située à la limite Est de la carrière (sous la Tramontane).

Retombées totales : En 2021, elle enregistre un niveau élevé de retombées totales (421 mg/m²/jour) en diminution par rapport à celui de 2020 (587 mg/m²/jour).

Sur cette jauge, les niveaux de retombées totales varient de façon importante entre les périodes de mesures : il y a ainsi un ratio d'environ 2 entre la valeur maximale (606 mg/m²/jour) constatée lors de la 2^e période de mesure qui présente une faible pluviométrie et la valeur minimale (290 mg/m²/jour) enregistrée lors de la 2^e période de mesure qui affiche une forte pluviométrie.

Retombées minérales : En 2021, cette jauge enregistre un empoussièrement minéral modéré (325 mg/m²/jour) en diminution par rapport à 2020 (378 mg/m²/jour). La part des retombées minérales dans les retombées totales, quant à elle, est en augmentation, passant de 64% en 2020 à 77% pour 2021.

Les niveaux de retombées minérales évoluent peu dans l'année (ils sont compris entre 259 et 392 mg/m²/jour)

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

La jauge NA 4, est située à la limite Nord-Ouest de la carrière (sous le Marin).

Retombées totales : En 2021, cette jauge affiche des retombées totales modérées (390 mg/m²/jour), en diminution par rapport à 2020 (460 mg/m²/jour). Sur cette jauge, les niveaux de retombées totales varient significativement entre les périodes de mesures : il y a ainsi un ratio d'environ 4 entre la valeur maximale (582 mg/m²/jour) constatée lors de la 3^e période de mesure et la valeur minimale (140 mg/m²/jour) enregistrée lors de la 4^e période de mesure qui affiche une forte pluviométrie.

Retombées minérales : En 2021, la part des retombées minérales est très importante (84%), Elle affiche un empoussièrement minéral modéré (326 mg/m²/jour) en diminution par rapport à 2020 (395 mg/m²/jour).

Cette jauge qui montre que la quasi-totalité des poussières récoltées a une origine minérale.

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

4.5. PART DES RETOMBÉES MINÉRALES

Les retombées minérales sont obtenues par calcination de la part organique des poussières récoltées

		Part des retombées minérales dans les retombées totales	
Type de jauge	Site	2021	2020
a	NA 1	75%	68%
c	NA 2	82%	89%
	NA 3	77%	80%
	NA 4	84%	72%

En 2021 ;

- la part minérale de la jauge de référence est plus élevée qu'en 2020,
- comme en 2020, sur les jauges situées autour de la carrière, la part minérale est logiquement nettement majoritaire,
- une nette augmentation de la part minérale sur la jauge NA 4 est constatée, probablement en raison d'une activité plus importante à proximité de cette jauge

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2021 montrent que l'activité de la carrière peut avoir une influence faible à modérée sur l'empoussièrément de son environnement immédiat. Cette influence est moins marquée qu'en 2020.

La jauge de référence présente en 2021 un niveau qui ne reflète pas l'empoussièrément de fond de la zone et pourra être déplacée en 2022.

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

TABLE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2021

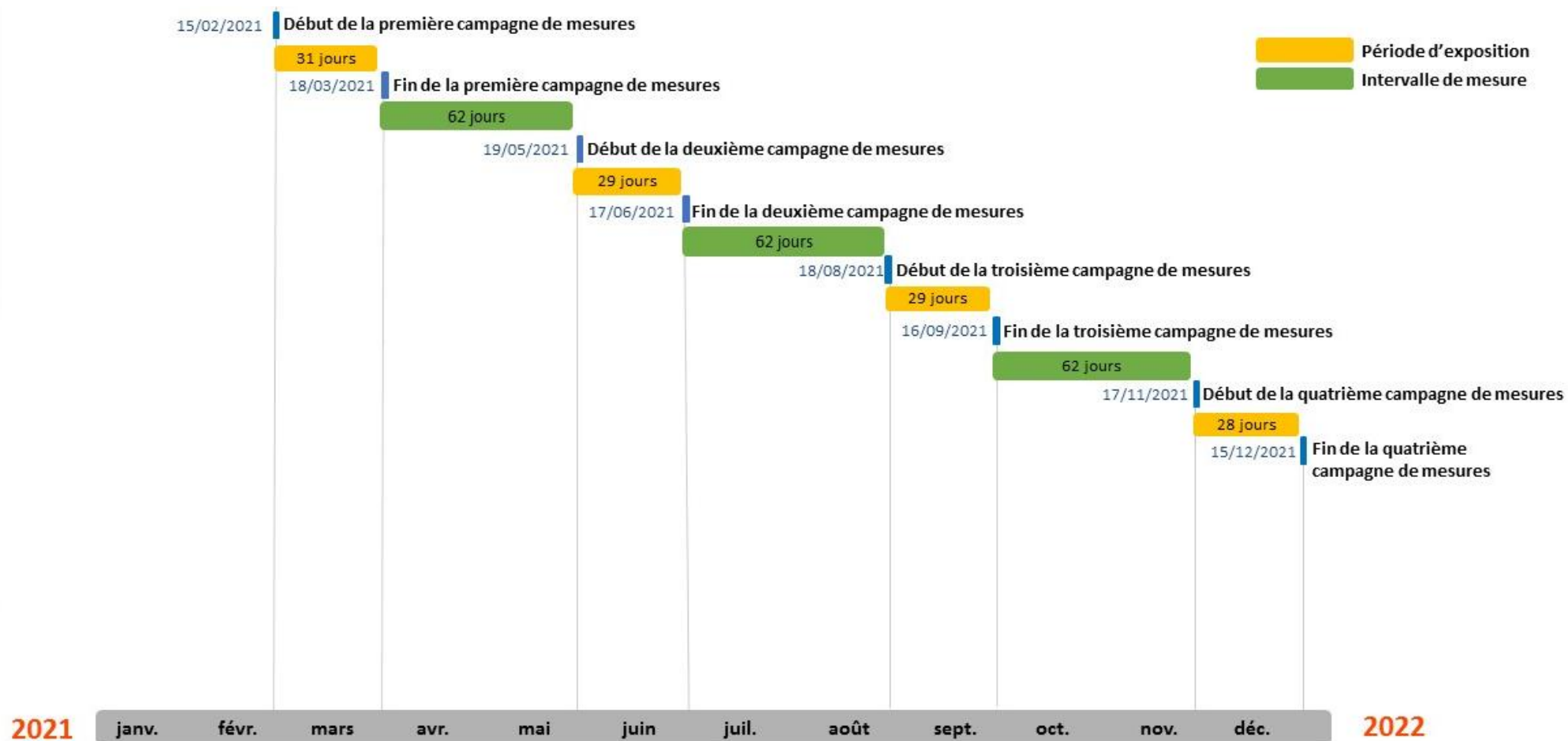
ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2021

ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières : historique

ANNEXE 4 : Conditions météorologiques

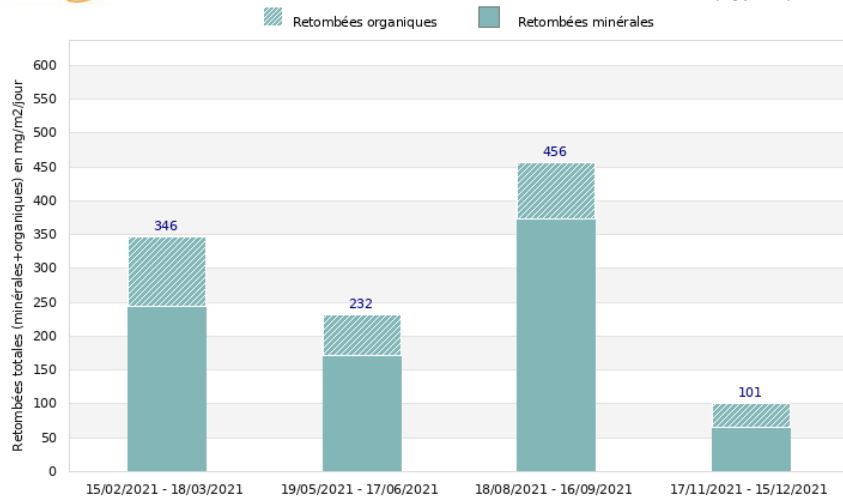
ANNEXE 5 : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2021

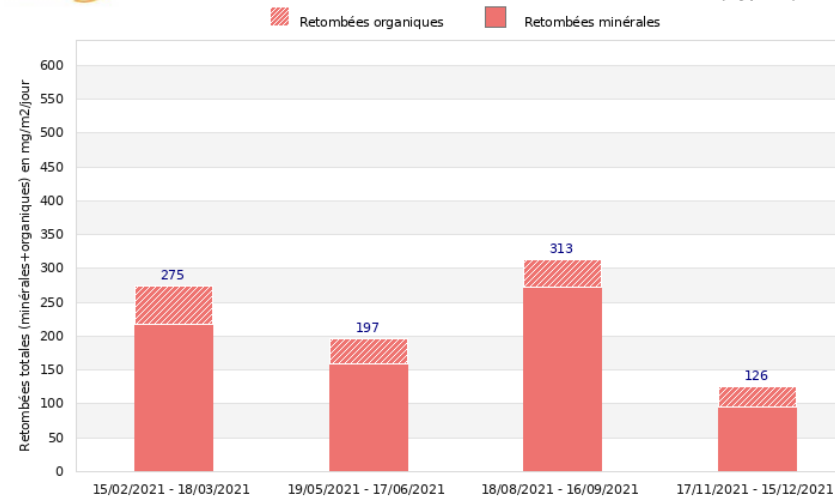


ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2021

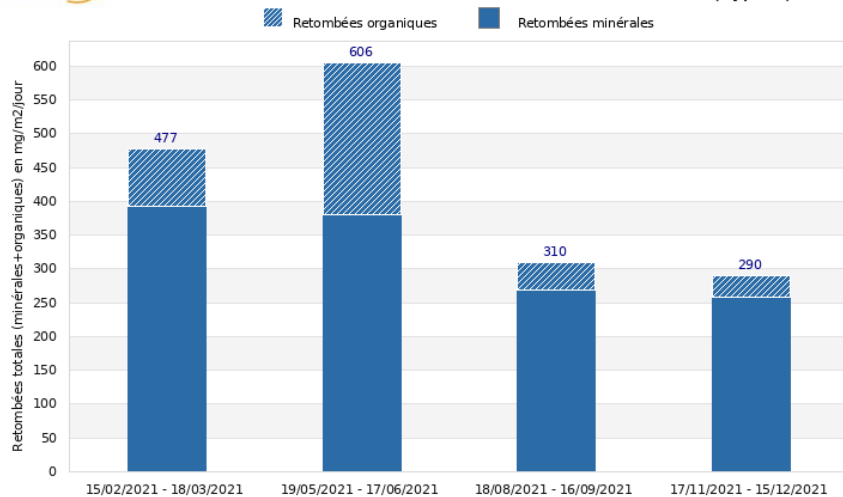
Atmo OCCITANIE Site de Narbonne - Société SC113
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure NA 1 (Type a)



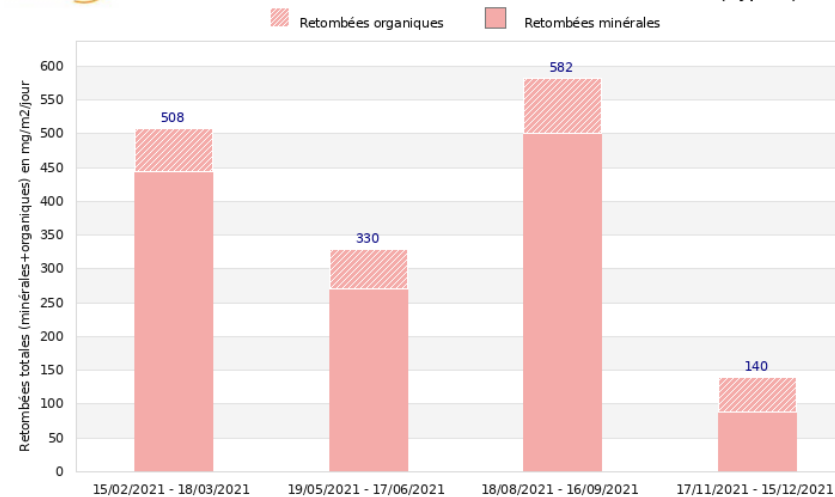
Atmo OCCITANIE Site de Narbonne - Société SC113
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure NA 2 (Type c)



©Atmo-Occitanie Atmo OCCITANIE Site de Narbonne - Société SC113
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure NA 3 (Type c)



©Atmo-Occitanie Atmo OCCITANIE Site de Narbonne - Société SC113
Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure NA 4 (Type c)



©Atmo-Occitanie

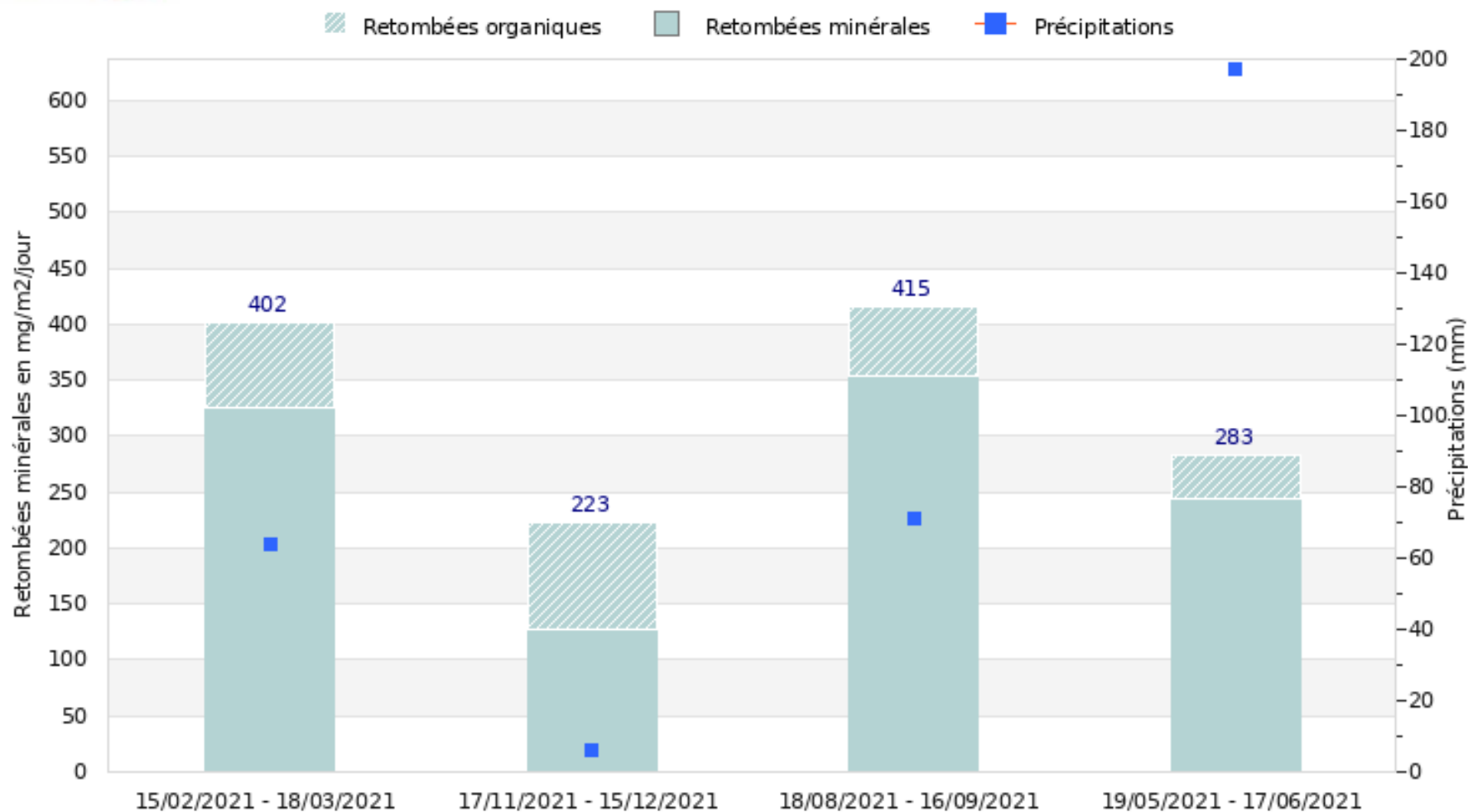
©Atmo-Occitanie

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



Site de Narbonne - Société SC113

Moyenne des retombées minérales+organiques par période sur l'année 2021



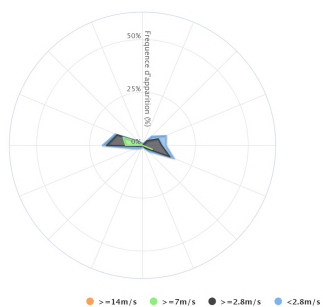
©Atmo-Occitanie

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°1 du 15/02/2021 au 18/03/2021

Période du 15-02-2021 au 18-03-2021	NA 1 (Type a)	NA 2 (Type c)	NA 3 (Type c)	NA 4 (Type c)
Retombées totales (mg/m²/jour)	346	275	477	508
Retombées minérales (mg/m²/jour)	244	218	392	445

Rose des vents du 15/02/2021 au 18/03/2021

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



Google Earth

© 2019 Google

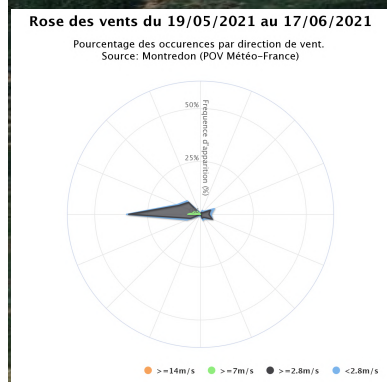
Moyenne température : 10,8°C

Cumul précipitations : 63,9 mm

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

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°2 du 19/05/2021 au 17/06/2021

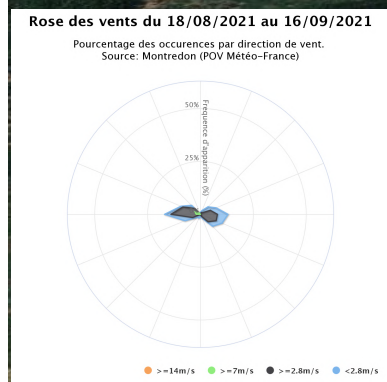
Période du 19-05-2021 au 17-06-2021	NA 1 (Type a)	NA 2 (Type c)	NA 3 (Type c)	NA 4 (Type c)
Retombées totales (mg/m²/jour)	232	197	606	330
Retombées minérales (mg/m²/jour)	171	160	381	271



Moyenne température : 20,6°C Cumul précipitations : 5,8 mm AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°3 du 18/08/2021 au 16/09/2021

Période du 18-08-2021 au 16-09-2021	NA 1 (Type a)	NA 2 (Type c)	NA 3 (Type c)	NA 4 (Type c)
Retombées totales (mg/m²/jour)	456	313	310	582
Retombées minérales (mg/m²/jour)	373	273	269	501



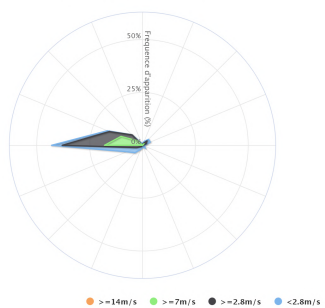
Moyenne température : 22,3°C Cumul précipitations : 71,4 mm AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°4 du 17/11/2021 au 15/12/2021

Période du 17-11-2021 au 15-12-2021	NA 1 (Type a)	NA 2 (Type c)	NA 3 (Type c)	NA 4 (Type c)
Retombées totales (mg/m²/jour)	101	126	290	140
Retombées minérales (mg/m²/jour)	65	95	259	89

Rose des vents du 17/11/2021 au 15/12/2021

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



Google Earth

© 2019 Google

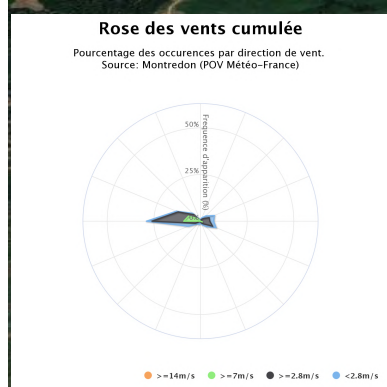
Moyenne température : 7,4°C

Cumul précipitations : 196,6 mm

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

Mesures des retombées poussières, moyenne annuelle 2021

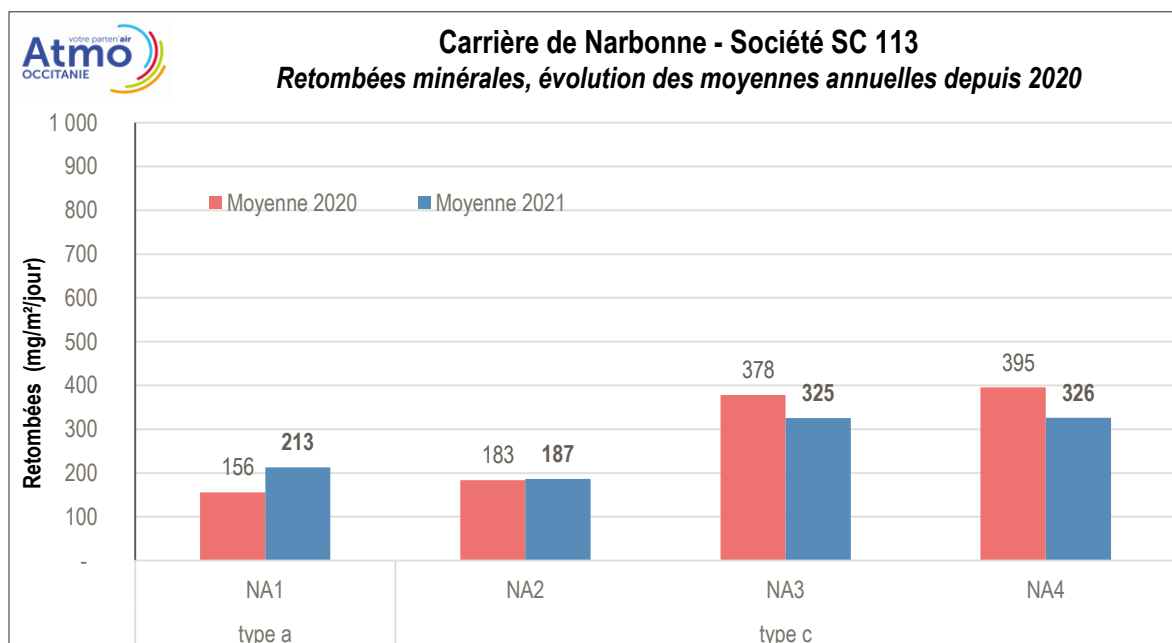
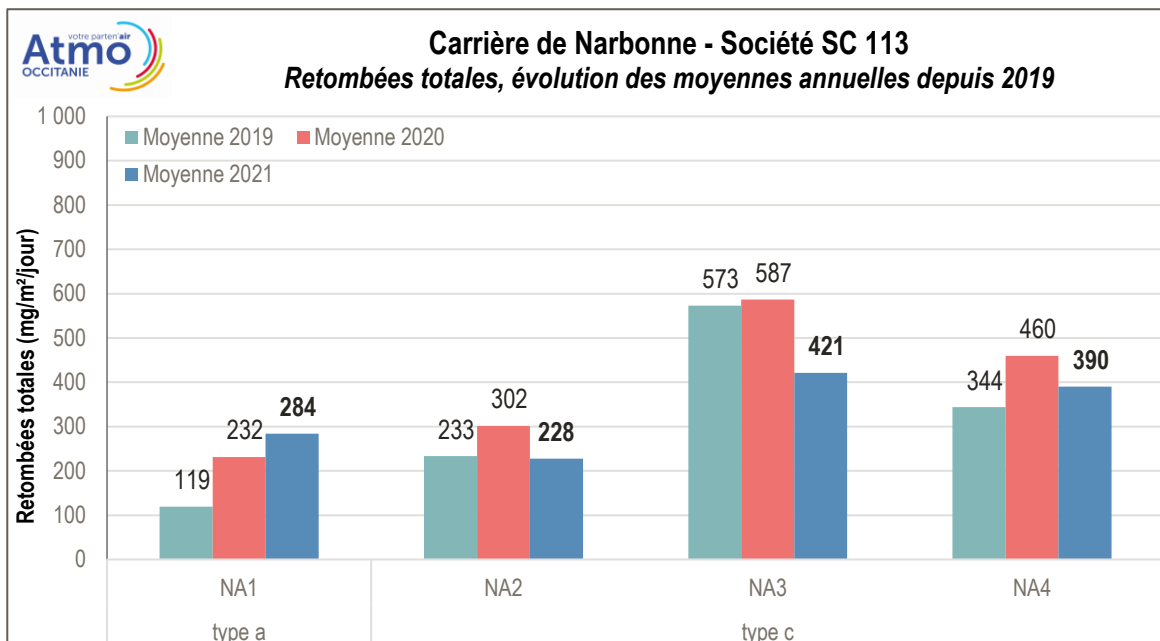
	NA 1 Type a	NA 2 Type c	NA 3 Type c	NA 4 Type c
Retombées totales (mg/m ² /jour)	284	228	421	390
Retombées minérales	213	186	325	326



Google Earth

© 2019 Google

ANNEXE 3 : Mesures des retombées de poussières Historique



Remarque : la détermination des retombées minérales dans les retombées totales a débuté en 2020

Mesures des retombées de poussières Historique

Année	Dates d'exposition	Retombées totales (en mg/m ² /jour)				
		NA1	NA2	NA3	NA4	Moyenne
2021	15/02 au 18/03	346	275	477	508	402
	19/05 au 17/06	232	197	606	330	341
	18/08 au 16/09	456	313	310	582	415
	17/11 au 15/12	101	126	290	140	164
2020	16/01 au 14/02	254	273	486	227	310
	15/04 au 15/05	189	213	197	242	210
	16/07 au 17/08	214	432	1151	915	678
	15/10 au 16/11	269	288	512	455	381
2019	21/02 au 26/03	51	257	1216	249	443
	27/05 au 28/06	190	201	682	486	390
	28/06 au 27/09	168	320	-	414	300
	19/11 au 19/12	68	156	393	227	211
2018	22/03 au 23/04	173	284	-	273	243
	06/06 au 06/07	85	217	754	244	325
	23/08 au 20/09	33	168	391	219	203
	19/11 au 19/12	36	119	556	67	194

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 minérales Historique

Les retombées totales sont la somme des retombées d'origine minérale et organique. Les retombées minérales, obtenues par calcination de la part organique des poussières récoltées, sont plus représentatives des émissions de poussières liées à l'activité de la carrière que les retombées totales.

La calcination a débuté en 2020.

Année	Dates d'exposition	Retombées totales (en mg/m ² /jour)				
		NA1	NA2	NA3	NA4	Moyenne
2021	15/02 au 18/03	244	218	392	444	325
	19/05 au 17/06	171	160	381	271	246
	18/08 au 16/09	373	273	269	501	354
	17/11 au 15/12	65	95	259	89	127
2020	16/01 au 14/02	190	186	420	181	244
	15/04 au 15/05	122	130	132	186	142
	16/07 au 17/08	95	198	494	800	397
	15/10 au 16/11	217	219	466	415	329

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

ANNEXE 4

Conditions météorologiques

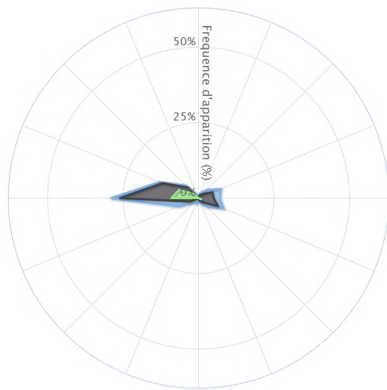
Conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues d'un Point d'Observation Virtuelle (POV) fourni par Météo France.

Période	Jours d'exposition	pluviométrie (mm)	Nb jours de pluie	Nb jours avec vent >2,8m/s	Nb jours avec vent >7m/s	Nb jours avec vent >14m/s	Moyenne VV m/s	Température (°C)
du 15/02/2021 au 18/03/2021	31	63.9	3	29	19	1	5.1	10.8
du 19/05/2021 au 17/06/2021	29	5.8	4	29	18	0	4.8	20.6
du 18/08/2021 au 16/09/2021	29	71.4	8	29	8	0	3.7	22.3
du 17/11/2021 au 15/12/2021	28	196.6	11	26	22	1	5.6	7.4
Min		5.8	3	26	8	0	3.7	7.4
Max		196.6	11	29	22	1	5.6	22.3
Moyenne							4.8	
Cumul	117	337.7	26	113	67	2		

Roses des vents

Rose des vents cumulée

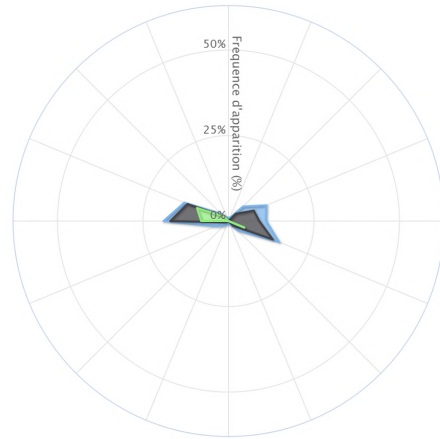
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Montredon (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 15/02/2021 au 18/03/2021

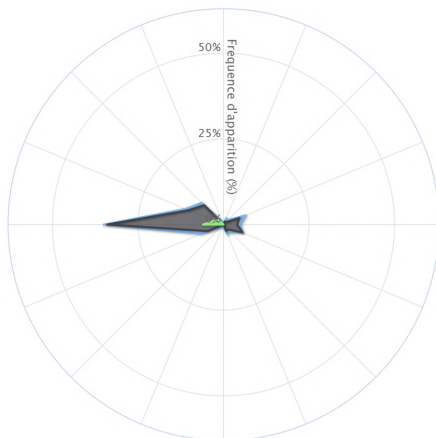
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Montredon (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 19/05/2021 au 17/06/2021

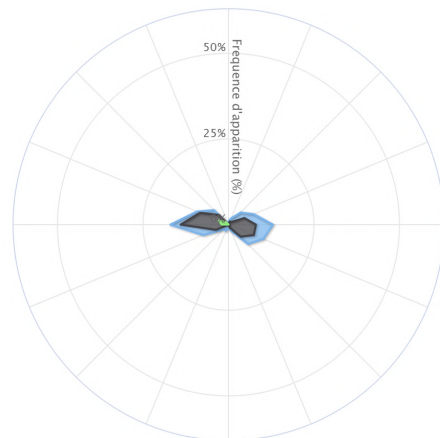
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Montredon (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 18/08/2021 au 16/09/2021

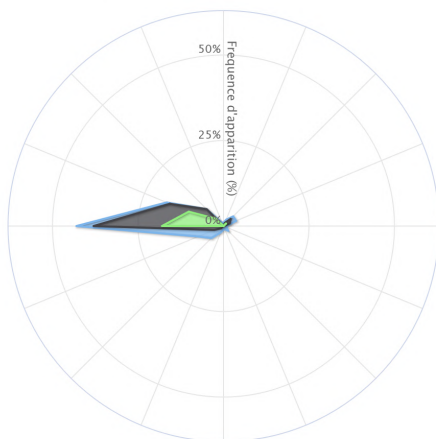
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Montredon (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 17/11/2021 au 15/12/2021

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



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

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 décennie, 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 décennie 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