

Corbières

Suivi des retombées de poussières autour de la

carrière de Montredon des

# Rapport annuel 2022

ETU-2023-024 - Edition Mars 2023



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

## **CONDITIONS DE DIFFUSION**

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

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

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

#### www.atmo-occitanie.org

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

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

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

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

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

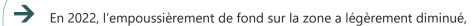
contact@atmo-occitanie.org

# **SOMMAIRE**

SYNTHESE	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 2022 (SOURCE : DOMITIA GRANULATS)	7
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2022	7
4. RESULTATS OBTENUS	8
4.1. Tableau de resultats 2022	8
4.2. Information sur le reseau de mesures	8
4.3. MOYENNE GENERALE	8
4.4. DETAILS PAR JAUGE	8
4.4.1. Jauge de type a (référence)	8
4.4.2. Jauges de type c (limite d'exploitation)	
4.4.3. Jauges de type b (proximité des premières habitations)	9
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES	10
TARIE DEC ANNEVEC	10

## **SYNTHESE**

En partenariat avec la société Domitia Granulats, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Montredon-des-Corbières dans l'Aude. Concrètement, 4 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2022.



L'activité de la carrière peut avoir une forte influence sur l'empoussièrement de son environnement immédiat sous la Tramontane et le Marin.

Au niveau des premières habitations à l'Ouest de la carrière, les niveaux d'empoussièrement apparaissent inférieurs à la valeur limite réglementaire

D'une manière générale, d'autres sources de poussières peuvent influencer l'empoussièrement de la zone (carrière SC 133 proche, activités viticoles, poussières organiques en période chaude...).

#### SITUATION PAR RAPPORT À LA VALEUR DE REFERENCE

Valeur de référence	Dépassement	Commentaires
500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante sur les jauges de type b (arrêté du 22/09/1994 modifié)		La moyenne déterminée à partir des 3 campagnes de mesures disponibles (370 mg/m²/jour) est nettement inférieure à la valeur réglementaire

#### ■ RETOMBEES TOTALES : SITUATION POUR L'ANNEE 2022

		Retombées total	es en mg/m²/jour	Comparaison entre 2022 et 2021		
Numéro	Type de jauge	Moyenne annuelle 2022 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2021 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2021	
MRD 1	а	149	149 206		- 28%	
MRD 2	С	524 421		=	+ 25%	
MRD 4	С	458	458 432		+ 6%	
MRD 5	b	370*	*	*	*	
Moyenne globale du réseau		375	353	=	+ 6%	

<sup>\*</sup> Ajout de la jauge MRD5 au réseau de surveillance lors de la 2e campagne de mesures 2022.

## 1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

## 1.1. Contexte

La société Domitia Granulats a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables<sup>1</sup> dans l'environnement de la carrière de Montredon-des-Corbières, située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA). Une convention signée entre Domitia Granulats 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<sup>ères</sup> 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 2006 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.

Initialement constitué de 3 points de mesures des retombées atmosphériques totales dans l'environnement de la carrière, le dispositif s'est étoffé en 2022 avec l'ajout, à la demande de la DREAL, d'un nouveau point de mesures, de type b, située à environ 1500 mètres à l'Ouest de la carrière.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 mg/m²/jour.

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



## 2.2.2. Fréquence des mesures

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

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

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

Le calendrier des mesures est présenté en annexe 1.

## 2.2.3. Valeur réglementaire

L'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié définit une valeur de **500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante** à ne pas dépasser pour les jauges installées à proximité des habitations situées à moins de 1 500 mètres de la carrière sous les vents dominants (jauge de type b, voir § 2.2.5).

En revanche, cet arrêté ne prévoit pas de valeur limite pour les jauges situées en limite d'exploitation.

### 2.2.4. Niveau de référence

Empoussièrement annuel (retombées totales)				
Moyenne annuelle Qualificatif				
< 250 mg/m²/jour	Empoussièrement faible			
250 à 500 g/m²/jour	Empoussièrement moyen			
> 500 mg/m²/jour	Empoussièrement 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.

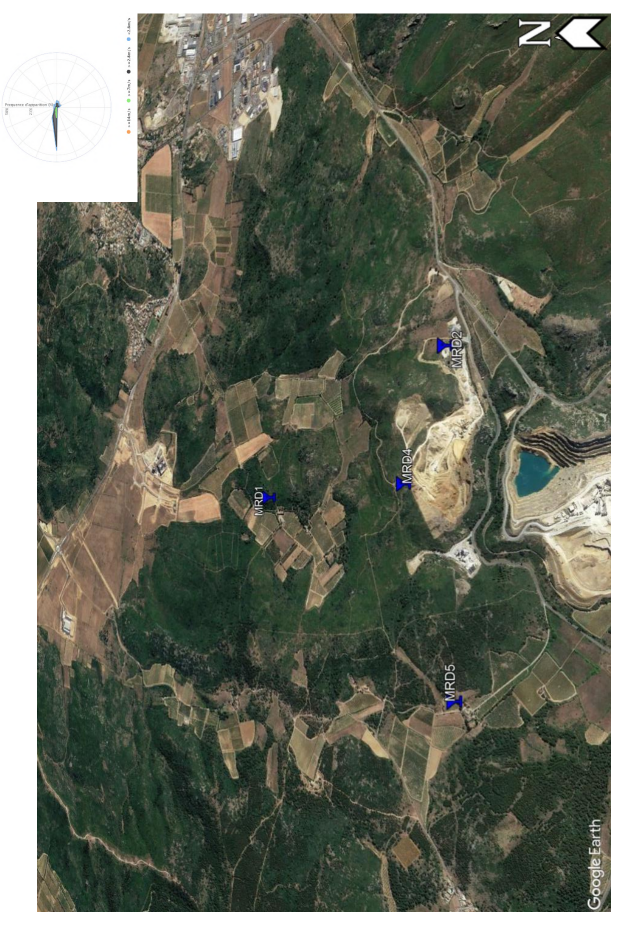
Ce plan de surveillance comprend, entre autre, le choix de la localisation des stations de mesures en fonction des vents dominants et de la présence d'habitations à moins de 1500 mètres de l'exploitation avec :

- au moins une station de mesures 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 Montredon-des-Corbières

	Type de site	Explications	Sites
	a	une station de mesures témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la carrière.	MRD 1, située à environ 800 mètres au Nord-de la carrière
Arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié	b	le cas échéant, une ou plusieurs stations de mesures implantées à proximité immédiate des premiers bâtiments accueillant des personnes sensibles (centre de soins, crèche, école) ou <b>des premières habitations</b> situées à moins de 1 500 mètres des limites de propriétés de l'exploitation, sous les vents dominants.	<b>MRD 5</b> , située à environ 1500 mètres à l'Ouest de la carrière sous le Marin.
	·	une ou plusieurs stations de mesures implantées en limite de site, sous les vents dominants.	MRD 2, située sous la Tramontane, à l'Est de la carrière.  MRD 4, située sous le Marin, à proximité de l'exploitation.

Rose des vents cumulée pour les campagnes de mesures



Carte du dispositif de surveillance de l'empoussièrement autour de la carrière de Montredon-des-Corbières

## Sites de prélèvements



## 3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

## 3.1. Evolution du site en 2022 (source : Domitia Granulats)

En 2022, les activités d'extraction et de production ont diminué de 26% par rapport à celles de 2021.

## 3.2. Conditions météorologiques en 2022

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

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

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

Les données météorologiques utilisées pour l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues de la station Météo France la plus proche **(Narbonne)**, située à moins de 5 Km de la carrière et dont Météo France, à la demande de l'exploitant, a validé la représentativité pour la carrière de Montredon.

#### Précipitations

En 2022, le cumul annuel des précipitations s'élève à 454 mm (elle était de 314 mm en 2021). En 2022, la somme des précipitations pendant les périodes de mesures représente 19% des précipitations annuelles (85 mm);

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

- les 1<sup>re</sup> ,3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> périodes de mesures sont particulièrement sèches avec des cumuls de précipitations respectifs de 1, 11 et 10 mm.
- la 2<sup>e</sup> période de mesures est la plus pluvieuse avec un cumul de précipitations de 62 mm.

Sur les 115 jours de mesures, il y a eu 30 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

#### Vents

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

- la Tramontane, de secteur Ouest (majoritaire)
- le Marin, de secteur Est/Sud-Est (minoritaire).

Sur les 115 jours d'exposition, il y a eu :

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

La vitesse moyenne des vents sur l'ensemble des périodes d'exposition est de 4.5 m/s.

**Températures :** en 2022, la moyenne des températures est de 16,6°C.

## 4. RESULTATS OBTENUS

## 4.1. Tableau de résultats 2022

	Identifiant jauge et quantité en mg/m²/jour					
Période de l'année 2022	MRD 1 (type a)	MRD 2 (type c)	MRD 4 (type c)	MRD 5 (type b)		
12/01 au 09/02	121	1	202	1		
08/04 au 06/05	114	564	796	218		
06/07 au 04/08	261	707	407	599		
04/10 au 04/11	98	302	425	294		
Moyenne	149	524	458	370		
Maximum	261	707	796	599		
Minimum	98	302	202	218		

## 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.

Suite à une demande de la DREAL, la jauge MRD5 de type b a été rajoutée au réseau lors de la 2<sup>e</sup> campagne de mesures 2022.

Il n'y a pas de mesure disponible pour la jauge MRD2 lors de la 1<sup>re</sup> campagne de mesures car celle-ci a été retrouvée à terre.

## 4.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2022 à 375 mg/m²/jour, sensiblement équivalente à celle de 2021 (353 mg/m²/jour).

L'empoussièrement moyen le plus élevé a été enregistré durant la 2<sup>e</sup> période de mesures (491 mg/m²/jour).

## 4.4. Détails par jauge

## 4.4.1. Jauge de type a (référence)

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

Elle affiche une moyenne annuelle de 149 mg/m²/jour, en légère diminution par rapport à celle 2021 (206 mg/m²/jour).

Les niveaux d'empoussièrement de la jauge MRD1 relevés lors de la 3<sup>e</sup> campagne de mesures (261 mg/m²/jour) effectuée en été sont plus élevées que ceux observés lors des 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> campagnes

(respectivement 121, 114 et 98 mg/m²/jour). Cette hausse est probablement liée aux retombées organiques (notamment les pollens) qui sont généralement plus importantes en période 'chaude'.

Cela montre que l'empoussièrement de fond de la zone peut évoluer significativement pendant l'année.

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

#### La jauge MRD 2 est située à l'Est de la carrière (sous la Tramontane de secteur Ouest).

Elle présente un empoussièrement fort (524 mg/m²/jour) en légère augmentation par rapport à celui de 2021 (421 mg/m²/jour).

Contrairement à l'année 2021 où les niveaux d'empoussièrement étaient globalement homogènes, les niveaux d'empoussièrement relevés en 2022 varient significativement. Il y a ainsi une nette différence entre l'empoussièrement maximum relevé lors de la 3<sup>e</sup> campagne de mesures (707 mg/m²jour) et l'empoussièrement minimum constaté lors de la 4<sup>e</sup> campagne (302 mg/m²/jour)

D'une manière générale, cette jauge subit une forte influence de l'activité de la carrière. Cette influence apparaît plus marquée qu'en 2021.

#### La jauge MRD 4 est située à proximité de l'exploitation (sous le vent Marin de secteur Sud-Est).

Elle enregistre un empoussièrement modéré (458 mg/m²/jour), à peine supérieur à celui de 2021 (432 mg/m²/jour).

Comme la jauge MRD2, cette jauge présente des variations importantes des niveaux d'empoussièrement (maximum de 796 mg/m²/jour lors de la 2<sup>e</sup> campagne de mesures et minimum de 202 mg/m²/jour lors de la 1<sup>re</sup> campagne de mesures.

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

## 4.4.3. Jauges de type b (proximité des premières habitations)

#### La jauge MRD 5 est située à environ 1500 mètres à l'Ouest de la carrière sous le Marin.

<u>Rappel</u>: la jauge MRD5 a été implantée lors de  $2^e$  campagne de mesures 2022 ; il n'y a donc que trois résultats disponibles cette année.

Elle enregistre ainsi un empoussièrement modéré (370 mg/m²/jour déterminé à partir des 3 campagnes de mesures) nettement supérieur à celui de la référence du réseau (158 mg/m²/jour calculé à partir des trois campagnes de mesures communes à celles de la jauge MRD5).

Comme pour la jauge de référence, la valeur observée en été (599 mg/m²/jour constatés du 6/07 au 4/08) est nettement plus importante que celles enregistrées lors des deux autres campagnes de mesures. Cependant, contrairement à la jauge MRD1, les retombées organiques (notamment les pollens) qui sont généralement plus importantes en période 'chaude' ne semblent pas être les seules responsables de cette hausse des niveaux d'empoussièrement.

Compte tenu des valeurs relevées sur les jauges situées à proximité de la carrière et de la décroissance de l'empoussièrement avec la distance à une source d'émission, la valeur d'empoussièrement plus élevée relevée en période estivale n'a pas non plus pour origine l'activité de la carrière.

La jauge MRD5 est située à proximité immédiate de parcelles agricole (vignes). Cette jauge a ainsi pu être influencée par les activités agricoles en période estivale.

L'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié définit une valeur de 500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante à ne pas dépasser pour les jauges installées à proximité des habitations situées à moins de 1 500 mètres de la carrière sous les vents dominants. La valeur obtenue sur la jauge MRD5 à partir des 3 campagnes de mesures disponibles (370 mg/m²/jour) apparait nettement inférieure à cette valeur. La poursuite des mesures en 2023 permettra de confirmer ce constat

## 5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2022 montrent que :

- l'empoussièrement de fond sur la zone a légèrement diminué,
- l'activité de la carrière peut avoir une forte influence sur l'empoussièrement de son environnement immédiat sous la Tramontane et le Marin,
- au niveau des premières habitations à l'Ouest de la carrière, les niveaux d'empoussièrement apparaissent inférieurs à la valeur limite réglementaire

D'une manière générale, d'autres sources de poussières peuvent influencer l'empoussièrement de la zone (carrière SC 133 proche, activités viticoles, poussières organiques en période chaude...).

En 2023, les mesures de retombées de poussières se poursuivent autour de la carrière.

## **TABLE DES ANNEXES**

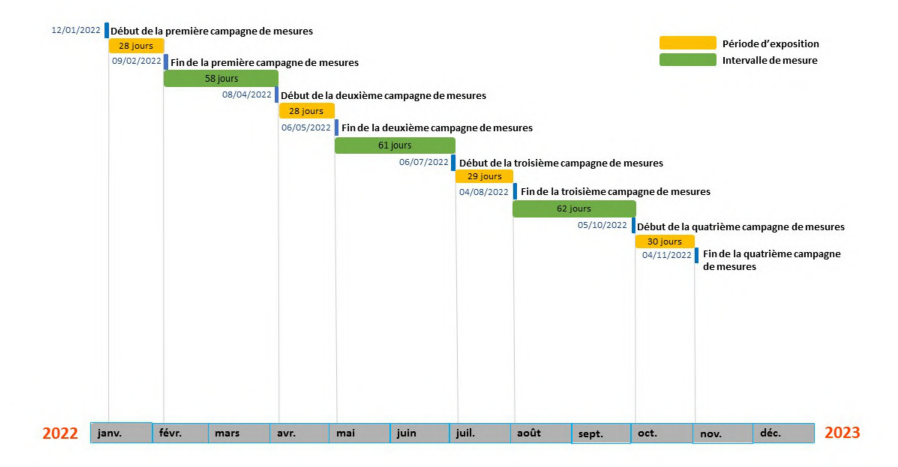
ANNEXE 1: Calendrier des mesures 2022

ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2022

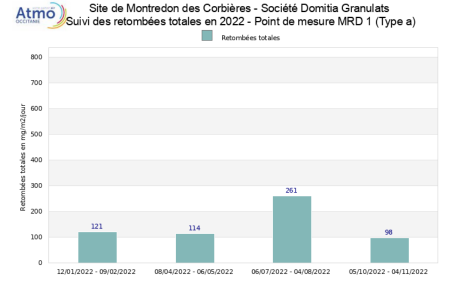
ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières : historique

ANNEXE 4 : Conditions météorologiques

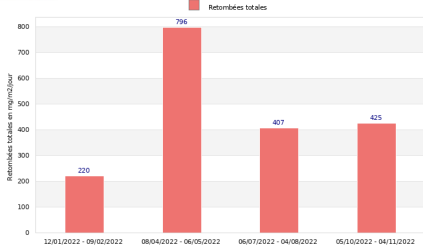
ANNEXE 5 : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales



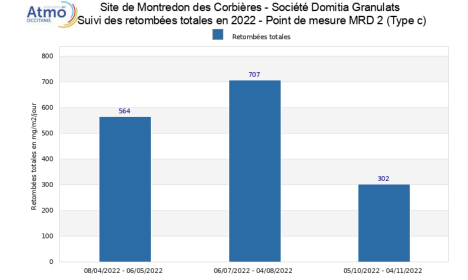
## ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2022



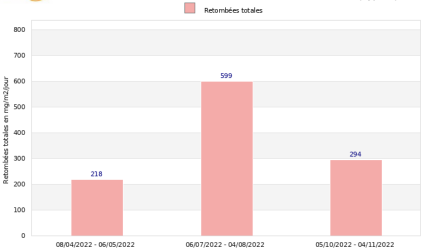




©Atmo-Occitanie



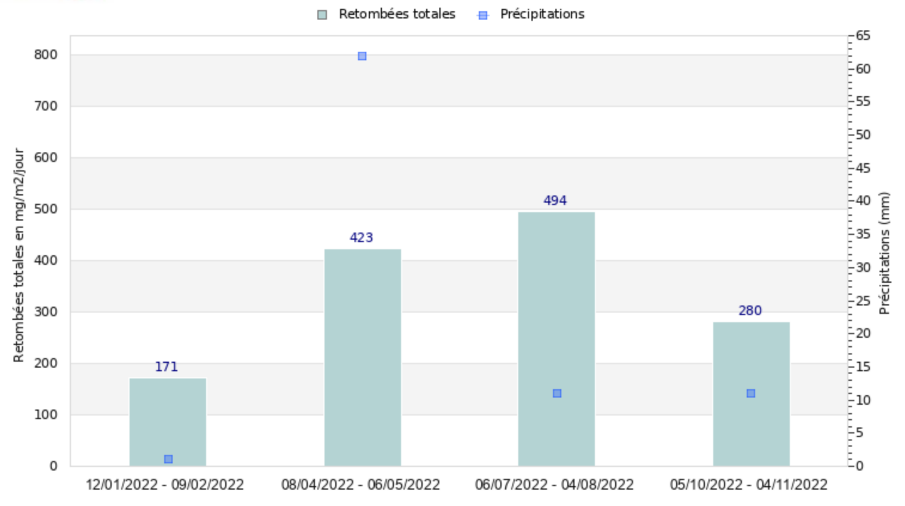




©Atmo-Occitanie



Site de Montredon des Corbières - Société Domitia Granulats Moyenne des retombées totales par période sur l'année 2022



©Atmo-Occitanie

## Plan d'implantation et résultats 2022 - Période n°1 du 12/01/2022 au 09/02/2022



## Plan d'implantation et résultats 2022 - Période n°2 du 08/04/2022 au 06/05/2022



## Plan d'implantation et résultats 2022 - Période n°3 du 06/07/2022 au 04/08/2022



## Plan d'implantation et résultats 2022 - Période n°4 du 05/10/2022 au 04/11/2022



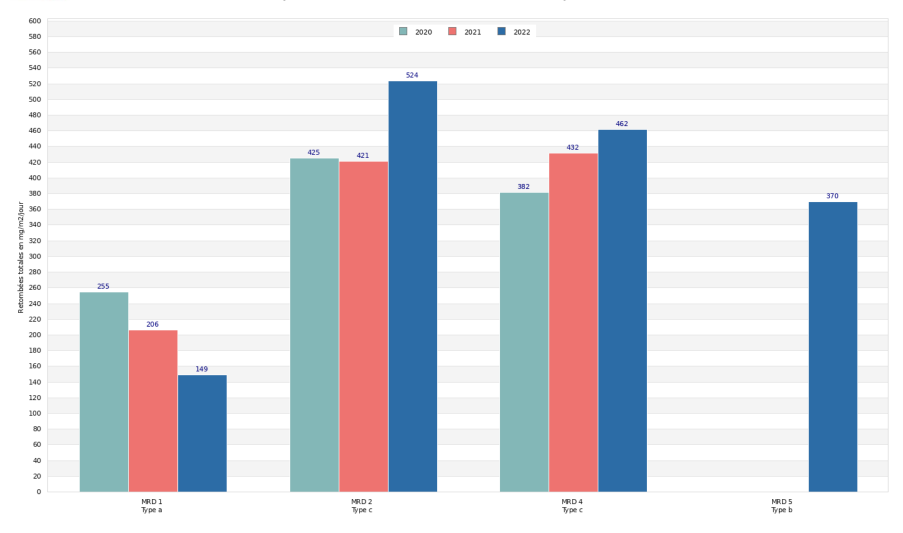
## Mesures des retombées de poussières, moyenne des campagnes 2022



## ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières, historique



Site de Montredon des Corbières - Société Domitia Granulats Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes annuelles



## Mesures des retombées poussières, historique

. ,		retombées totales (en mg/m²/jour)					
Année	Dates d'exposition	MRD 1	MRD 2	MRD 4	MRD 5	Moyenne	
	05/10/2022 au 04/11/2022	98	302	425	294	280	
	06/07/2022 au 04/08/2022	261	707	407	599	494	
2022	08/04/2022 au 06/05/2022	114	564	796	218	423	
	12/01/2022 au 09/02/2022	121	RAT	220		171	
	Moyenne annuelle 2022	149	524	462	370		
	17/11/2021 au 15/12/2021	181	437	221		279	
	18/08/2021 au 16/09/2021	205	435	666		435	
2021	19/05/2021 au 17/06/2021	198	340	348		296	
	15/02/2021 au 18/03/2021	238	470	491		400	
	Moyenne annuelle 2021	206	420	432			
	15/10/2020 au 16/11/2020	230	390	792		471	
	16/07/2020 au 17/08/2020	425	634	336		465	
2020	15/04/2020 au 15/05/2020	131	234	146		170	
	16/01/2020 au 14/02/2020	233	443	255		310	
	Moyenne annuelle 2020	255	425	382			
	19/11/2019 au 19/12/2019	64	331	342		246	
	26/08/2019 au 27/09/2019	109	662	1533		768	
2019	27/05/2019 au 28/06/2019	120	264	653		346	
	21/02/2019 au 26/03/2019	56	851	273		393	
	Moyenne annuelle 2019	87	527	700			
	19/11/2018 au 19/12/2018	23	254	73		117	
2018	23/08/2018 au 20/09/2018	29	316	236		194	
	06/06/2018 au 06/07/2018	71	553	249		291	
	20/02/2018 au 20/03/2018	210	602	381		398	
	Moyenne annuelle 2018	83	431	235			

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 peuvent être obtenues:

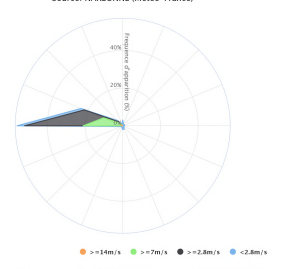
- soit par une station de mesures implantée sur le site de l'exploitation avec une résolution horaire au minimum,
- soit par un abonnement à des données corrigées en fonction du relief, de l'environnement et de la distance issues de la station météo la plus représentative à proximité de la carrière.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

Les données météorologiques utilisées pour l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues de la station Météo France la plus proche (Narbonne), située à moins de 5 Km de la carrière et dont Météo France, à la demande de l'exploitant, a validé la représentativité pour la carrière de Montredon.

Période	Jours d'exposition	pluviométrie (mm)	Nb jours de pluie	Nb jours avec vent >2,8m/s	Nb jours avec vent >7m/s	Nb jours avec vent >14m/s	Vitesse moyenne vent (m/s)	Température moyenne (°C)
du 12/01/2022 au 09/02/2022	28	1	5	25	19	3	5.8	6.8
du 08/04/2022 au 06/05/2022	28	62.4	7	28	20	0	4.9	15.2
du 06/07/2022 au 04/08/2022	29	11.4	3	28	12	0	4.3	26.8
du 05/10/2022 au 04/11/2022	30	10.5	15	30	6	0	3	19
Min		1	3	25	6	0	3	6.8
Max		62.4	15	30	20	3	5.8	26.8
Moyenne							4.5	
Cumul	115	85.3	30	111	57	3		

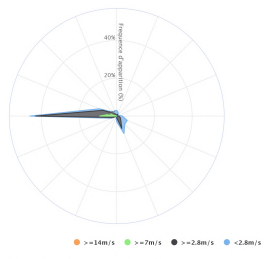
#### Rose des vents du 12/01/2022 au 09/02/2022

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: NARBONNE (Météo-France)



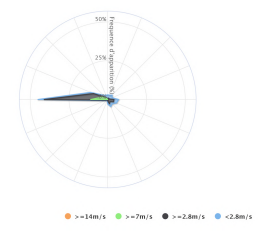
#### Rose des vents du 06/07/2022 au 04/08/2022

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: NARBONNE (Météo-France)



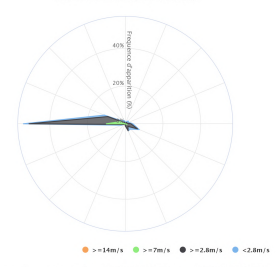
## Rose des vents cumulée pour les campagnes de mesures

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: NARBONNE (Météo-France)



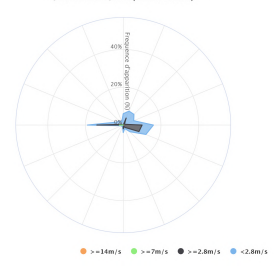
#### Rose des vents du 08/04/2022 au 06/05/2022

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: NARBONNE (Météo-France)



#### Rose des vents du 05/10/2022 au 04/11/2022

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: NARBONNE (Météo-France)



# Caractéristiques météorologiques de l'année 2022 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 2022 : « Pluvieux en Gascogne, sec en Languedoc »

Janvier est caractérisé par une pluviométrie contrastée avec un cumul global de 65 mm ce qui représente un déficit à la normale de 24 %.

La température moyenne mensuelle est globalement plutôt conforme avec une anomalie de seulement -0.2 °C mais les températures ont évolué en dents de scie au fil du mois. Après 4 premiers jours très doux, le temps s'est rafraichi du 5 au 7 puis à nouveau, l'air s'est radouci du 8 au 10 avant une longue période fraîche pour la saison du 11 au 23. Du 14 au 26, il refait doux puis la fraîcheur revient jusqu'au 31.

Les cumuls de pluie sont disparates : le temps reste très sec dans le Gard, l'Hérault et le sud de la Lozère tandis que les pluies sont en excédent dans les Hautes- Pyrénées, la Haute-Garonne et l'Ariège.

L'ensoleillement est excédentaire presque partout, particulièrement en Catalogne et dans la plaine languedocienne, avec une valeur record même dans l'Albigeois.

#### Février 2022 : « Douceur printanière et sécheresse »

Février est sec en Occitanie avec un cumul global de 34 mm ce qui représente un déficit à la normale de 51 %. La température moyenne mensuelle est largement au-dessus de la normale avec une anomalie de 2.3 °C. La température sur un pas de temps quotidien a dépassé la normale presque tous les jours (sauf les 6 et 26), les 17 et 18 étant particulièrement doux avec une anomalie caracolant à plus de 6 °C.

Les cumuls mensuels de pluie sont déficitaires en général, toutefois, très localement conformes aux normales. L'ensoleillement est excédentaire presque partout, particulièrement en Catalogne, dans une moindre mesure à Montpellier. La tramontane forte est fréquente pour la saison. -Il vaut mieux le loup dans le troupeau qu'un mois de février beau! - dit un vieil adage occitan.

#### Mars 2022 : « Douceur relative et fort épisode pluvieux »

Mars est relativement doux, peu venté, plutôt maussade avec des cumuls de pluie très disparates spatialement du fait d'un épisode méditerranéen très précoce du 11 au 13. L'épicentre de cet épisode fut l'Hérault mais de fortes lames d'eau ont aussi impacté ses départements limitrophes, dans une moindre mesure. Le cumul mensuel global est de 98 mm ce qui représente un excédent à la normale de 46 % et l'anomalie de la température moyenne mensuelle est de 0.8 °C.

L'ensoleillement est médiocre dans la plaine languedocienne aussi bien qu'en Roussillon. A Perpignan, mars 2022 constitue le record depuis 1960 de la durée d'ensoleillement la plus basse pour un mois de mars.

Cers, tramontane ont peu soufflé statistiquement pour un mois de mars.

#### Avril 2022 : « Gelées de printemps tardives et sécheresse »

Avril est relativement doux pour la saison, peu venté et plutôt sec.

Le cumul mensuel global est de 67mm ce qui représente un déficit à la normale de 29 % et l'anomalie de la température moyenne est positive de 0.5 degré. Toutefois, un épisode de froid survient pendant la première décade avec localement de nombreuses gelées potentiellement dévastatrices pour l'arboriculture.

Cers, tramontane et autan ont relativement peu soufflé statistiquement pour un mois d'avril.

L'ensoleillement est assez conforme à la normale en Catalogne, dans le Carcassès et le secteur de Nimes. Il est déficitaire, en revanche, de l'Albigeois au pays Toulousain.

#### Mai 2022 : « Un mois de mai exceptionnellement chaud et sec »

L'anomalie moyenne de température sur la région est de +3.2°C, avec une période particulièrement chaude en milieu de mois.

Les précipitations sont largement déficitaires, en particulier à l'est de la région, avec des déficits autour de 80%. Les départements pyrénéens sont les moins déficitaires, avec autour de 50 % de déficit. Le mois a été plus ensoleillé que la normale sur toute la région et en particulier sur le Massif Central,

où le rapport à la normale est de 140%.

Deux épisodes de Tramontane ont eu lieu, le 6 et le 25/26 où le vent a dépassé les 80 km/h sur l'Aude et les Pyrénées-Orientales.

L'indice d'humidité des sols a décru pendant tout le mois, proche de la moyenne en début de mois, il passe sous le 1er décile quotidien en fin de mois et continue de baisser.

### Juin 2022 : « Un mois de juin particulièrement chaud et orageux »

Juin 2022 a été le deuxième mois de juin le plus chaud depuis 1973 avec un écart à la normale de +2,85°C pour la température moyenne agrégée en Occitanie, en dessous du record de 2003 (où l'écart est de +4,12°C), principalement dû à une période de forte chaleur dans la deuxième décade du mois, avec des températures maximales dépassant les 40°C à son apogée sur une large zone des plaines languedociennes.

C'est aussi un mois marqué par des dégradations orageuses notables en début et en fin de mois et surtout en approchant le Massif Central, avec des cumuls dépassant plusieurs fois les 30 mm en 24h pour les journées du 3, du 4, du 22 et du 23.

#### Juillet 2022 : « Juillet le plus sec et le 2ème plus chaud depuis 1959 »

Le mois de juillet 2022 est le 2<sup>ème</sup> mois de juillet le plus chaud en considérant la température moyenne agrégée (anomalie de +2.65°C) sur la région Occitanie après juillet 2006.

Coté précipitations, le mois de juillet 2022 est extrêmement sec, avec une large moitié de la région n'ayant reçu que moins de 5 mm sur le mois. Seuls les Pyrénées et leur Piémont et la Lozère ont reçu quelques pluies orageuses, mais restent en déficit de précipitations. Le cumul mensuel agrégé sur la région est de 9.3 mm, soit 18% de la normale. L'ensoleillement est largement excédentaire, de +20% environ sur le Languedoc-Roussillon et les Pyrénées et jusqu'à +40% par rapport à la normale dans le Lot. On mesure 382h à Gourdon (normale à 265h), 406h à Montpellier (normale à 345h), et 357h à Toulouse (normale à 259h).

L'activité feux de végétation a été notable, notamment pendant l'épisode de vigilance orange canicule du 12 au 20 juillet en Midi-Pyrénées. Sur la région c'est le Gard et l'Hérault qui comptabilisent les feux de forêt les plus étendus ; celui de Gignac (34) parti le 26 juillet a atteint 950 ha.

#### Août 2022 : « 2ème mois d'août le plus chaud depuis 1947 »

Le mois d'août 2022 est au deuxième rang en regardant l'anomalie de température moyenne mensuelle pour tous les mois d'août sur l'Occitanie depuis 1947 avec +2.92°C par rapport à la normale. Seul le mois d'août 2003 a été plus chaud avec une anomalie de +3.96°C.

Côté précipitations, la région est séparée en deux. D'une part le Gard, la Lozère, une large partie est de l'Hérault et les Pyrénées ont bien été arrosées par des précipitations orageuses à partir de la deuxième décade et sont en excédent de précipitations par rapport à la normale. D'autre part, les précipitations sont déficitaires sur tout le reste de la région, voire très faibles par rapport aux normales, notamment le Tarn et l'Aude.

L'ensoleillement mensuel est légèrement eu dessus des normales sur une majeure partie de la région. On relève par exemple 285h à Toulouse (normale à 246h) et 331h à Montpellier (normale à 305h).

#### Septembre 2022 : « Une première quinzaine chaude et orageuse, automnale ensuite »

Septembre 2022 marque la fin d'une longue période de hautes températures les 4 mois précédents (entre +2.6 et 2.9°C au-dessus des normales pour la température moyenne). Pour mémoire, nous avons enregistré le mois de mai le plus chaud sur la région Occitanie depuis 1947, et les deuxièmes mois de juin, juillet et août les plus chauds. Même si le mois de septembre a été plus doux que la moyenne, avec une anomalie de +1.1°C, il n'est que le 15ème au niveau de l'anomalie de température moyenne, loin derrière 1987 (+2.6°C). Les écarts aux normales sont assez homogènes d'un département à l'autre, entre +0.60 à +1.54°C.

Coté précipitations, les cumuls sont très inégaux, excédentaires sur le Tarn et dans une moindre mesure sur la Haute Garonne et déficitaire sur Hautes-Pyrénées, Gers, Tarn-et-Garonne, Lot et Lozère (plus de 10% de déficit).

#### Octobre 2022 : « Exceptionnellement chaud et sec »

Le mois d'octobre 2022 est le mois d'octobre le plus chaud que la région ait jamais connu. La température moyenne régionale de 17.3 °C est supérieure de près de 4 degrés à la normale mensuelle.

Ce mois est aussi le 2ème mois d'octobre le plus sec. Le cumul de pluies régional moyenné est de 28 mm. Il accuse un déficit de plus de 70 % par rapport à la normale. Le Gard s'en sort un peu mieux avec un manque d'eau de 50 %. En revanche, l'Aude, le Gers, l'Hérault et le Tarn-et-Garonne voient leur déficit dépasser les 80 à 90 %.

Le nombre de jours de vent fort est moindre que la normale. L'ensoleillement, conforme à la normale au niveau régional, est excédentaire dans le Tarn et déficitaire sur les départements méditerranéens.

#### Novembre 2022 : « Doux et pluviométrie contrastée »

Novembre 2022 suit la lignée des mois précédents : pour la 7<sup>ème</sup> fois consécutive, les températures sont au-dessus de la normale (autour de +1.9°C moyenné sur la région). Il ne constitue pas un record, mais se classe quand même comme le 7ème mois de novembre le plus chaud depuis 1947.

Les précipitations ont été légèrement déficitaires, environ 7 % en moins par rapport à la normale. On note qu'il s'agit de la 8ème fois sur les derniers mois. Mais l'ex-région Midi-Pyrénées est excédentaire (+16%) tandis que l'ex-région Languedoc-Roussillon est nettement déficitaire (-39%).

L'ensoleillement est légèrement au-dessus des normales avec un excédent de 10 à 20% sur le Massif central ainsi qu'entre la vallée du Tarn et du Lot. Un léger déficit est présent sur l'ouest des Pyrénées.

#### Décembre 2022 : « Un début décembre frais suivi d'une grande douceur »

Ce mois de décembre 2022 est contrasté du point de vue des températures avec une première quinzaine relativement fraiche, globalement en dessous des normales de saison. A partir du 19 décembre, les températures repassent largement au-dessus des normales et s'y maintiennent jusqu'à la fin du mois.

On mesure un déficit de précipitations mensuelles agrégé sur la région de -39 %. Ce déficit, très contrasté, atteint -20 à -50 % sur une large frange nord-ouest de la région et jusque 70 à 80 % sur le sud de la région. Mais sur l'ouest du Gard la pluviométrie est excédentaire de +50 à +100 %. La période la plus pluvieuse se situe en première partie de mois

L'indice d'humidité des sols augmente sur ce mois en particulier entre le 12 et le 16 décembre tout en restant encore globalement déficitaire notamment sur les Pyrénées-Orientales où il reste record.

L'ensoleillement mensuel est légèrement excédentaire du côté du Gers et devient déficitaire de l'ordre de -20 % en se décalant vers le Languedoc.

# 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 = (m1 - m2) * VT / Vtraité
```

Avec VT = Vtraité si la totalité de l'échantillon est traité sinon VT = 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 :

$$CRT = mRT/S/t$$

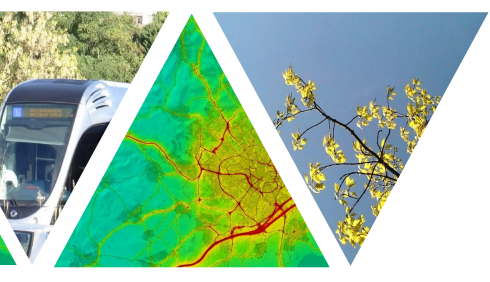
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

#### 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







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