

Suivi des retombées de poussières autour de la

sablière de Maraussan

Rapport annuel 2021

ETU-2022-020 - Edition Février 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	
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 : LES SABLIERES DU LITTORAL)	7
3.2. Conditions meteorologiques en 2021	7
4. RESULTATS OBTENUS	8
4.1. Tableau de resultats 2021.	8
4.2. Information sur le reseau de mesures	8
4.3. MOYENNE GENERALE	8
4.4. DETAILS PAR JAUGE	9
4.4.1. Jauge de type a (référence)	9
4.4.2. Jauges de type c (limite d'exploitation)	9
4.4.3. Jauge de type b (proximité des premières habitations)	
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES	10
TARLE DES ANNEXES	10

# **SYNTHESE**

En partenariat avec les Sablières du littoral, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la sablière de Maraussan dans l'Hérault. Concrètement, 4 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2021.

- En 2021, l'empoussièrement de fond sur zone est en légère augmentation par rapport à 2020.
- Sous la Tramontane, l'activité de la sablière de Maraussan peut avoir une forte influence sur l'empoussièrement des zones proches. Cette influence diminue rapidement avec la distance pour être faible voire inexistante à 300 mètres
- Sous le marin et le vent de Nord-Est, l'activité de la sablière de Maraussan peut avoir une influence modérée voire forte sur l'empoussièrement des zones proches. Cette influence est plus marquée qu'en 2020.
- A proximité des premières habitations, les niveaux d'empoussièrement sont faibles et inférieurs à la valeur limite réglementaire (500 mg/m²/jour en moyenne annuelle glissante).

#### 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)	NON	Pas de dépassement de la valeur réglementaire sur le site de type b.

#### ■ RETOMBEES TOTALES : SITUATION POUR L'ANNEE 2021

		Retombées total	es en mg/m²/jour	Comparaison entre 2021 et 2020		
Numéro	Type de jauge	Moyenne annuelle 2021 Moyenne annuelle 2		Evolution	Pourcentage par rapport à 2020	
MAR 5	а	185	165	<b>A</b>	+ 12%	
MAR 1	С	544	381	<u> </u>	+ 43%	
MAR 2	С	310	282	<u> </u>	+ 10%	
MAR 3	С	508	479	=	+ 6%	
MAR 4	b	159	188	▼	- 15%	
Moyenne globale du réseau		341	299	<b>A</b>	+ 14%	

# 1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

## 1.1. Contexte

La société les Sablière du littoral a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables<sup>1</sup> dans l'environnement de la sablière de Maraussan, située en zone non couverte par un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA). Une convention signée entre les Sablière du littoral 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

En 2019, 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.

<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 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 mg/m²/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

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

# 2.2.5. Implantation des jauges

#### 2.2.5.1. Contexte réglementaire

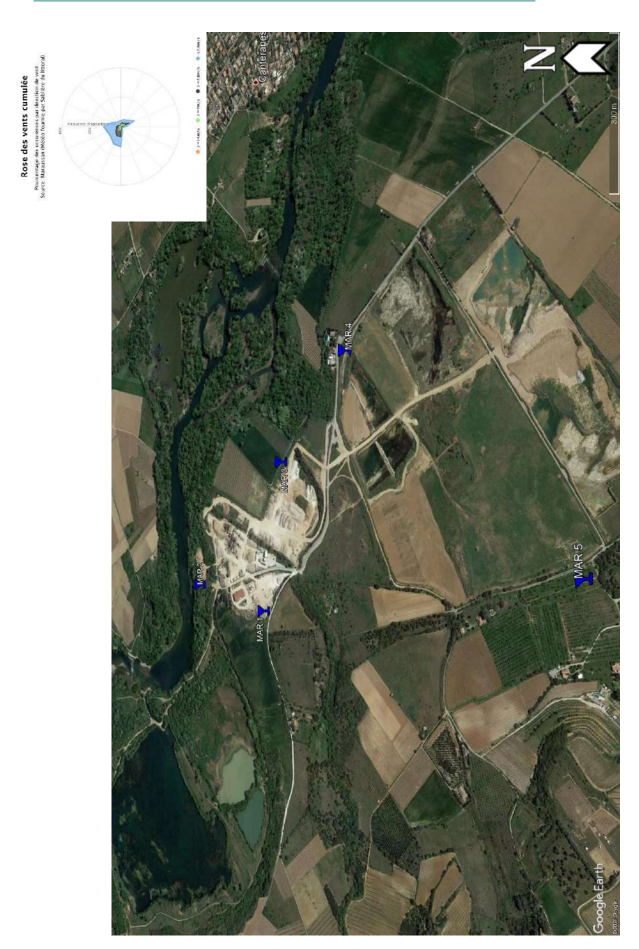
En application de l'article 19.5 l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les exploitants de sablière, à l'exception de celles exploitées en eau, dont la production annuelle est supérieure à 150 000 tonnes/an sont soumis à la mise en place d'un plan de surveillance des émissions de poussières.

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 sablière de Maraussan

	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.	MAR 5, située à 900 mètres au Sud de la sablière
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>MAR 4</b> , à 300 mètres au Sud-Est de l'exploitation
moune	c	une ou plusieurs stations de mesures implantées en limite de site, sous les vents dominants.	MAR 2, au Nord de l'exploitation sous le vent de secteur Sud/Sud-Ouest  MAR 1, en limite de site sous le vent de secteur Nord-Est  MAR 3, en limite de site sous le vent de secteur Ouest Nord-Ouest.



Carte du dispositif de surveillance de l'empoussièrement autour de la sablière de Maraussan

Sites de prélèvements





MAR 1 MAR 2





MAR 3 MAR 4



MAR 5

# 3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

# 3.1. Evolution du site en 2021 (source : Les sablières du littoral)

Entre 2021 et 2020, les activités d'extraction et de production ont légèrement diminué (- 6%)

# 3.2. Conditions météorologiques en 2021

La sablière de Maraussan 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, conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues d'une station de mesures implantées sur le site de l'exploitation avec une résolution horaire au minimum.

#### Précipitations :

En 2021, le cumul annuel des précipitations s'élève à 437 mm. La somme des précipitations pendant les périodes de mesures représente 36% des précipitations annuelles (159 mm); elle était de 155 mm en 2020.

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

- la 1<sup>re</sup> période de mesures (du 19/01 au 17/02) est la plus sèche avec un cumul de 15 mm,
- la 4<sup>e</sup> période de mesures (du 15/10 au 16/11) est la plus pluvieuse avec un cumul de 63 mm.

Sur les 125 jours d'exposition, il y a eu 44 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

#### Vents

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

- la Tramontane de secteur Ouest/Nord-Ouest (majoritaire)
- le Marin de secteur Sud/Sud-Ouest (minoritaire)
- le vent de secteur Nord-Est (minoritaire)

Sur les 125 jours d'exposition, il y a eu :

- 87 jours avec au moins une heure de vent > 2.8 m/s
- 54 jours avec au moins une heure de vent > 7 m/s
- 9 jour avec au moins une heure de vent > 14 m/s

La vitesse moyenne des vents sur l'ensemble des périodes d'exposition est de 3,6 m/s.

**Températures :** en 2021, la moyenne des températures est de 15,7 °C.

# 4. RESULTATS OBTENUS

# 4.1. Tableau de résultats 2021

	Identifiant jauge et quantité en mg/m²/jour					
Période de l'année 2021	MAR 5 (type a)	MAR 1 (type c)	MAR 2 (type c)	MAR 3 (type c)	MAR 4 (type b)	
19/01 au 17/02	117	380	283	339	166	
16/04 au 18/05	/	400	457	665	157	
16/07 au 17/08	268	288	283	471	158	
15/10 au 16/11	169	1106	217	558	154	
Moyenne	185	544	310	508	159	
Maximum	268	1106	457	665	166	
Minimum	117	288	217	339	154	

## 4.2. Information sur le réseau de mesures

Les poses et déposes des jauges sont effectuées par Atmo Occitanie. L'analyse des jauges est réalisée par un laboratoire accrédité COFRAC sélectionné par Atmo Occitanie.

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

Suite à des travaux, la jauge de référence MAR5 n'était pas accessible lors du ramassage de la 2<sup>de</sup> campagne de mesures.

# 4.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2021 à 341 mg/m²/jour, en légère augmentation par rapport à celle de 2020 (299 mg/m²/jour)

L'empoussièrement moyen le plus élevé (441 mg/m²/jour) a été enregistré lors de la 4e période de mesures,

Inversement, l'empoussièrement moyen le plus faible (257 mg/m²/jour) a été constaté au cours de la 1<sup>re</sup> période de mesures

# 4.4. Détails par jauge

# 4.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge MAR 5, située à 900 mètres au Sud de la sablière, sert de référence au réseau.

En 2021, elle affiche une moyenne annuelle faible de 185 mg/m²/jour, mais néanmoins légèrement supérieure à celle de 2020 (165 mg/m²/jour)

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

La jauge MAR 1 est située en limite Sud-Ouest de la sablière et donc sous le vent de secteur Nord-Est.

Elle enregistre un empoussièrement fort (544 mg/m²/jour), nettement supérieur à celui de 2020 (381 mg/m²/jour) ainsi qu'à l'empoussièrement de référence.

Alors qu'il était resté globalement stable lors des 3 premières campagnes de mesures, l'empoussièrement a nettement augmenté lors de la 4<sup>e</sup> campagne de mesures (1106 mg/m²/jour maximum mensuel 2021 contre des niveaux compris entre 288 mg/m²/jour et 400 mg/m²/jour le reste de l'année).

Les éléments à disposition d'Atmo-Occitanie ne permettent pas de déterminer l'origine de la forte augmentation du niveau d'empoussièrement lors de cette 4<sup>e</sup> campagne de mesures.

L'activité de la sablière peut avoir une influence modérée voire forte sur cette jauge. Cette influence est plus marquée qu'en 2020.

#### La jauge MAR 2 est située au Nord de la sablière, sous le Marin.

Elle présente un empoussièrement modéré (310 mg/m²/jour), en légère augmentation par rapport à celui de 2020 (282 mg/m²/jour) et supérieur à l'empoussièrement de référence.

Contrairement à la jauge MAR1, les niveaux d'empoussièrements restent relativement homogènes pendant l'année.

Cette jauge subit une influence modérée de l'activité de la sablière.

#### La jauge MAR 3 est située au Sud-Ouest de la sablière, sous la Tramontane.

Elle affiche un empoussièrement fort (508 mg/m²/jour), en légère augmentation par rapport à celui de 2020 (479 mg/m²/jour) et nettement supérieur à l'empoussièrement de référence.

Comme en 2020, cette jauge présente des variations importantes des niveaux d'empoussièrement ; ces variations sont toutefois moins marquées qu'en 2020.

Cette jauge subit une forte influence de l'activité de la sablière.

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

En 2020, sur la jauges de type b, aucune moyenne annuelle glissante ne dépasse la valeur réglementaire de 500 mg/m²/jour prévue par l'arrêté ministériel du 22/09/1994 modifié (voir annexe 3).

#### La jauge MAR 4 est située à 300 mètres au Sud-Est de l'exploitation, sous la Tramontane.

Elle présente un empoussièrement faible (159 mg/m²/jour), en légère diminution par rapport à celui de 2020 (188 mg/m²/jour) et inférieur à celui de la référence.

Située dans le prolongement de la jauge MAR 3, cette jauge montre la décroissance rapide de l'empoussièrement avec la distance.

Pendant l'année 2021, les moyennes annuelles glissantes sont en diminution et nettement inférieures à la valeur limite.

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

# 5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2021 montrent que :

- l'activité de la sablière de Maraussan peut avoir une forte influence sur l'empoussièrement des zones proches sous la Tramontane. Cette influence diminue rapidement avec la distance pour être faible voire inexistante à 300 mètres,
- l'activité de la sablière de Maraussan peut avoir une influence modérée voire forte sur l'empoussièrement des zones proches sous le Marin et le vent de secteur Nord-Est. Cette influence est plus marquée qu'en 2020.
- au niveau des 1<sup>res</sup> habitations sous la Tramontane, les niveaux d'empoussièrement sont nettement inférieurs à la valeur réglementaire.

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

# **TABLE DES ANNEXES**

ANNEXE 1: Calendrier des mesures 2021

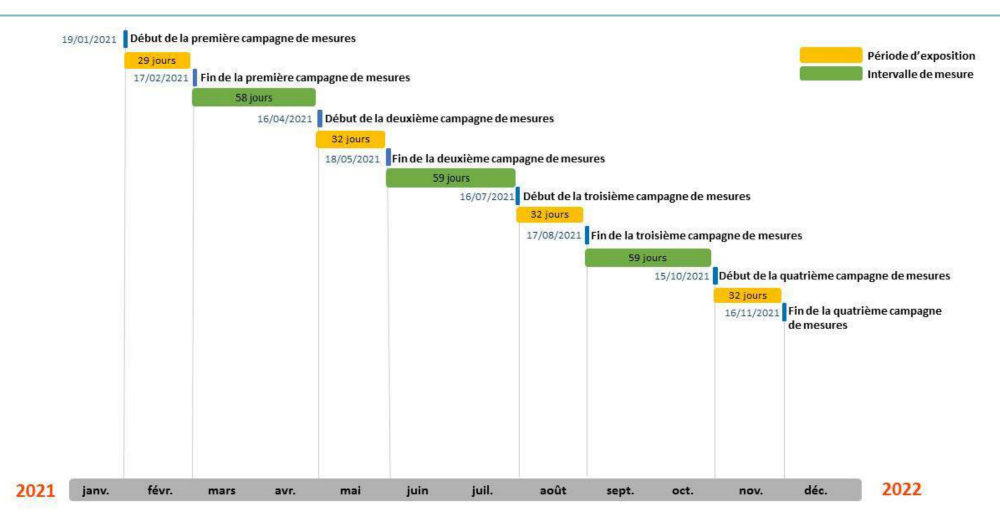
ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2021

ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières : historique

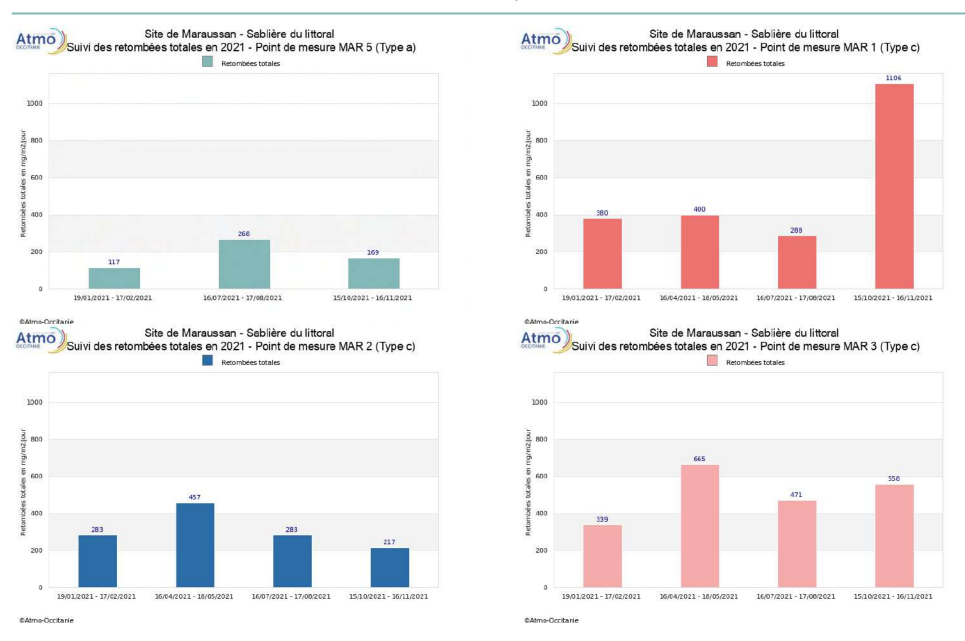
ANNEXE 4 : Conditions météorologiques

ANNEXE 5 : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

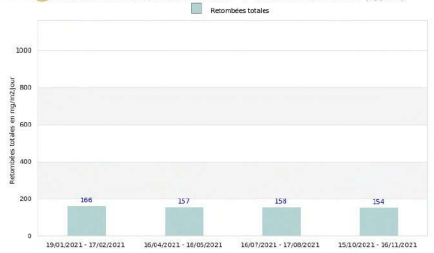
#### **ANNEXE 1: Calendrier des mesures 2021**



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



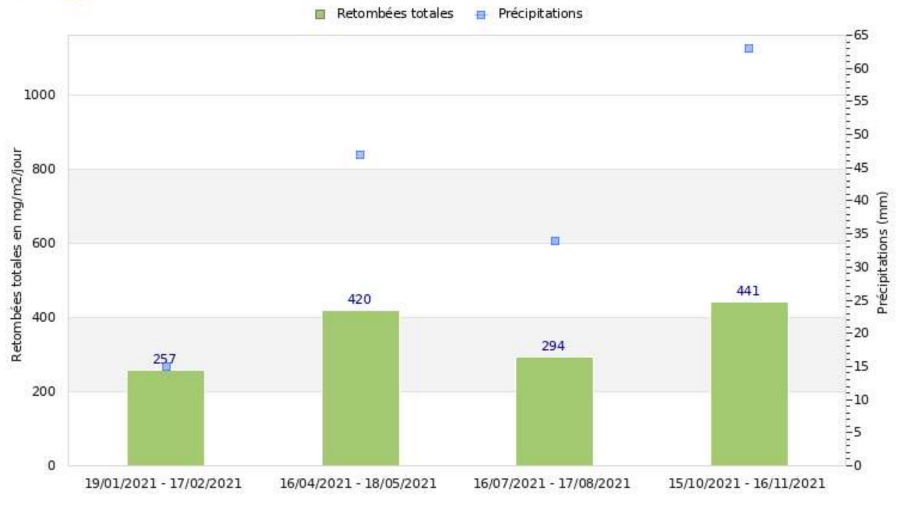
#### Site de Maraussan - Sablière du littoral Suivi des retombées totales en 2021 - Point de mesure MAR 4 (Type b)



©Atmo-Occitanie

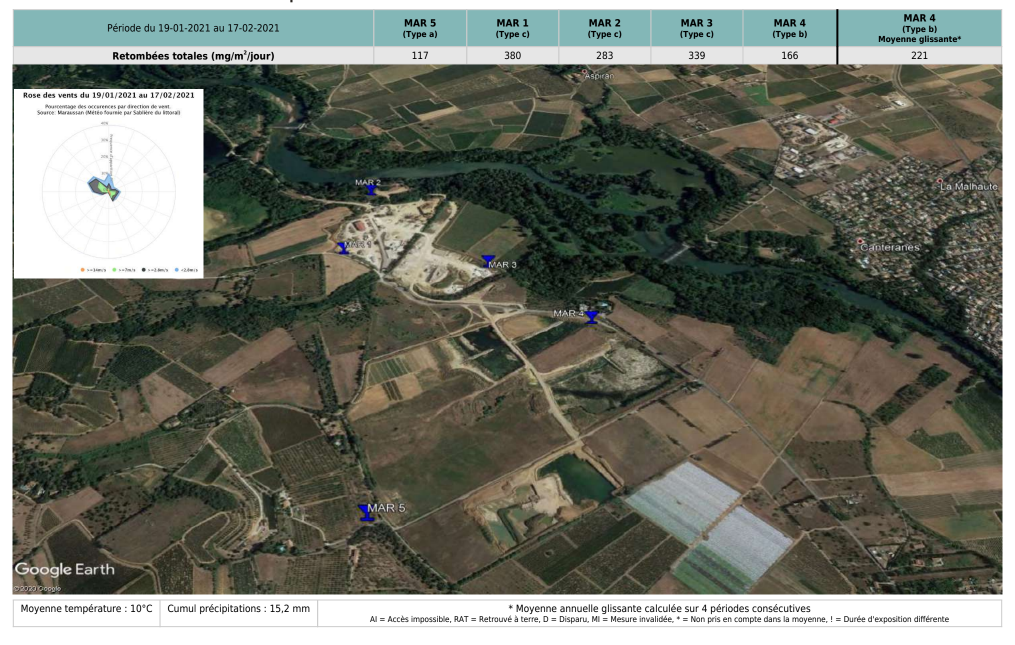


# Site de Maraussan - Sablière du littoral Moyenne des retombées totales par période sur l'année 2021

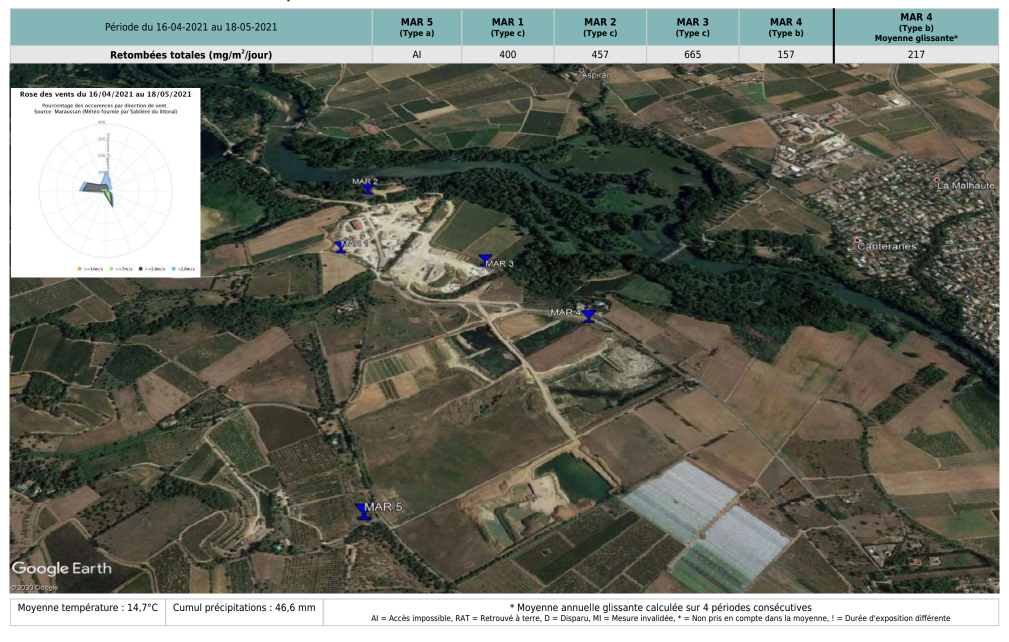


©Atmo-Occitanie

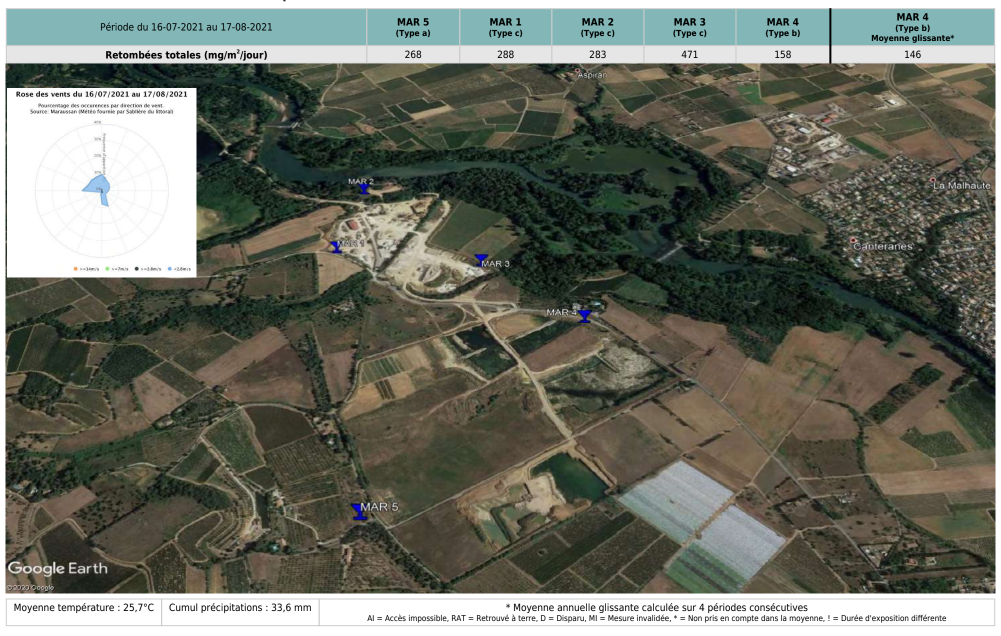
# Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°1 du 19/01/2021 au 17/02/2021



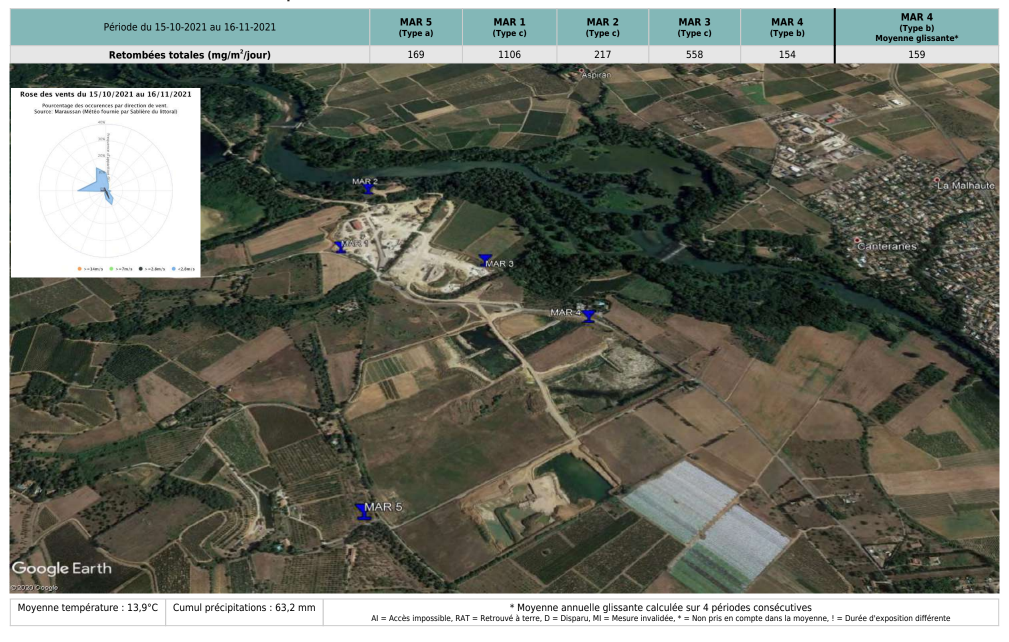
# Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°2 du 16/04/2021 au 18/05/2021



# Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°3 du 16/07/2021 au 17/08/2021



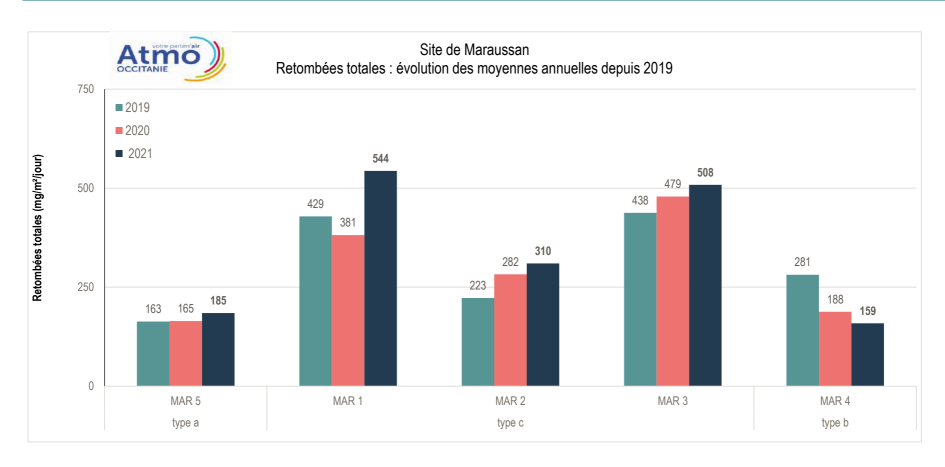
# Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°4 du 15/10/2021 au 16/11/2021



# Mesures des retombées poussières, moyenne annuelle 2021

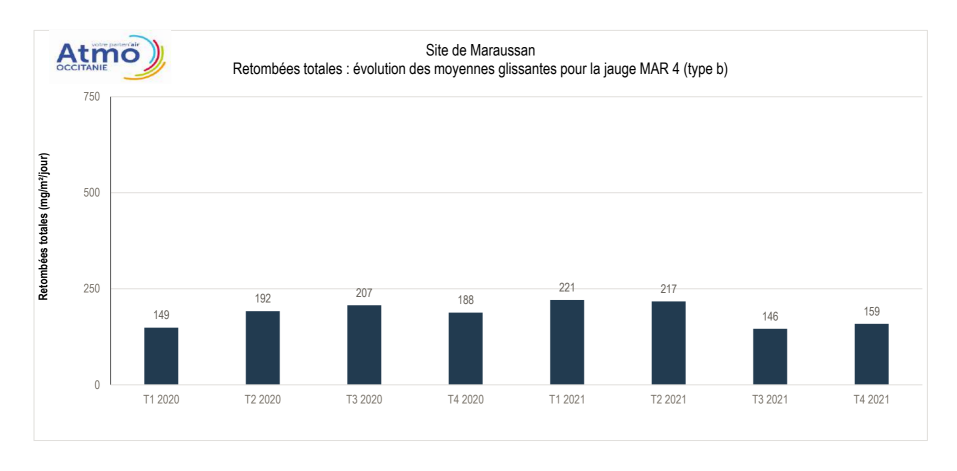


# ANNEXE 3 : Mesures des retombées de poussières Historique



Année 2019 : début des mesures lors du 3e trimestre. Les moyennes 2019 sont donc déterminées à partir de 2 campagnes de mesures

# Mesures des retombées de poussières Historique des moyennes annuelles glissantes



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

# Mesures des retombées de poussières Historique

Année	Dates	Retombées totales (en mg/m²/jour)						
	d'exposition	MAR 5	MAR 1	MAR 2	MAR 3	MAR 4	Moyenne	
	19/01 au 17/02	117	380	283	339	166	257	
2021	16/04 au 18/05	Al	400	457	665	157	420	
2021	16/07 au 17/08	268	288	283	471	158	294	
	15/10 au 16/11	169	1106	217	558	154	441	
2020	20/02 au 20/03	254	164	476	178	32	221	
	20/05 au 19/06	108	532	255	586	172	331	
	20/08 au 18/09	221	537	256	813	443	454	
	19/11 au 21/12	75	293	143	338	103	190	
2019	04/09 au 04/10	99	415	227	420	180	268	
	21/10 au 20/11	227	443	218	455	383	345	

Al = 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

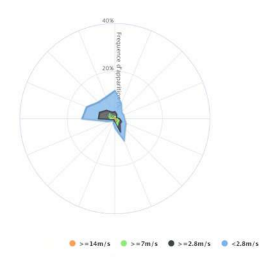
Conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues d'une station de mesures implantées sur le site de l'exploitation avec une résolution horaire au minimum.

Période	Jours d'exposition	pluviométrie (mm)	Nb jours de pluie	Nb jours avec vent >2,8m/s	Nb jours avec vent >7m/s	Nb jours avec vent >14m/s	Moyenne VV m/s	Température (°C)
du 19/01/2021 au 17/02/2021	29	15.2	14	28	28	8	6.4	10
du 16/04/2021 au 18/05/2021	32	46.6	15	32	26	1	5.1	14.7
du 16/07/2021 au 17/08/2021	32	33.6	6	11	0	0	1.3	25.7
du 15/10/2021 au 16/11/2021	32	63.2	9	16	0	0	1.6	13.9
Min		15.2	6	11	0	0	1.3	10
Max		63.2	15	32	28	8	6.4	25.7
Moyenne							3.6	
Cumul	125	158.6	44	87	54	9		

#### Roses des vents

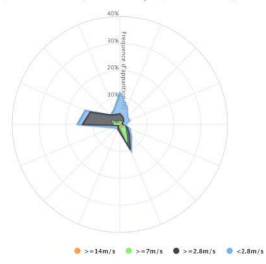
#### Rose des vents cumulée

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Maraussan (Météo fournie par Sablière du littoral)



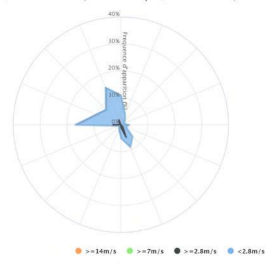
#### Rose des vents du 16/04/2021 au 18/05/2021

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Maraussan (Météo fournie par Sablière du littoral)



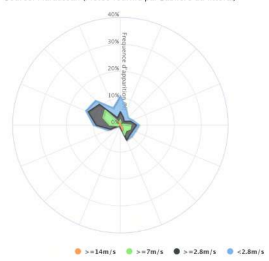
#### Rose des vents du 15/10/2021 au 16/11/2021

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Maraussan (Météo fournie par Sablière du littoral)



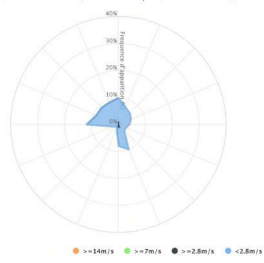
#### Rose des vents du 19/01/2021 au 17/02/2021

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Maraussan (Météo fournie par Sablière du littoral)



#### Rose des vents du 16/07/2021 au 17/08/2021

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Maraussan (Météo fournie par Sablière du littoral)



# Caractéristiques météorologiques de l'année 2021 en Occitanie (source : Météo France)

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

#### Janvier 2021 : « Froid et neigeux, pluviométrie très contrastée »

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

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

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

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

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

Le bilan régional des températures moyennes est de +8,7°C soit un excédent +3,5°C par rapport à la normale. Il est moins marqué sur les départements du pourtour méditerranéen et compris entre +3 et +4°C ailleurs, il dépasse localement +4°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°C, inférieur de 0.3°C à celui de février! Mais encore excédentaire de +0,44°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 fraicheur se sont enchainées, douceur en début de mois jusqu'au 5 puis première vague de froid du 6 au 8 suivie d'une seconde allant du 11 au 19, la dernière décade étant à nouveau plutôt douce. De ce fait, l'anomalie pour la température moyenne mensuelle est globalement de -0.3 °C.

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

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

Mai est relativement frais pour la saison, au second rang des mois de mai les plus frais depuis 8 ans avec une anomalie de -1°C à la normale, les périodes de fraicheur (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°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°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 fraicheur relative avec un écart à la normale de -0.4 °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 fraicheur 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 fraicheur avec un écart à la normale (1981-2010) de -0.3 °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 chaine 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 = (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 :

$$CRT = mRT/S/t$$

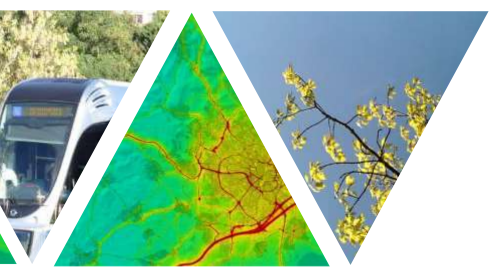
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

#### 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



www.atmo-occitanie.org

