

Suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Castries

Rapport annuel 2023

ETU-2024-051 - Edition mars 2024



CONDITIONS DE DIFFUSION

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

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

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

www.atmo-occitanie.org

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

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

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

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

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

contact@atmo-occitanie.org

SOMMAIRE

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

SYNTHESE

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



Les niveaux d'empoussièrement peuvent varier de façon significative dans l'environnement de la carrière.



L'activité de la carrière peut avoir ponctuellement une influence modérée sur l'empoussièrement de son environnement immédiat. Cette influence est plus marquée que les années précédentes.



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).



D'autres sources de poussières peuvent influencer l'empoussièrement de la zone.

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)		Pas de dépassement de la valeur réglementaire sur la jauge de type b. A noter que sur les autres jauges du réseau, l'empoussièrement annuel est inférieur à la valeur de référence

■ RETOMBEES TOTALES : SITUATION POUR L'ANNEE 2023

		Retombées total	es en mg/m²/jour	Comparaison entre 2022 et 2023		
Numéro	Type de jauge	Moyenne annuelle 2023 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2022 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2022	
CAST 6	а	113	118	=	- 5%	
CAST 1	С	115	126	=	- 9%	
CAST 2	С	188	103	<u> </u>	+ 82%	
CAST 3	С	254	124	<u> </u>	+ 105%	
CAST 4	-	247	248	=	=	
CAST 5	b	201	207	=	- 3%	
Moyenne du rés		186	155	A	+ 20%	

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

La société GSM a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de la carrière de Castries, située dans la zone du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de Montpellier. Une convention signée entre GSM et Atmo Occitanie précise le programme de mesures mis en place.

Cette action s'inscrit dans le cadre de l'axe 3 du projet associatif d'Atmo Occitanie : « Évaluer et suivre l'impact des activités humaines et de l'aménagement du territoire sur la qualité de l'air ».

Elle répond à l'objectif 3-1 « Accompagner les partenaires industriels pour l'évaluation de la contribution de leur activité aux émissions et à la qualité de l'air dans leur environnement ».

1.2. Objectifs

Les objectifs du programme de mesures mis en œuvre sont :

- d'évaluer les niveaux de retombées de poussières sur la zone étudiée,
- déterminer l'impact des activités d'exploitation de la carrière sur les niveaux de retombées de poussières dans son environnement,
- le cas échéant, vérifier que les niveaux de retombées de poussières à proximité des 1ères habitations sous les vents dominants de l'exploitation soient conformes au seuil réglementaire (voir 2.2.3).

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

2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES

2.1. Historique

Entre 1994 et 2017, le suivi des retombées de poussières autour de la carrière était effectué par des plaquettes de dépôts selon la norme AFNOR NFX 43-007.

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

2.2. Dispositif de mesures

Atmo Occitanie votre observatoire régional de l'air

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.

2.2.1. 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 2023 des mesures est présenté en annexe 1.

2.2.3. Valeur réglementaire

L'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié définit une valeur de **500 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 atmosphériques.

2.2.5. Implantation des jauges

2.2.5.1. Contexte réglementaire

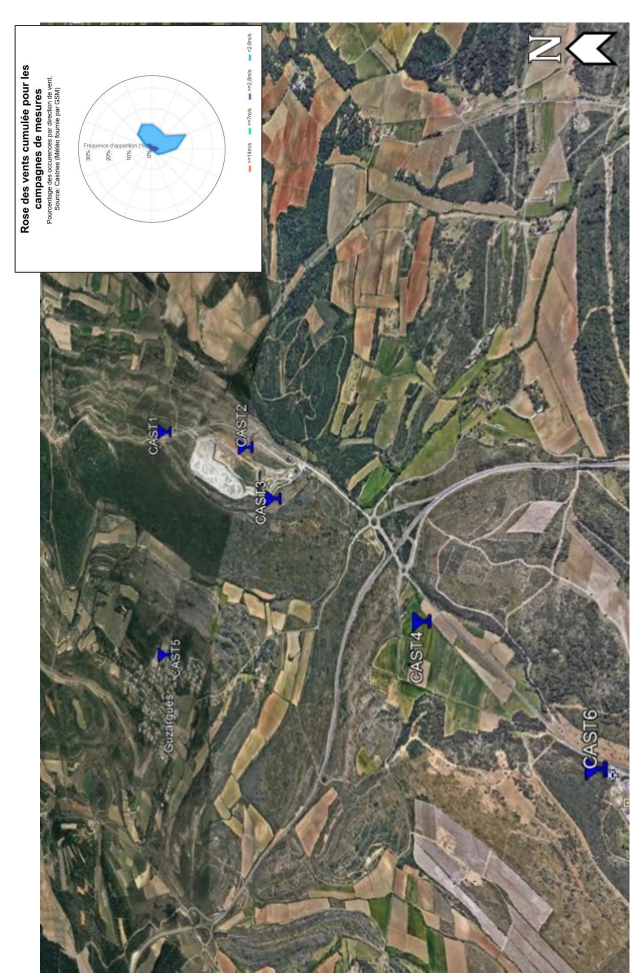
En application de l'article 19.5 l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les exploitants de carrières, à l'exception de celles exploitées en eau, dont la production annuelle est supérieure à 150 000 tonnes/an sont soumis à la mise en place d'un plan de surveillance des émissions de poussières.

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

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

2.2.5.2. Application pour la carrière de Castries

	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.	CAST 6, située au Sud-Ouest de l'exploitation.
Arrêté ministériel du 22 septembre	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.	CAST 5 , à environ 1100 mètres au Nord/Nord- Ouest de l'exploitation dans le village de Guzargues.
1994 modifié	c	une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants.	Sous le Mistral : CAST 3, en limite Sud de l'exploitation. Sous la Tramontane : CAST 2, à la limite Est de l'exploitation. Sous le vent Marin : CAST 1, à la limite Nord de l'exploitation.
Jauge supplémentaire		Décroissance empoussièrement sous le vent dominant de Nord/Nord-Est	CAST 4 , à environ 1200 mètres au Sud/Sud- Ouest de l'exploitation dans la prolongation de CAST 3 .



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

Sites de prélèvements



CAST 1



CAST 3



CAST 2



CAST 4





CAST 5

CAST 6

3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

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

En 2023, les activités de production et d'extraction ont diminué (- 18%).

En 2023, l'activité du site a été arrêtée :

- du 31 juillet au 28 août,
- du 22 décembre au 5 janvier 2024.

3.2. Conditions météorologiques en 2023

La carrière de Castries est située dans la zone du Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) de Montpellier.

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

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

Précipitations :

En 2023, la somme des précipitations pendant les périodes de mesures s'élève à 176 mm, supérieure à 2022 (279 mm).

La répartition des précipitations varie peu entre les périodes d'exposition : elle oscille entre 22 mm et 89 mm. Sur les 124 jours de mesures, il y a eu 72 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

Vents

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

- la Tramontane de secteur Ouest/Nord-Ouest,
- le Marin de secteur Sud / Sud-Est.

Sur les 124 jours d'exposition, il y a eu :

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

La vitesse moyenne des vents sur l'ensemble des périodes d'exposition est de 1,3 m/s.

Températures

En 2023, la moyenne des températures pendant les périodes de mesures (15,5 °C) est équivalente à celle de 2022 (15.5°C).).

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Tableau de résultats 2023

	Identifiant jauge et quantité en mg/m²/jour						
Période de l'année 2023	CAST 6 (type a)	CAST 1 (type c)	CAST 2 (type c)	CAST 3 (type c)	CAST 4 (-)	CAST 5 (type b)	
06/01 au 07/02	29	14	124	139	20	20	
07/04 au 09/05	131	95	113	145	190	215	
07/07 au 04/08	117	203	302	459	537	192	
05/10 au 06/11	174	146	212	272	239	378	
Moyenne	113	115	188	254	247	201	
Maximum	174	203	302	459	537	378	
Minimum	67	14	113	139	20	20	

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.

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

4.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau pour l'année 2023 (186 mg/m²/jour) est supérieure à celle de 2022 (155 mg/m²/jour).

L'empoussièrement moyen le plus élevé a été enregistré durant la 3^e période de mesures avec 302 mg/m²/jour; inversement l'empoussièrement moyen le plus faible (58 mg/m²/jour) a été enregistré lors de la 1^{re} période de mesures.

4.4. Détails par jauge

4.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge CAST 6, située au Sud-Ouest de l'exploitation, sert de référence au réseau.

En 2023, elle affiche une moyenne annuelle faible (113 $mg/m^2/jour$) équivalente à celle de 2021 (118 $mg/m^2/jour$).

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

La jauge CAST 1 est située à la limite Nord de la carrière.

Elle enregistre un empoussièrement faible (115 mg/m²/jour), équivalent à celui de 2022 (126 mg/m²/jour) et à la référence du réseau.

Les valeurs relevées au 1er semestre sont nettement inférieures à celles constatées au 2nd semestre.

Sur 3 des 4 campagnes de mesures, les niveaux d'empoussièrement relevés sur cette jauge sont inférieurs à l'empoussièrement de référence. A l'inverse, lors de la 3^e campagne de mesures, la valeur constatée (203 mg/m²/jour) apparaît légèrement supérieure à la référence (117 mg/m²/jour).

Ponctuellement, cette jauge semble légèrement influencée par l'activité de la carrière.

La jauge CAST 2 est située à la limite Est de l'exploitation.

Elle enregistre un empoussièrement faible (188 mg/m²/jour) néanmoins supérieur à celui de 2022 (103 mg/m²/jour) et équivalent à la référence du réseau.

Comme pour la jauge **CAST1**, les valeurs relevées au 1^{er} semestre sont nettement inférieures à celles constatées au 2nd semestre.

Cette jauge semble légèrement influencée par l'activité de la carrière.

La jauge CAST 3 est située à la limite Sud de l'exploitation.

Elle enregistre un empoussièrement modéré (254 mg/m²/jour), supérieur à celui de 2022 (124 mg/m²/jour, empoussièrement faible) et à la référence du réseau.

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

Comme pour la jauge **CAST1** et **CAST2**, les niveaux de retombées totales constatés au 1^{er} semestre sont nettement moins importants qu'au 2nd semestre. En particulier, la valeur mensuelle relevée lors de la 3^e campagne de mesures (459 mg/m²/jour) est la plus élevée depuis le début des mesures en 2018.

L'activité de la carrière peut avoir ponctuellement une influence modérée sur cette jauge. Cette influence apparait plus marquée que les années précédentes.

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

En 2023, sur les jauge 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 CAST 5 est située sous les vents dominants, à environ 1100 mètres au Nord/Nord-Ouest de l'exploitation dans le village de Guzarques.

Elle présente un empoussièrement faible (201 mg/m²/jour), équivalent à celui de 2022 (207 mg/m²/jour), mais néanmoins supérieur à la référence réseau.

A noter que les niveaux d'empoussièrement relevés lors des 2^e et 4^e campagnes de mesures sont significatifs (215 et 378 mg/m²/jour) et plus élevés que ceux constatés sur les jauges situées en limite de carrière. Cela montre que cette jauge est probablement influencée par des sources de poussières proches autres que la carrière.

Pendant l'année 2023, les moyennes annuelles glissantes sont restées nettement inférieures à la valeur limite.

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

4.4.4. Jauge complémentaire

La jauge CAST 4 est située à environ 1200 mètres au Sud/Sud-Ouest de l'exploitation.

Elle présente un empoussièrement faible (247 mg/m²/jour), équivalent à celui de 2022 (248 mg/m²/jour) mais néanmoins supérieur à la référence réseau.

A l'exception de la 1^{re} campagne de mesures, les valeurs enregistrées en 2023 sont plus importantes que celles obtenues sur la jauge **CAST 3** pourtant située à proximité de la carrière. Par conséquent, les niveaux plus élevés d'empoussièrement enregistrés sur la jauge **CAST4** ne sont pas liés à l'activité de la carrière.

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

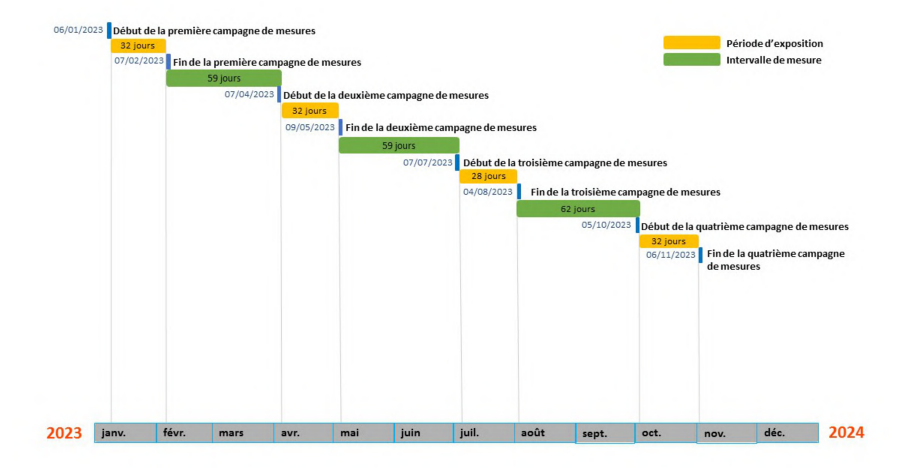
Les résultats de l'année 2023 montrent que :

- les niveaux d'empoussièrement peuvent varier de façon significative dans l'environnement de la carrière,
- l'activité de la carrière peut avoir ponctuellement une influence modérée sur l'empoussièrement de son environnement immédiat,
- les niveaux d'empoussièrement constatés au niveau des 1^{ères} habitations sous les vents dominants sont faibles et nettement inférieurs à la valeur limite règlementaire.
- d'autres sources de poussières peuvent influencer l'empoussièrement de la zone.

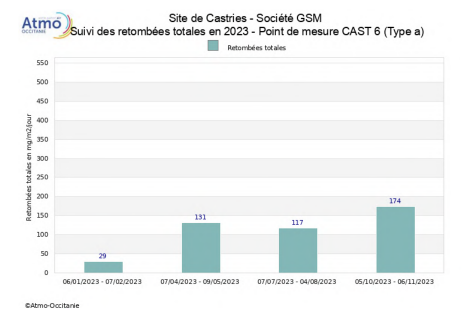
Les mesures de retombées de poussières se poursuivent en 2024 autour de la carrière de Castries.

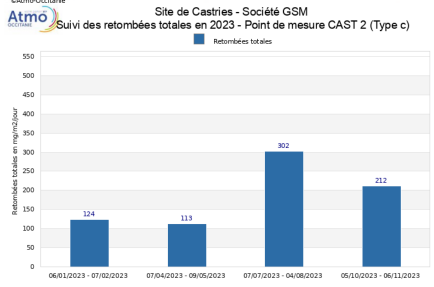
TABLE DES ANNEXES

- ANNEXE 1: Calendrier des mesures 2023
- ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2023
- ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières : historique
- ANNEXE 4 : Conditions météorologiques
- ANNEXE 5 : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

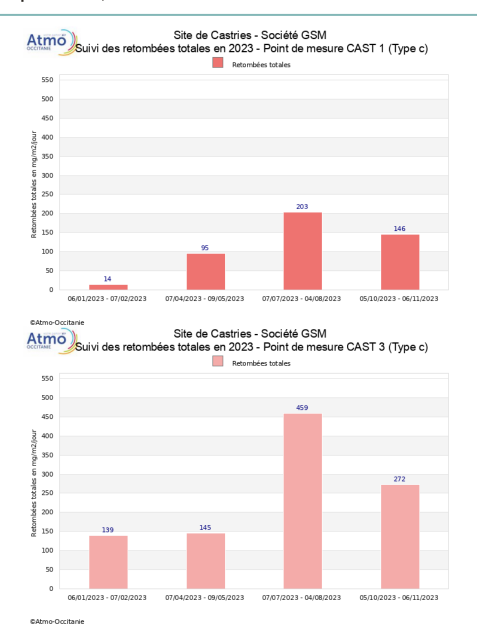


ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2023

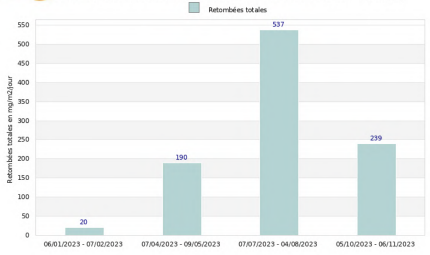




©Atmo-Occitanie

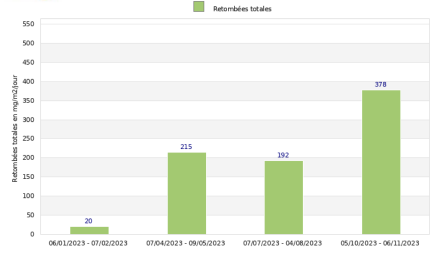


Site de Castries - Société GSM Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure CAST 4 (Jauge)



©Atmo-Occitanie

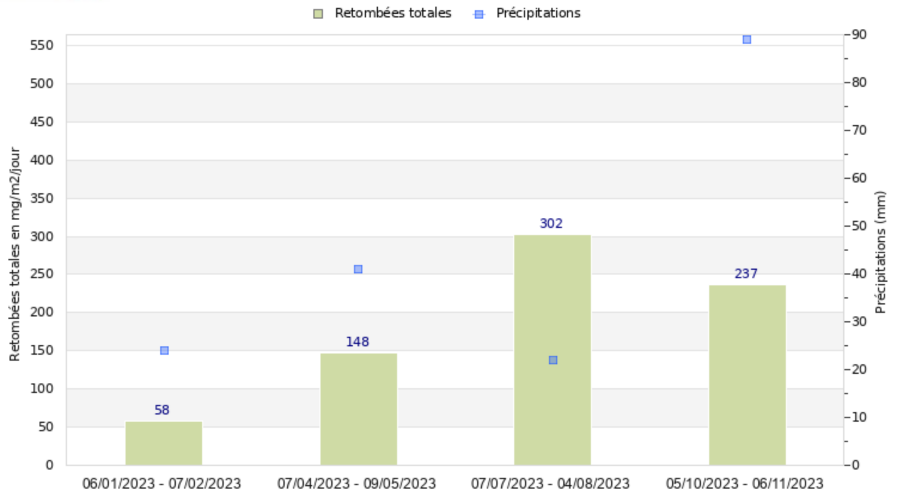
Site de Castries - Société GSM Suivi des retombées totales en 2023 - Point de mesure CAST 5 (Type b)



©Atmo-Occitanie

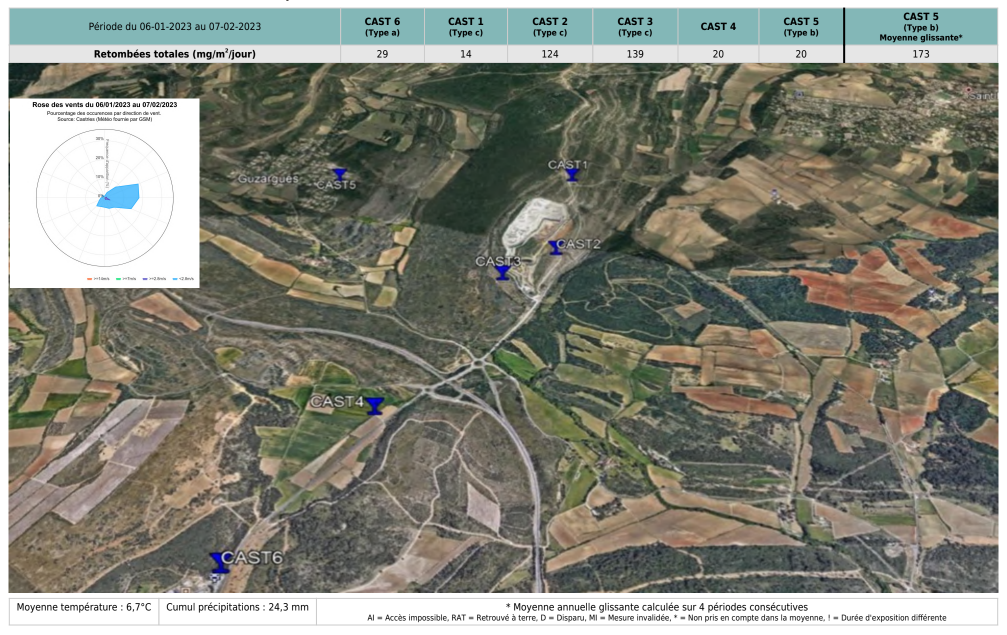


Site de Castries - Société GSM Moyenne des retombées totales par période sur l'année 2023

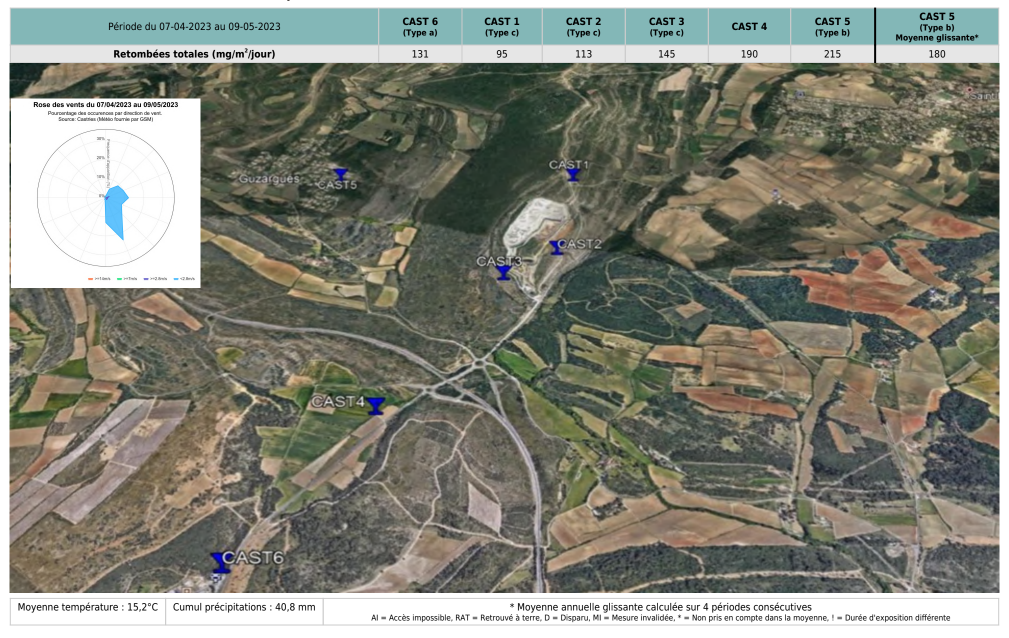


©Atmo-Occitanie

Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°1 du 06/01/2023 au 07/02/2023



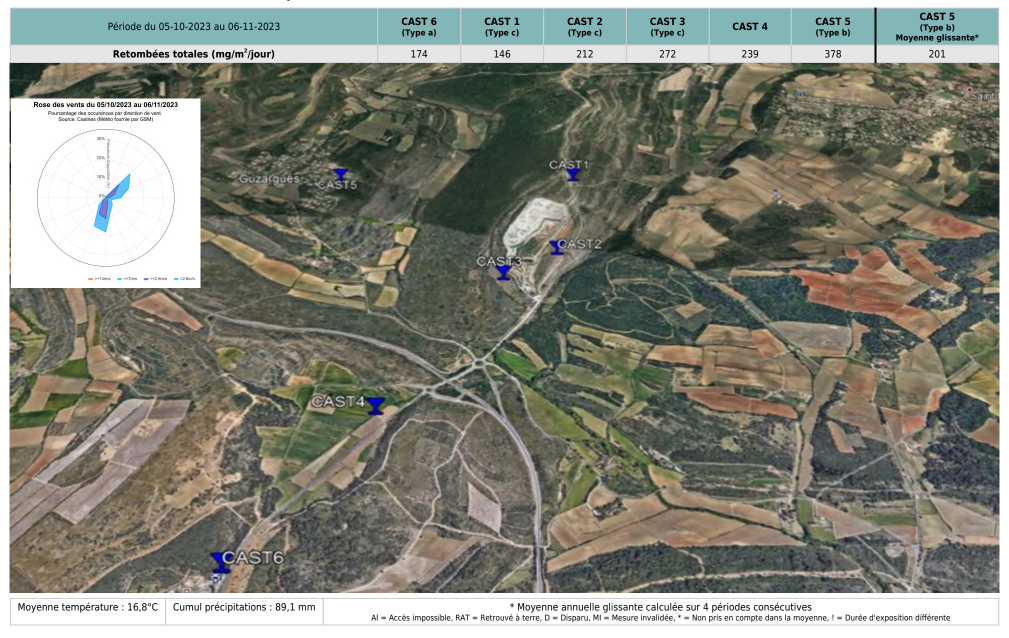
Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°2 du 07/04/2023 au 09/05/2023



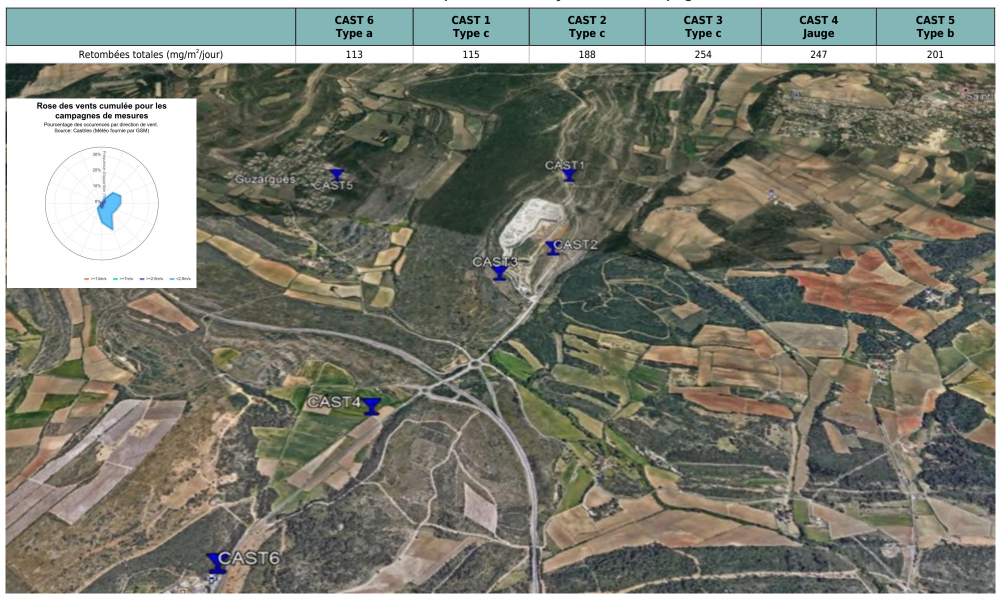
Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°3 du 07/07/2023 au 04/08/2023



Plan d'implantation et résultats 2023 - Période n°4 du 05/10/2023 au 06/11/2023

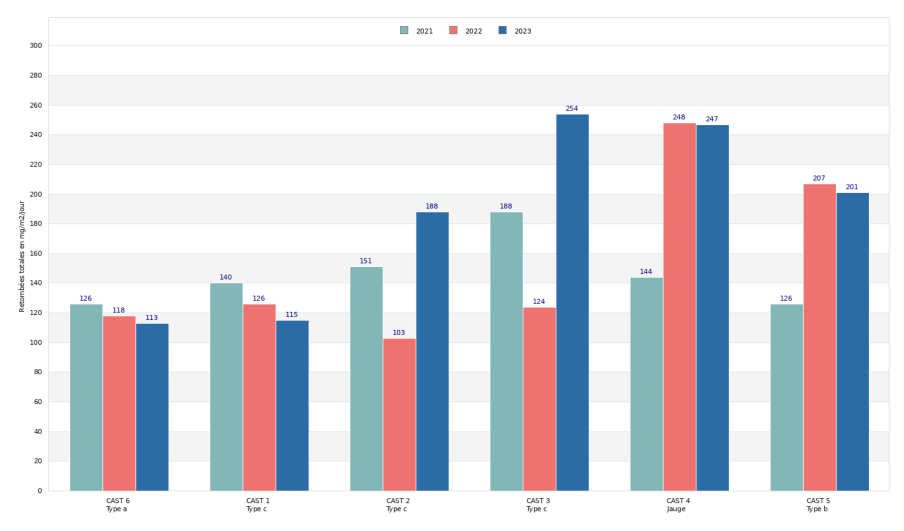


Mesures des retombées de poussières, moyenne des campagnes 2023

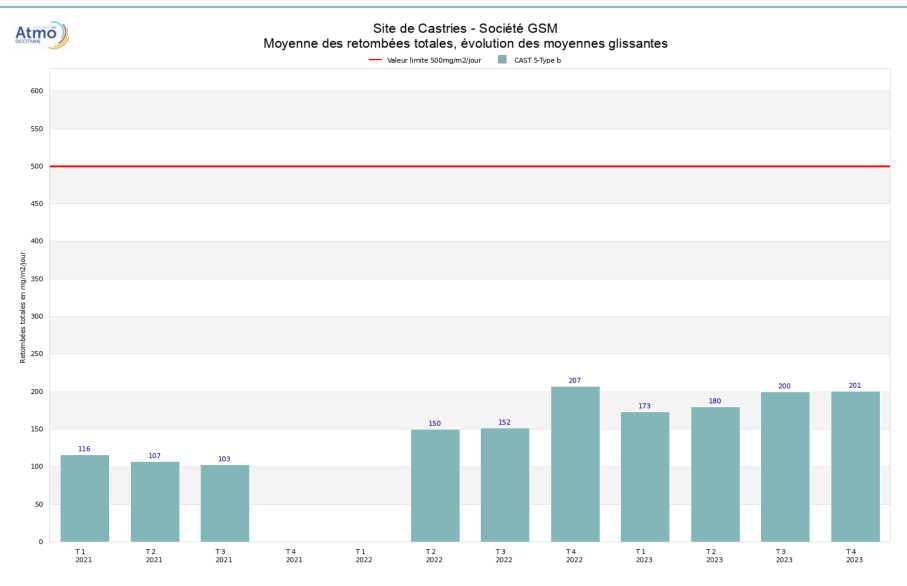




Site de Castries - Société GSM Moyenne des retombées totales, évolution des moyennes annuelles



Mesures des retombées poussières, historique moyennes glissantes



Pour chaque période, la moyenne annuelle glissante est déterminée à partir des résultats des 4 périodes précédentes (au moins 75% des données sont nécessaires pour calculer une moyenne annuelle glissante).

Mesures des retombées poussières, historique

		retombées totales (en mg/m²/jour)							
Année	Dates d'exposition	CAST 6	CAST 1	CAST 2	CAST 3	CAST 4	CAST 5	Moyenne	
	05/10/2023 au 06/11/2023	174	146	212	272	239	378	237	
	07/07/2023 au 04/08/2023	117	203	302	459	537	192	302	
2023	07/04/2023 au 09/05/2023	131	95	113	145	190	215	148	
	06/01/2023 au 07/02/2023	29	14	124	139	20	20	58	
	Moyenne annuelle 2023	113	115	188	254	247	201		
	08/11/2022 au 06/12/2022	176	49	51	84	525	372	210	
	08/08/2022 au 07/09/2022	50	35	18	43	149	113	68	
2022	09/05/2022 au 07/06/2022	181	218	216	215	187	185	200	
	11/02/2022 au 11/03/2022	66	203	128	154	132	159	140	
	Moyenne annuelle 2022	118	126	103	124	248	207		
	14/10/2021 au 15/11/2021	83	54	114	175	253	370*	136	
	15/07/2021 au 16/08/2021	71	134	157	103	70	106	107	
2021	15/04/2021 au 17/05/2021	247	211	190	273	140	432*	212	
	18/01/2021 au 16/02/2021	102	161	141	200	113	146	144	
	Moyenne annuelle 2021	126	140	150	188	144	126		
	18/11/2020 au 18/12/2020	71	73	132	123	92	58	92	
	19/08/2020 au 17/09/2020	67	113	100	70	145	117	102	
2020	19/05/2020 au 18/06/2020	101	369	235	185	82	143	186	
	19/02/2020 au 19/03/2020	D	32	112	103	64	88	80	
	Moyenne annuelle 2020	80	147	145	120	96	101		
	22/10/2019 au 21/11/2019	123	158	193	173	213	200	177	
2019	24/07/2019 au 23/08/2019	71	81	129	128	96	221	121	
	24/04/2019 au 24/05/2019	117	108	165	249	D	135	155	
	23/01/2019 au 22/02/2019	121	78	128	169	40	29	94	
	Moyenne annuelle 2019	108	106	154	180	116	146		

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

ANNEXE 4

Conditions météorologiques

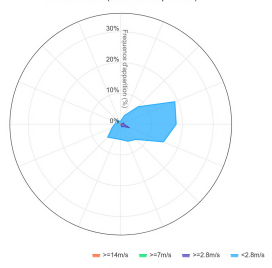
Du fait de l'implantation de la carrière à l'intérieur du périmètre d'un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA), en l'occurrence le PPA de Montpellier et conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie)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

Période	Jours d'exposition	pluviométrie (mm)	Nb jours de pluie	Nb jours avec vent >2,8m/s	Nb jours avec vent >7m/s	Nb jours avec vent >14m/s	Vitesse moyenne vent (m/s)	Température moyenne (°C)
du 06/01/2023 au 07/02/2023	32	24.3	14	9	0	0	0.7	6.7
du 07/04/2023 au 09/05/2023	32	40.8	15	10	0	0	0.8	15.2
du 07/07/2023 au 04/08/2023	28	21.9	11	8	0	0	0.8	22.7
du 05/10/2023 au 06/11/2023	32	89.1	32	29	8	0	2.7	16.8
Min		21.9	11	8	0	0	0.7	6.7
Max		89.1	32	29	8	0	2.7	22.7
Moyenne							1.3	
Cumul	124	176.1	72	56	8	0		

Roses des vents

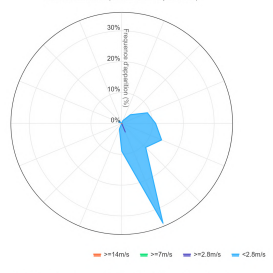
Rose des vents du 06/01/2023 au 07/02/2023

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Castries (Météo fournie par GSM)



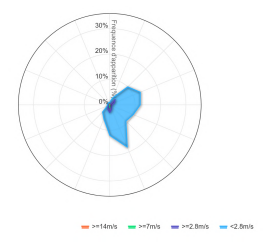
Rose des vents du 07/07/2023 au 04/08/2023

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Castries (Météo fournie par GSM)



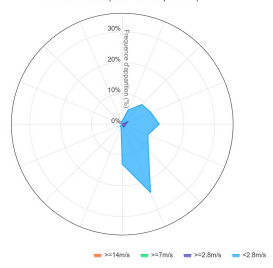
Rose des vents cumulée pour les campagnes de mesures

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Castries (Météo fournie par GSM)



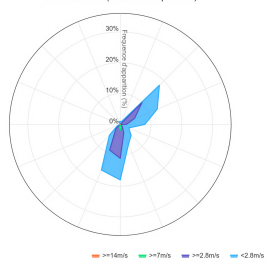
Rose des vents du 07/04/2023 au 09/05/2023

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Castries (Météo fournie par GSM)



Rose des vents du 05/10/2023 au 06/11/2023

Pourcentage des occurences par direction de vent. Source: Castries (Météo fournie par GSM)



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La température moyenne mensuelle est de 9.6°c, soit un écart à la normale mensuelle de +1.22°C. Hormis une période fraiche de quelques jours en début de mois, la température moyenne quotidienne est généralement de +1 à +4°C au-dessus des normales.

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

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

Avril 2023 : « Doux avec une pluviométrie contrastée »

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

La première quinzaine du mois est marquée par deux périodes plus fraiches, du 1er au 6 et du 13 au 18 avril. Sur la dernière décade, les températures sont largement au-dessus des normales, notamment en toute fin de mois. La pluviométrie sur le mois est inférieure aux normales avec un déficit de -31 %, soit 64 mm pour une normale d'avril habituelle de 93 mm. Ces résultats cachent de très importantes disparités. En effet, les précipitations sur les régions méditerranéennes sont très rares et de façon homogène alors qu'ailleurs les orages apportent plus de précipitations sur certains départements.

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

Mai 2023: « Un mois orageux et assez chaud »

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

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

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

Juin 2023 : « Un mois chaud mais pluvieux ! »

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

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

Juillet 2023 : « Un mois chaud et globalement sec »

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

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

Août 2023 : « Très chaud et sec »

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

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

Septembre 2023 : « Un mois de septembre exceptionnellement chaud »

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

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

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

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

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

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

Novembre 2023 : « Doux et pluvieux »

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

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

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

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

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

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

Annexe 5 Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

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

Description d'un réseau de mesure des PSED

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

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

Appareillage utilisé



« Le collecteur de précipitation » de type jauge est un dispositif destiné à recueillir les retombées atmosphériques

Les « retombées » représentent la masse de matières naturellement déposées par unité de surface dans un temps déterminé (norme NF X43.001).

Le collecteur de précipitations utilisé par Atmo Occitanie est un récipient d'une capacité suffisante (10 litres) pour recueillir les précipitations de la période considérée et est muni d'un entonnoir de diamètre connu (25 cm de diamètre). Le dispositif est placé à une hauteur de 1,5 mètre.

Temps d'exposition

Les campagnes de mesures doivent être trimestrielles, la durée d'exposition dure trente jours avec un intervalle de soixante jours entre deux mesures (une tolérance de plus ou moins 2 jours est admissible). Le récipient est ensuite envoyé en laboratoire pour analyse.

Analyse au laboratoire

Les analyses réalisées par le laboratoire se déroulent de la manière suivante :

Choix de l'échantillonnage : selon la quantité de l'échantillon recueilli, ou si des analyses particulières nécessitant un traitement spécifique sont envisagées, il est possible de choisir de traiter la totalité de l'échantillon ou seulement une partie de celui-ci.

Dans le cas d'un sous-échantillonnage,

- le prélèvement est homogénéisé afin de garantir la représentativité de la mesure.
- 2 sous échantillonnages sont effectués et analysés afin de vérifier la répétabilité de la mesure

Dans le cas de la détermination des retombées minérales et organiques par calcination, afin d'améliorer la précision de la mesure, la totalité de l'échantillon est traitée.

- **Evaporation**: l'eau contenant les poussières de l'échantillon sélectionné (complet ou partiel) transférée dans le récipient masse initiale (m1) est évaporée à l'étuve à 105 °C.
- Pesée des poussières : après évaporation de l'eau, le récipient est de nouveau pesé (masse finale « m2)

 La différence des masses «m1 m2» du récipient est égale à la masse de retombées totales dans le volume « Vtraité ».

La masse des retombées totales « m RT » en milligrammes est déterminée de la manière suivante

```
m RT = (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 :

$$CRT = mRT/S/t$$

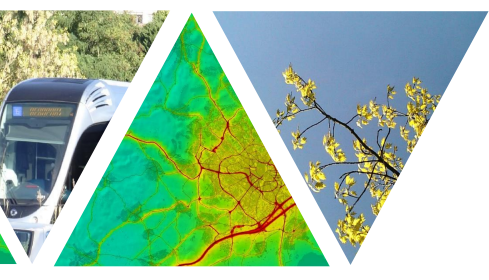
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

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