

Votre observatoire régional de la

QUALITÉ de l'AIR

**RAPPORT
ANNUEL
2018**

Juin 2019

Mesure des retombées de poussières sédimentables

Carrière Calcaire Corbieres

Pla De Roques



votre parten'air
Atmo
OCCITANIE

1/ PRESENTATION GENERALE

La société Carrière Calcaire Corbières a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de la carrière de Pla de Roques.

Un réseau permanent de mesure des retombées de poussières est donc en place depuis le 28 juillet 1998, avec 4 points de mesure. Ce réseau a fortement évolué en 1999 et comporte désormais 8 points de mesure. Le descriptif des points de mesure est fourni en ANNEXE 2, le plan de l'implantation est en ANNEXE 3.

Le protocole de mesure des poussières sédimentables mis en œuvre par Atmo Occitanie se réfère à la norme AFNOR NF X 43-007 de décembre 2008 qui remplace celle de décembre 1973 (voir ANNEXE 1).

Ce protocole concerne exclusivement les **poussières sédimentables**. Il ne rend pas compte des éventuels problèmes liés aux poussières en suspension, beaucoup plus fines (diamètre moyen inférieur à 10 microns), dont la mesure et les effets sont complètement différents².

Le présent rapport est arrêté à la date du 3 janvier 2019 et couvre l'ensemble de l'année 2018.

2/ NIVEAUX DE REFERENCE

En l'absence de seuil réglementaire, Atmo Occitanie, s'appuyant sur son expérience, a établi des ordres de grandeur qualifiant l'empoussièremement de la région.

- **Empoussièremement annuel**

Moyenne annuelle du réseau	Qualificatif
< 150 mg/m ² /jour	Empoussièremement faible
150 à 250 mg/m ² /jour	Empoussièremement moyen
> 250 mg/m ² /jour	Empoussièremement fort

Les niveaux de fond, observés sur la région, se situent entre 30 et 120 mg/m²/jour selon l'environnement du site étudié (garrigue, culture, ville ...).

- **Empoussièremement mensuel**

Empoussièremement ponctuel	Qualificatif
> 350 mg/m ² /jour > 1000 mg/m ² /jour	Gêne potentielle importante Exceptionnel, il se rencontre dans l'environnement immédiat de certaines carrières ou de certains centres industriels particulièrement empoussiérés, généralement au cours de mois secs et / ou ventés.

La norme allemande fixe à 350 mg/m²/jour le seuil des nuisances importantes.

¹ On appelle **poussières sédimentables** (PSED), les poussières, d'origine naturelle (volcans...) ou anthropique (carrière, cimenteries...), émises dans l'atmosphère essentiellement par des actions mécaniques et qui tombent sous l'effet de leur poids.

² Les mesures de poussières en suspension réalisées en parallèle avec des mesures de poussières sédimentables n'ont pas permis de trouver quelque relation que ce soit entre les deux types de pollution. Ce résultat était attendu compte tenu de la différence d'origine, de composition chimique et de comportement observée entre les poussières sédimentables et les poussières en suspension.

3/ CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

3.1/ EVOLUTION DU SITE EN 2018 (SOURCE : STE CARRIERE CALCAIRE CORBIERES).

En 2018, l'exploitant n'a pas transmis d'information sur l'activité de la carrière.

3.2/ CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2018

L'étude météorologique a été réalisée :

- pour les précipitations : à partir des données de la station Météo-France de Port-la-Nouvelle,
- pour les vents : à partir de la station Météo-France de Leucate.

◆ Précipitations :

En 2018, le cumul des précipitations (784 mm) est supérieur (+113%) à celui de 2017 (368 mm) et à la normale de la station (522 mm). Il s'agit du cumul le plus élevé depuis 2006.

La répartition des précipitations est contrastée sur l'année 2018 :

- les mois d'avril (133 mm) et d'octobre (197 mm) concentrent 42% des précipitations annuelles ;
- à l'inverse, les périodes d'août (1 mm) et septembre (0 mm) sont particulièrement sèches.

◆ Vents :

Les vents dominants sur le site (ANNEXE 6) sont les suivants :

- la Tramontane de secteur Nord-Ouest,
- dans une moindre mesure, le Marin de secteur Sud-Est.

4/ RESULTATS 2018 DES MESURES DE POUSSIÈRES SEDIMENTABLES

Le ramassage et les analyses des plaquettes ont été effectués par Atmo Occitanie.

Les résultats détaillés sont fournis en ANNEXE 4.

Un historique des résultats depuis 1999 est disponible en ANNEXE 5.

5.1/ MOYENNE GENERALE

La moyenne générale du réseau s'établit, pour 2018, à 46 mg/m²/jour (empoussièrement très faible), équivalente à 2017 (42 mg/m²/jour), malgré la forte hausse de la pluviométrie.

Les empoussièrelements moyens mensuels les plus faibles ont été constatés en février et en octobre, période pluvieuse. Inversement, l'empoussièrement le plus élevé a été enregistré en septembre, mois le plus sec de l'année.

5.2/ DETAILS PAR PLAQUETTE

La plaquette 4 sert de référence au réseau. Elle affiche un empoussièrement faible (48 mg/m²/jour), de l'ordre de grandeur de celui de 2017 (37 mg/m²/jour).

- **Sud-Est de la carrière, sous la Tramontane (plaquettes 8, 6, 5 et 7)**

La plaquette 8 est située au Sud-Est de la carrière (donc sous la Tramontane), entre cette dernière et l'autoroute A9. Elle affiche un empoussièrement faible (46 mg/m²/jour), légèrement inférieur à celui de 2017 (58 mg/m²/jour).

Cette plaquette montre que l'activité de la carrière peut avoir une très faible influence sur l'empoussièrement de l'autoroute A9.

Les plaquettes 5, 6, et 7, situées à l'Est de l'autoroute A9, enregistrent des empoussièrelements très faibles (respectivement 66, 51 et 39 mg/m²/jour), de l'ordre de grandeur de ceux de 2017 (respectivement 42, 46 et 35 mg/m²/jour) et de l'empoussièrement de fond local (48 mg/m²/jour).

Ces plaquettes, situées entre la carrière et le village de Lapalme, mesurent l'empoussièrement de fond local et n'apparaissent pas influencées par une source particulière de poussières. Elles montrent que l'activité de la carrière n'a pas d'influence sur l'empoussièrement du village de Lapalme.

- **Ouest/Nord-Ouest de la carrière, sous le Marin (plaquettes 1 et 2)**

La plaquette 1 enregistre un empoussièrement très faible (37 mg/m²/jour), équivalent à celui de 2017 (38 mg/m²/jour).

La plaquette 2 enregistre un empoussièrement très faible (42 mg/m²/jour), équivalent à celui de 2017 (35 mg/m²/jour).

Les plaquettes 1 et 2, sont situées entre la carrière et le village de Roquefort-des-Corbières. Elles montrent que l'activité de la carrière n'a pas d'influence sur l'empoussièrement du village de Roquefort-des-Corbières.

- **Cas de la plaquette d'étude :**

La plaquette 9 - la plus éloignée de la carrière - est une plaquette d'étude. Elle enregistre un empoussièrément faible (51 mg/m²/jour), inférieur à celui de 2017 (72 mg/m²/jour).

Habituellement, l'empoussièrément relevé sur cette plaquette est supérieur à ceux observés sur les autres plaquettes du réseau en raison de la présence d'une source de poussières à proximité. Cette différence d'empoussièrément est moins marquée que les années précédentes, probablement en raison de forte augmentation de la pluviométrie.

5.3/ CONCLUSIONS

En 2018, comme les années précédentes, les niveaux d'empoussièrément autour de la carrière sont faibles.

Ils ont peu évolué entre 2017 et 2018 malgré la hausse importante de la pluviométrie ;

L'activité de la carrière n'a pas d'influence sur l'empoussièrément :

- **des zones proches sous la Tramontane et notamment sur l'autoroute A9,**
- **des villages de Roquefort-des-Corbières et de Lapalme.**

1

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1 : Protocole de mesures des poussières sédimentables (PSED)

ANNEXE 2 : Descriptif des points de mesure

ANNEXE 3 : Plan d'implantation du réseau

ANNEXE 4 : Résultats 2018

ANNEXE 5 : Historique des résultats depuis 1999

ANNEXE 6 : Rose des vents

ANNEXE 7 : Caractéristiques météorologiques de l'année 2018 en Languedoc-Roussillon

ANNEXE 1

Protocole de mesures des poussières sédimentables (PSED)

Le protocole de mesure des poussières sédimentables mis en œuvre par Atmo Occitanie s'appuie sur la norme AFNOR NF X 43-007 de décembre 2008 (*détermination de la masse des retombées atmosphériques sèches – Prélèvement sur plaquettes de dépôts – Préparation et traitement*) qui remplace celle de décembre 1973 (*mesure de retombées par la méthode des plaquettes de dépôt*).

Ce protocole est intégré à la démarche qualité d'Atmo Occitanie (certification ISO 9001 version 2008).

A/ Description d'un réseau de mesure des PSED

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

- un site de référence, en dehors de toute influence de l'activité polluante surveillée et représentatif de l'environnement dans lequel se trouve le réseau de surveillance ;
- un ou plusieurs sites situés sous les principaux vents dominants ;
- un ou plusieurs sites dans l'environnement des principaux récepteurs (villages, vignes, ...).

Tous les sites de mesures doivent se trouver, sauf cas particuliers, à l'extérieur de la zone d'exploitation. Cette zone est identifiée comme la source. Réaliser des mesures dans cette zone revient à réaliser des mesures à l'émission.

B/ Appareillage utilisé



Les poussières sédimentables se déposent sur une plaquette métallique de surface connue (50 cm²), enduite d'un fixateur et installée horizontalement à 1,5 m de haut (voir photo ci-contre)

Les mesures se font dans un environnement dégagé, permettant la libre circulation des poussières autour du dispositif.

C/ Temps d'exposition

La durée d'exposition des plaquettes a été fixée à un mois. Les plaquettes sont ensuite analysées en laboratoire.

D/ Analyse au laboratoire



Les analyses réalisées par AIR LR se déroulent en 3 temps :

- Lavage de la plaquette à l'aide d'un solvant afin de récupérer les poussières sur un filtre préalablement pesé,
- Passage du filtre chargé de poussières à l'étuve pour évaporer le solvant,
- Pesée du filtre chargé de poussières.

Les résultats sont exprimés en milligrammes de poussières déposées par mètre carré et par jour (**mg/m²/jour**).

Site de Roquefort-des-Corbières

CP1 : A l'Ouest de la carrière, au niveau des anciens moulins restaurés, sous l'influence des vents marins.

CP2 : Au Nord-Ouest de la carrière, au bord de la falaise qui domine la commune de Roquefort-des-Corbières.

CP4 (réf) : Plaquette de référence. Au Sud de la carrière, en surplomb de vignes.

CP5 : Au Nord-Ouest de Lapalme, à proximité d'un chemin communal revêtu, au droit d'une croix en pierre taillée, marcher sur 13 m.

CP6 : Sur la RN9, en direction de Narbonne, avant PK 37, accès entre deux glissières de sécurité, sur un chemin en déclivité, sur la droite. Avant la passerelle en béton, marcher à gauche sur 15 m en direction de la RN.

CP7 : Derrière le cimetière de Lapalme, en direction d'un pavillon de fortune, prendre le dernier chemin à gauche avant le pavillon. A l'extrémité de la vigne, marcher à gauche dans le bosquet.

CP8 : (ex n°3) Dans la Combe de la Val, entre deux plans de vigne.

CP9 : Dans la Combe de Roussel.

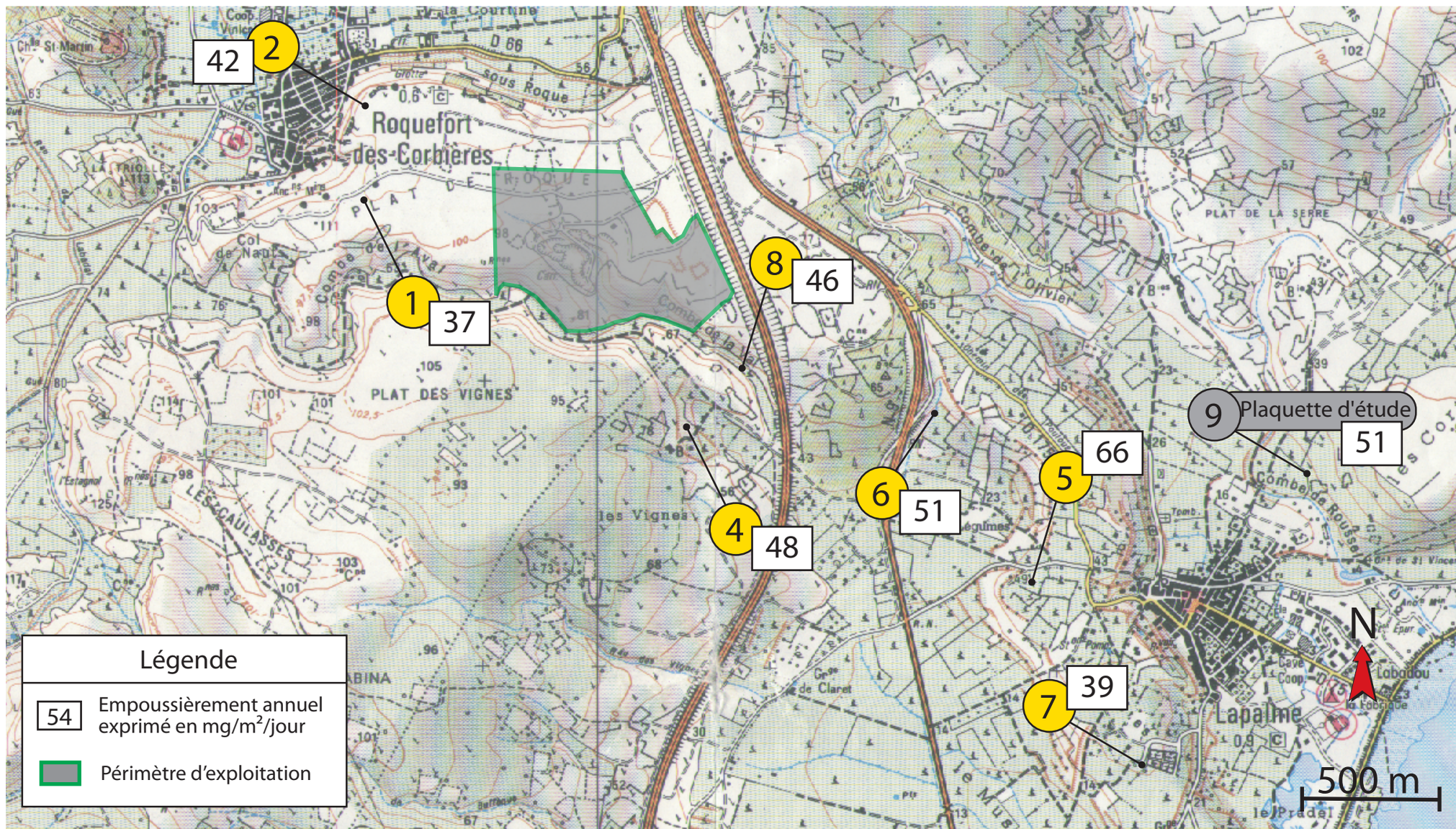


Tableau de résultats de l'année 2018 - Roquefort-des-Corbières

PERIODE	CP1	CP2	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	MAX	MIN	MOY	PLUIE	CP9
04/01 - 02/02	21	16	57	RAT	45	21	34	57	16	32	58	43
02/02 - 02/03	19	24	20	D	21	15	21	24	15	20	71	25
06/03 - 04/04	43	32	31	70	32	21	66	70	21	42	42	60
04/04 - 02/05	21	18	24	D	28	31	24	31	18	24	133	24
02/05 - 04/06	36	24	50	D	72	32	61	72	24	46	44	67
04/06 - 06/07	26	51	46	84	53	43	65	84	26	52	37	71
06/07 - 10/08	25	27	17	33	28	24	25	33	17	26	63	34
10/08 - 06/09	79	82	106	106	98	107	91	107	79	96	1	67
06/09 - 02/10	115	139	135	110	139	112	118	139	110	124	0	139
02/10 - 05/11	24	24	24	D	16	18	15	24	15	20	197	19
05/11 - 30/11	17	16	19	29	60	17	16	60	16	25	61	30
30/11 - 03/01	24	45	45	27	24	22	18	45	18	29	78	32
MAXIMUM	115	139	135	110	139	112	118	139		124		139
MINIMUM	17	16	17	27	16	15	15		15	20	Total	19
MOYENNE	37	42	48	66	51	39	46			46	784	51

Résultats exprimés en mg/m²/jour

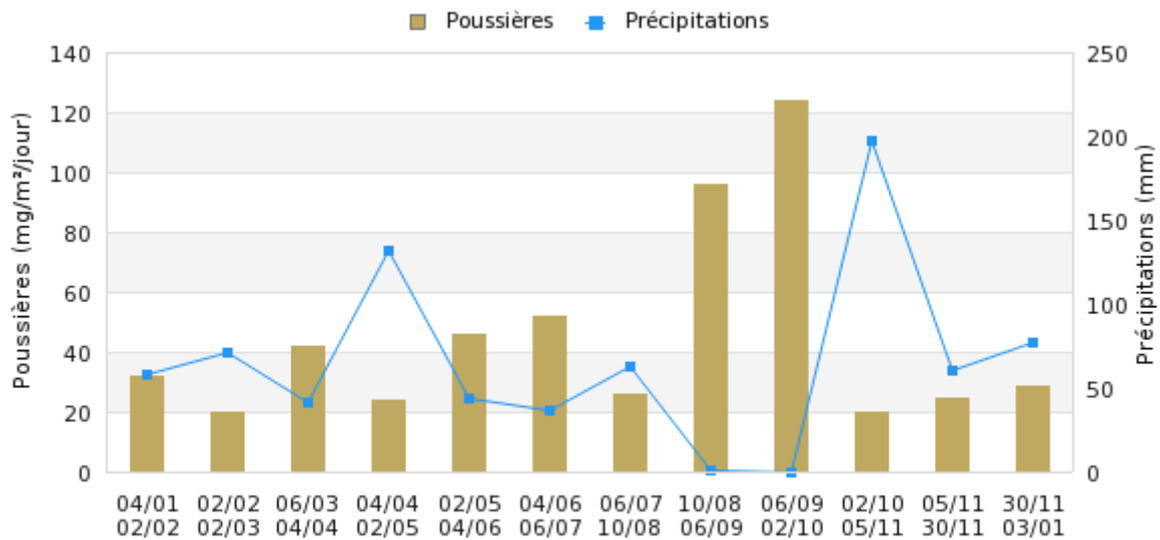
Lorsque le résultat est <10 mg/m²/jour, la valeur retenue pour le calcul de la moyenne est 5 mg/m²/jour

D = Disparu MI = Mesure invalidée RAT = Retrouvé à terre AI = Accès impossible * = Non pris en compte dans la moyenne

Les résultats d'études internes, non pris en compte dans la moyenne, sont affichés en italique.

Pluie en mm d'eau mesurés sur la station Météo-France de Port-la-Nouvelle (normale 522mm)

Empoussièrément et précipitations : évolution mois par mois au cours de l'année 2018



RÉSEAU POUSSIÈRES SÉDIMENTABLES DE ROQUEFORT-DES-CORBIÈRES

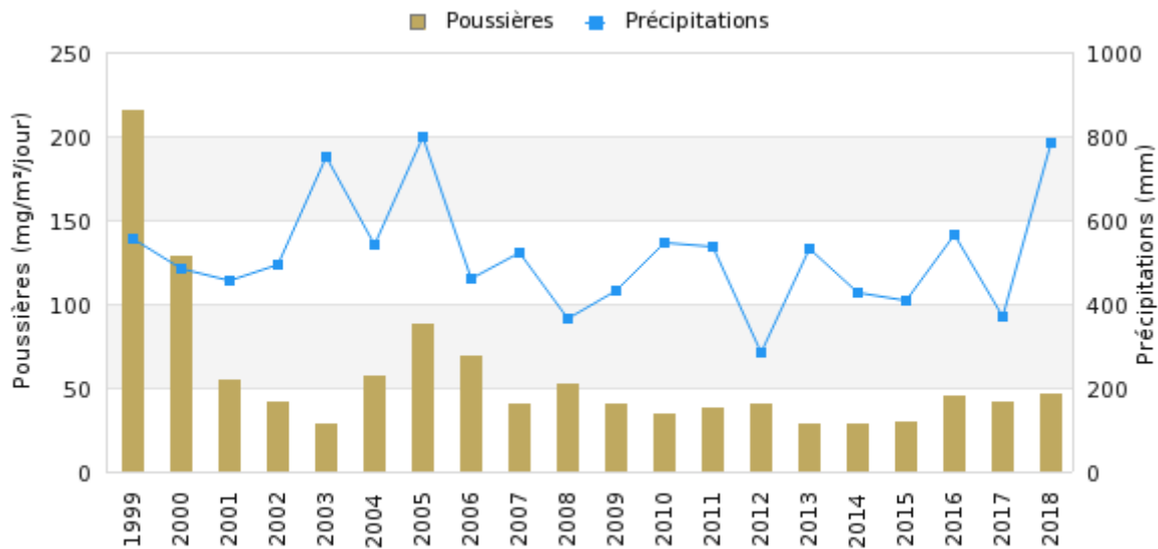
Tableau historique depuis 1999

ANNEE	CP1	CP2	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	MAX	MIN	MOY	PLUIE	CP9
1999	74	62	70	122	253	83	851	851	62	216	555	146
2000	64	62	59	71	119	96	422	422	59	128	484	116
2001	60	70	56	50	50	46	55	70	46	55	455	141
2002	31	40	39	39	45	39	58	58	31	42	494	108
2003	35	22	30	29	30	24	29	35	22	28	753	88
2004	79	47	57	51	48	54	64	79	47	57	541	95
2005	93	89	83	83	86	89	92	93	83	88	801	177
2006	65	50	62	66	75	78	84	84	50	69	463	250
2007	43	34	37	39	42	41	48	48	34	41	526	256
2008	51	44	52	48	55	56	57	57	44	52	368	168
2009	43	33	34	37	44	39	48	48	33	40	432	102
2010	31	28	38	32	36	34	43	43	28	35	549	98
2011	35	36	33	41	46	38	37	46	33	38	537	125
2012	38	36	40	41	45	37	40	45	36	40	285	107
2013	27	29	30	28	33	28	31	33	27	29	534	60
2014	24	31	29	28	33	26	27	33	24	28	428	53
2015	25	30	29	29	37	26	33	37	25	30	408	93
2016	34	33	37	36	42	34	103	103	33	45	566	59
2017	38	35	37	42	46	35	58	58	35	42	370	72
2018	37	42	48	66	51	39	46	66	37	46	784	51
MAXIMUM	93	89	83	122	253	96	851	851		216		256
MINIMUM	24	22	29	28	30	24	27		22	28	Moy.	51
MOYENNE	46	43	45	49	61	47	111			57	517	118

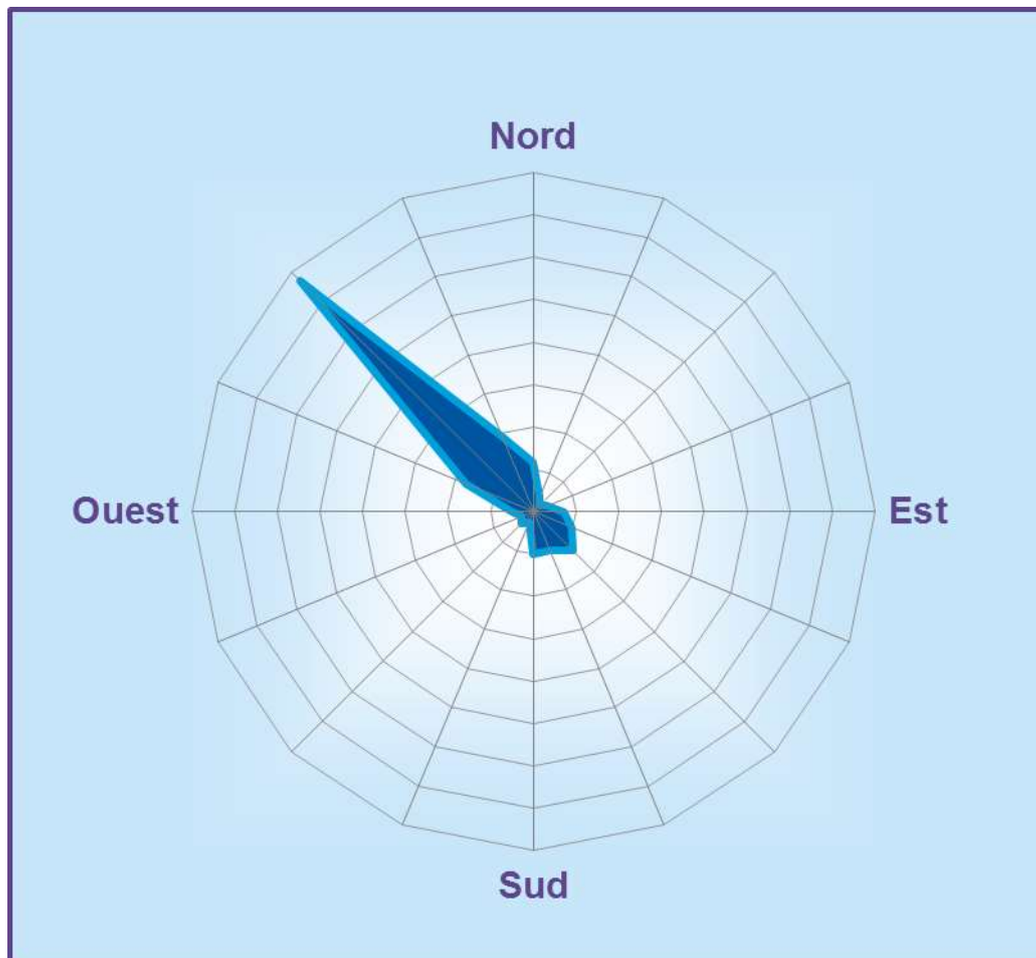
Résultats exprimés en mg/m³/jour. Les plaquettes en italique ne sont plus utilisées.

Pluie en mm d'eau mesurés sur la station Météo-France de Port-la-Nouvelle (normale 522 mm)

Empoussièrement et précipitations : évolution annuelle depuis 1999



ROSE DES VENTS 2018 A LEUCATE



Source : Station Météo France de Leucate

Les éléments ci-dessous sont issus de la 1^{ère} page des bulletins climatiques de l'ex région Languedoc-Roussillon disponibles gratuitement sur le site Internet de Météo France.

Janvier 2018 : « Douceur exceptionnelle pour l'hiver »

Caractère dominant du mois : Le temps est très doux pour la saison et les pluies perdurent sur la majeure partie de la zone après un mois de décembre déjà assez pluvieux.

- **Précipitations :** Hormis sur le littoral du Roussillon, les cumuls mensuels sont excédentaires particulièrement au sud du Gard et dans le quart sud-ouest de la Lozère.
- **Températures :** Janvier 2018 est singulièrement doux, battant le record du mois de janvier le plus doux depuis 1960, les températures minimales étant particulièrement douces.
- **Ensoleillement :** Il est contrasté, légèrement excédentaire dans le Roussillon mais déficitaire dans la plaine languedocienne.

Février 2018 : « Froidure et neige en fin de mois »

- **Caractère dominant du mois :** L'offensive du froid se manifeste surtout lors de la dernière décade avec du froid glacial et même de la neige en plaine et littoral à la fin du mois. Les cumuls de pluie sont contrastés.
- **Précipitations :** Les cumuls sont tantôt déficitaires, en Lozère et à l'est du Gard, tantôt excédentaires comme sur la frange littorale languedocienne, le Lauragais et le Pays de Sault.
- **Températures :** Il fait globalement froid tout au long du mois, particulièrement durant la dernière décade après un mois de janvier très doux.
- **Ensoleillement :** L'ensoleillement est déficitaire dans la plaine languedocienne et de manière encore plus marquée en Catalogne.

Mars 2018 : « Mois bien arrosé »

- **Caractère dominant du mois :** Le temps est souvent gris avec une alternance de périodes douces et de périodes froides accompagnées de chutes de neige.
- **Précipitations :** Les cumuls sont excédentaires sur la majeure partie de la région et déficitaires sur les 3/4 des Pyrénées-Orientales, le nord-ouest de l'Aude et le sud-est du Gard.
- **Températures :** Après un mois de février froid, les températures de mars sont proches de la normale.
- **Ensoleillement :** L'ensoleillement est déficitaire sur l'ensemble de la région.

Avril 2018 : « Bien arrosé, doux »

- **Caractère dominant du mois** : Avril est le plus souvent pluvieux. Il est doux, peu ensoleillé dans la plaine languedocienne. La tramontane souffle peu souvent.
- **Précipitations** : La pluie est tombée parfois très abondamment comme dans l'Hérault et sur la frange littorale de l'Aude. En Margeride, par contre, le temps est resté un peu plus sec que la normale.
- **Températures** : Il fait bien doux pour un mois d'avril, notamment en journée et de manière plus marquée dans le Pays de Sault, la Lozère et le Roussillon.
- **Ensoleillement** : L'ensoleillement est bien déficitaire à Montpellier tandis qu'il est légèrement excédentaire à Perpignan.

Mai 2018 : « Pluie abondante, souvent instable »

- **Caractère dominant du mois** : Mai est exceptionnellement arrosé pour la saison avec des orages fréquents. Les températures toutefois restent douces mais le soleil brille par son absence.
- **Précipitations** : De manière encore plus marquée qu'en avril, les cumuls mensuels sont bien excédentaires sauf sur la frange littorale allant de l'Aude au Roussillon.
- **Températures** : Mai est assez contrasté avec quelques épisodes très doux et un épisode froid bien singulier du 12 au 14, donnant même de la neige en Lozère.
- **Ensoleillement** : Le ciel est resté longtemps ennuagé. L'ensoleillement est déficitaire en plaine languedocienne tout comme en Catalogne.

Juin 2018 : « Averses parfois orageuses »

- **Caractère dominant du mois** : Des remontées d'air chaud et instable de Méditerranée ont produit un temps doux avec de nombreuses ondées, parfois orageuses, localement abondantes.
- **Précipitations** : Le temps est souvent instable avec des orages fréquents pour la saison mais localisés ce qui donne des cumuls assez contrastés, en taches de léopard.
- **Températures** : Les températures en journée comme la nuit dépassent la normale en général, particulièrement dans le centre de la Lozère et dans le piémont cévenol.
- **Ensoleillement** : L'ensoleillement est légèrement excédentaire en plaine languedocienne, tout comme en Catalogne.

Juillet 2018 : « Chaud, ensoleillé mais orageux »

- **Caractère dominant du mois** : Le temps est bien chaud et largement ensoleillé pour la saison avec une plaine plus arrosée que de coutume toutefois tandis les cumuls sont parfois déficitaires en moyenne-montagne
- **Précipitations** : Les cumuls sont assez disparates selon les lieux où ce sont produits ou pas des orages, les zones montagneuses ayant été bien exposées comme quelques plaines intérieures de l'Aude au Gard.
- **Températures** : Juillet 2018 est en 3ème position parmi les mois de juillet les plus chauds depuis 35 ou 40 ans, après juillet 2006 et 2015.
- **Ensoleillement** : L'ensoleillement est très généreux aussi bien dans la plaine languedocienne qu'en Roussillon.

Août 2018 : « Très chaud et plutôt sec »

- **Caractère dominant du mois** : Août est très estival : bien ensoleillé, très chaud et sec le plus souvent. Le soleil a particulièrement brillé en Catalogne. Un orage exceptionnel et meurtrier a frappé le nord-est du Gard le 9.
- **Précipitations** : Le temps reste bien sec le plus souvent sauf dans le Gard et dans une moindre mesure, l'ouest des Pyrénées-Orientales, le Pays de Sault, le centre de l'Hérault et l'Aubrac.
- **Températures** : Comme en juillet, août caracole dans le peloton de tête (en seconde position parmi les mois d'août les plus chauds du siècle écoulé) avec une anomalie à la normale de +2,1 °C.
- **Ensoleillement** : L'ensoleillement est très généreux à Perpignan (en seconde position parmi les mois d'août les plus ensoleillés depuis 1960) et aussi mais dans une moindre mesure à Montpellier.

Septembre 2018 : « Sec, ensoleillé et chaud »

- **Caractère dominant du mois** : Le temps estival se poursuit globalement : après un été déjà bien chaud, une grande douceur perdure et le soleil règne en maître dans un contexte bien sec le plus souvent.
- **Précipitations** : Les cumuls sont très déficitaires sur la majeure partie de la zone hormis dans le Vallespir, le secteur de Perpignan et le pays de Sault.
- **Températures** : Septembre se situe en seconde position parmi les mois de septembre les plus chauds depuis 1960 après celui de 2016 avec des températures diurnes bien élevées pour la saison.
- **Ensoleillement** : Septembre est particulièrement ensoleillé à Montpellier (en seconde position parmi les mois de septembre les plus ensoleillés depuis 1960) et dans une moindre mesure en Catalogne.

Octobre 2018 : « Pluies localement très abondantes »

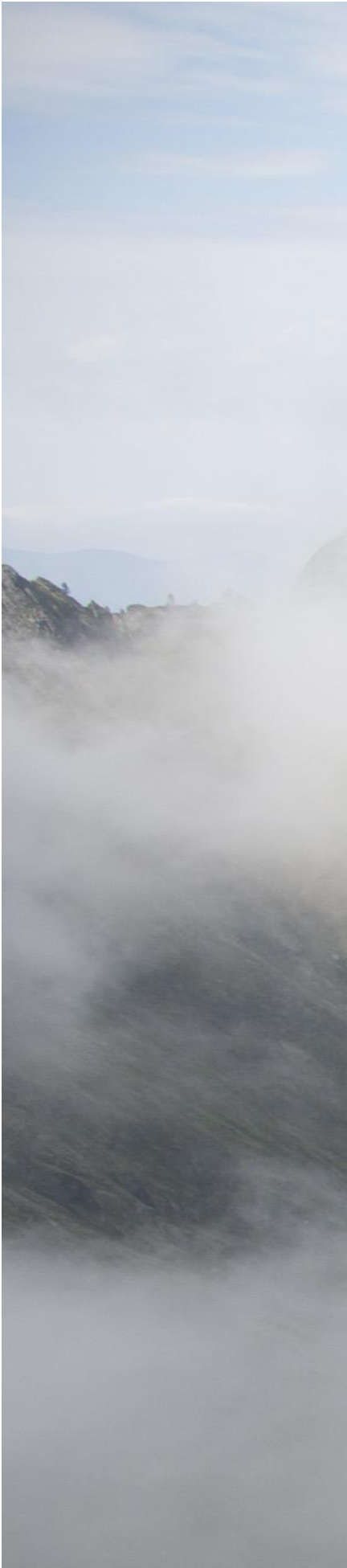
- **Caractère dominant du mois** : Après l'été de la Saint-Martin, les pluies arrivent, parfois très virulentes des Cévennes aux Corbières, en passant par les Causses. La douceur relative prédomine encore toutefois.
- **Précipitations** : Les cumuls mensuels sont presque partout excédentaires (sauf très localement dans la Margeride), de manière marquée du Roussillon au haut-Languedoc en passant par les Corbières.
- **Températures** : La douceur perdure mais dans une moindre mesure par rapport à ce qu'a été septembre, les températures minimales dépassant la normale en général de 0 à 2 °C.
- **Ensoleillement** : Il est légèrement déficitaire à Perpignan et toujours déficitaire mais de manière plus marquée à Montpellier.

Novembre 2018 : « Episodes cévenols forts »

- **Caractère dominant du mois** : Le temps reste doux et souvent chargé : la pluie parfois orageuse se prolonge encore globalement, de manière plus marquée dans les Cévennes et le sud-est de la Lozère.
- **Précipitations** : Les cumuls mensuels sont excédentaires sur la majeure partie de la zone notamment dans les Causses, les Cévennes et au sud du Gard (sauf de la Cerdane au Lauragais).
- **Températures** : Les températures sont supérieures à la normale sur la majeure partie de la région, particulièrement la nuit à l'est de la zone (Lozère, Gard, Garrigues de l'Hérault).
- **Ensoleillement** : Le ciel est resté chargé le plus souvent en plaine comme en montagne donc l'ensoleillement est bien déficitaire partout.

Décembre 2018 : « Toujours sec en plaine »

- **Caractère dominant du mois** : Le temps reste doux pour la saison dans la continuité de ces derniers mois, globalement sec pour un mois de décembre en comparaison à la normale et bien ensoleillé.
- **Précipitations** : Il a peu plu presque partout (sauf dans le secteur de Leucate et localement à l'ouest de la Lozère).
- **Températures** : Les températures sont supérieures à la normale, particulièrement et plus amplement en journée sur la majeure partie de la zone.
- **Ensoleillement** : Le soleil a brillé généreusement partout, notamment en Catalogne mais aussi dans la plaine languedocienne.



L'information sur la **qualité de l'air** en **Occitanie**

www.atmo-occitanie.org