

Suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Saint Hippolyte

Rapport annuel 2020

ETU-2021-046 - Edition Juin 2021



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	3
NIVEAU DE REFERENCE MENSUEL.....	3
DEPASSEMENT	3
COMMENTAIRES	3
1. CONTEXTE ET OBJECTIFS	4
1.1. CONTEXTE	4
1.2. OBJECTIFS.....	4
2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES	4
2.1. HISTORIQUE.....	4
2.2. IMPLANTATION DU RESEAU DE MESURE	5
2.3. NIVEAUX DE REFERENCE.....	5
2.4. APPAREILLAGE UTILISE.....	5
2.5. FREQUENCE DES MESURES.....	5
3. EMPOUSSIEREMENT DE FOND SUR LA REGION	6
3.1. EMPOUSSIEREMENT DE FOND MOYEN REGIONAL.....	6
3.2. EVOLUTION MENSUELLE DE L'EMPOUSSIEREMENT DE FOND MOYEN REGIONAL	6
3.3. EMPOUSSIEREMENT DE FOND URBAIN (1 SITE A MONTPELLIER)	6
4. CONDITION GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE	7
4.1. EVOLUTION DU SITE EN 2020 (SOURCE : STE FERROGLOBE).....	7
4.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2020.....	7
5. BILAN DE L'ANNEE 2020	8
5.1. TABLEAU DE RESULTATS 2020	8
5.2. INFORMATION SUR LE RESEAU DE MESURES	8
5.3. MOYENNE GENERALE	8
5.4. DETAILS PAR PLAQUETTE.....	9
5.4.1. Plaquette de référence.....	9
5.4.2. Plaquettes au Sud-de l'exploitation (sous le Mistral)	9
5.4.3. Plaquette à l'Est de l'exploitation.....	9
5.4.4. Plaquette au Nord de l'exploitation.....	9
5.4.5. Plaquette au Sud-Ouest de l'exploitation.....	10
6. CONCLUSIONS 2020 ET PERSPECTIVES	10
TABLE DES ANNEXES	10

SYNTHESE

En partenariat avec la société Ferroglobe, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières sèches sur 6 sites répartis autour du site de Saint Hippolyte de Montaigu. Concrètement, 12 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2020.

- ➔ En 2020, comme les années précédentes, les niveaux annuels de retombées sèches autour de la carrière restent faibles
- ➔ En moyenne, l'empoussièrément de la zone a diminué entre 2019 et 2020.
- ➔ Les seuils mensuels de 350 mg/m²/jour, au-dessus duquel la gêne potentielle est importante, et de 1000 mg/m²/jour, empoussièrément exceptionnel, n'ont pas été dépassés.

RETOMBÉES SÈCHES : SITUATION PAR RAPPORT AU NIVEAU DE RÉFÉRENCE MENSUEL

Niveau de référence mensuel	Dépassement	Commentaires
Seuil de 350 mg/m ² /jour en moyenne mensuelle au-dessus duquel la gêne potentielle est importante	NON	Toutes les valeurs mensuelles sont nettement inférieures à 350 mg/m ² /jour.
Seuil de 1000 mg/m ² /jour en moyenne mensuelle, empoussièrément exceptionnel	NON	Toutes les valeurs mensuelles sont nettement inférieures à 1000 mg/m ² /jour.

RETOMBÉES SÈCHES : SITUATION POUR L'ANNÉE 2020

Numéro	Retombées totales en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2019 et 2020	
	Moyenne annuelle 2020 (Moyenne des 12 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2019 (Moyenne des 12 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2019
CP 1	38	45	▼	-16%
CP 2	37	56	▼	-34%
CP 3	30	41	▼	-27%
CP 4	45	40	▲	+13%
CP 5	36	45	▼	-20%
CP 6	31	43	▼	-33%
Moyenne globale du réseau	36	45	▼	-20%

Légende :

Moyenne annuelle	Qualificatif
< 150 mg/m ² /jour	Empoussièrément faible
150 à 250 g/m ² /jour	Empoussièrément moyen
> 250 mg/m ² /jour	Empoussièrément fort

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

La société Ferroglobe a confié à Atmo Occitanie la surveillance des retombées de poussières sédimentables¹ dans l'environnement de Saint Hippolyte de Montaigu. Une convention signée entre Ferroglobe 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 protocole 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**¹. 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

Un réseau permanent de suivi des retombées atmosphériques sèches, constitué de 6 points de mesures, est en place depuis le 2008.

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.

2.2. Implantation du réseau de mesure

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.

☞ **le plan de l'implantation est fourni en Annexe 3.**

2.3. Niveaux de référence

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

Empoussièrement mensuel (retombées sèches)		Empoussièrement annuel (retombées sèches)	
Empoussièrement ponctuel	Qualificatif	Moyenne annuelle	Qualificatif
> 350 mg/m ² /jour	Gêne potentielle importante	< 150 mg/m ² /jour	Empoussièrement faible
> 1000 g/m ² /jour	Empoussièrement qualifié d'exceptionnel	150 à 250 g/m ² /jour	Empoussièrement moyen
		> 250 mg/m ² /jour	Empoussièrement fort

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

2.4. Appareillage utilisé



Les retombées atmosphériques sèches se déposent sur une plaquette métallique enduite d'un fixateur, de dimension 5cm x 10cm, installée horizontalement à 1,5 m de haut.

Chaque plaquette est repérée par un numéro et possède une surface utile d'exposition de 50cm².

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

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

2.5. Fréquence des mesures

Le protocole mis en place (campagne de mesures d'un mois en continu soit 12 mesures par an) permet d'assurer un suivi toute l'année.

La durée de chaque campagne de mesures est comprise entre 24 à 36 jours, en se rapprochant le plus souvent possible de 30 jours.

Les plaquettes sont ensuite analysées en laboratoire.

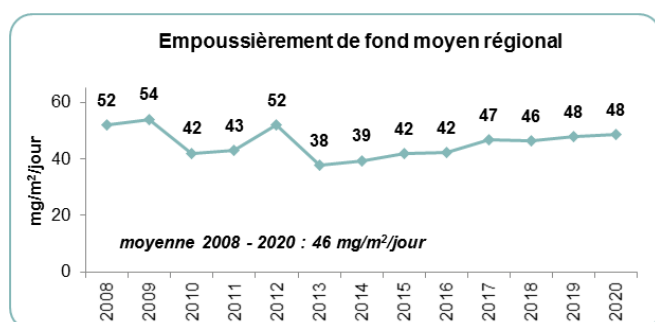
Les résultats des mesures de retombées atmosphériques sèches sont exprimées en mg/m²/jour.

3. EMPOUSSIEREMENT DE FOND SUR LA REGION

L'empoussièrement de fond est déterminé à partir des plaquettes de référence constituant les réseaux de mesures de poussières sédimentables (voir paragraphe « Description d'un réseau de mesure des PSED » de l'Annexe 1).

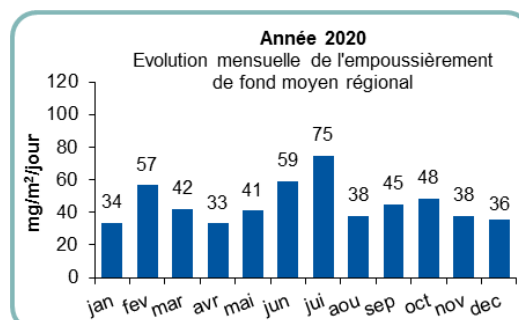
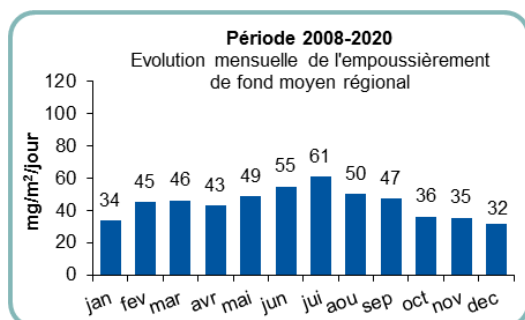
Rappel : une plaquette de référence est placée en dehors de toute influence de l'activité polluante surveillée ; elle est représentative de l'environnement dans lequel se trouve le réseau de surveillance.

3.1. Empoussièrement de fond moyen régional



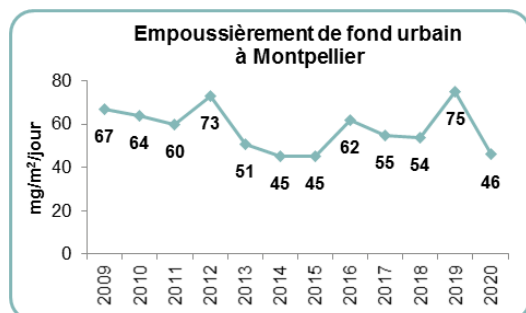
En 2020, l'empoussièrement de fond moyen sur la région reste stable par rapport aux 4 années précédentes.

3.2. Evolution mensuelle de l'empoussièrement de fond moyen régional



En 2020, l'évolution mensuelle de l'empoussièrement de fond moyen régional se distingue sensiblement du profil « classique² » avec des niveaux d'empoussièrement plus élevés en février (période sèche) et plus faible en août (période avec de fortes averses orageuses locales)

3.3. Empoussièrement de fond urbain (1 site à Montpellier)



En 2020, l'empoussièrement de fond urbain mesuré à Montpellier s'élève à 46 mg/m²/jour

Il est en baisse par rapport à l'année précédente, malgré une pluviométrie légèrement plus faible qu'en 2019 (-8%), peut être en lien avec la baisse générale de l'activité en zone urbaine (confinement, couvre-feu ...)

² Augmentation des niveaux en période estivale et valeurs plus faibles en période hivernale.

4. Condition générales sur la zone étudiée

4.1. Evolution du site en 2020 (source : Sté Ferroglobe).

En 2020, l'exploitant n'a pas transmis d'information sur l'activité du site.

4.2. Conditions météorologiques en 2020

L'étude météorologique a été réalisée :

- pour les précipitations : à partir des données de la station Météo France de d'Uzes.
- pour les vents : à partir des données de la station Météo France de Pujaut.

■ Précipitations :

En 2020, le cumul des précipitations (576 mm) est légèrement inférieur à celui de 2019 (639 mm).

La répartition des précipitations est contrastée sur l'année 2020 :

- les mois de septembre (109 mm) et de décembre (111 mm) concentrent 38% des précipitations annuelles,
- inversement, les mois de mars (10 mm), juin (26 mm), octobre (24 mm) et novembre (29 mm) sont particulièrement secs.

■ Vents :

Le vent dominant sur le site (ANNEXE 6) est le Mistral, de secteur Nord.

Le tableau suivant présente le pourcentage des heures avec du Mistral fort (> 6 m/s) par période de mesures des retombées de poussières.

Période	% des heures avec vent du Nord > 6 m/s	Période	% des heures avec vent du nord > 6 m/s
08/01 - 05/02	8	02/07 - 05/08	26
05/02 - 06/03	10	05/08 - 04/09	12
06/03 - 02/04	17	04/09 - 05/10	6
02/04 - 05/05	3	05/10 - 04/11	17
05/05 - 04/06	18	04/11 - 04/12	16
04/06 - 02/07	14	04/12 - 05/01	12

Le mois de juillet présente les fréquences de vent fort les plus élevées de l'année 2020.

Pour plus d'informations, les caractéristiques météorologiques de l'année 2020 en Occitanie sont disponibles en ANNEXE 2

5. BILAN DE L'ANNEE 2020

5.1. Tableau de résultats 2020

Période de l'année 2020	Identifiant plaquette et quantité en mg/m ² /jour					
	CP 1	CP 2	CP 3	CP 4	CP 5	CP 6
08/01 – 05/02	14	19	11	27	17	15
05/02 – 06/03	33	30	31	27	35	25
06/03 – 02/04	44	49	47	37	44	31
02/04 – 05/05	D	D	18	44	32	22
05/05 – 04/06	109	97	41	43	35	35
04/06 – 02/07	39	41	44	172	51	37
02/07 – 05/08	29	27	39	44	44	59
05/08 – 04/09	27	13	25	24	25	25
04/09 - 05/10	17	25	12	26	22	19
05/10 – 04/11	41	28	27	25	59	32
04/11 – 04/12	34	26	28	30	35	37
04/12 – 05/01	26	53	35	35	33	31
Maximum	109	97	47	172	59	59
Minimum	14	13	11	24	17	15
Moyenne	38	37	30	45	36	31

Légende : D= disparu ; RAT = retrouvé à terre ; AI=Accès impossible ; MI=Mesure invalidée

5.2. Information sur le réseau de mesures

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

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

Les plaquettes 1 et 2 ont disparu en avril.

Un historique des mesures depuis 2008 est fourni en Annexe 5.

5.3. Moyenne générale

La moyenne générale du réseau s'établit, pour 2020, à 36 mg/m²/jour (empoussièrement faible), légèrement inférieure à celle de 2019 (45 mg/m²/jour).

En 2020, la moyenne mensuelle la plus élevée a été constatée en juin (64 mg/m²/jour).

Inversement, la moyenne mensuelle la plus faible a été constatée en janvier (17 mg/m²/jour).

5.4. Détails par plaquette

5.4.1. Plaquette de référence

La plaquette 6, est située à environ 1100 mètres au Nord de la carrière et sert de référence au réseau.

En 2020, comme les années précédentes, elle affiche un empoussièrément faible (31 mg/m²/jour), en légère diminution par rapport à celui de 2019 (43 mg/m²/jour) et inférieur à l'empoussièrément régional moyen de fond de l'année 2020 (48 mg/m²/jour)

5.4.2. Plaquettes au Sud-de l'exploitation (sous le Mistral)

La plaquette 1 est située à environ 200 mètres au Sud de la carrière.

Elle présente en 2020 un empoussièrément faible (38 mg/m²/jour), sensiblement équivalent à celui de 2019 (45 mg/m²/jour) ainsi qu'à l'empoussièrément de fond local (31 mg/m²/jour).

Cette plaquette n'est pas influencée par l'activité de la carrière.

La plaquette 2 est située à environ 350 mètres au Sud de la carrière.

Elle affiche un empoussièrément faible (37 mg/m²/jour), légèrement inférieur à celui de 2019 (56 mg/m²/jour) et sensiblement équivalent à l'empoussièrément de fond local (31 mg/m²/jour).

Cette plaquette n'est pas influencée par la carrière.

Compte tenu de l'empoussièrément relevé sur les plaquette 1 et 2, l'empoussièrément du village de Flaux, situé à 1500 mètres au Sud/Sud-Ouest de la plaquette 2, n'est pas influencé par la carrière.

5.4.3. Plaquette à l'Est de l'exploitation

La plaquette 3 est située à l'entrée Est de la carrière.

Elle enregistre en 2020 un empoussièrément faible (30 mg/m²/jour), sensiblement équivalent à celui de 2019 (41 mg/m²/jour) ainsi qu'à l'empoussièrément de fond local (31 mg/m²/jour).

Cette plaquette n'est pas influencée par l'activité de la carrière.

5.4.4. Plaquette au Nord de l'exploitation

La plaquette 4 est située à environ 300 mètres au Nord de la carrière.

Elle affiche en 2020 un empoussièrément faible (45 mg/m²/jour), du même ordre de grandeur que celui de 2019 (40 mg/m²/jour) et légèrement supérieur à l'empoussièrément de fond local (31 mg/m²/jour).

Cette plaquette, pourtant située en dehors des vents dominants, possède un empoussièrément légèrement supérieur aux plaquettes 1 et 2 situées sous le Mistral de la carrière. Celle-ci est donc probablement légèrement influencée par l'empoussièrément généré par la végétation environnante.

Cette plaquette n'est pas influencée par la carrière.

5.4.5. Plaquette au Sud-Ouest de l'exploitation

La plaquette 5 est située à environ 400 mètres au Sud-Ouest de la carrière

Elle affiche en 2020 un empoussièrément faible (36 mg/m²/jour), du même ordre de grandeur que celui de 2019 (45 mg/m²/jour) et sensiblement équivalent à celui du fond local (41 mg/m²/jour).

Cette plaquette n'est pas influencée par l'activité de la carrière. Par conséquent, l'empoussièrément du village de Saint Hippolyte de Montaigu, situé à 500 mètres à l'Ouest de la plaquette 5, n'est pas influencé par la carrière.

6. CONCLUSIONS 2020 ET PERSPECTIVES

Les résultats des mesures réalisées en 2020 montrent que :

- Comme en 2019, les niveaux de retombées sèches autour du site sont très faibles, y compris sous le Mistral.
- La carrière n'a pas d'influence sur l'empoussièrément de son environnement, ni sur celui des villages de Flaux et Saint-Hippolyte de Montaigu situés respectivement au Sud/Sud-Ouest et à l'Ouest de la carrière.

Les mesures de retombées de poussières s'arrêtent en 2021 autour de la carrière de Saint Hippolyte.

TABLE DES ANNEXES

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

[ANNEXE 2](#) : Caractéristiques météorologiques de l'année 2020 en Occitanie

[ANNEXE 3](#) : Plan d'implantation du réseau

[ANNEXE 4](#) : Résultats 2020

[ANNEXE 5](#) : Historique des résultats depuis 2008

[ANNEXE 6](#) : Rose des vents 2020

[ANNEXE 7](#) : Consigne de ramassage des plaquettes de dépôts

ANNEXE 1 : Procotole de mesures des poussières sédimentable (PSED)

Le protocole de mesure des poussières sédimentables mis en oeuvre 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).

1. 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.

2. 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.

3. Temps d'exposition

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

4. Analyse au laboratoire



Les analyses réalisées par Atmo Occitanie 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**).

ANNEXE 2 : Caractéristiques météorologiques de l'année 2020 en Occitanie

(source : Météo France)

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

Janvier 2020 : « Douceur hivernale, tempête Gloria »

Il fait particulièrement doux pour un mois de janvier comme déjà ce fut le cas en décembre dernier. En outre, la grisaille envahit souvent le ciel en plaine languedocienne où l'ensoleillement reste modeste.

Les cumuls de précipitations sont disparates, particulièrement importants dans les Pyrénées-Orientales, le sud-ouest de l'Aude, les Causses et les Cévennes, plus faibles en plaine du fait de la tempête Gloria du 20 au 23 engendrant de fortes pluies notamment dans le Roussillon.

Cers et tramontane soufflent peu souvent pour un mois de janvier.

Février 2020 : « Doux et sec »

Février est parfois très sec (notamment dans les Pyrénées et sur une large bande littorale allant de l'Aude à la Camargue gardoise), également très doux pour la saison. Après un mois de décembre exceptionnellement doux suivi d'un mois de janvier encore bien doux, la douceur relative est encore plus marquée en février : la température moyenne mensuelle dépasse la normale de 3,5 °C ce qui place février 2020 en 2^{ème} position après février 1990 parmi les mois de février les plus doux depuis 1947.

Mars 2020 : « Offensive de l'hiver en fin de mois »

Mars est encore relativement doux pour la saison après un mois de février exceptionnellement doux et des mois hivernaux précédents également marqués par une douceur relative.

Mars est assez nuageux et moyennement pluvieux avec un léger excédent à la normale coté précipitations, de 7 %.

Les cumuls de précipitations sont disparates quant à leur rapport à la normale, tantôt déficitaires dans Le Gard, l'est de l'Hérault jusqu'au Biterrois, de manière plus marquée dans les Causses et les Cévennes, tantôt excédentaires dans les départements pyrénéens, le Gers et l'Aude.

Avril 2020 : « Très doux et souvent très ensoleillé »

Après un hiver très doux (particulièrement en février), la douceur se prolonge en avril. En effet, il se situe en 3^e position (après 2011 et 2007) parmi les mois d'avril les plus doux depuis 1960. En outre, le temps est parfois pluvieux avec des cumuls qui présentent une répartition en tâches de léopard, plus marqués en Catalogne et dans une moindre mesure sur une large bande littorale allant du Roussillon jusqu'à la plaine languedocienne.

En revanche, le cumul pluviométrique est déficitaire dans les Cévennes, les Causses et le pays de Montauban. L'ensoleillement est légèrement déficitaire aussi bien dans la plaine languedocienne que dans le pays toulousain.

Mai 2020 : « Très doux et souvent très ensoleillé »

Après un hiver très doux (particulièrement en février) suivi d'un mois d'avril encore doux, la grande douceur se prolonge en mai. En outre, l'ensoleillement est particulièrement généreux parfois avec des records enregistrés dans certains secteurs comme ceux de Toulouse et Tarbes.

Côté pluie, les cumuls mensuels globaux sont déficitaires de 7 %. Ils sont disparates avec des cumuls en tâches de léopard du fait du caractère instable des précipitations.

Juin 2020 : « Un début d'été capricieux »

Après la grande douceur hivernale puis printanière, juin 2020 tranche un peu avec toutefois, une température mensuelle moyenne légèrement inférieure à la normale: le temps est souvent bien nuageux et frais pour la saison notamment pendant la première décade.

Globalement, les cumuls mensuels de pluie sont excédentaires du fait d'un épisode cévenol très virulent mais avec des cumuls disparates.

L'ensoleillement est déficitaire.

ANNEXE 2 : Caractéristiques météorologiques de l'année 2020 en Occitanie

(source : Météo France)

Juillet 2020 : « Sécheresse exceptionnelle »

Juillet est chaud, ensoleillé et très sec avec toutefois quelques orages isolés, éclatant le plus souvent sur le relief. La température mensuelle moyenne est supérieure à la normale de 1,2 °C et le cumul global de précipitations est très faible pour un mois de juillet. Le corollaire de cet état des lieux est l'ensoleillement, généreux le plus souvent sauf localement dans le Roussillon.

Août 2020 : « Poursuite d'un été très chaud et sec »

Août est très chaud, bien ensoleillé et relativement sec sur la majeure partie de la région. Toutefois, les cumuls mensuels sont disparates du fait des averses orageuses locales. Ils sont plus forts dans le Vallespir, l'est du Lot et les Garrigues de l'Hérault. La température mensuelle moyenne est supérieure à la normale de 1,7 °C après un mois de juillet déjà chaud. Un épisode caniculaire s'est produit du 6 au 12 août touchant Midi-Pyrénées avec des températures dépassant les 40°C le 7. L'ensoleillement est très proche de la normale légèrement déficitaire sur les Hautes-Pyrénées.

Septembre 2020 : « Début d'automne en douceur »

Septembre est doux et relativement pluvieux : le cumul mensuel global est excédentaire mais avec une répartition spatiale disparate du fait notamment d'un épisode orageux exceptionnellement virulent sur le massif cévenol le 19. La température mensuelle moyenne est supérieure à la normale de 1,1 °C après un mois d'août déjà chaud. L'ensoleillement est plutôt conforme dans la plaine languedocienne et légèrement supérieur à la normale vers Toulouse.

Octobre 2020 : « Fraicheur automnale »

Octobre est frais pour la saison après des mois consécutifs de douceur. En outre, le cumul mensuel global est légèrement excédentaire à la normale mais avec une répartition spatiale disparate, les cumuls étant moins importants à l'est de la zone, des Pyrénées-Orientales jusqu'au Gard. La température mensuelle moyenne est inférieure à la normale de 1.3°C. L'ensoleillement est le plus souvent déficitaire sauf dans le Roussillon où il est excédentaire.

Novembre 2020 : « Très doux et plutôt sec »

Novembre renoue avec la grande douceur qui a prévalu jusqu'en septembre, après un intermède frais en octobre. Le cumul mensuel global des précipitations est le plus souvent déficitaire à la normale, parfois fortement. Toutefois, il est excédentaire dans les Pyrénées-Orientales et l'Aude du fait d'un épisode pluvio-orageux en fin de mois. La température moyenne mensuelle dépasse largement la normale, de 2.5°C. L'ensoleillement est assez disparate, tantôt très généreux dans l'Albigeois, plutôt conforme dans la plaine languedocienne et tantôt légèrement déficitaire en Catalogne.

Décembre 2020 : « Temps maussade, très arrosé et frais »

Cette année 2020 finit par des températures voisines des normales, ce qui n'était pas le cas des mois de décembre des dernières années, plutôt chaude. Le temps est doux en milieu de mois et frais durant la première et la dernière décade. L'ensoleillement est médiocre, l'insolation atteint les valeurs records de ces 30 dernières années sur plusieurs départements. Les cumuls de pluies sont abondants et le nombre de jours de pluie très souvent supérieur à la normale. Il neige souvent sur la Lozère, l'Aveyron et les départements pyrénéens. La tempête "Bella" en fin de mois, ne fait sentir ses effets que sur le nord de la région.

ANNEXE 3 : Retombées de poussières sèches - Résultats 2020

Carrière de Saint Hippolyte – FerroPem

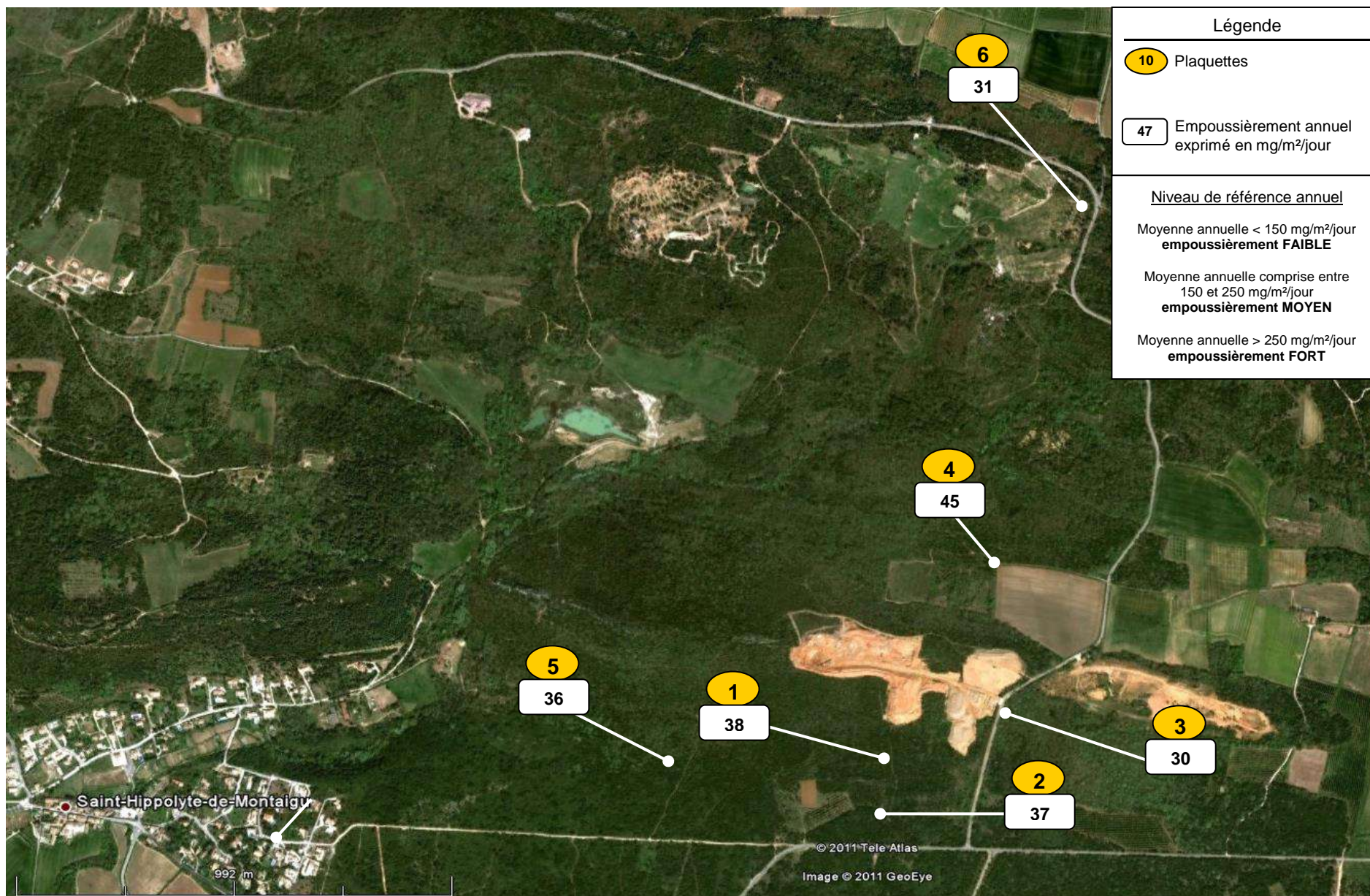
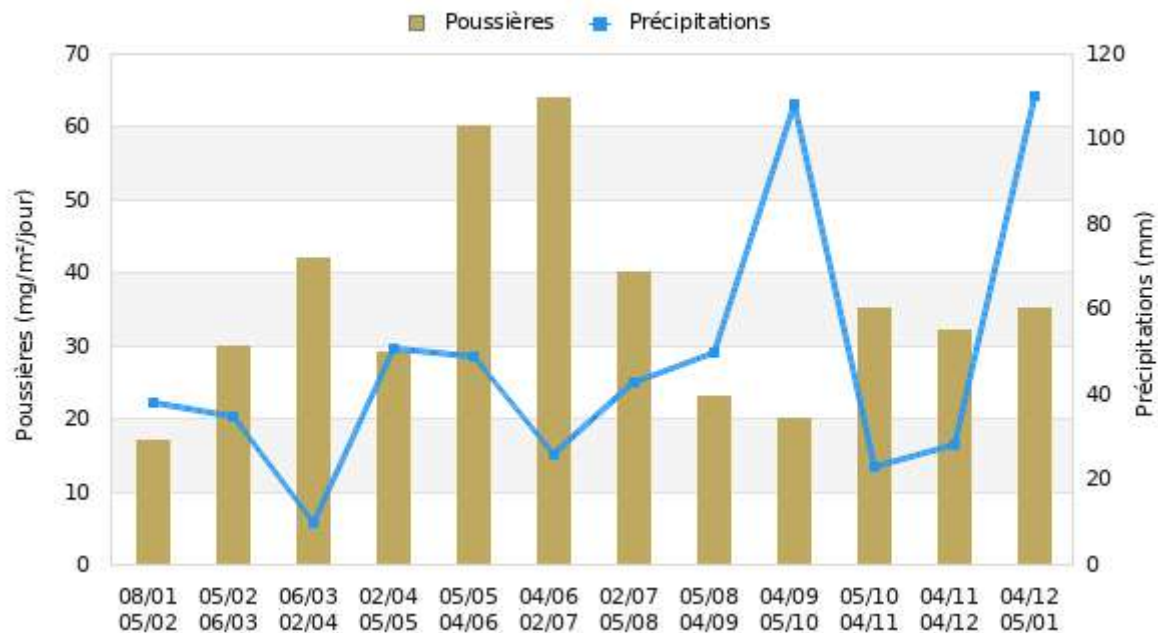


Tableau de résultats de l'année 2020 - St-Hippolyte

PERIODE	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	MAX	MIN	MOY	PLUIE
08/01 - 05/02	14	19	11	27	17	15	27	11	17	38
05/02 - 06/03	33	30	31	27	35	25	35	25	30	35
06/03 - 02/04	44	49	47	37	44	31	49	31	42	10
02/04 - 05/05	D	D	18	44	32	22	44	18	29	51
05/05 - 04/06	109	97	41	43	35	35	109	35	60	50
04/06 - 02/07	39	41	44	172	51	37	172	37	64	26
02/07 - 05/08	29	27	39	44	44	59	59	27	40	43
05/08 - 04/09	27	13	25	24	25	25	27	13	23	50
04/09 - 05/10	17	25	12	26	22	19	26	12	20	109
05/10 - 04/11	41	28	27	25	59	32	59	25	35	24
04/11 - 04/12	34	26	28	30	35	37	37	26	32	29
04/12 - 05/01	26	53	35	35	33	31	53	26	35	111
MAXIMUM	109	97	47	172	59	59	172		64	
MINIMUM	14	13	11	24	17	15		11	17	Total
MOYENNE	38	37	30	45	36	31			36	576

Résultats exprimés en mg/m²/jourLorsque le résultat est <10 mg/m²/jour, la valeur retenue pour le calcul de la moyenne est 5 mg/m²/jour* = Non pris en compte dans la moyenne AI = Accès impossible D = Disparu MI = Mesure invalidée RAT = Retrouvé à terre ! = Durée d'exposition différente
Pluie en mm mesurée sur la station de

Empoussièrment et précipitations : évolution mois par mois au cours de l'année 2020



RÉSEAU POUSSIÈRES SÉDIMENTABLES DE ST-HIPPOLYTE

Tableau historique depuis 2008

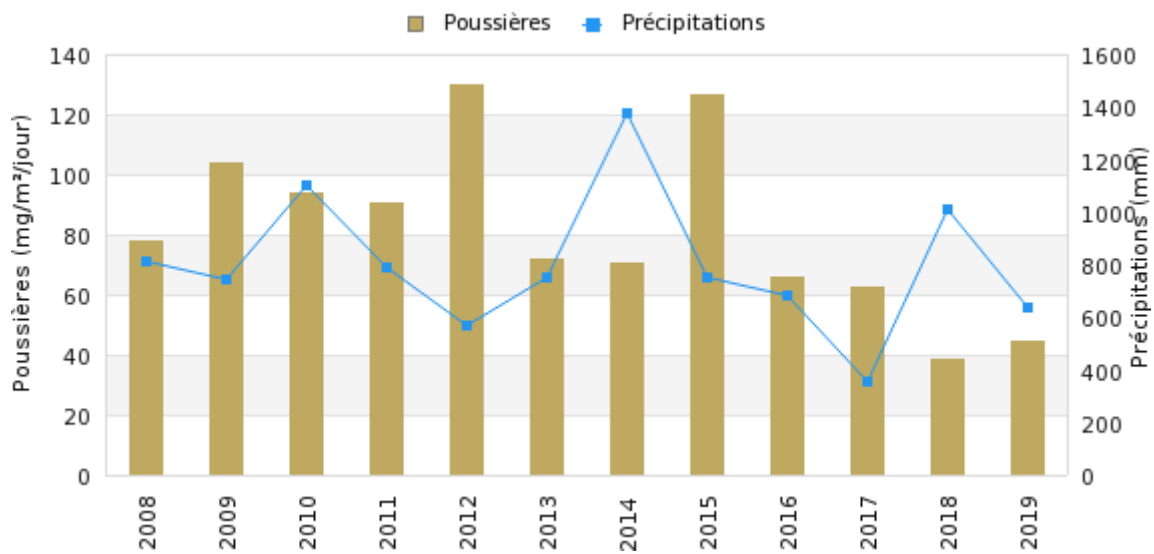
ANNEE	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	MAX	MIN	MOY	PLUIE
2008	131	78	103	61	54	39	131	39	78	818
2009	231	119	95	59	55	68	231	55	104	746
2010	221	136	58	45	51	49	221	45	94	1102
2011	221	117	59	47	55	51	221	47	91	793
2012	265	151	85	92	109	59	265	59	130	574
2013	122	88	70	60	46	46	122	46	72	756
2014	107	69	56	38	94	62	107	38	71	1381
2015	225	146	81	63	197	70	225	63	127	757
2016	117	75	45	62	72	47	117	45	66	689
2017	56	68	58	66	69	59	69	56	63	360
2018	43	41	30	35	51	36	51	30	39	1014
2019	45	56	41	40	45	43	56	40	45	639
MAXIMUM	265	151	103	92	197	70	265		130	
MINIMUM	43	41	30	35	45	36		30	39	Moy.
MOYENNE	149	95	65	56	75	52			82	802

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 Uzès (normale 819 mm)

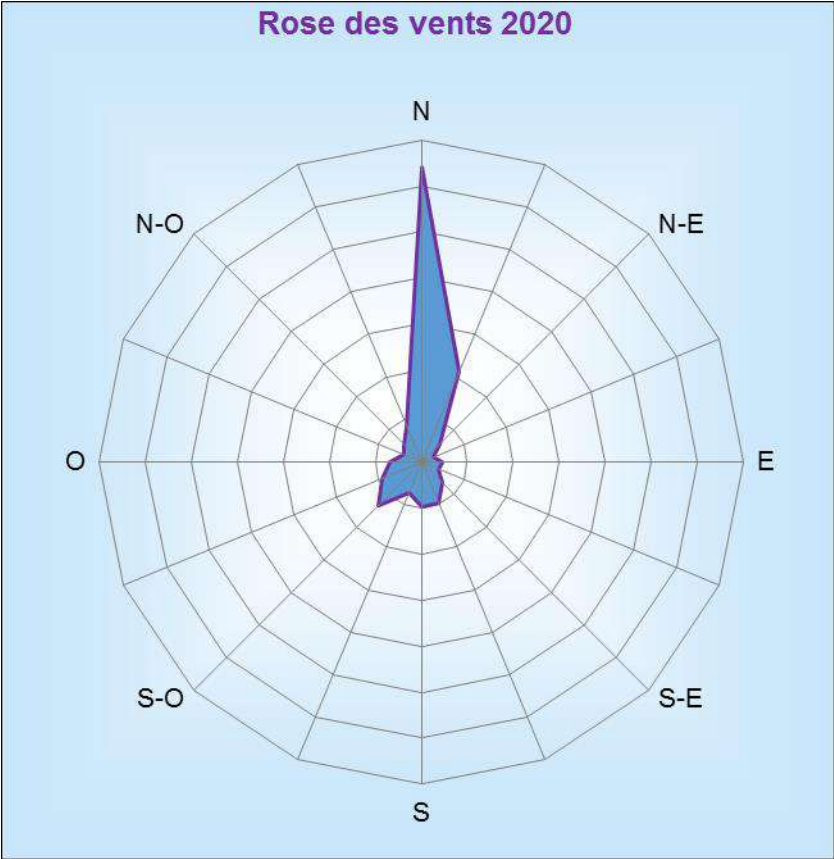
Commentaires :

En 2008, les mesures de poussières sédimentables ont débuté en mai. Les précipitations indiquées dans le tableau sont celles enregistrées entre mai et décembre 2008. Pour information, le cumul total de précipitations de l'année 2008 s'élève à 1133 mm.

Empoussièrment et précipitations : évolution annuelle depuis 2008



ROSE DES VENTS 2020 A PUJAUT



Source : Station Météo France de Pujaut

ANNEXE 7 : Consigne de ramassage des plaquettes de dépôts

Les consignes d'exploitation précisent le protocole à suivre lors du changement mensuel des plaquettes de mesure des poussières sédimentables.

◆ DATE DE CHANGEMENT DES PLAQUETTES ET DUREE D'EXPOSITION :

Lors du ramassage, les deux conditions suivantes doivent être remplies :

- 1) Le ramassage doit être effectué **au plus près** du 30 de chaque mois dans un intervalle compris entre le 25 du mois en cours et le 5 du mois suivant.
- 2) La durée d'exposition doit être comprise entre 24 à 36 jours, en se rapprochant le plus souvent possible de 30 jours.

Exemple :

Si un ramassage s'effectue le 25 octobre, puis le suivant le 5 décembre, la condition sur le ramassage est respectée (entre le 25 et le 5), mais pas la durée d'exposition qui est de $6+30+5 = 42$ jours.

Ainsi, si le ramassage a lieu le 25 octobre, le prochain ramassage - afin de respecter les deux conditions - doit être effectué entre le 25 novembre et le 29 novembre ; dans ce cas, la durée d'exposition sera alors de 32 à 36 jours.

◆ CHANGEMENT DE PLAQUETTE :

La plaquette chargée est retirée de son support en la tenant par sa partie numérotée, et mise dans la boîte de transport. Elle est remplacée par la plaquette pré-enduite de gel de silicone au laboratoire et portant le même numéro, qui sera introduite dans la glissière.

Remarque : Il est important de mettre dans la boîte de transport les plaquettes chargées **dans l'ordre de numérotation** afin d'éviter d'éventuelles confusions lors des analyses en laboratoire.

◆ INCIDENTS :

Si un piquet vient à disparaître, il est remplacé. S'il est retrouvé à terre, il est remis en place, et le fait devra être signalé à Atmo Occitanie.

De façon générale, tout incident sur les plaquettes, ou toute évolution dans l'environnement de ces plaquettes doivent être signalés à Atmo Occitanie par l'intermédiaire de la feuille de route fournie par Atmo Occitanie.

ANNEXE 7 : Consigne de ramassage des plaquettes de dépôts

◆ ENVOI DES PLAQUETTES :

Les plaquettes chargées sont retournées dans leur boîte accompagnées de la feuille de route indiquant :

- le nom du réseau,
- la date exacte de pose et de ramassage,
- les éventuels incidents (piquet disparu, plaquette à terre, etc...)

◆ ADRESSE D'EXPEDITION :

Les plaquettes ramassées doivent être expédiées **sous 30 jours après le ramassage** à l'adresse suivante :

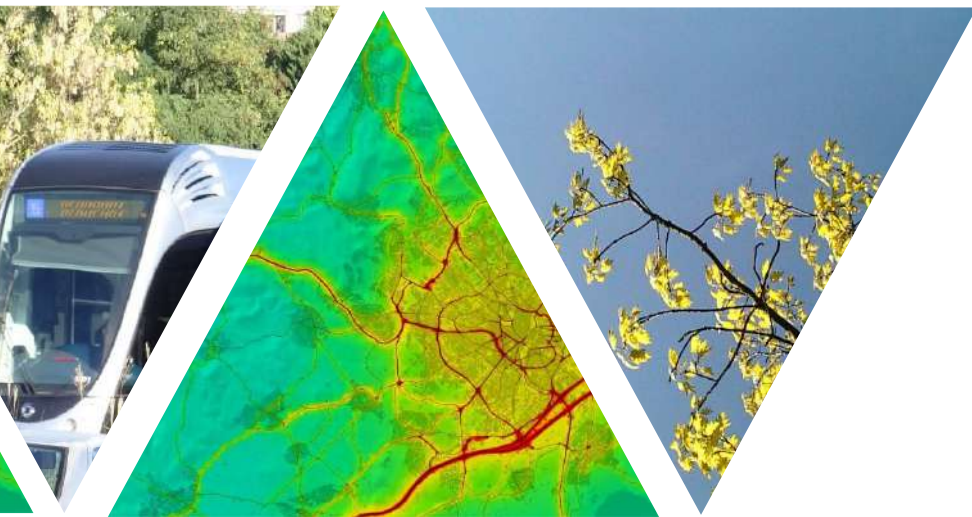
Atmo Occitanie
10, rue Louis Lépine
Parc de la Méditerranée
34470 PEROLS

Le laboratoire renverra les plaquettes nettoyées et pré-enduites par retour de courrier.

Référents suivi des retombés de poussières Atmo Occitanie

Vincent COEFFIC : vincent.coeffic@atmo-occitanie.org

Christophe MULLOT : christophe.mullot@atmo-occitanie.org



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

www.atmo-occitanie.org



Agence de Montpellier
(Siège social)
10 rue Louis Lépine
Parc de la Méditerranée
34470 PEROLS

Agence de Toulouse
10bis chemin des Capelles
31300 TOULOUSE

Tel : 09.69.36.89.53
(Numéro CRISTAL – Appel non surtaxé)

Crédit photo : Atmo Occitanie