



Suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Vingrau



Rapport annuel 2021

ETU-2022-040 - Edition Mars 2022

CONDITIONS DE DIFFUSION

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

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

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

www.atmo-occitanie.org

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

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

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

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

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

contact@atmo-occitanie.org

SOMMAIRE

SYNTHESE	1
1. CONTEXTE ET OBJECTIFS	2
1.1. CONTEXTE	2
1.2. OBJECTIFS.....	2
2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES	2
2.1. HISTORIQUE.....	2
2.2. DISPOSITIF DE MESURES.....	3
2.2.1. Description des jauges.....	3
2.2.2. Fréquence des mesures.....	3
2.2.3. Valeur réglementaire	3
2.2.4. Niveau de référence.....	3
2.2.5. Implantation des jauges	4
3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE	7
3.1. EVOLUTION DU SITE EN 2021 (SOURCE : OMYA).....	7
3.2. CONDITIONS METEOROLOGIQUES EN 2021	7
4. RESULTATS OBTENUS.....	8
4.1. RETOMBEES TOTALES.....	8
4.1.1. Tableau de résultats 2021	8
4.1.2. Information sur le réseau de mesures.....	8
4.1.3. Moyenne générale	8
4.1.4. Détails par jauge (retombées totales)	9
4.2. RETOMBEES SECHES	11
4.2.1. Tableau de résultats 2021	11
4.2.2. Information sur le réseau de mesures.....	11
4.2.3. Moyenne générale	11
4.2.4. Détails par plaquette	12
5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES.....	13
TABLE DES ANNEXES	13

SYNTHESE

En partenariat avec la société OMYA, Atmo Occitanie réalise le suivi des retombées de poussières autour de la carrière de Vingrau. Concrètement, 4 campagnes de mesures d'un mois ont été réalisées en 2021.

- ➔ L'activité du site principal peut avoir une influence modérée sur les retombées totales des zones proches sous la Tramontane, mais n'a pas d'influence sur le village de Vingrau
- ➔ Le site de Montpeyroux a une influence faible voire inexistante sur l'empoussièrement de son environnement immédiat sous la Tramontane.
- ➔ Des sources de poussières autres que la carrière (poussières organiques comme les pollens au printemps ou apport naturel de poussières minérales désertiques) peuvent influencer significativement l'empoussièrement de la zone.

SITUATION PAR RAPPORT À LA VALEUR DE REFERENCE

Valeur de référence	Dépassement	Commentaires
500 mg/m ² /jour en moyenne annuelle glissante sur les jauges de type b (arrêté du 22/09/1994 modifié)	<i>Non concerné</i>	Il n'y a pas de jauge de type b dans le dispositif (c'est-à-dire qu'il n'y a pas d'habitation située à moins de 1 500 mètres sous les vents dominants)

RETOMBÉES TOTALES ET SECHES : SITUATION POUR L'ANNEE 2021

Numéro	Type de jauge	Retombées totales en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2021 et 2020	
		Moyenne annuelle 2021 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2020 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2020
VIN 10	a	193	185	=	+ 5%
VIN 2	c	476	499	=	- 5%
VIN 11	c	200	213	=	- 6%
VIN 12	c	*	613	*	*
VIN 4	-	231	289	▼	- 20%
Moyenne globale du réseau sans la jauge VIN12		275	296	=	- 7%

* pas assez de résultats disponibles pour calculer une moyenne annuelle (jauge disparue ou retrouvée à terre lors de 3 des 4 campagnes de mesures)

Numéro de plaquette	Retombées sèches en mg/m ² /jour		Comparaison entre 2021 et 2020	
	Moyenne annuelle 2021 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Moyenne annuelle 2020 (Moyenne des 4 campagnes de mesures)	Evolution	Pourcentage par rapport à 2020
CP 2	88	62	***	**
CP 4	51	31	▲	+ 67%
CP 7	**	33	**	**
CP 10	35	33	=	+ 6%
Moyenne globale du réseau	61	40	**	**

** pas assez de résultats disponibles pour calculer une moyenne annuelle (plusieurs disparitions de plaquette permettant la mesure des retombées sèches)

*** en raison de résultats manquants, les moyennes 2020 et 2021 ne sont pas comparées..

1. CONTEXTE ET OBJECTIFS

1.1. Contexte

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

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

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

1.2. Objectifs

Les objectifs du programme de mesures mis en œuvre sont :

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

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

2. DISPOSITIF ET METHODES UTILISEES

2.1. Historique

Entre 1995 et 2017, le suivi des retombées de poussières autour de la carrière était effectué par des plaquettes de dépôts selon la norme AFNOR NFX 43-007.

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

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. Dispositif de mesures

2.2.1. Description des jauges

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

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

Le collecteur de précipitations est un récipient d'une capacité suffisante (10 litres) pour recueillir les précipitations de la période considérée et est muni d'un entonnoir de diamètre connu (25 cm de diamètre) dont la surface résultante permet la collecte des retombées de poussières de toutes natures (minérales et organiques). Le dispositif est placé à une hauteur de 1,5 mètre. La durée d'exposition du collecteur est d'environ 1 mois. Le récipient est ensuite envoyé en laboratoire pour analyse.

Les retombées sont exprimées en $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$.



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

2.2.2. Fréquence des mesures

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

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

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

☞ Le calendrier 2021 des mesures est présenté en annexe 1.

2.2.3. Valeur réglementaire

L'arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié définit une valeur de **500 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$ en moyenne annuelle glissante** à ne pas dépasser pour les jauges installées à proximité des habitations situées à moins de 1 500 mètres de la carrière sous les vents dominants (jauge de type b, voir § 2.2.5).

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

2.2.4. Niveau de référence

Empoussièremment annuel (retombées totales)	
Moyenne annuelle	Qualificatif
< 250 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment faible
250 à 500 $\text{g}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment moyen
> 500 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{jour}$	Empoussièremment fort

Atmo Occitanie, s'appuyant sur son expérience, a établi des ordres de grandeur qualifiant les niveaux de retombées atmosphériques totales.

2.2.5. Implantation des jauges

2.2.5.1. Contexte réglementaire

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

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

- au moins une station de 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 Vingrau

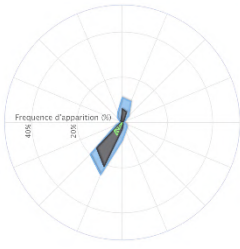
	Type de site	Explications	Sites
Arrêté ministériel du 22 septembre 1994 modifié	a	une station de mesures témoin correspondant à un ou plusieurs lieux non impactés par l'exploitation de la carrière.	VIN 10 , située à proximité du hameau des Pas de l'Echelle.
	b	le cas échéant, une ou plusieurs stations 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.	Pas ,d'habitation sous la Tramontane à moins de 1500 mètres
	c	une ou plusieurs stations de mesure implantées en limite de site, sous les vents dominants.	VIN 2 , située sous la Tramontane, à l'Est des installations de la carrière principale. VIN 11 , située sous la Tramontane, au Sud du site « Montpeyroux » VIN 12 , située sous la Tramontane du site « Télévisions » à l'Ouest du site principal
	Jauge complémentaire		VIN 4₂ située au Nord de la carrière principale.

En complément, 4 plaquettes permettant la mesure des retombées sèches ont été conservées :

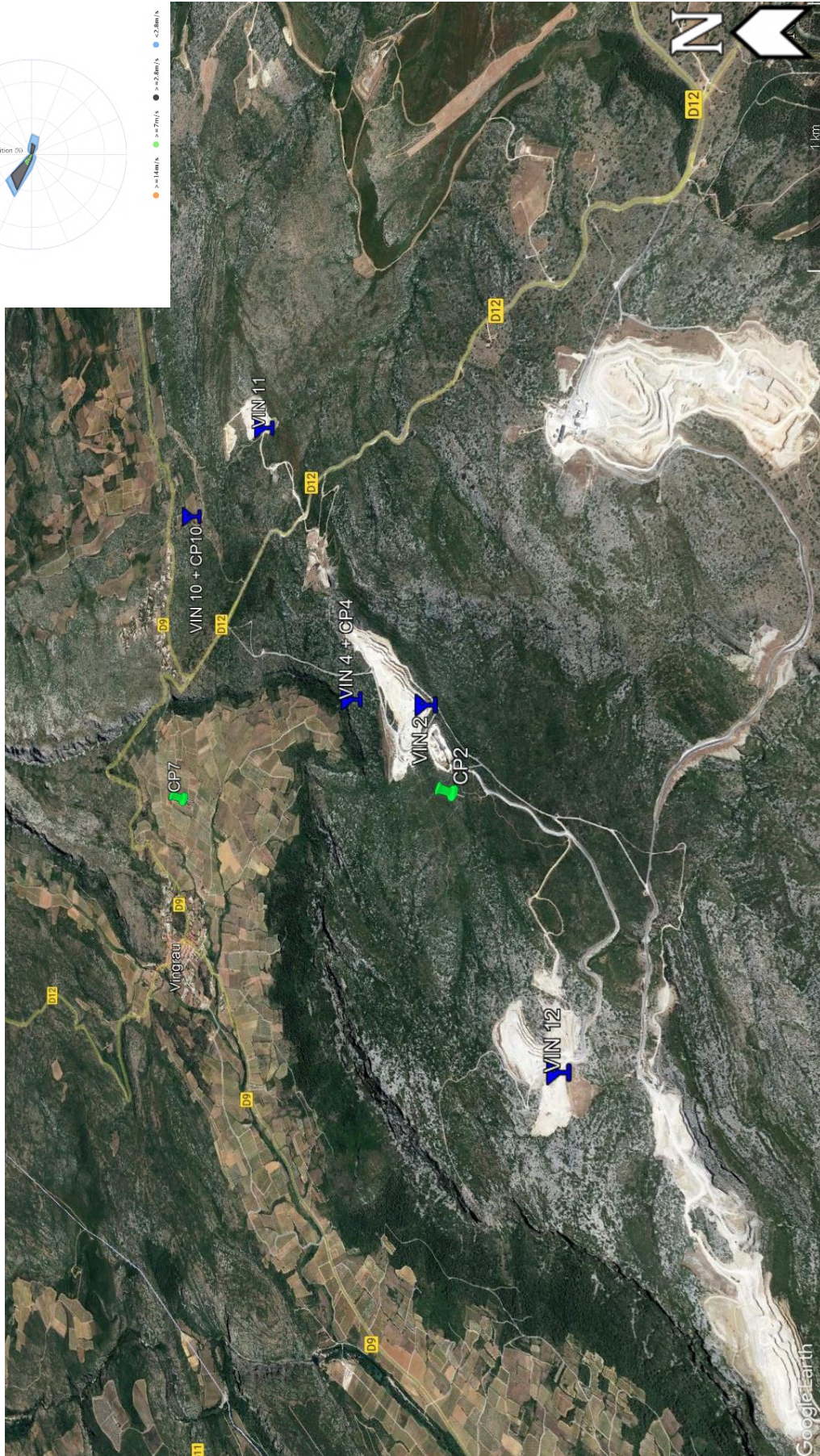
- **CP2** : Sur la route de "la Loubatière", au Sud-Ouest de la carrière principale
- **CP4** : En limite Nord de la carrière principale
- **CP7 (référence du réseau plaquette)** : A environ 1500 m au Nord de la carrière, au cœur du vignoble
- **CP10** : A proximité du hameau des Pas de l'Echelle.

Rose des vents cumulée

Pourcentage des occurrences par direction de vent
Source: Vingrau - (PCV Météo-France)



● >= 1km/s ● >= 7m/s ● >= 2km/s ● < 2km/s



Carte du dispositif de surveillance de l'empoussièremment autour de la carrière de Vingrau

Sites de prélèvements 'jauges'



VIN 2



VIN 4



VIN 10



VIN 11



VIN 12

3. CONDITIONS GENERALES SUR LA ZONE ETUDIEE

3.1. Evolution du site en 2021 (source : OMYA)

En 2021, les activités d'extraction et de production ont diminué par rapport à 2020 (respectivement -9% et -16%).

En 2021, l'exploitant nous a signalé les fermetures suivantes :

- du 31 juillet au 22 août
- du 18 décembre au 2 janvier 2022

3.2. Conditions météorologiques en 2021

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

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

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

Les données météorologiques permettant d'interpréter les mesures de retombées de poussières sont issues d'un point d'observation virtuelle (POV) fourni par Météo France, permettant d'avoir des données horaires modélisées et corrigées de températures, vents et précipitations au niveau de la carrière.

■ Précipitations :

En 2021, le cumul annuel des précipitations s'élève à 438 mm. La somme des précipitations pendant les périodes de mesures représente 54% des précipitations annuelles (237 mm) ; elle était de 441 mm en 2020.

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

- la 4^e période de mesures est la plus pluvieuse avec un cumul de 123 mm.
- la 2^e période de mesures est la plus sèche avec un cumul de 6 mm.

Sur les 118 jours de mesures, il y a eu 32 jours de précipitations (cumul journalier supérieur à 0,1 mm).

■ Vents

Les vents dominants sur le site (*annexe 4*) sont la Tramontane, de secteur Ouest / Nord-Ouest et le Marin de secteur Est

Sur les 118 jours d'exposition, il y a eu :

- 112 jours avec au moins une heure de vent > 2.8 m/s
- 50 jours 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 3.8 m/s.

■ Températures :

En 2021, la moyenne des températures est de 14,6 °C.

4. RESULTATS OBTENUS

4.1. Retombées Totales

4.1.1. Tableau de résultats 2021

Période de l'année 2021	Identifiant jauge et quantité en mg/m ² /jour				
	VIN 10 (type a)	VIN 2 (type c)	VIN 11 (type c)	VIN 12 (type c)	VIN 4
15/02 au 18/03	344	779	376	-	525
19/05 au 17/06	274	346	217	276	186
01/09 au 01/10	85	458	70	-	162
17/11 au 15/12	70	319	135	-	52
Moyenne	193	476	200	-	231
Maximum	344	779	376	-	528
Minimum	70	319	70	-	52

4.1.2. 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.

Au cours de la 1^{re} campagne de mesures 2021, plusieurs épisodes d'apport de poussières en provenance du Sahara ont été observés ; ces épisodes ont probablement influencé les niveaux d'empoussièrement de la zone.

Il n'y a pas de donnée disponible sur la jauge VIN 12 :

- pour la 1^{re} campagne de mesures car le bidon de la jauge a été retrouvé à terre,
- pour les 3^e et 4^e campagnes de mesures car le support de la jauge a disparu.

4.1.3. Moyenne générale

Remarque : Afin d'avoir une tendance sur l'évolution des niveaux de retombées totales entre 2021 et 2020, les moyennes 2020 et 2021 sont calculées sans la jauge VIN 12 pour laquelle seule une campagne de mesure sur 4 est valide en 2021 (support disparu ou jauge retrouvée à terre).

La moyenne générale du réseau s'établit pour l'année 2021 à 275 mg/m²/jour, en légère diminution par rapport à celle de 2020 (296 mg/m²/jour).

L'empoussièrement moyen le plus élevé (506 mg/m²/jour) a été enregistré au cours de la 1^{re} période de mesures probablement en lien avec l'arrivée à plusieurs reprises sur le Sud de la France de masse d'air chargée de particules désertiques en provenance du Sahara

Inversement, l'empoussièrement moyen le plus faible (114 mg/m²/jour) a été constaté au cours de la 4^e période de mesures qui présente le cumul de précipitations le plus élevé.

4.1.4. Détails par jauge (retombées totales)

4.1.4.1. Jauge de type a (référence)

La jauge VIN 10, située à proximité du hameau des Pas de l'Echelle, sert de référence au réseau.

Elle enregistre une moyenne annuelle de 195 mg/m²/jour, sensiblement équivalente à celle de 2020 (185 mg/m²/jour).

Les niveaux d'empoussièrement constatés lors des 2 premières campagnes de mesures 2021 (344 et 274 mg/m²/jour) sont élevés pour une référence et contrastent avec ceux enregistrés lors deux campagnes de mesures suivantes (95 et 70 mg/m²/jour).

Lors des campagnes de mesures réalisées aux 1^{er} et 2nd trimestres 2021, les empoussierements de la jauge VIN 10 ont probablement été impactés par :

- les épisodes de particules désertiques en provenance du Sahara qui ont touché le Sud de la France en début d'année,
- la présence de particules organiques (notamment les pollens) dont les niveaux sont généralement plus élevés au printemps.

Malgré des niveaux d'empoussièrement plus élevés enregistrés lors des deux premières campagnes de mesures 2021, l'empoussièrement annuel de fond reste stable entre 2020 et 2021.

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

La jauge VIN 2 est située sous la Tramontane à l'Est des installations de la carrière principale.

Elle présente un empoussièrement modéré (476 mg/m²/jour), en légère diminution par rapport à celui de 2020 (499 mg/m²/jour) mais néanmoins nettement supérieur à la référence du réseau.

Lors de la 1^{re} campagne de mesures, comme sur les autres jauges du réseau, l'empoussièrement de la jauge VIN 2 (779 mg/m²/jour) a probablement été influencé par des épisodes de particules désertiques en provenance du Sahara. Sur les 3 campagnes de mesures suivantes, les niveaux d'empoussièrement relevés sont restés relativement homogènes (ils sont compris entre 319 et 458 mg/m²/jour).

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

La jauge VIN 12 est située sous la Tramontane du site Ouest d'extraction (Télévisions).

Il n'y a qu'un seul résultat valide pour 2021 car :

- le bidon de la jauge a été retrouvé à terre à la fin de la 1^{re} campagne de mesures,
- le support de la jauge a disparu lors des 3^e et 2^e campagnes de mesures.

Il n'est donc pas possible, à partir d'une seule campagne de mesures, de calculer une moyenne annuelle et de qualifier l'impact de l'activité de la carrière sur cette zone.

La jauge VIN 11 est située sous la Tramontane, au Sud du site « Montpeyroux ».

Elle enregistre un empoussièrément faible ($200 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$), équivalent à celui de 2020 ($213 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$) et à la référence.

Comme pour la jauge de référence, les deux premières campagnes de mesure affichent des niveaux d'empoussièrément plus élevés que les deux campagnes de mesures suivantes (376 et $217 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$ contre 70 et $135 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$).

Malgré la reprise de l'activité du site de « Montpeyroux » en 2021 (pas d'activité sur ce site en 2020) les niveaux d'empoussièrément relevés sur la jauge VIN 11 sont sensiblement équivalents à ceux de la référence.

L'activité du site de « Montpeyroux » semble avoir une influence faible voire inexistante sur cette jauge.

4.1.4.3. Jauge complémentaire

La jauge VIN 4 est située à 150 mètres au Nord de la carrière principale.

Elle affiche un empoussièrément faible ($231 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$), en diminution par rapport à celui de 2020 ($289 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$) mais néanmoins légèrement supérieur à la référence du réseau.

Lors de la 1^{re} campagne de mesures, comme sur les autres jauges du réseau, l'empoussièrément de la jauge VIN 2 ($525 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$) a probablement été influencé par des épisodes de particules désertiques en provenance du Sahara. Les niveaux d'empoussièrément relevés ensuite sont nettement plus faibles et relativement homogènes (52 à $186 \text{ mg/m}^2/\text{jour}$).

L'empoussièrément sur la jauge VIN4 est légèrement supérieur à la référence lors de 2 campagnes sur 4.

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

L'activité de la carrière n'a pas d'influence sur l'empoussièrément du village de Vingrau situé à 2Km au Nord-Ouest.

4.2. RETOMBEES SECHES

4.2.1. Tableau de résultats 2021

Période de l'année 2021	Identifiant plaquette et quantité en mg/m ² /jour			
	CP 2	CP 4	CP 7	CP10
15/02 au 18/03	-	-	-	-
19/05 au 17/06	131	118	68	43
01/09 au 01/10	44	23	-	42
17/11 au 15/12	-	13	-	21
Moyenne	88	51	-	35
Maximum	131	118	-	43
Minimum	44	13	-	21

4.2.2. Information sur le réseau de mesures

Afin d'établir une continuité dans les mesures et de conserver un historique, 4 plaquettes ont été conservées dans le dispositif.

Les poses et déposes sont effectuées par Atmo Occitanie. L'analyse des plaquettes est effectuée par Atmo Occitanie.

Suite aux disparitions répétées, la plaquette CP7 a été déplacée d'une centaine de mètres au Nord lors de la 4^e campagne de mesures

Il n'y a pas de données disponibles :

- lors de la 1^{re} période de mesures pour l'ensemble des plaquettes du réseau car celles-ci ont été contaminées suite à un incident lors du transport,
- lors de la 3^e période de mesures pour la plaquette CP 7 et lors de la 4^e période de mesures pour les plaquettes CP2 et CP 7 en raison de la disparition des plaquettes.

Remarque : En raison de l'absence de plusieurs données, les moyennes annuelles 2021 des plaquette CP2 et CP7 ainsi que la moyenne générale du réseau ne sont pas comparables avec celles de 2020.

4.2.3. Moyenne générale

En 2021, le niveau de retombées sèches sur le réseau est faible (61 mg/m²/jour).

4.2.4. Détails par plaquette

La plaquette CP 7, est située à environ 1500 au Nord de la carrière principale,

Il n'y a qu'un seul résultat valide en 2021 sur cette plaquette (plusieurs disparitions) ; il n'est donc pas possible, à partir d'une seule campagne de mesures, de calculer une moyenne annuelle et ainsi de qualifier les niveaux de fond des retombées sèches.

Le niveau moyen régional 2021 de retombées sèches (48 mg/m²/jour) sera donc utilisé comme valeur de référence.

La plaquette CP 4, est située à environ 150 mètres au nord de la carrière, en parallèle à la jauge **VIN 4**

Elle affiche un empoussièrément faible (51 mg/m²/jour), en légère augmentation par rapport à celui de 2020 (31 mg/m²/jour), et équivalent à l'empoussièrément de fond moyen régional.

La plaquette CP 10, est située à proximité du hameau des Pas de l'Echelle, en parallèle à la jauge **VIN 10**

Elle présente un empoussièrément faible (35 mg/m²/jour), équivalent à celui de 2020 (33 mg/m²/jour), et inférieur à l'empoussièrément de fond moyen régional.

La Plaquette CP 2, est située à environ 200 mètres au Sud-Ouest de la carrière principale,

Elle enregistre un empoussièrément faible (88 mg/m²/jour), légèrement supérieur à l'empoussièrément de fond moyen régional.

De manière générale, sur les périodes de mesures disponible, les valeurs des retombées sèches relevées sur le réseau sont faibles.

5. CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les résultats de l'année 2021 montrent que :

- le site de Montpeyrroux a une influence faible voire inexistante sur l'empoussièrement de son environnement immédiat sous la Tramontane.
- l'activité du site principal peut avoir une influence modérée sur les retombées totales des zones proches sous la Tramontane. Cette influence est moins marquée qu'en 2020. Ce site n'a pas d'influence sur le village de Vingrau situé à 2 Km au nord-Ouest.
- des sources de poussières autres que la carrière (poussières organiques comme les pollens au printemps ou apport naturel de poussières minérales désertiques) peuvent influencer significativement l'empoussièrement de la zone.

Les mesures de retombées de poussières se poursuivent en 2022

TABLE DES ANNEXES

[ANNEXE 1](#) : Calendrier des mesures 2021

[ANNEXE 2](#) : Mesures des retombées poussières : détails des résultats 2021

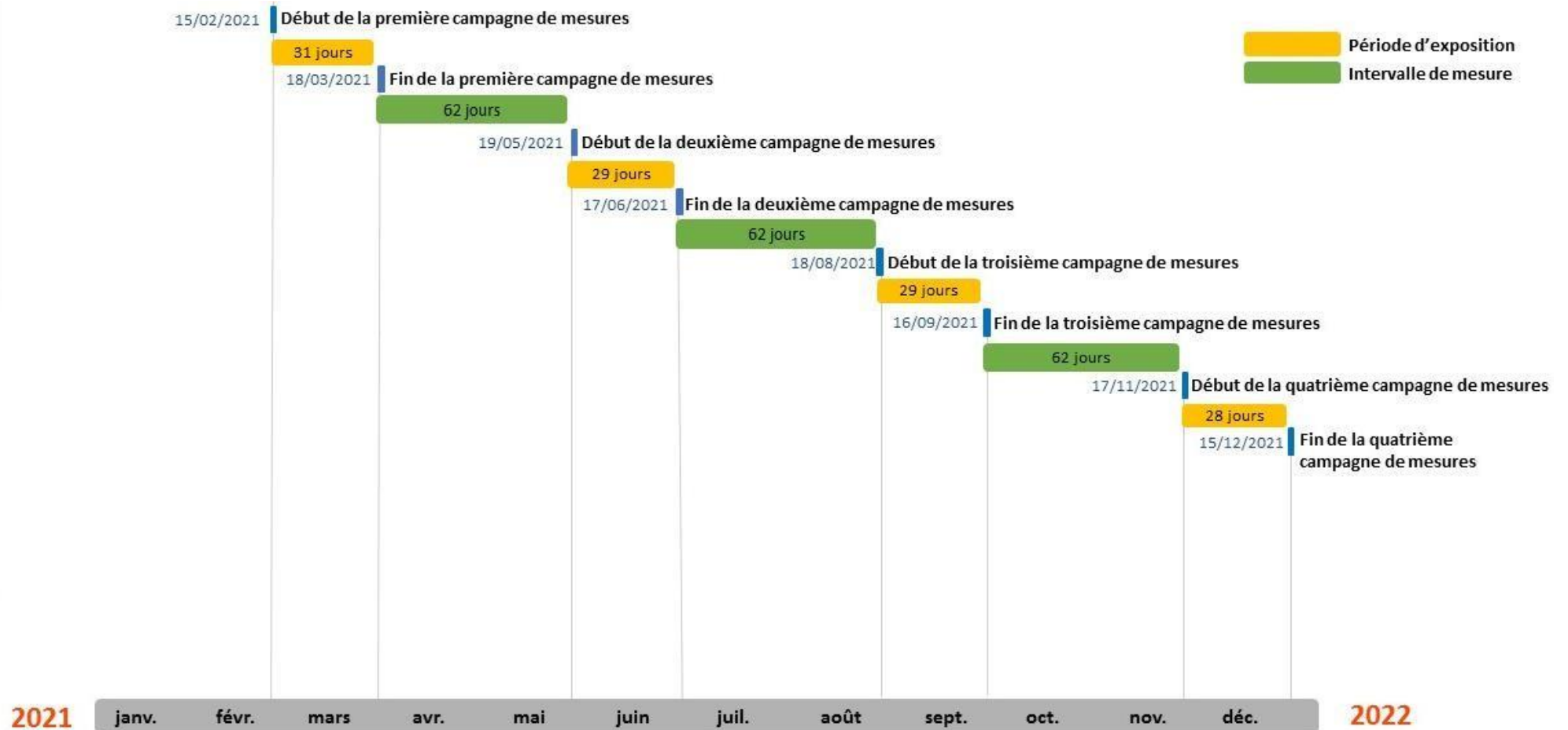
[ANNEXE 3](#) : Mesures des retombées poussières : historique

[ANNEXE 4](#) : Conditions météorologiques

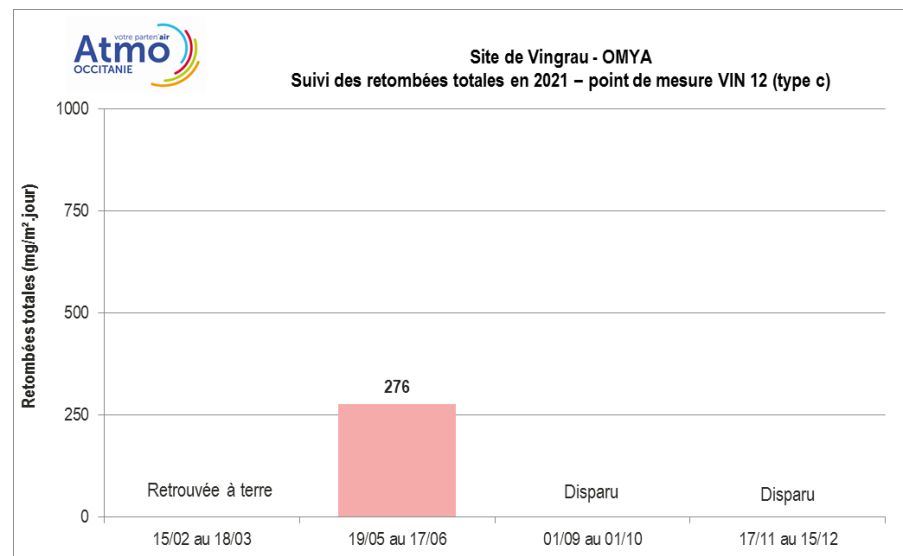
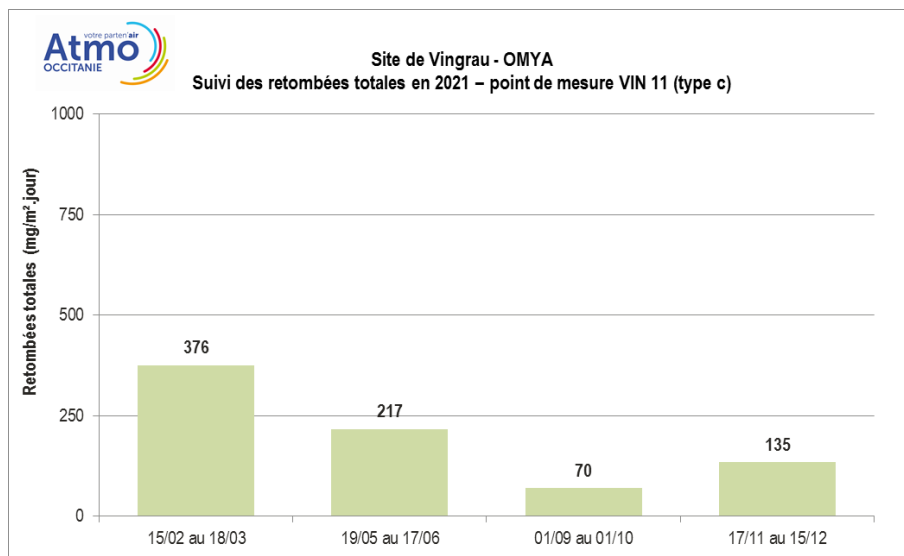
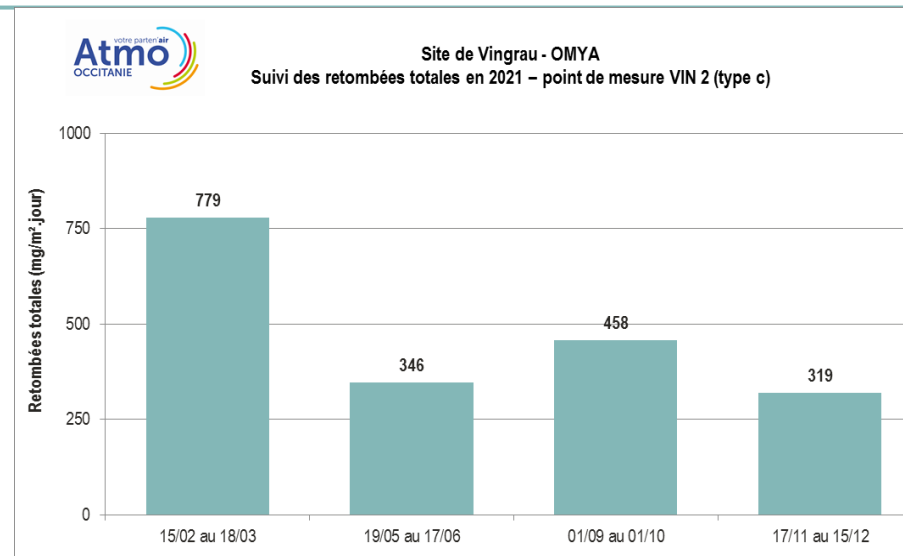
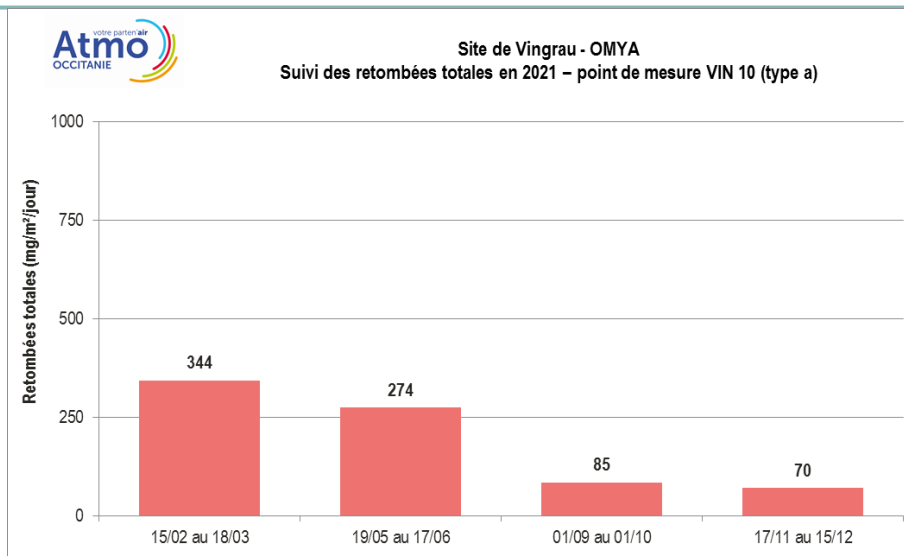
[ANNEXE 5](#) : Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

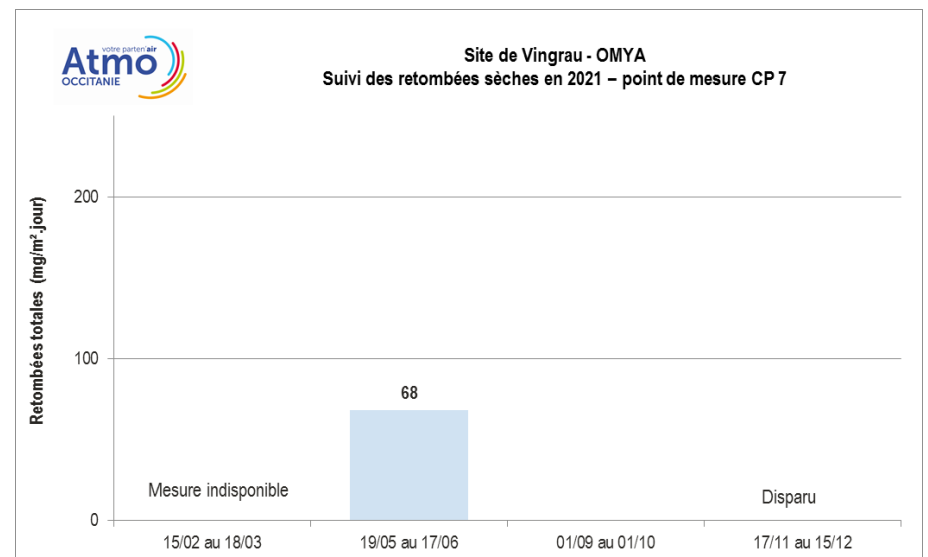
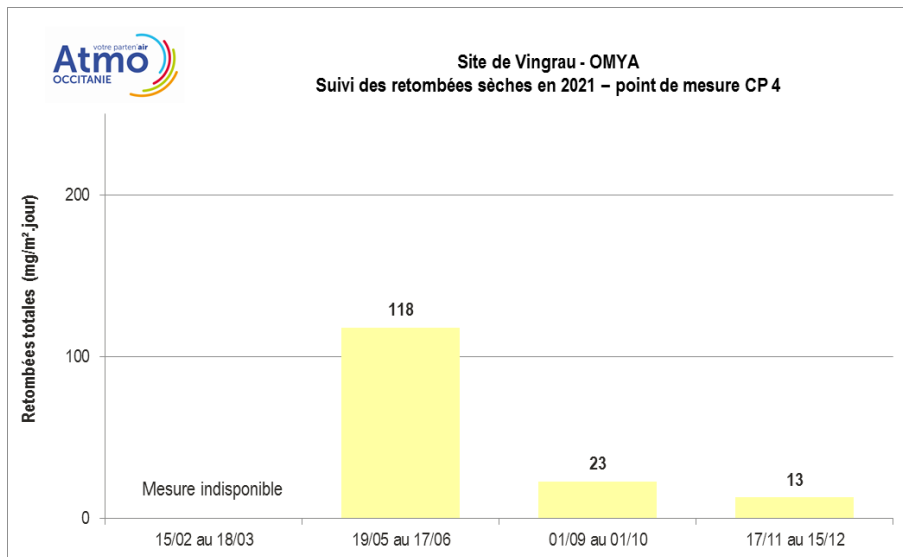
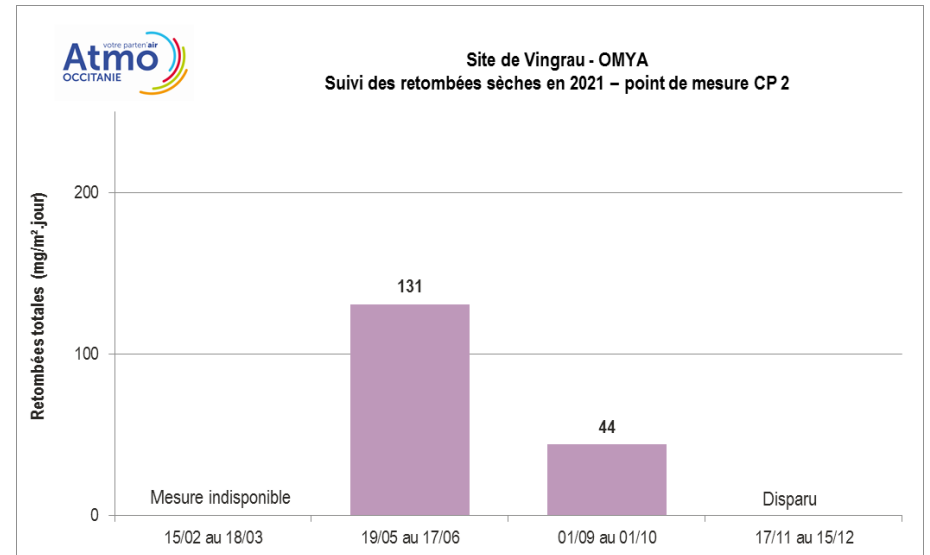
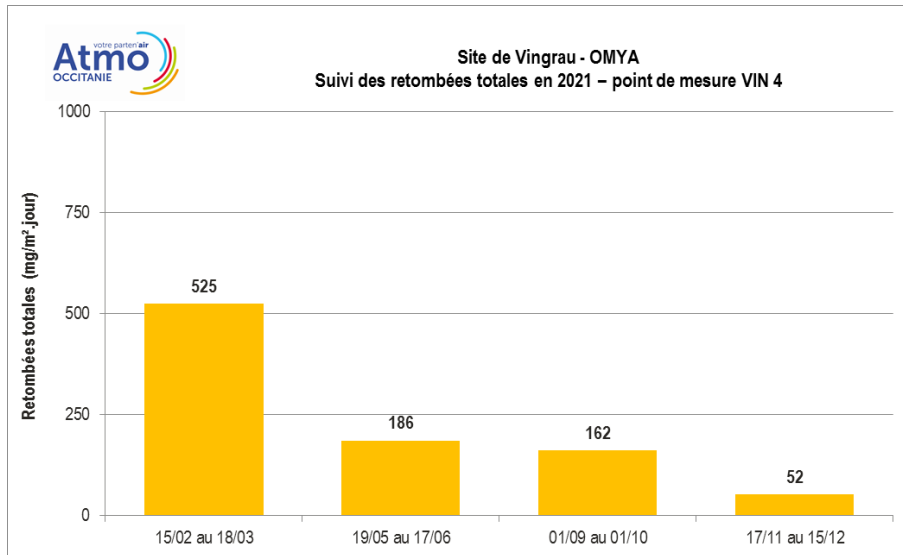
ANNEXE 1 : Calendrier des mesures 2021

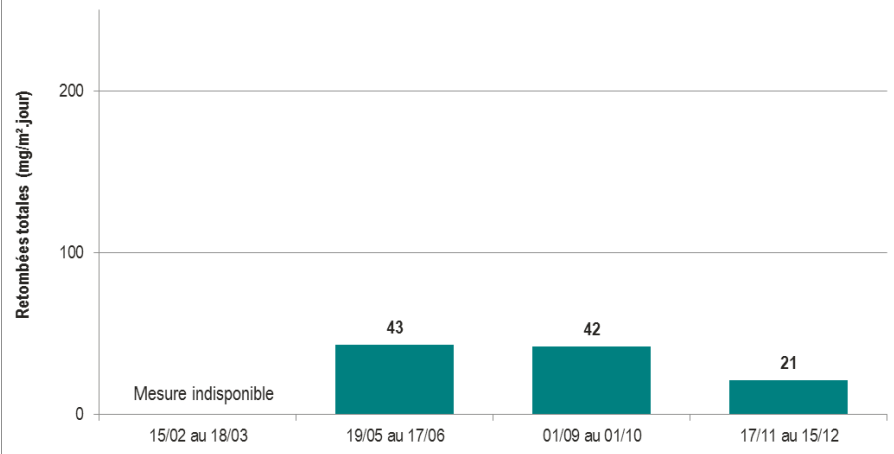
A

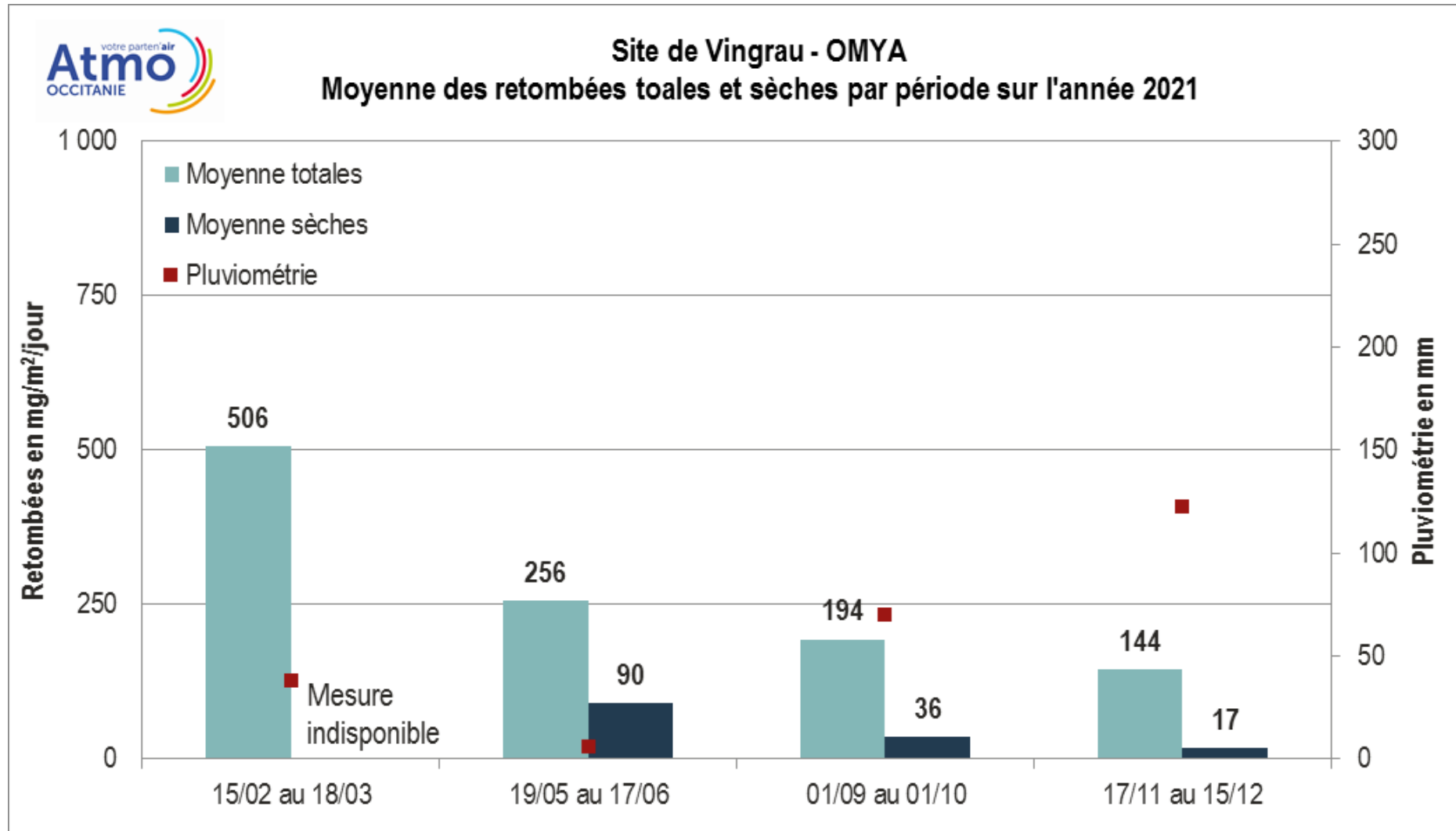


ANNEXE 2 : Mesures des retombées poussières, détails des résultats 2021

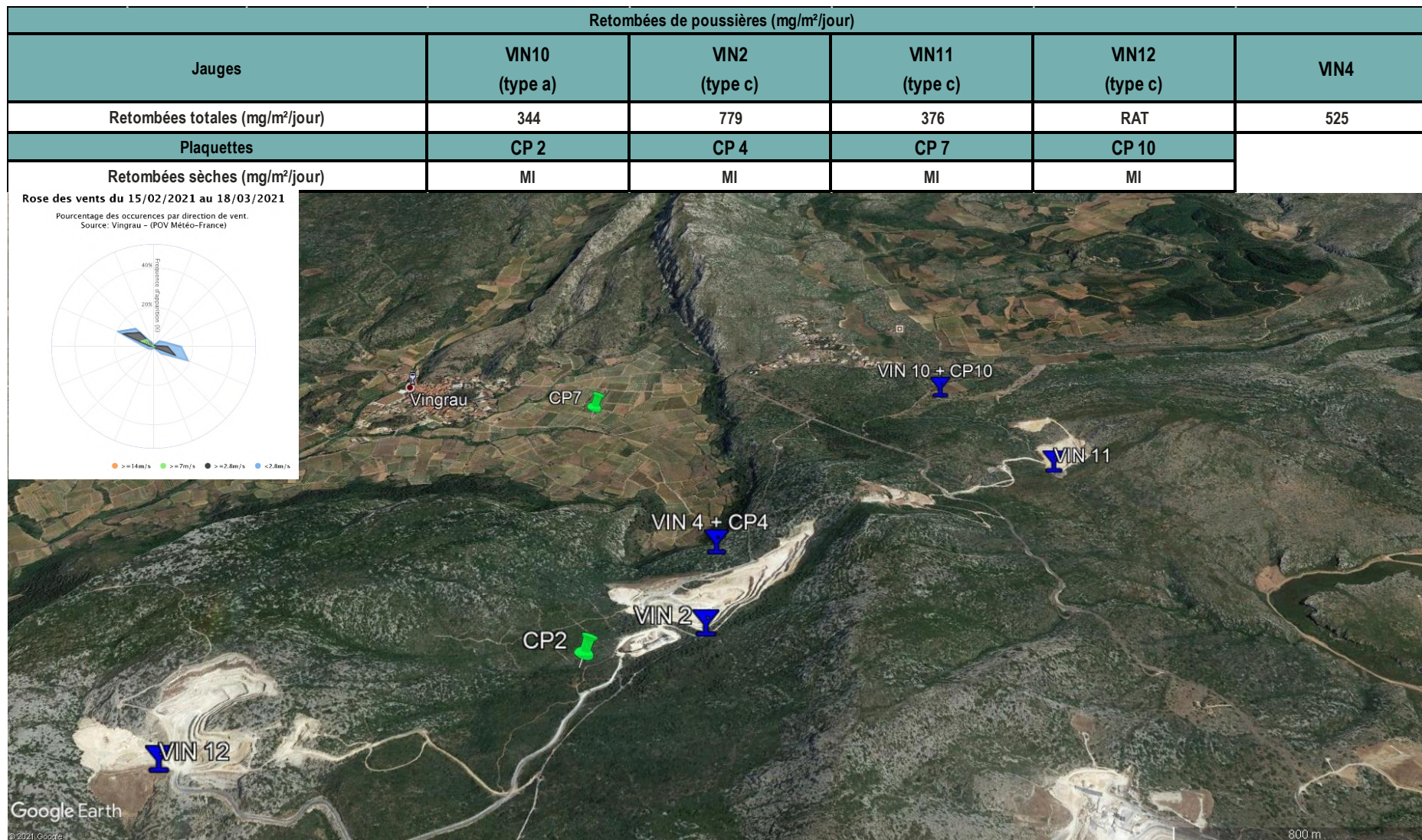






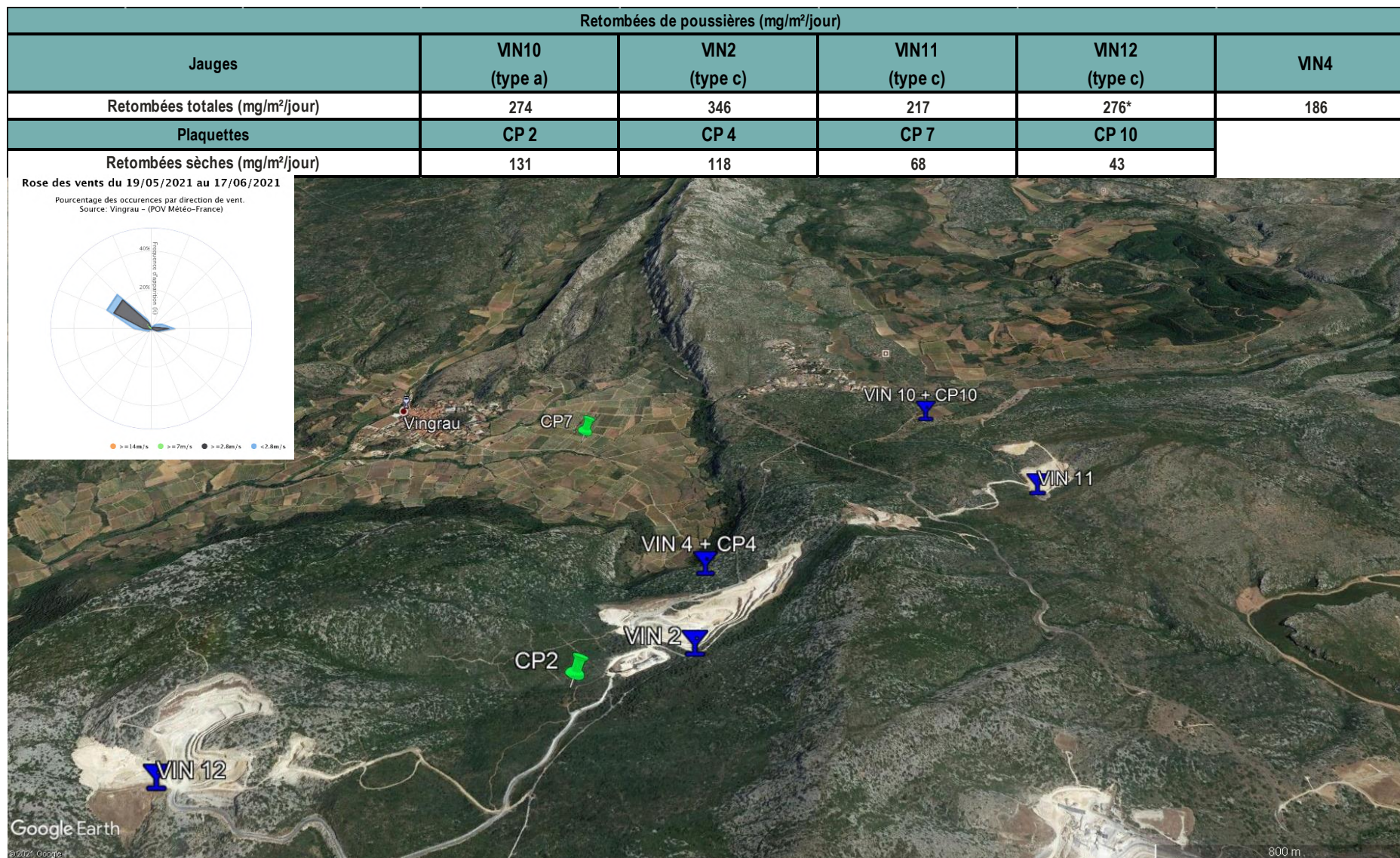


Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°1 du 15/02/2021 au 18/02/2021



Moyenne température : 10,3°C	Cumul précipitations : 38 mm	AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente
------------------------------	------------------------------	--

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°2 du 19/05/2021 au 17/06/2021



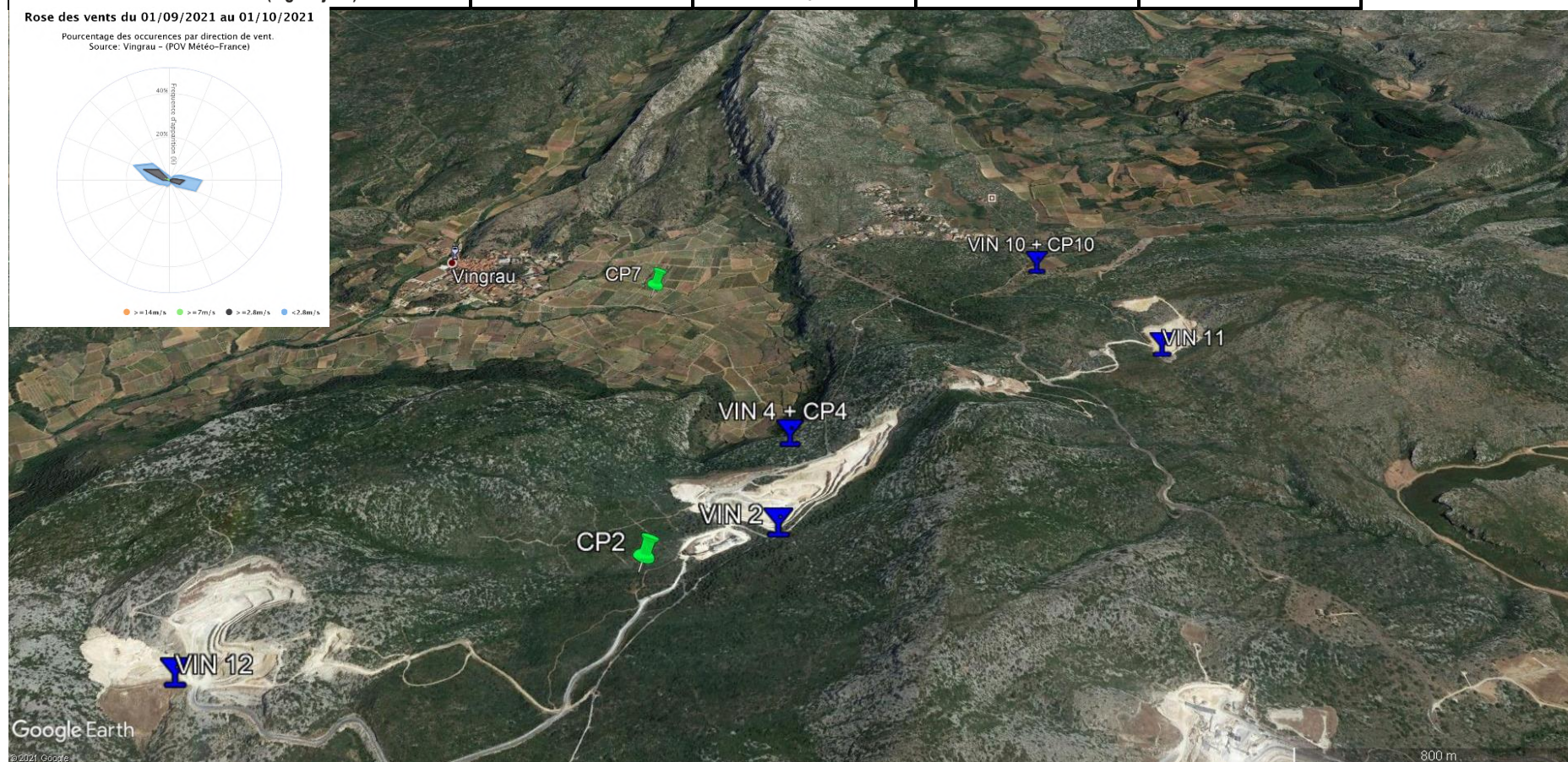
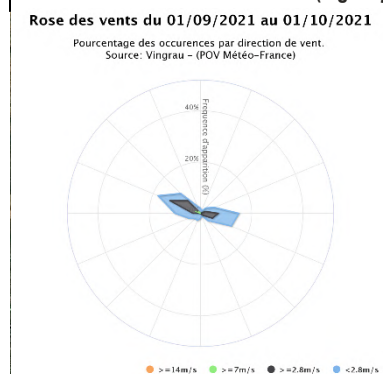
Moyenne température : 20,2 °C

Cumul précipitations : 5,7 mm

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

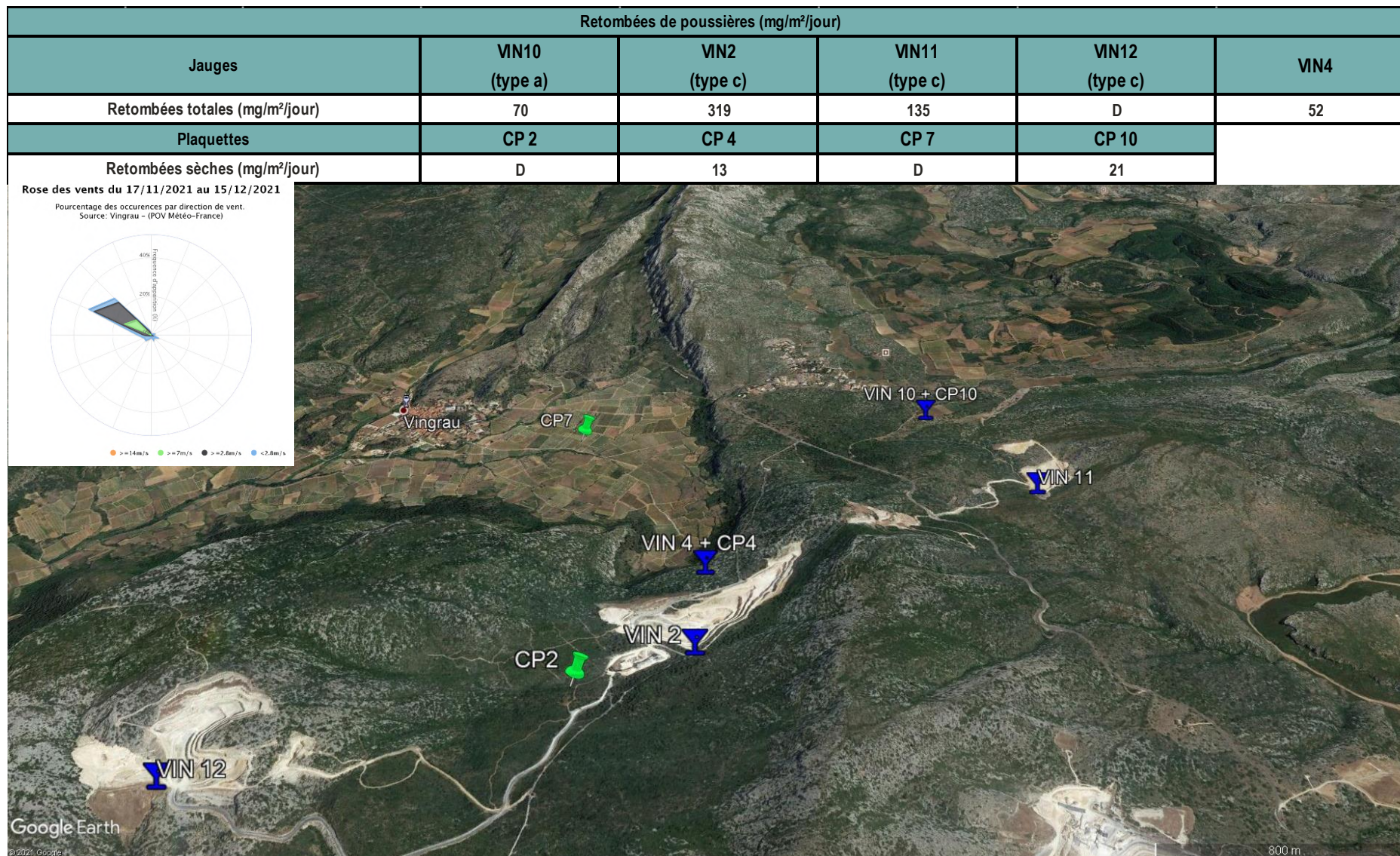
Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°3 du 01/09/2021 au 01/10/2021

Retombées de poussières (mg/m ² /jour)					
Jauges	VN10 (type a)	VN2 (type c)	VN11 (type c)	VN12 (type c)	VN4
Retombées totales (mg/m ² /jour)	85	458	70	D	162
Plaquettes	CP 2	CP 4	CP 7	CP 10	
Retombées sèches (mg/m ² /jour)	44	23	D	42	



Moyenne température : 20,2 °C	Cumul précipitations : 69,9 mm	AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente
-------------------------------	--------------------------------	--

Plan d'implantation et résultats 2021 - Période n°4 du 17/11/2021 au 15/12/2021



Moyenne température : 7,8 °C

Cumul précipitations : 122,9 mm

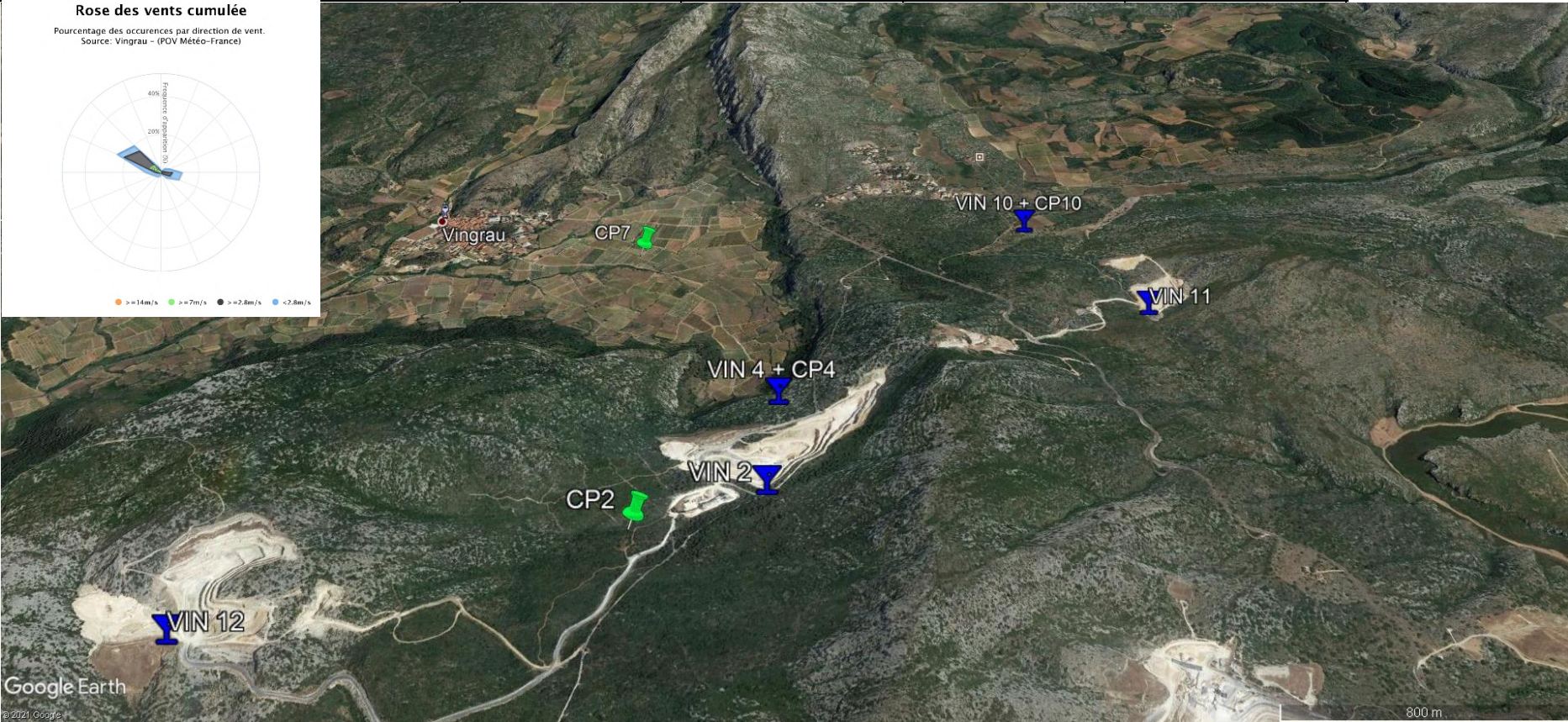
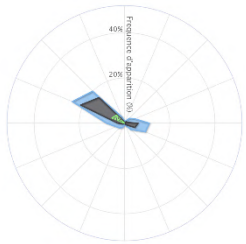
AI = Accès impossible, RAT = Retrouvé à terre, D = Disparu, MI = Mesure invalidée, * = Non pris en compte dans la moyenne, ! = Durée d'exposition différente

Mesures des retombées poussières, moyenne annuelle 2021

Retombées de poussières (mg/m ² /jour)					
Jauges	VIN10 (type a)	VIN2 (type c)	VIN11 (type c)	VIN12 (type c)	VIN4
Moyenne annuelle totales (mg/m ² /jour)	193	476	200	Non déterminé	231
Plaquettes	CP 2	CP 4	CP 7	CP 10	
Moyenne annuelle sèches (mg/m ² /jour)	62	31	Non déterminé	33	

Rose des vents cumulée

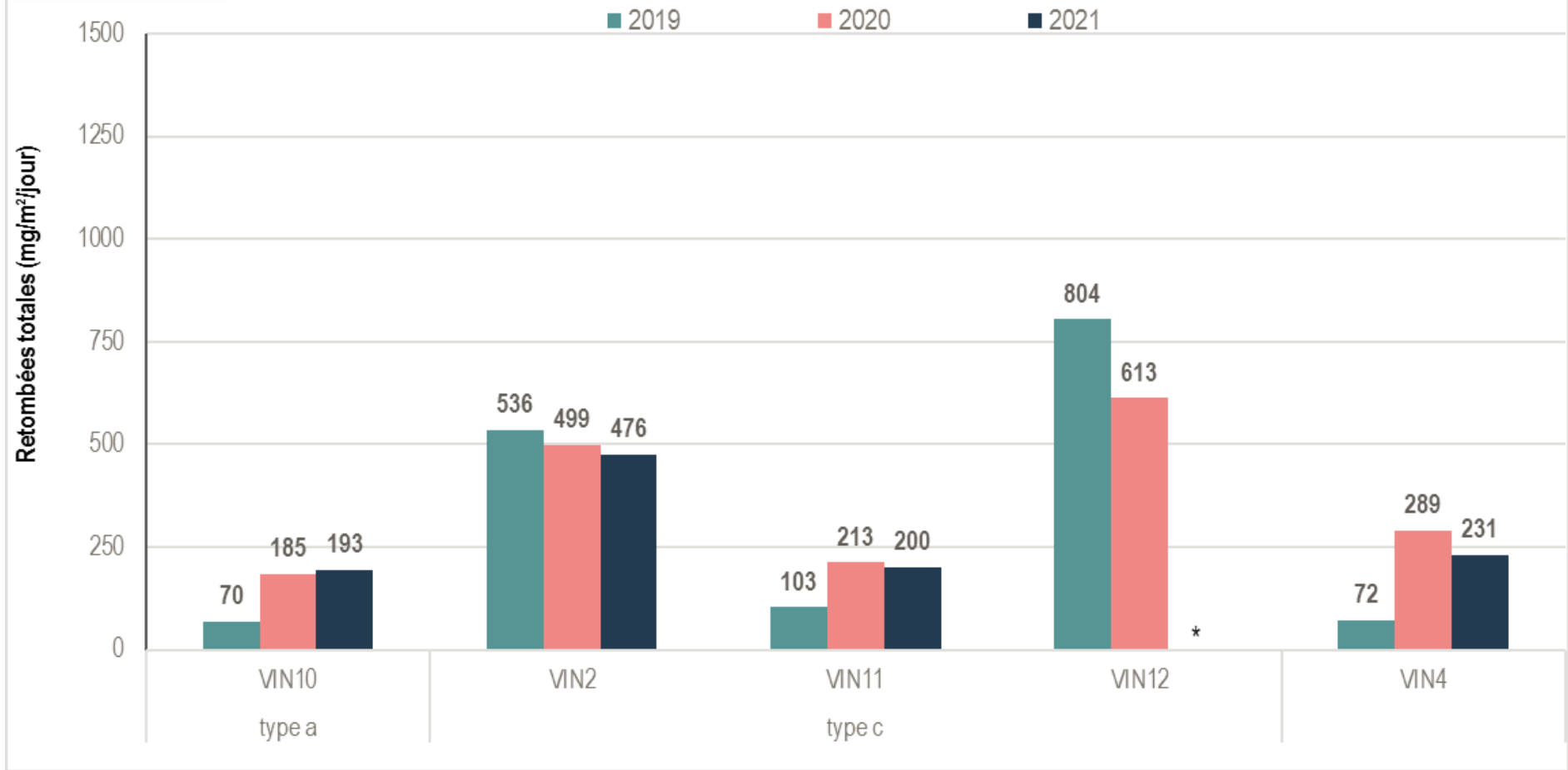
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Vingrau - (POV Météo-France)



ANNEXE 3 : Mesures des retombées poussières, historique

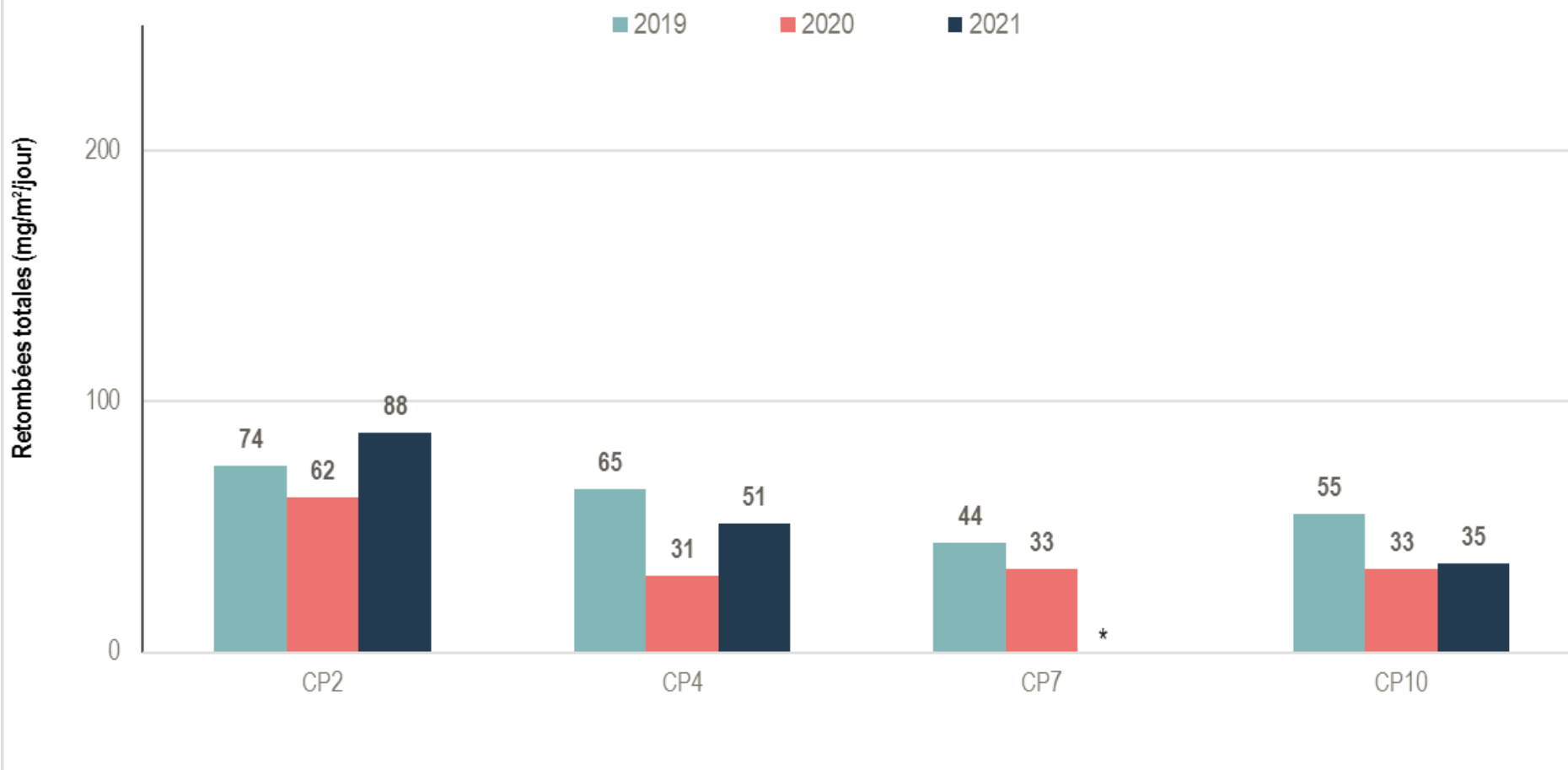


Site de Vingrau - OMYA Moyenne des retombées sèches, évolution des moyennes annuelles depuis 2019



* pas assez de résultats disponibles pour calculer une moyenne annuelle,

Site de Vingrau - OMYA Moyenne des retombées sèches, évolution des moyennes annuelles depuis 2019



* pas assez de résultats disponibles pour calculer une moyenne annuelle,

Mesures des retombées poussières, historique

Année	Dates d'exposition	retombées totales (en mg/m ² /jour)					
		VIN 10	VIN 11	VIN 12	VIN 2	VIN 4	Moyenne
2021	15/02 au 18/03	344	376	RAT	779	525	506
	19/05 au 17/06	274	217	276*	346	186	256
	01/09 au 01/10	85	70	D	458	162	194
	17/11 au 15/12	70	135	D	319	52	144
2020	16/01 au 14/02	203	280	865	506	338	438
	15/04 au 15/05	175	164	275	543	265	284
	16/07 au 17/08	182	253	999	582	345	472
	15/10 au 16/11	179	153	311	364	209	243
2019	28/02 au 29/03	34	64	D	700	59	214
	28/05 au 27/06	124	122	800	371	118	307
	27/08 au 26/09	106	162	851	RAT	105	306
	18/11 au 18/12	14	66	763	D	7	213
2018	27/02 au 29/03	39	202	198	246	48	147
	29/05 au 29/06	57	110	367	380	125	208
	21/08 au 19/09	188	133	429	550	185	297
	15/11 au 17/12	166	33	434	281	95	202

Année	Dates d'exposition	retombées sèches (en mg/m ² /jour)				
		CP 2	CP 4	CP 7	CP 10	Moyenne
2021	15/02 au 18/03	MI	MI	MI	MI	-
	19/05 au 17/06	131	118	68	43	90
	01/09 au 01/10	44	23	D	42	36
	17/11 au 15/12	D	13	D	21	17
2020	16/01 au 14/02	22	23	29	D	25
	15/04 au 15/05	21	26	22	18	22
	16/07 au 17/08	81	36	D	39	52
	15/10 au 16/11	132	38	49	43	63
2019	28/02 au 29/03	114	112	71	86	96
	28/05 au 27/06	115	89	59	69	83
	27/08 au 26/09	49	42	30	43	41
	18/11 au 18/12	20	17	14	23	19
2018	27/02 au 29/03	14	15	11	17	15
	29/05 au 29/06	D	76	56	61	64
	21/08 au 19/09	50	46	55	D	51
	15/11 au 17/12	119	69	75	69	83

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

ANNEXE 4

Conditions météorologiques

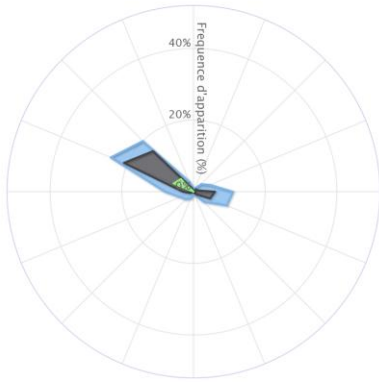
Conformément à l'arrêté du 22 septembre 1994 modifié, les paramètres météorologiques (direction et vitesse du vent, température et pluviométrie) nécessaires à l'interprétation des mesures de retombées de poussières sont issues d'un Point d'Observation Virtuelle (POV) fourni par Météo France.

Période	Jours d'exposition	pluviométrie (mm)	Nb jours de pluie	Nb jours avec vent >2,8m/s	Nb jours avec vent >7m/s	Nb jours avec vent >14m/s	Moyenne VV m/s	Température (°C)
du 15/02/2021 au 18/03/2021	31	38	8	29	11	0	3.8	10.3
du 19/05/2021 au 17/06/2021	29	5.7	4	29	13	0	3.8	20.2
du 01/09/2021 au 01/10/2021	30	69.9	9	27	5	0	2.8	20.2
du 17/11/2021 au 15/12/2021	28	122.9	11	27	21	0	4.7	7.8
Min		5.7	4	27	5	0	2.8	7.8
Max		122.9	11	29	21	0	4.7	20.2
Moyenne							3.8	
Cumul	118	236.5	32	112	50	0		

Roses des vents

Rose des vents cumulée

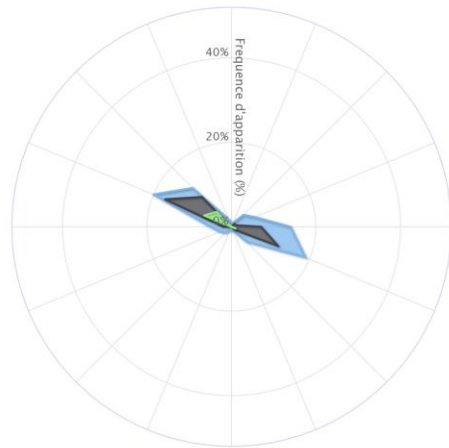
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Vingrau - (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 15/02/2021 au 18/03/2021

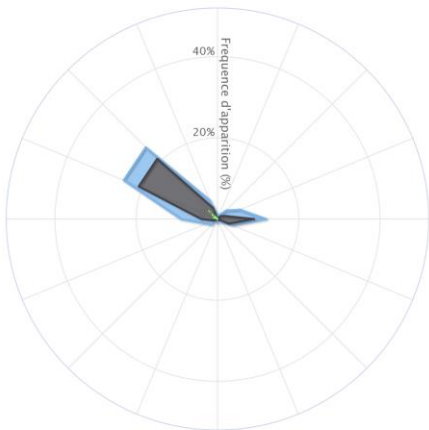
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Vingrau - (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 19/05/2021 au 17/06/2021

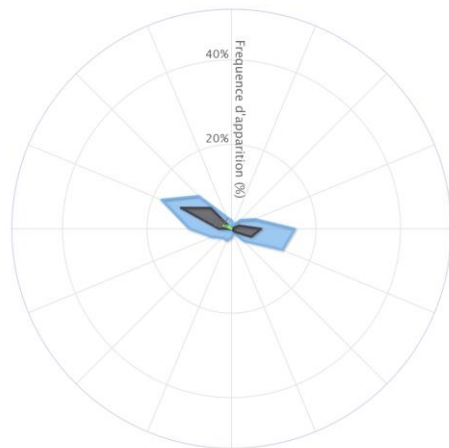
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Vingrau - (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 01/09/2021 au 01/10/2021

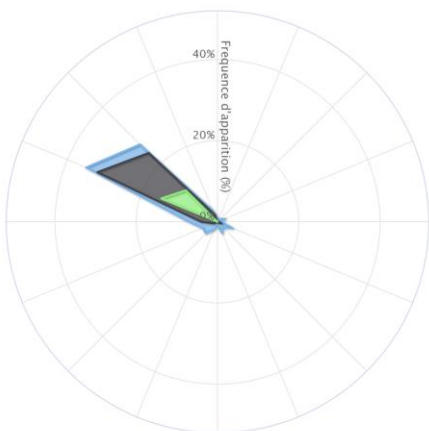
Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Vingrau - (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

Rose des vents du 17/11/2021 au 15/12/2021

Pourcentage des occurrences par direction de vent.
Source: Vingrau - (POV Météo-France)



● $\geq 14\text{m/s}$ ● $\geq 7\text{m/s}$ ● $\geq 2.8\text{m/s}$ ● $< 2.8\text{m/s}$

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

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

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

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

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

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

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

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

Le bilan régional des températures moyennes est de $+8,7^{\circ}\text{C}$ soit un excédent $+3,5^{\circ}\text{C}$ par rapport à la normale. Il est moins marqué sur les départements du pourtour méditerranéen et compris entre $+3$ et $+4^{\circ}\text{C}$ ailleurs, il dépasse localement $+4^{\circ}\text{C}$ en de nombreux endroits.

Contrairement aux mois précédents plutôt bien arrosés, février 2021 est déficitaire en pluie. Avec un cumul mensuel moyen sur la région de 58 mm, le déficit est de 17% par rapport à la normale. Seuls, les Cévennes Héraultaises et le sud du Tarn et l'Aveyron sont très abondamment arrosés.

L'indice quotidien d'humidité des sols sur la région, est voisin de la médiane en fin de mois, plutôt faible en fin de période de recharge.

Le temps est peu ensoleillé sur le Languedoc, l'ensoleillement y est déficitaire de 20 à 40% en lien avec de fréquentes entrées maritimes sur le Languedoc, mais voisin de la normale sur l'ouest de l'Occitanie

Mars 2021 : « Temps sec, bien ensoleillé et venté »

Après la douceur du mois de février, les températures de mars sont de saison, mais l'on observe d'importantes variations quotidiennes durant le mois et de très grands écarts thermiques entre minimales et maximales, en fin de mois. Le bilan régional des températures moyennes est de $+8,4^{\circ}\text{C}$, inférieur de 0.3°C à celui de février! Mais encore excédentaire de $+0,44^{\circ}\text{C}$ par rapport à la normale.

Dans le prolongement du mois précédent, mars 2021 reçoit peu de précipitations. Avec un cumul mensuel moyen sur la région de 26 mm, le déficit est de 38% par rapport à la normale. Ce déficit hydrique pouvant dépasser localement 80 à 90%. Les seules pluies significatives du mois se concentrent sur le département de l'Hérault.

Le temps est bien ensoleillé sur le Languedoc. A l'exception du sud des départements pyrénéens, l'ensoleillement est partout excédentaire de 10 à 20% du nord au sud.

Les vents sont souvent soutenus. Ils sont rarement très forts sur Midi-Pyrénées, alors qu'en Languedoc- Roussillon, mistral et tramontane dépassent fréquemment 100 km/ h du 17 au 22.

Avril 2021 : « Sec et un épisode de froid préjudiciable »

Avril est caractérisé par sa sécheresse et surtout par un épisode de gelée tardive arrivant dans la foulée d'un éveil printanier précoce avec des températures minimales particulièrement basses les 7 et 8 générant une situation très préjudiciable en termes de production agricole.

Le cumul mensuel global est de 43 mm ce qui représente un déficit à la normale important, de 53 %. Ce déficit est plus important sur l'ouest de la région (61%) et moins marqué sur le Languedoc-Roussillon (43%) grâce aux pluies de fin du mois qui ont atténué temporairement la sécheresse.

Périodes de douceur et de fraîcheur se sont enchaînées, douceur en début de mois jusqu'au 5 puis première vague de froid du 6 au 8 suivie d'une seconde allant du 11 au 19, la dernière décennie étant à nouveau plutôt douce. De ce fait, l'anomalie pour la température moyenne mensuelle est globalement de -0.3°C .

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

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

Mai est relativement frais pour la saison, au second rang des mois de mai les plus frais depuis 8 ans avec une anomalie de -1°C à la normale, les périodes de fraîcheur (du 1er au 3, et du 11 au 26) alternant avec des périodes de douceur.

Le cumul mensuel global est de 79 mm ce qui représente un déficit à la normale de 12 %. La répartition du cumul est disparate : il est déficitaire des départements pyrénéens à l'ouest de l'Aude et en Camargue gardoise, excédentaire ailleurs. Un épisode pluvio-orageux très actif s'est produit le 10 donnant de forts cumuls sur les Cévennes jusqu'à plus de 200mm.

L'ensoleillement est relativement généreux dans la plaine languedocienne et le pays toulousain, déficitaire par contre dans l'Albigeois

Juin 2021 : « Temps orageux et chaud en plaine »

Avec 78 mm de pluies en moyenne, la pluviométrie en Occitanie est excédentaire de +15%. Ce mois de juin est bien arrosé, avec de fréquents orages qui donnent de fortes disparités dans la répartition des précipitations. Elles sont généralement comprises entre 20 et 80 mm en plaine, mais 80 à 150 mm sur le relief : on ne relève, par exemple, que quelques mm dans le delta et la vallée du Rhône, alors que les cumuls de pluie sont supérieurs à 150 mm sur une bonne partie du Lot.

Juin 2021 est plus chaud que la normale comme fréquemment ces dernières années, avec un excédent thermique de $+1,5^{\circ}\text{C}$.

Ces anomalies de températures (notamment les maximales) sont plus sensibles sur le littoral que sur les zones de relief. Sur le pourtour méditerranéen, elles dépassent localement $+3^{\circ}\text{C}$. Les zones les moins concernées par ces fortes chaleurs correspondent aux zones les plus arrosées par les orages.

Bien que de fortes rafales aient été enregistrées à plusieurs reprises sous orage, la vitesse moyenne du vent est conforme aux normales de juin, voire légèrement inférieure.

La durée d'ensoleillement est partout assez proche des valeurs habituelles de juin, l'écart à la normale restant généralement inférieur à 10 %.

Juillet 2021 : « Plutôt arrosé, orageux et relativement frais pour la saison »

Juillet est bien arrosé avec globalement un excédent de plus de 40 % de la normale pour la région. Toutefois, les cumuls mensuels sont disparates du fait notamment de foyers orageux locaux : il a tonné un jour sur 2 en Midi - Pyrénées. Si le sud de l'Hérault (notamment dans le secteur de Pézenas), le centre-Aveyron, le haut-Languedoc, le nord du pays toulousain ou le causse du Larzac sont très bien arrosés et donc largement excédentaires, en revanche, les départements pyrénéens et l'est du Gard sont restés plutôt déficitaires.

Juillet est également caractérisé par sa fraîcheur relative avec un écart à la normale de $-0,4^{\circ}\text{C}$ sur l'ensemble de la région.

L'ensoleillement est contrasté, tantôt déficitaire comme dans l'Albigeois, le secteur de Nîmes, l'Aveyron tantôt excédentaire comme en pays toulousain, ou relativement proche de la normale comme dans la plaine languedocienne.

Côté régime de vent, les valeurs sont le plus souvent assez conformes sur l'ouest de la région mais la tramontane et le cers ont soufflé fort pendant 7 jours sur la partie méditerranée du 12 au 18.

Août 2021 : « Sécheresse et fraîcheur relative pour la saison »

Août est très sec avec globalement un déficit de 63 % à la normale pour la région. Les cumuls mensuels sont le plus souvent inférieurs à 40 mm. Ils sont même inférieurs à 20 mm sur la moitié sud du Lot, la moitié est du Tarn, la majeure partie de l'Aude, le pays toulousain, la moitié sud du Tarn et Garonne et la moitié est des Pyrénées-Orientales.

Août est également caractérisé aussi, tout comme ce fut le cas en juillet, par sa fraîcheur avec un écart à la normale (1981-2010) de $-0,3^{\circ}\text{C}$ globalement. Les départements méditerranéens sont toutefois conformes à la normale.

Souvent le soleil brille généreusement dans la plaine languedocienne, le Roussillon et le pays toulousain avec pour la durée d'ensoleillement mensuelles des écarts à la normale de 10 % (Perpignan) à 16 % (Montpellier).

Septembre 2021 : « Chaud et très orageux »

Le temps est doux, les températures moyennes excèdent la normale de +1 à +2,5°C. Ce mois de septembre 2021 est ainsi dans le top 10 des mois de septembre les plus doux, grâce à une première quinzaine particulièrement agréable et des températures nocturnes particulièrement élevées.

En lien avec les orages très pluvieux qui ont circulé en début de mois, dans une atmosphère très chaude et humide apportée par les flux de sud ou sud-ouest, les cumuls mensuels de précipitations sont contrastés. Ils vont d'un très fort déficit de l'Hérault au sud Aveyron, en Lozère et plus localement dans le Gard, à un excédent très important à l'ouest de cette zone. Aux abords de la chaîne pyrénéenne, les écarts sont moins prononcés.

Ces orages très pluvieux car souvent peu mobiles n'étaient pas accompagnés de trop violentes rafales de vent, les vitesses maximales enregistrées en plaines restant inférieures à 90 km/h.

En rapport avec ce temps perturbé, l'ensoleillement mensuel est médiocre. Les déficits d'insolation allant de 5 à plus de 30% sur la région.

Octobre 2021 : « Temps ensoleillé, températures de saison, pluies sur l'est »

Après le très doux mois de septembre, les températures moyennes d'octobre sont de saison, dans une ambiance souvent assez fraîche durant la première quinzaine mais plus douce en seconde partie de mois, à la faveur des maximales qui affichent une anomalie positive de +1°C, pour un déficit de -1°C à -2°C pour les températures nocturnes.

Le temps est plutôt sec avec un déficit hydrique moyenné sur la région de 23%. Les passages perturbés ont été rares mais actifs en début et toute fin de mois donnant une répartition des pluies très contrastée sur la région.

Les conditions anticycloniques ont dominé durant ce mois d'octobre 2021, favorisant un très bel ensoleillement sur l'ensemble de la région.

Comme le mois dernier, les vents sont généralement peu soutenus côté Midi -Pyrénées, alors qu'ils sont plus fréquents et plus soutenus en Languedoc-Roussillon.

Novembre 2021 : « Temps frais et précipitations irrégulières »

Les températures, à peine de saison sur le pourtour méditerranéen, ont été généralement 1 à 2 °C en dessous des normales sur le reste de la région. La fraîcheur a dominé avec deux pics de froid assez marqués du 3 au 10 puis en toute fin de mois, du 26 au 30.

La pluviométrie, proche de la normale sur l'ouest de l'Occitanie a été très excédentaire de l'Ariège et du sud-est de la Haute-Garonne au golfe du Lion. Sur l'Aveyron, la Lozère, le nord du Gard et le nord-est de l'Hérault les déficits hydriques sont compris entre 30 et plus de 70%.

L'ensoleillement ne fait pas exception à la règle, les cumuls mensuels d'insolation sur l'est du Languedoc étant bien supérieurs à ceux relevés sur l'ouest de Midi-Pyrénées.

Sur l'ouest de la région, le temps est calme avec 1 à 3 jours de vent fort (>60 km/h) dans le mois. En Languedoc-Roussillon, les vents d'ouest à nord, très largement prédominants, soufflent fort dans le domaine du Mistral, de la Tramontane et sur les reliefs (Cévennes et Causses) avec 10 à 20 jours de vent fort.

Décembre 2021 : « Cumuls de pluie contrastés, une fin de mois très douce »

Décembre est caractérisé par sa douceur et des cumuls de pluie contrastés, déficitaires dans le Gard, la Lozère, l'Hérault et la bande littorale allant de l'Aude à la Catalogne, abondantes en revanche sur les 2/3 ouest de la région Occitanie.

La moyenne de la température est supérieure à la normale de 1.6 °C, la période après Noël ayant été exceptionnellement douce pour une fin d'année avec des valeurs très largement supérieures à la normale (de 6 à 8 °C pour les 4 derniers jours du mois).

Le cumul global mensuel de précipitations de 115 mm est excédentaire de 27 % par rapport à la normale. L'ensoleillement est particulièrement généreux dans le pays toulousain et l'Albigeois, toujours excédentaire mais dans une moindre mesure dans la plaine languedocienne et le Roussillon.

Annexe 5

Méthode de détermination des retombées atmosphériques totales

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

Description d'un réseau de mesure des PSED

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

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

Appareillage utilisé



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

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

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

Temps d'exposition

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

Le récipient est ensuite envoyé en laboratoire pour analyse.

Analyse au laboratoire

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

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

Dans le cas d'un sous-échantillonnage,

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

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

- **Evaporation** : l'eau contenant les poussières de l'échantillon sélectionné (complet ou partiel) transférée dans le récipient masse initiale (m1) est évaporée à l'étuve à 105 °C.

- **Pesée des poussières** : après évaporation de l'eau, le récipient est de nouveau pesé (masse finale « m2) La différence des masses «m1 – m2» du récipient est égale à la masse de retombées totales dans le volume « Vtraité ».

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

$$m_{RT} = (m_1 - m_2) * V_T / V_{traité}$$

Avec $V_T = V_{traité}$ si la totalité de l'échantillon est traité sinon $V_T =$ 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 :

$$C_{RT} = m_{RT} / S / t$$

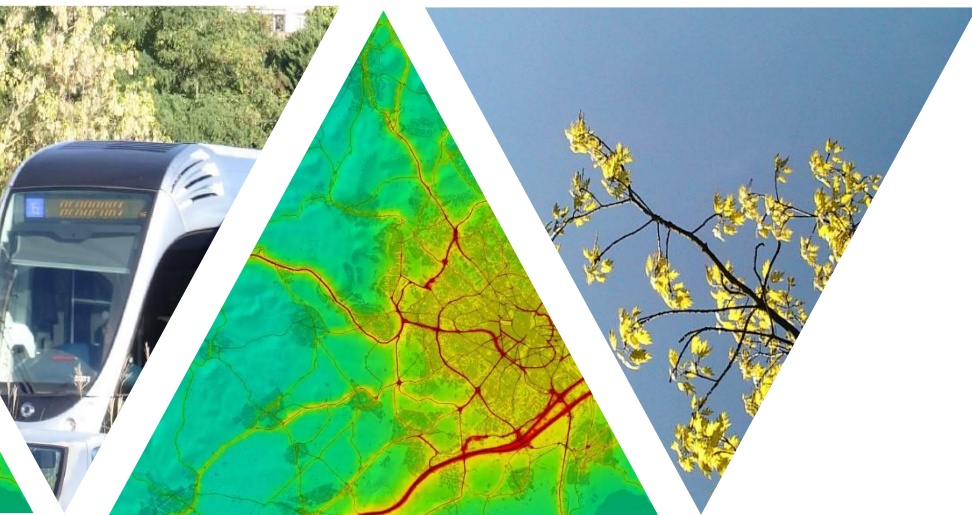
Avec S = Surface de l'entonnoir en m² et t = durée d'exposition en jour

- **Calcination :**

Elle permet d'estimer la masse de composés organiques combustibles à la température de 525 °C +/- 25 °C et par extension une estimation de la masse de composés minérales. Elle est aussi dénommée « perte au feu ».

Cette mesure est réalisée après évaporation à 105 °C de la totalité de l'échantillon. Après calcination 525 °C, la masse finale des poussières restantes correspondantes aux poussières minérales est déterminée par pesée puis convertie en mg/m²/jour.

Il est ainsi possible de déterminer la masse des retombées organiques ainsi que la part de chaque fraction dans les retombées totales.



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

www.atmo-occitanie.org

Atmo
OCCITANIE
votre partenaire
Votre observatoire régional de l'air

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