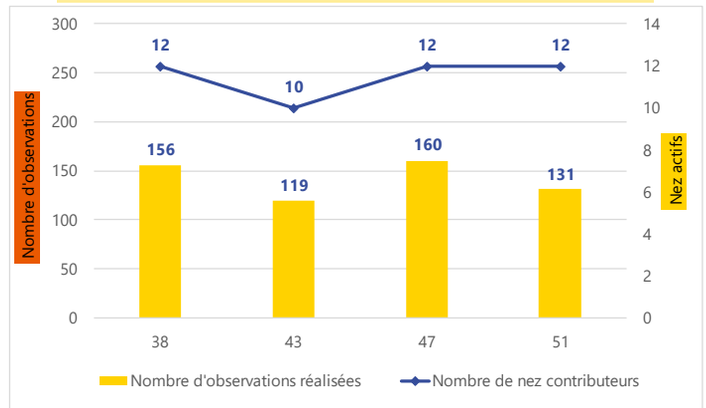
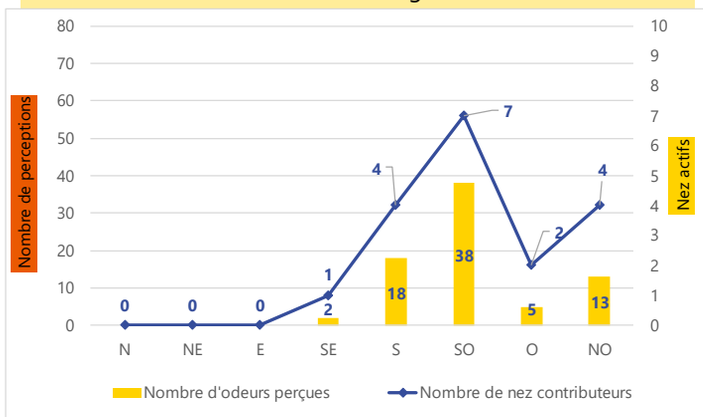


Période	Nombre observations	dont planifiées	dont spontanées
Décembre 2022	186	131	55
du 01/01/22 au 31/12/22	2 360	1 687	673

## Participation lors des 4 dernières semaines planifiées



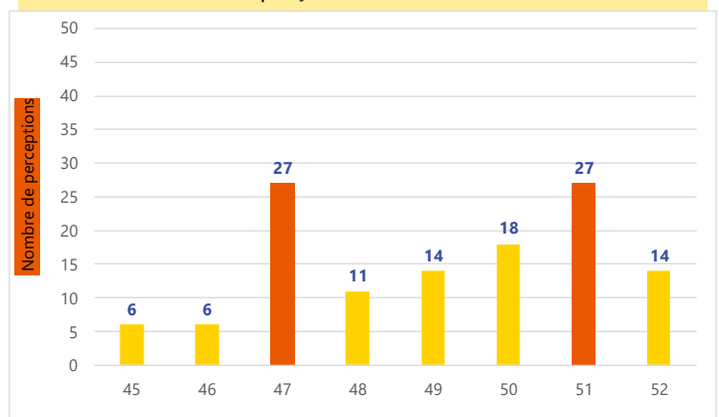
## Localisation des odeurs perçues par points cardinaux par rapport à l'emplacement de l'installation de stockage de déchets ménagers



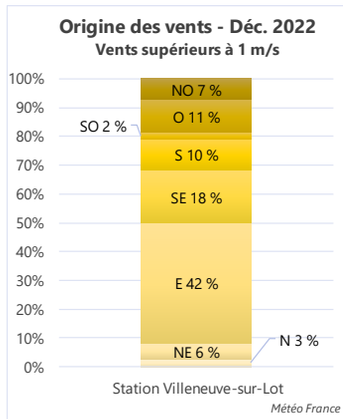
- 131 observations réalisées pendant la semaine planifiée (n°51) sur 168 possibles → **bonne participation**
- 55 observations réalisées de manière spontanée
- Toutes les observations réalisées n'aboutissent pas à la perception d'une odeur. Ainsi, sur les 186 observations réalisées, **76 odeurs** ont été signalées par les nez
- 50 % des odeurs perçues au Sud-Ouest, 24 % au Sud et 20 % au Nord-Ouest de l'installation
- Quelques nez font des perceptions d'odeurs lors de leurs déplacements

- Il y a eu régulièrement des perceptions d'odeurs au cours de ces 8 dernières semaines
- Les semaines planifiées (en orange) sont, d'ordinaire, celles totalisant le plus de perceptions odorantes du fait d'une mobilisation homogène des nez
- Moyenne de 15 signalements par semaine sur ces 8 dernières semaines

## Nombre d'odeurs perçues lors des 8 dernières semaines

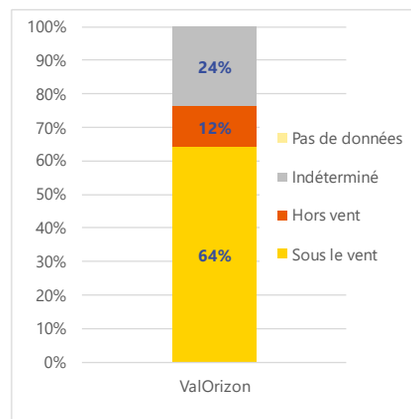
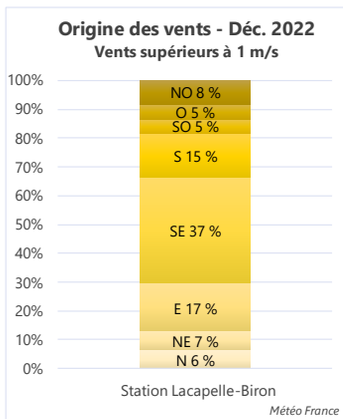


## Positionnement des perceptions d'odeurs

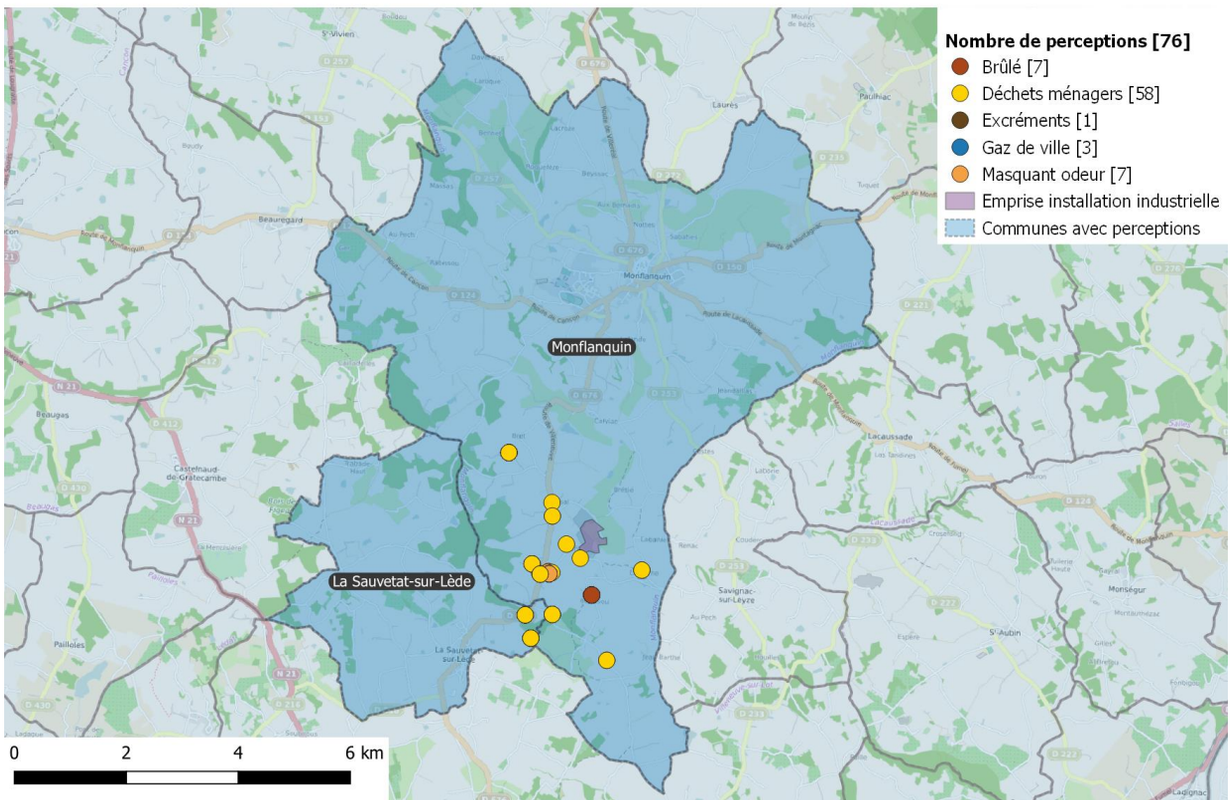


**Sous les vents et hors vents :** cela indique que la personne, au moment de la perception odorante, peut être considérée sous les vents ou hors vents d'une ou plusieurs source(s) odorante(s) au regard des paramètres météorologiques. Son signalement peut donc être jugé «û» à cette (ces) source(s) odorante(s) ou non.

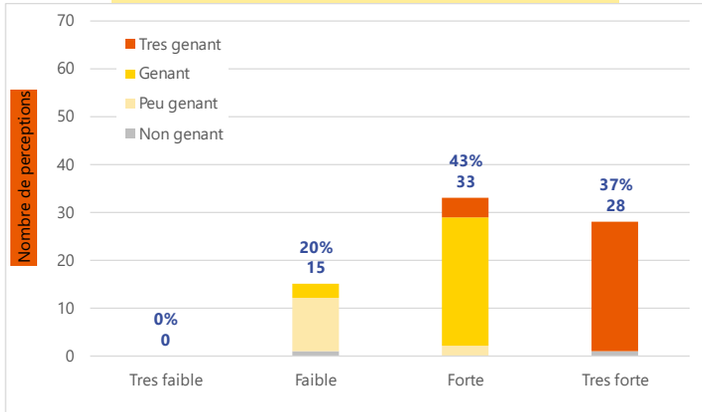
- ✦ Pour le positionnement des perceptions « sous le vent » ou « hors vent », la station Météo France de Villeneuve-sur-Lot est principalement utilisée. En cas de données manquantes sur celle-ci, elle est complétée par les données de la station Météo France de Lacapelle-Biron
- ✦ Au mois de décembre, **34 % des perceptions d'odeurs** ont été réalisées lorsque les vents étaient faibles ( $\leq 1$  m/s), ce qui implique que ces dernières sont potentiellement identifiées « sous le vent »
- ✦ Au regard des conditions de vent, **64 % des perceptions d'odeurs** peuvent être *a priori* considérés **sous le vent** de l'installation



## Localisation des perceptions - Décembre 2022



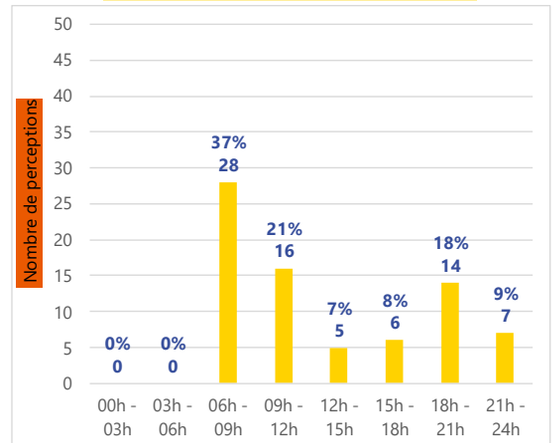
## Perceptions : relation entre intensité et gêne



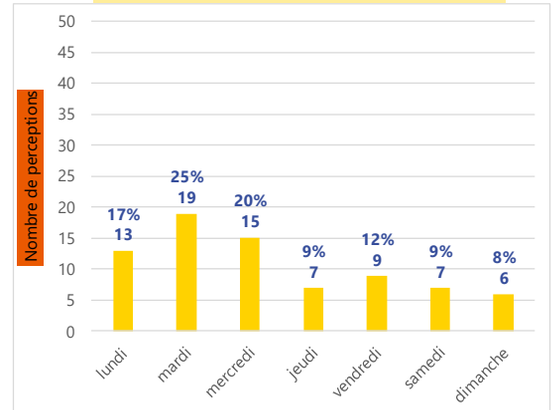
- 80 % des perceptions d'odeurs ont été perçues à des intensités « forte à très forte »
- La majorité des perceptions d'odeurs a été perçue à des ressentis « gênant à très gênant » (80 %)

- Les nez étant principalement mobilisés sur les tranches horaires du matin et du soir, il est normal que ce soit ces tranches horaires qui puissent être sur-représentées, notamment lors des semaines planifiées
- Plus de la moitié des perceptions d'odeurs a été effectuée sur la tranche 6h-12h
- Ces éléments montrent la prédominance des nuisances olfactives en matinée ce qui peut s'expliquer par l'activité du site mais aussi par les conditions météorologiques qui peuvent favoriser l'accumulation des polluants proche du sol en matinée
- Globalement, tous les jours de la semaine ont été concernés par des perceptions odorantes

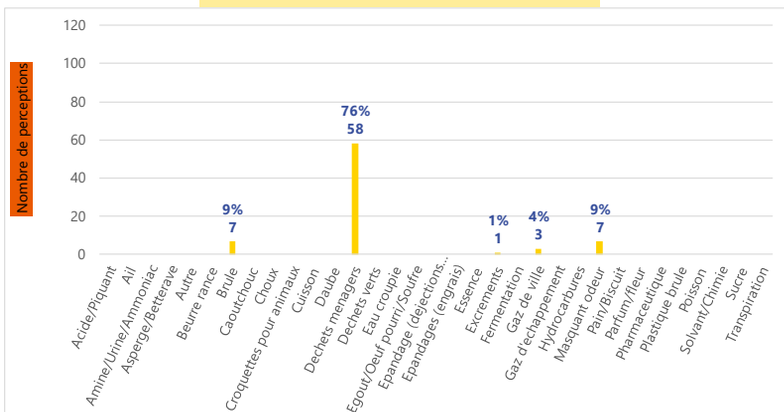
## Perceptions : répartition horaire



## Perceptions : répartition journalière



## Perceptions : profil des évocations



- Comme à leur habitude, les nez sont principalement incommodés par des odeurs de « déchets ménagers »
- Le masquant odeur représente 7% des perceptions et est bien souvent indiqué en mélange avec l'odeur de déchets ménagers



*Journées avec une majorité de  
perceptions (8 ou plus au total)*

## Commentaires

Le mois **de décembre** se caractérise par **un nombre régulier d'odeurs jours après jours.**

Néanmoins, **aucune journée** a connu 8 perceptions ou plus ce mois-ci.

Date	Nombre perceptions	dont planifiées	dont spontanées
Pas de journée avec 8 perceptions ou plus			