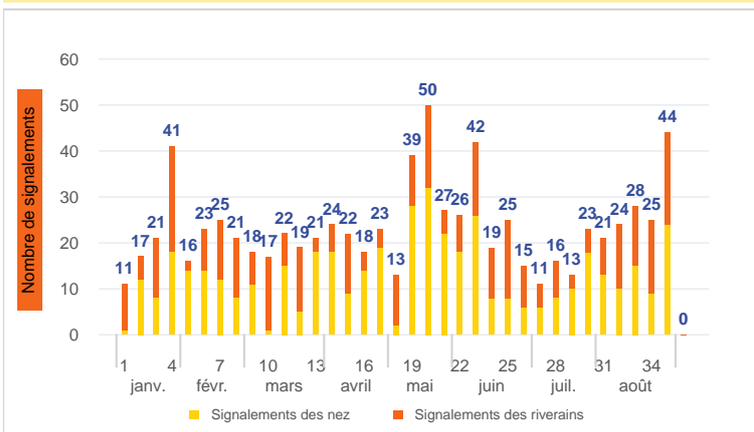


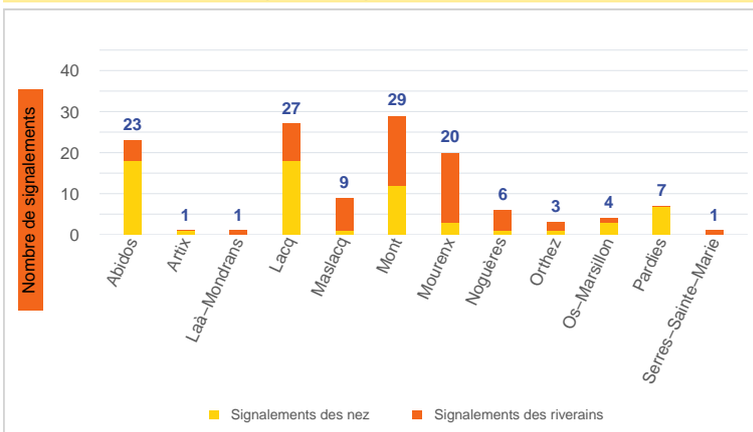


Période	Nombre de signalements	... dont signalements de nez	... dont signalements de riverains non formés
Août 2025	132	65	67
du 01/01/25 au 31/08/25	820	460	360

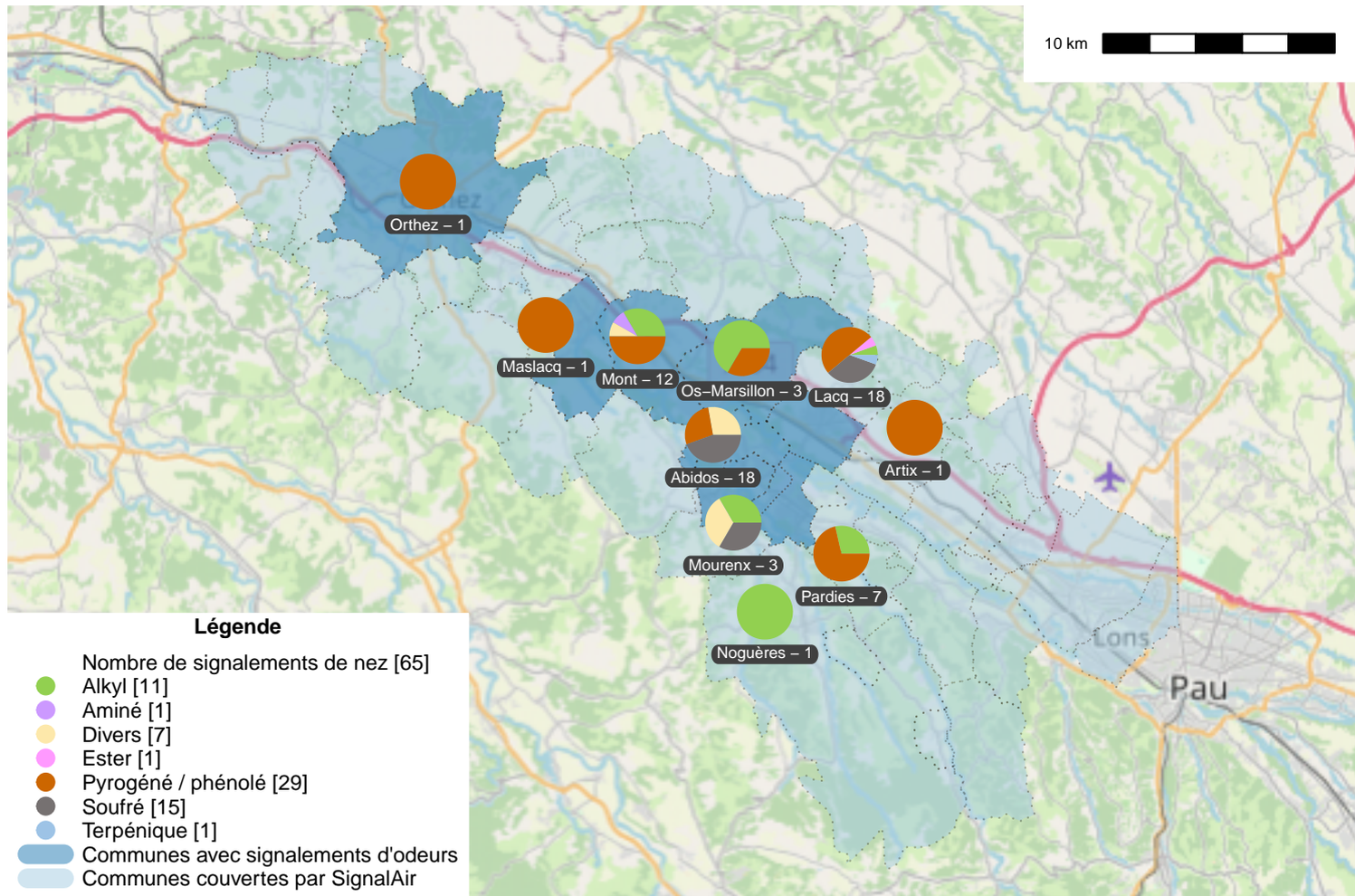
Évolution hebdomadaire



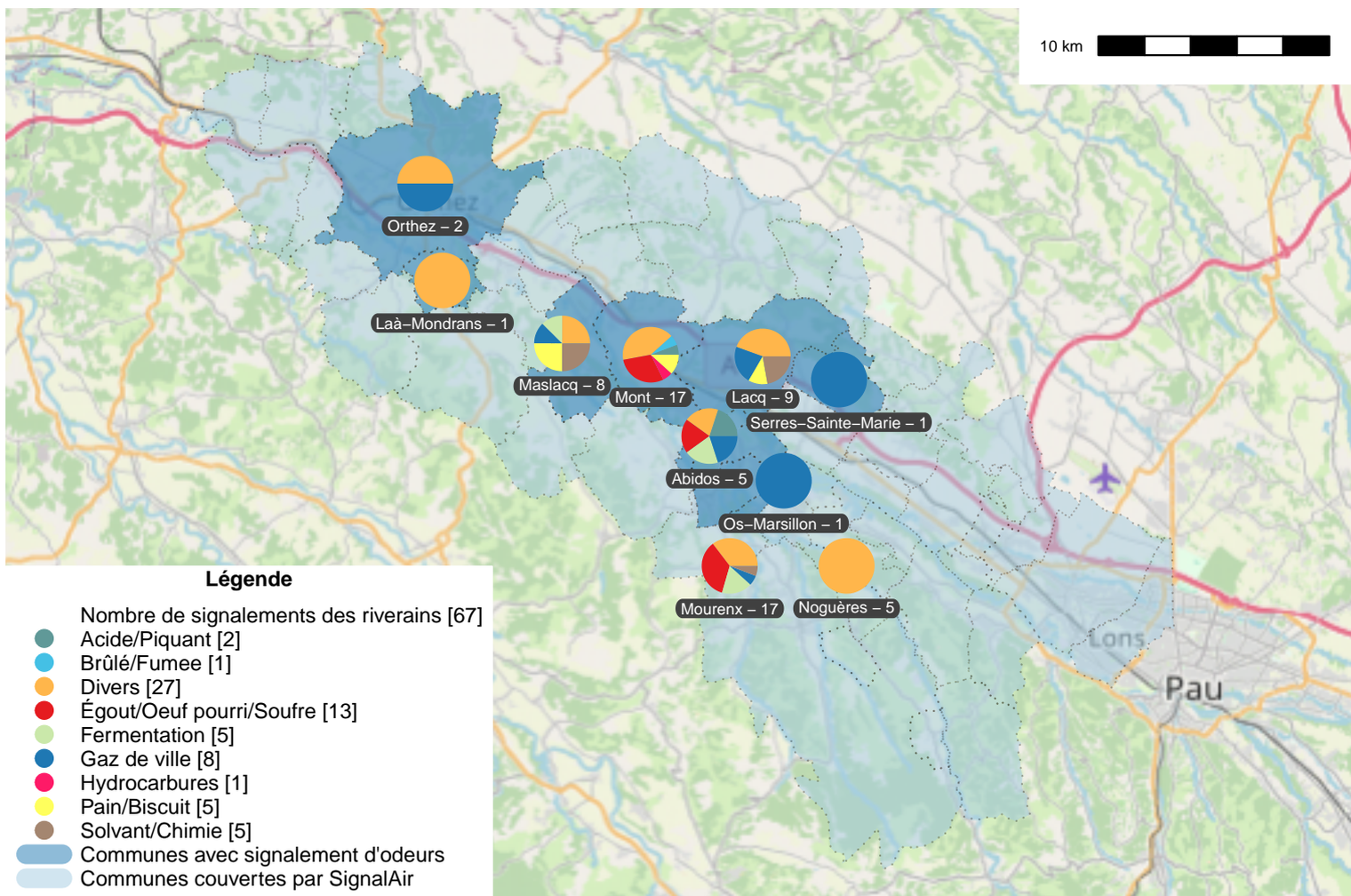
Répartition par commune



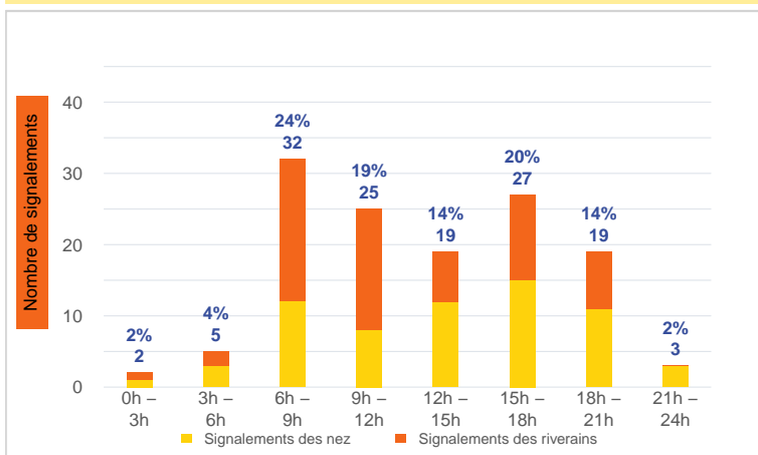
Localisation des signalements des nez Août 2025



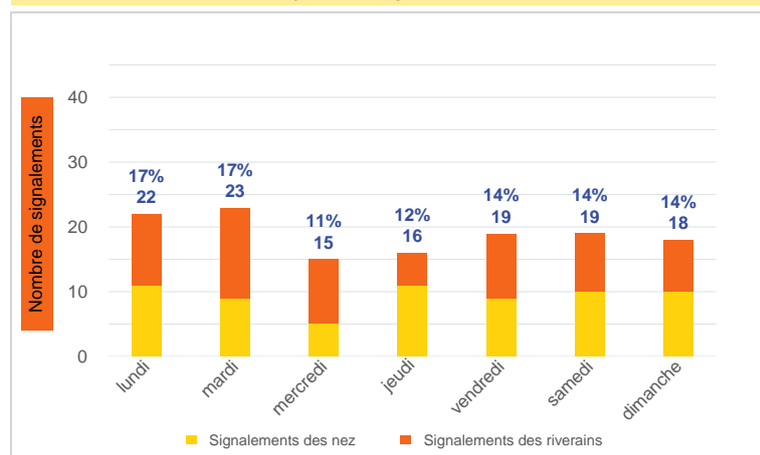
Localisation des signalements des riverains Août 2025



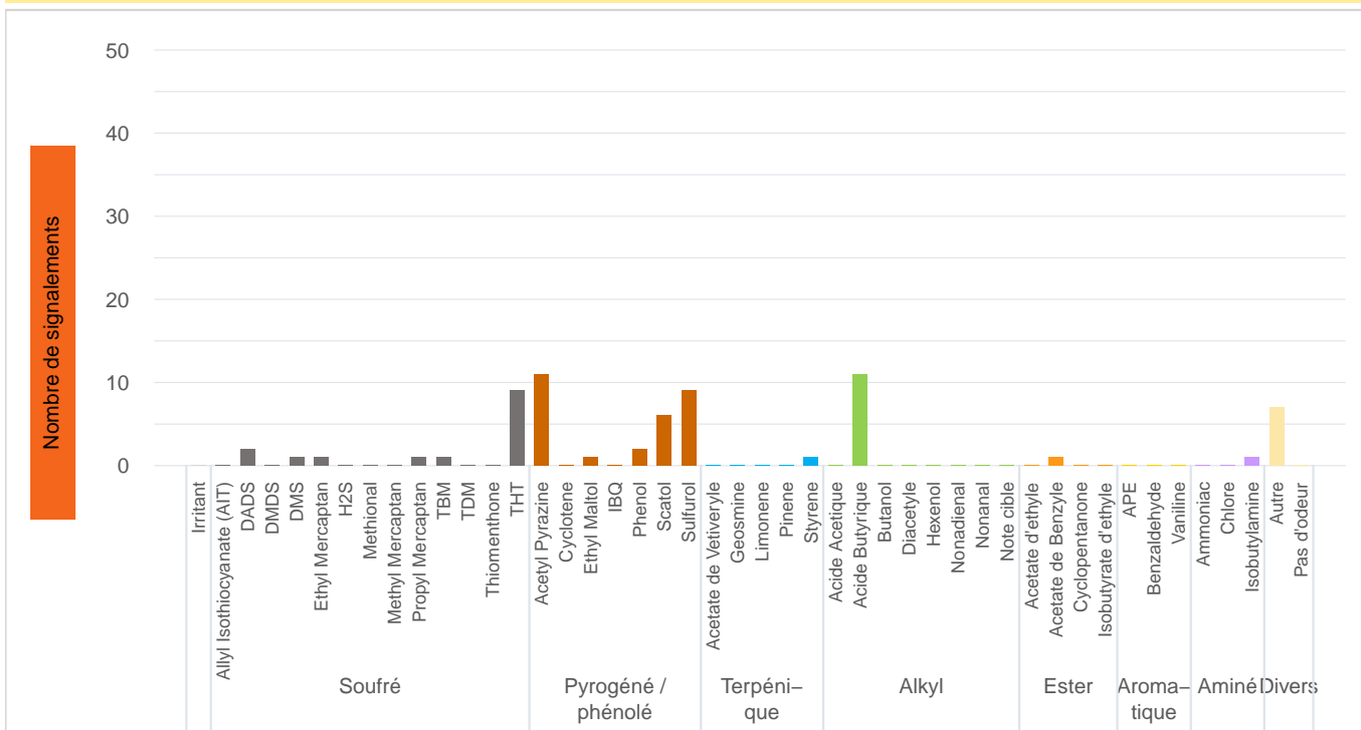
Répartition horaire



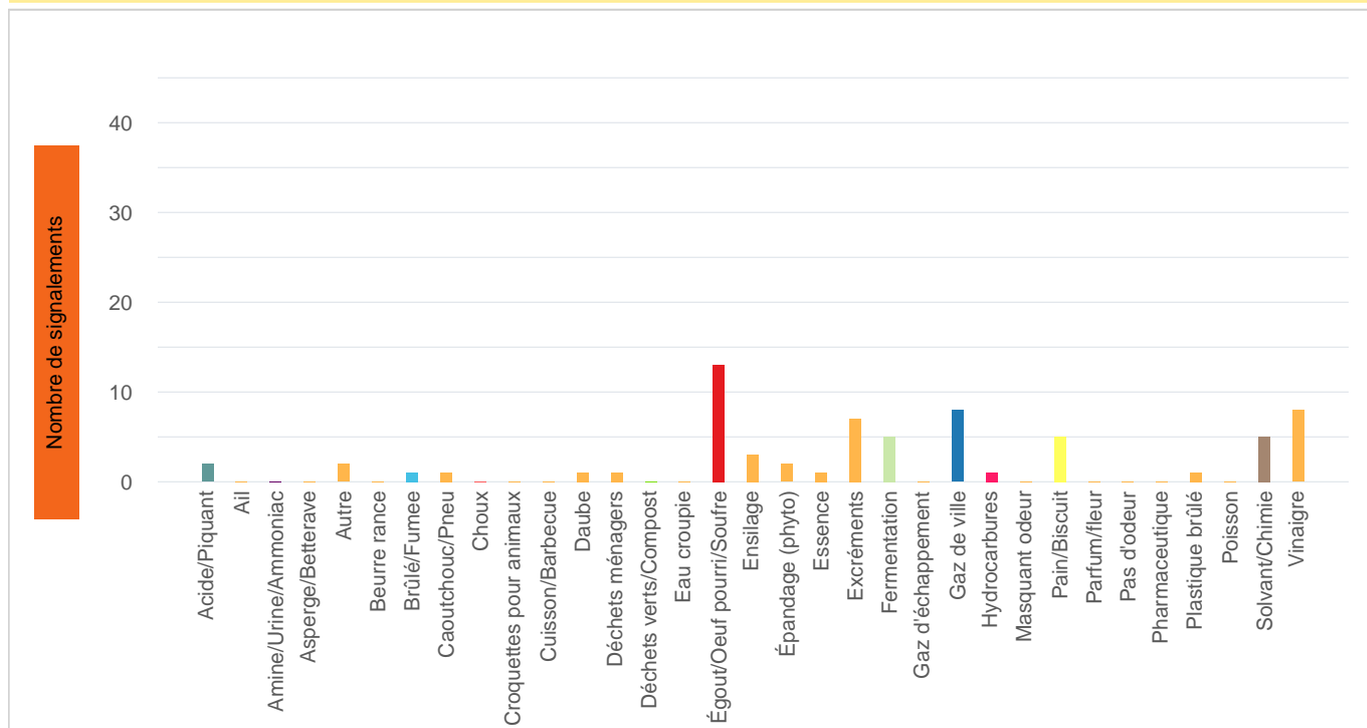
Répartition journalière



Profil odorant selon le Langage des nez®



Profil odorant selon les évocations des riverains non formés



SignalAir

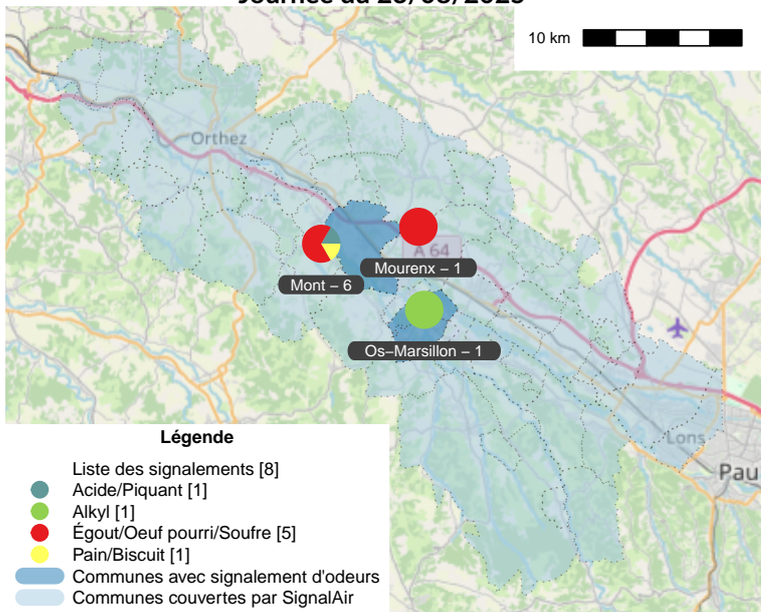


Journée avec 8 signalements ou plus

Date	Nombre de signalements	... dont nez	... dont riverains non formés	Date	Nombre de signalements	... dont nez	... dont riverains non formés
23/08/25	8	1	7	25/08/25	8	4	4
26/08/25	10	4	6	31/08/25	8	7	1

Vents faibles : vents inférieurs ou égaux à 1m/s.

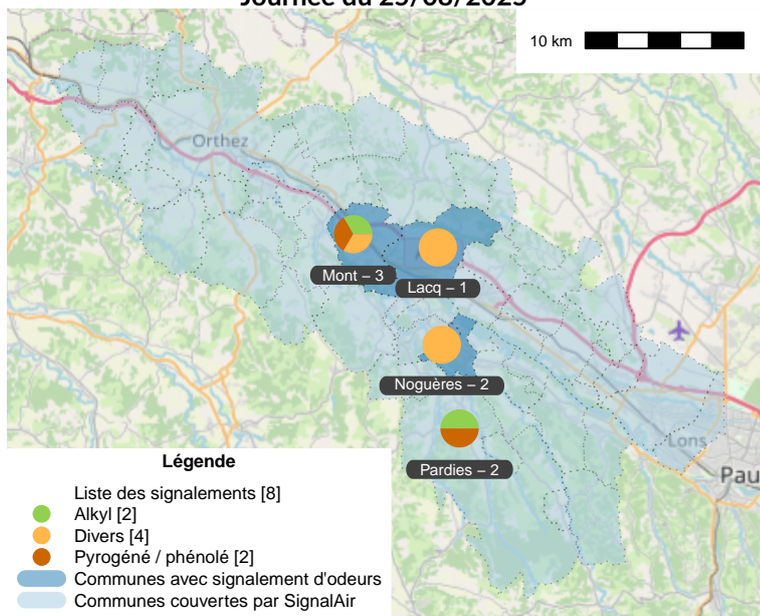
Journée du 23/08/2025



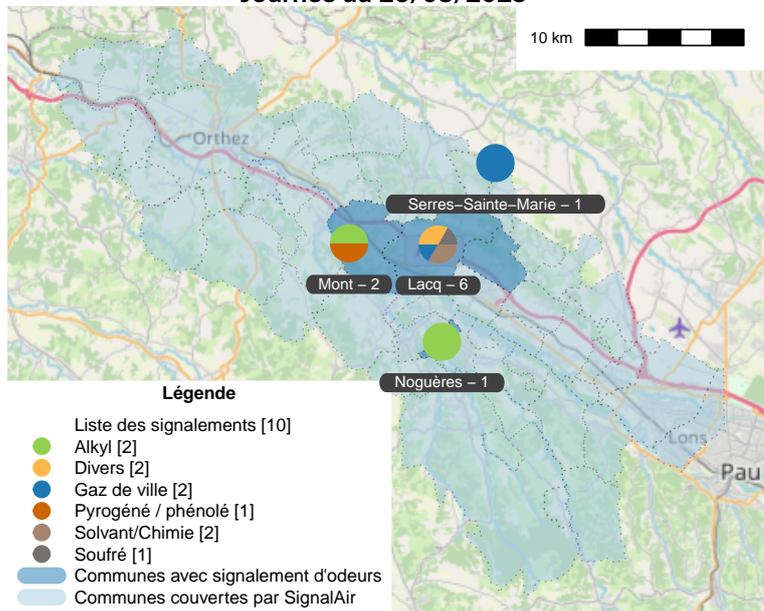
Heure	Évocation	Direction vent
08 :00	Acide Butyrique	Vent faible
14 :30	Égout/Oeuf pourri/Soufre	E
14 :35	Égout/Oeuf pourri/Soufre	E
14 :43	Égout/Oeuf pourri/Soufre	Vent faible
14 :47	Égout/Oeuf pourri/Soufre	Vent faible
15 :00	Acide/Piquant	Vent faible
15 :17	Pain/Biscuit	Vent faible
18 :30	Égout/Oeuf pourri/Soufre	NE

Journée du 25/08/2025

Heure	Évocation	Direction vent
08 :14	Déchets ménagers	Vent faible
08 :42	Acide Butyrique	Vent faible
08 :58	Scatol	Vent faible
09 :00	Vinaigre	Vent faible
10 :01	Épandage (phyto)	NO
16 :30	Vinaigre	N
20 :34	Acide Butyrique	NO
20 :36	Sulfurool	NO



Journée du 26/08/2025



Heure	Évocation	Direction vent
07 :55	Scatol	Vent faible
08 :09	Excréments	Vent faible
08 :35	Acide Butyrique	Vent faible
13 :59	Acide Butyrique	NO
14 :42	Solvant/Chimie	Vent faible
15 :31	Autre	Vent faible
17 :37	Gaz de ville	NO
17 :52	THT	O
18 :30	Gaz de ville	NO
18 :40	Solvant/Chimie	Vent faible

Journée du 31/08/2025

Heure	Évocation	Direction vent
08 :55	Caoutchouc/Pneu	Vent faible
13 :36	Acetyl Pyrazine	NO
14 :16	Acetyl Pyrazine	NO
14 :20	Acetate de Benzyle	NO
14 :25	Sulfurol	NO
17 :25	Acetyl Pyrazine	O
17 :29	Acetyl Pyrazine	O
20 :08	THT	S

