

Dispositif mis en place pour la surveillance des odeurs





OBJECTIFS et FONCTIONNEMENT

Recueillir et objectiver les signalements d'odeurs des riverains de la SRE (Société Rochelaise d'Enrobés) et de l'UDC (Unité De Compostage)

→ Mise en place d'une **plateforme de signalement des odeurs** en collaboration entre l'Association Avenir Santé Environnement, Atmo Nouvelle-Aquitaine et l'Agglomération de La Rochelle

https://www.avenir-sante-environnement.fr/releve-de-nuisance/

Informer régulièrement sur les signalements d'odeurs reçus

- → Mise en place d'un **bulletin hebdomadaire** (édité par *Avenir Santé Environnement*) et d'un **bulletin mensuel** (édité par *Atmo Nouvelle-Aquitaine*)
- → Déploiement d'une **page web dédiée** (Atmo Nouvelle-Aquitaine)

 https://www.atmo-nouvelleaquitaine.org/article/observatoire-des-odeurs-de-saint-rogatien-et-periany-17



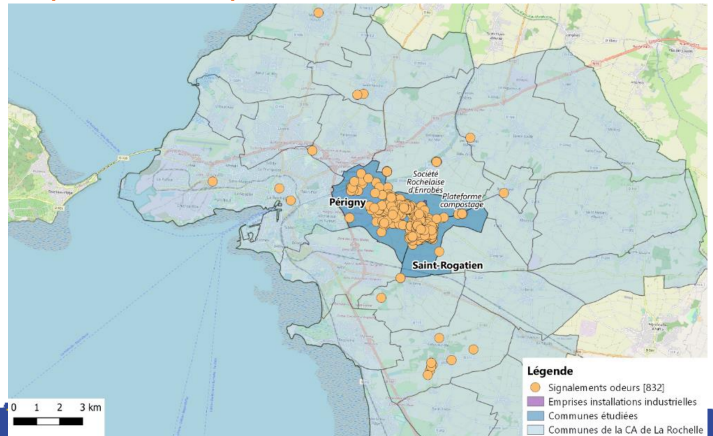
Bilan général des signalements d'odeurs



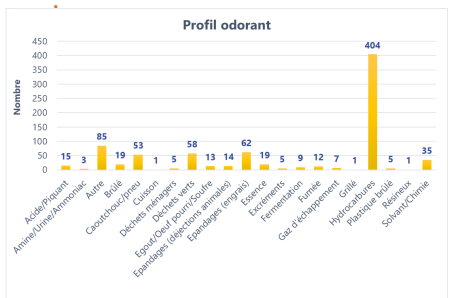


DÉNOMBREMENT GLOBAL

7 mois de surveillance (214 jours) → 832 signalements d'odeurs et 125 jours où au moins une personne, à un endroit du territoire, a signalé une odeur (58 % de l'étude)



Bilan général des signalements d'odeurs

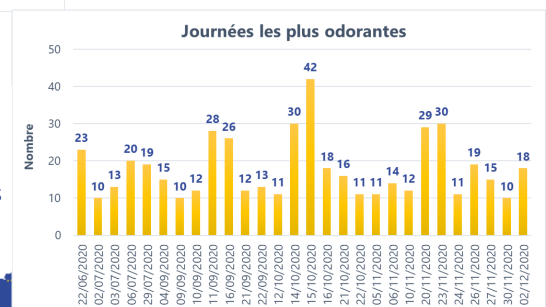




- 531 signalements (64 %)
 assimilables à la SRE (hydrocarbures,
 caoutchouc/pneu,
 goudron/bitume/enrobé
- 61 signalements (7 %) assimilables à l'UDC (déchets verts, compost, résineux)

Comprendre et caractériser les journées les plus odorantes

- → conditions météorologiques
- → activités des potentielles sources
- → mesures de qualité de l'air
- → apporter une connaissance sur les causes possibles
- → plans d'actions pour l'avenir







Observatoire des odeurs de Saint-Rogatien/Périgny (17) Surveillance des odeurs – Analyse sensorielle Juin à décembre 2020

Sarah Le Bail / odeurs@atmo-na.org

www.atmo-nouvelleaguitaine.org

