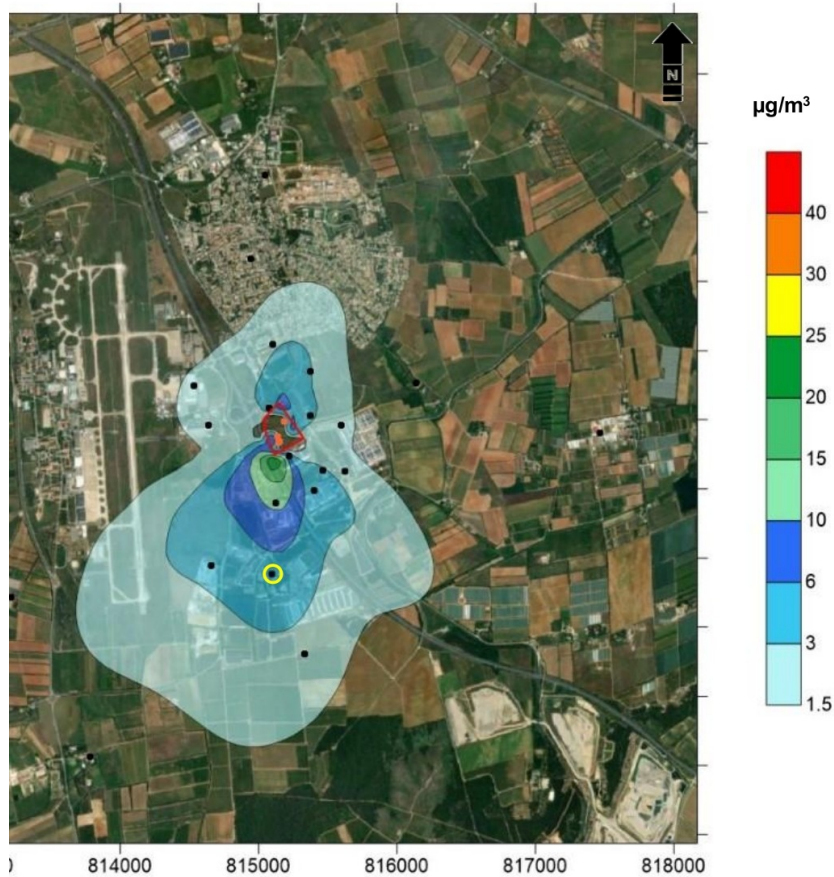


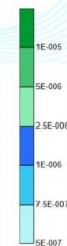
es n'est pas de se rendre compte des niveaux d'exposition, mais
ne la plus impactée, laquelle sera considérée dans une approche
idre compte de l'exposition des populations riveraines du site étudié.
eux, il s'agit du point récepteur « Mas Garonne » et pour les polluants
point « Habitations nord ».



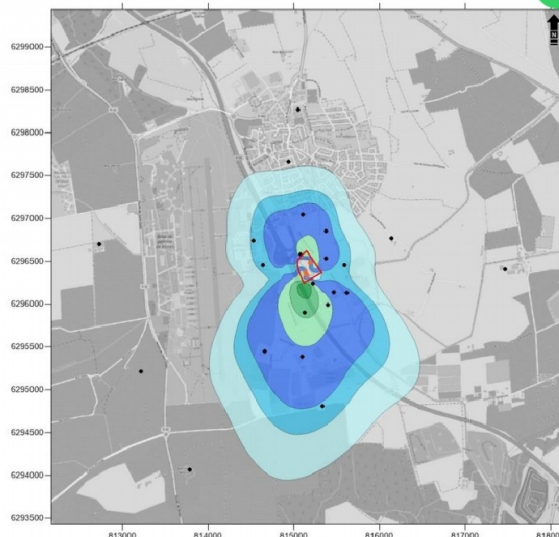
patiale des concentrations moyennes annuelles, polluant gazeux, (NO_x
ée la plus impactée

**Usine VIBRAC
Saint-Gilles (30)**Calcul au niveau du sol
résolution 50 mMétéo : Années 2021 à 2023
pas horaire

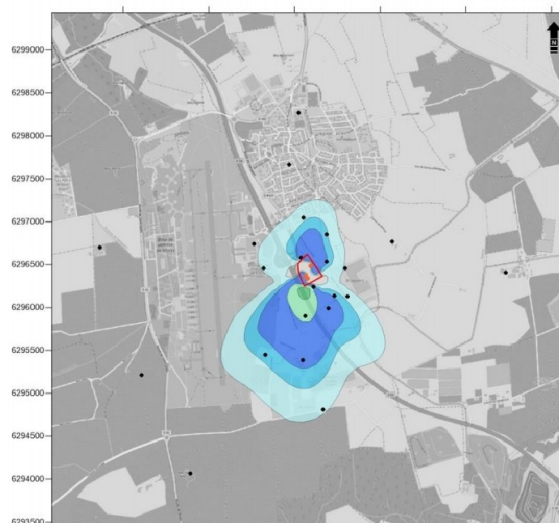
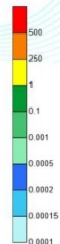
- Limites de site
- Cheminées
- Points récepteurs

ngm³/s

Distances en mètres | Lambert 93 | Février 2024

**Concentrations moyennes annuelles en Plomb****Usine VIBRAC
Saint-Gilles (30)**Calcul à 1,5 m au-dessus du sol
résolution 50 mMétéo : Années 2021 à 2023
pas horaire

- Limites de site
- Cheminées
- Points récepteurs

Objectif de qualité : 250 ngm³
Valeur limite : 500 ngm³ngm³

Flux de dépôts moyens annuels en Arsenic

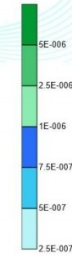
Usine VIBRAC Saint-Gilles (30)

Calcul au niveau du sol
résolution 50 m

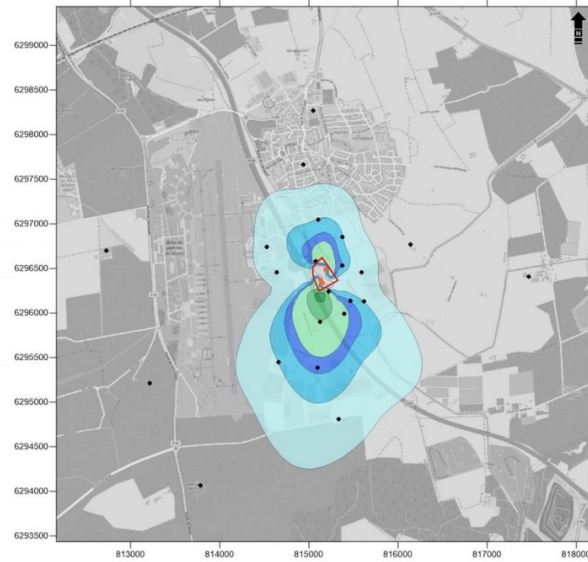
Météo : Années 2021 à 2023
pas horaire

- Limites de site
- Cheminées
- Points récepteurs

ng/m²/s



Distances en mètres | Lambert 93 | Février 2024



VIRBAC NUTRITION | ERS projet à Usine VIRBAC de Saint-Gilles (30) |
Réf : 62,0124 – v3.0

83

Concentrations moyennes annuelles en Arsenic

Usine VIBRAC Saint-Gilles (30)

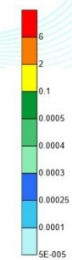
Calcul à 1,5 m au-dessus du sol
résolution 50 m

Météo : Années 2021 à 2023
pas horaire

- Limites de site
- Cheminées
- Points récepteurs

Valeur cible : 6 ng/m³

ng/m³



Distances en mètres | Lambert 93 | Février 2024

