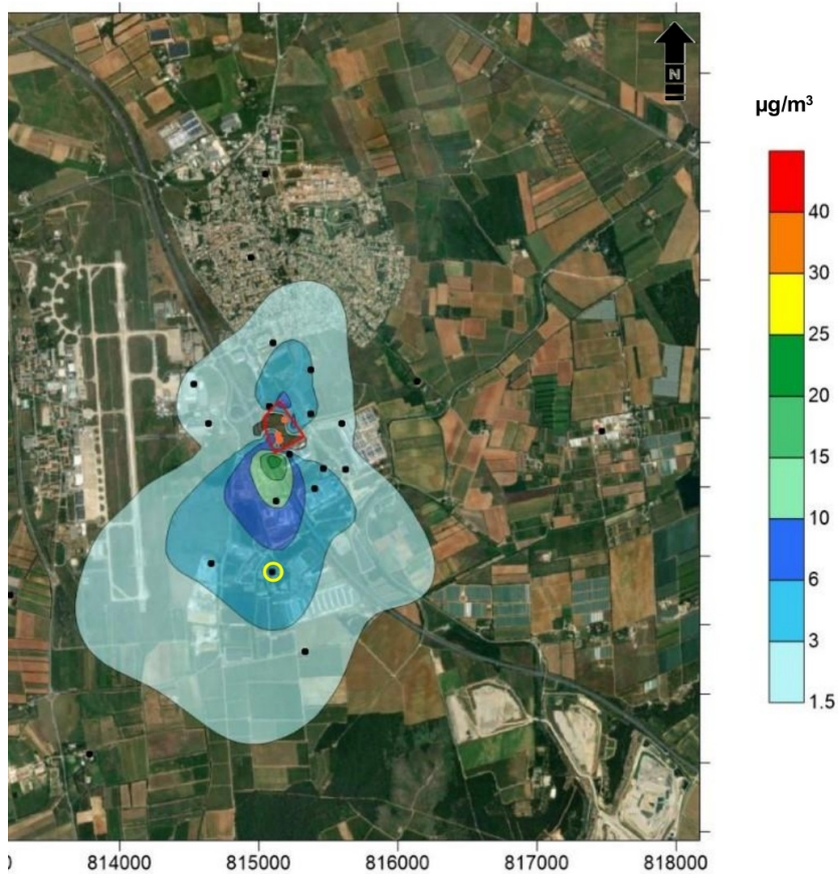


es n'est pas de se rendre compte des niveaux d'exposition, mais ne la plus impactée, laquelle sera considérée dans une approche prendre compte de l'exposition des populations riveraines du site étudié. eux, il s'agit du point récepteur « Mas Garonne » et pour les polluants le point « Habitations nord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



Carte spatiale des concentrations moyennes annuelles, polluant gazeux, (NO<sub>x</sub>) pour le point récepteur la plus impactée

Flux de dépôts moyens annuels en Plomb



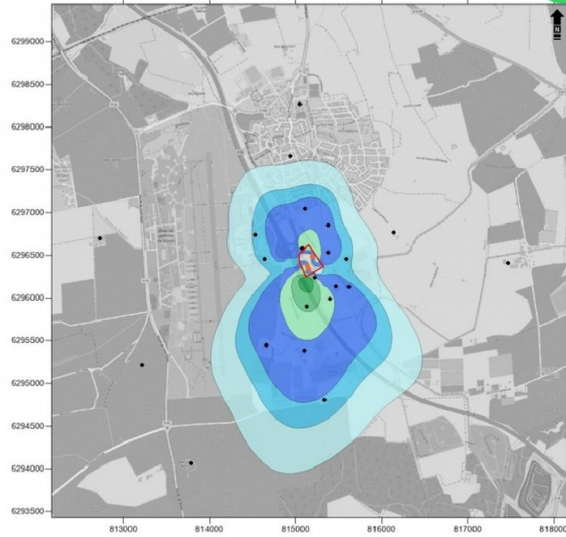
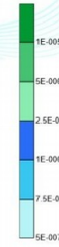
Usine VIBRAC  
Saint-Gilles (30)

Calcul au niveau du sol  
résolution 50 m

Météo : Années 2021 à 2023  
pas horaire

- Limites de site
- Cheminées
- Points récepteurs

ng/m<sup>3</sup>/s



Distances en mètres | Lambert 93 | Février 2024



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

Concentrations moyennes annuelles en Plomb



Usine VIBRAC  
Saint-Gilles (30)

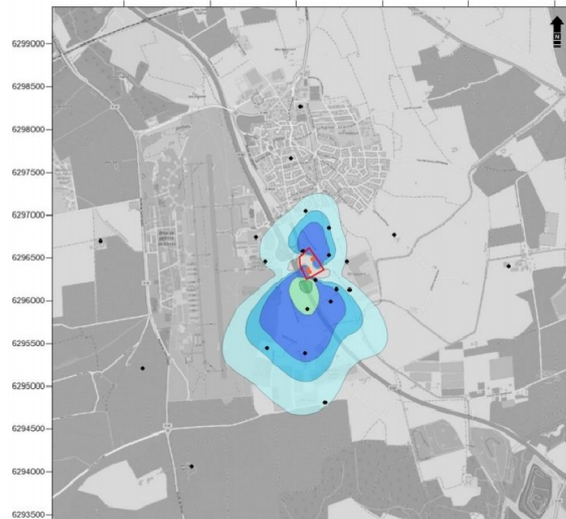
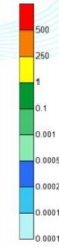
Calcul à 1,5 m au-dessus du sol  
résolution 50 m

Météo : Années 2021 à 2023  
pas horaire

- Limites de site
- Cheminées
- Points récepteurs

Objectif de qualité : 250 ng/m<sup>3</sup>  
Valeur limite : 500 ng/m<sup>3</sup>

ng/m<sup>3</sup>



## Flux de dépôts moyens annuels en Arsenic

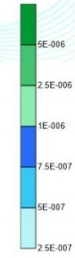
### Usine VIBRAC Saint-Gilles (30)

Calcul au niveau du sol  
résolution 50 m

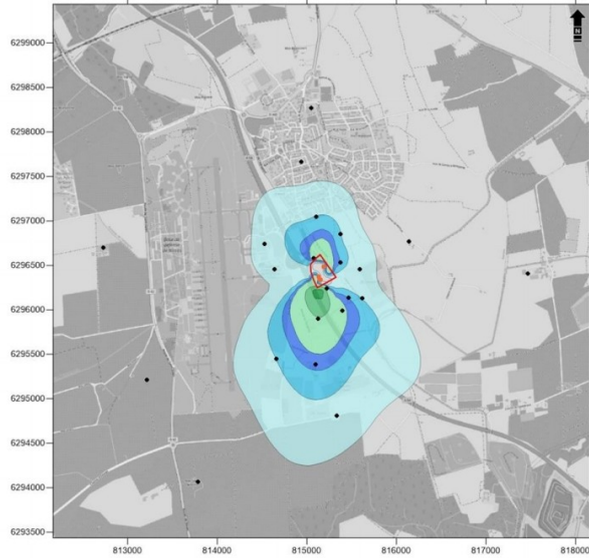
Météo : Années 2021 à 2023  
pas horaire

-  Limites de site
-  Cheminées
-  Points récepteurs

ng/m<sup>2</sup>/s



Distances en mètres | Lambert 93 | Février 2024



## Concentrations moyennes annuelles en Arsenic

### Usine VIBRAC Saint-Gilles (30)

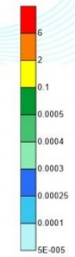
Calcul à 1,5 m au-dessus du sol  
résolution 50 m

Météo : Années 2021 à 2023  
pas horaire

-  Limites de site
-  Cheminées
-  Points récepteurs

Valeur cible : 6 ng/m<sup>3</sup>

ng/m<sup>3</sup>



Distances en mètres | Lambert 93 | Février 2024

