

## 20 Septembre 2017 Journée de la qualité de l'air

Ministère de l'environnement

## Alerte à la pollution dans la Vallée de la Seine

1. Vallée de Seine : une « zone sensible » pour la qualité de l'air, avec des conséquences inquiétantes pour la santé

La zone sensible est délimitée par le Plan de protection de l'atmosphère (PPA) pour l'IDF

Cette zone a été définie par rapport aux dépassements de la valeur limite annuelle des oxydes d'azote\* et des PM10\*\*.

Beaucoup de communes sont dans l'intercommunalité GPS&O

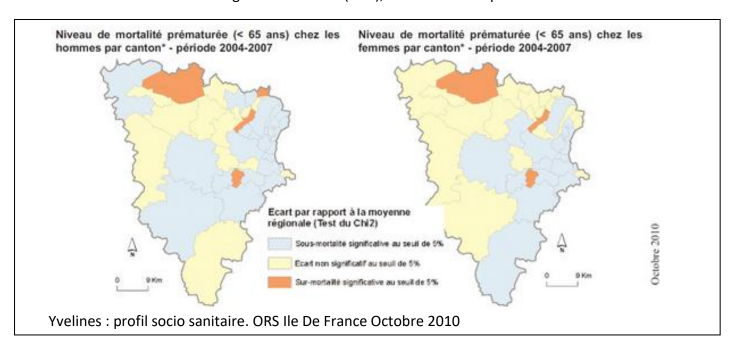


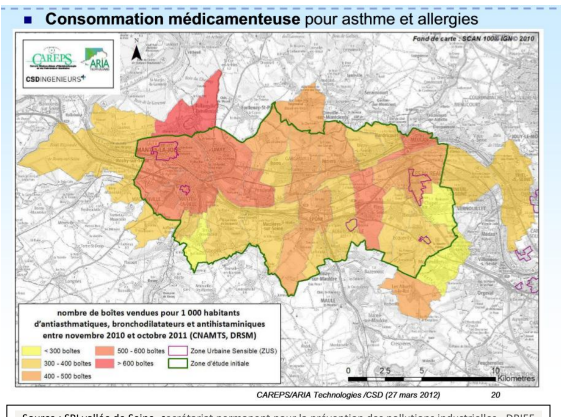
\*NO2 : Dioxyde d'azote : à long terme, il peut altérer la fonction pulmonaire et augmenter les risques de troubles respiratoires. Il pénètre dans les voies respiratoires profondes avec une hyperréactivité bronchique chez les asthmatiques.

\*\*PM 10 et PM 2,5 - Particules fines : ces poussières sont souvent issues de combustions qui ne sont pas totales (bois, pot d'échappement, cigarettes...). Elles pénètrent en profondeur dans les poumons. Cette pollution est la cause de 9% des décès annuels selon une étude de l'Institut de veille sanitaire ( INVS) devenu récemment Agence Santé Publique France.

## 2. Des problèmes graves de santé publique

Une mortalité par cancer pulmonaire chez les hommes élevée : « Dans les Yvelines, le nord-ouest du département au nord de la Seine contraste avec le centre-est du département (taux compris entre 66 et 121 pour 100 000 hommes vs 23 et 50 pour 100 000) ». Extrait de : « Cancers et inégalités territoriales en lle De France. Observatoire Régionale de Santé (ORS), lle De France septembre 2016 »

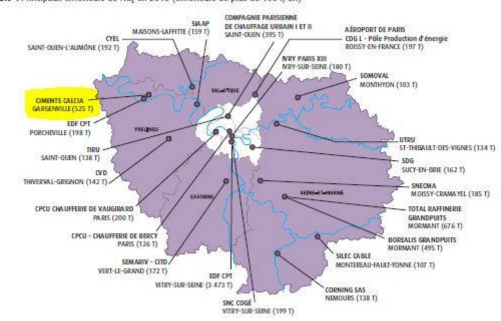




Source : SPI vallée de Seine- secrétariat permanent pour la prévention des pollutions industrielles –DRIEE

## 3. A qui la faute?

Les origines de la pollution sont diverses : trafic routier, chauffage individuel, industries etc... En Ile De France, nous luttons contre la pérennisation de l'un des plus gros pollueurs industriels : la cimenterie Calcia-Heidelbergcement implantée à Gargenville, en milieu urbain dense. Par exemple, extrait de « l'environnement industriel en IDF 2015 » p.72 par DRIEE IDF :



Carte 6.7 : Principaux émetteurs de NO<sub>x</sub> en 2013 (émetteurs de plus de 100 t/an)

Exigeons que l'air reste respirable et sans danger pour notre santé!

Optons pour une reconversion de l'usine!

Agissons tous ensemble et très vite, avant qu'il ne soit trop tard!