



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**ATELIER de CONCERTATION SUR LE PROJET DE RECONSTITUTION DES FONCTIONNALITES
FERROVIAIRES DU CANET
21 novembre 2022**

Données sanitaires disponibles sur le territoire

Pilotage partenarial Etat/ARS

Eléments descriptifs de l'état de santé

- **L'Observatoire Régional de la Santé (ORS) saisi par l'ARS** pour présenter des indicateurs territoriaux permettant de **décrire l'état de santé sur une zone infracommunale de Marseille** : arrondissements 2, 3, 15, 16
 - **Critères analysés**
 - Mortalité avant 65 ans, par cancers, par cancer du poumon ; maladies respiratoires, asthme, maladies de l'appareil circulatoire, cardiopathies ischémiques
 - Personnes en affections chroniques prises en charge à 100 % (affections de longue durée (ALD))
 - Morbidité par diabète : diabète traité (par insuline et/ou médicaments hypoglycémifiants)
 - Période pour les indicateurs de mortalité : 2012-2016
-

Eléments descriptifs de l'état de santé

Premiers résultats obtenus :

- La mortalité prématurée (- 65 ans) est en baisse forte dans la zone étudiée, entre 2000-2004 et 2012-2016, mais reste supérieure aux indicateurs en France
- Le taux de mortalité par cancer (toutes localisations confondues) est en baisse significative dans la zone étudiée entre 2000-2004 et 2012-2016, et devient comparable aux indicateurs en France
- Le taux de mortalité par cancer du poumon est en baisse dans la zone étudiée entre 2000-2004 et 2012-2016, mais reste supérieur aux indicateurs en France

Autres indicateurs :

- Mortalité par cardiopathie ischémique comparable à la France
 - Les ALD toutes causes présentent une sur-morbidité significative
 - Le diabète traité présente une sur-morbidité significative
-

Impact sanitaire de la pollution atmosphérique due à l'activité maritime à Marseille

Contexte :

- Inquiétude des riverains et des élus vis-à-vis de l'impact sanitaire lié à la seule activité maritime sur la ville de Marseille
- La pollution liée au trafic maritime est l'une des sources de pollution urbaine
- Nécessité de connaître la contribution du secteur maritime
- Etudes sur la contribution des émissions des navires sur la pollution globale dans les villes portuaires : projets européens en cours (ex : SCIPPER)

=> Saisine de Santé Publique France par l'ARS afin d'étudier la faisabilité d'une étude d'impact sanitaire liée spécifiquement aux émissions des navires sur la ville de Marseille
