



MIEUX RESPIRER C'EST ÇA L'IDÉE!!



Strasbourg.eu
eurométropole

Conférence citoyenne
« Santé, climat, quelles solutions de mobilité pour
améliorer la qualité de l'air ? »

Vos propositions pour la mise en œuvre
de la Zone à Faibles Emissions



La ZFE facteur d'amélioration
pour la santé publique et l'environnement

Bienvenue
au premier atelier de la conférence citoyenne !



Présentation Conférence Citoyenne Eurométropole de Strasbourg

Pollution de l'air – un déterminant majeur de la santé publique

Conférence Citoyenne – EMS – 11/05/2021 – ALTER Maxime

REF1 : COM-FE-002_2

Fort niveau de preuve

Pathologies respiratoires :

- BPCO (bronchopathie chronique obstructive)
- Cancer du poumon
- Asthme

Pathologies circulatoires :

- Maladies coronariennes
- AVC (accident vasculaire cérébral)

Pathologies endocriniennes :

- Diabète

Pathologies périnatales :

- Faible poids à la naissance
- Prématurité

Les personnes plus sensibles

les femmes enceintes

les nouveau-nés

les enfants

les personnes âgées

les populations socio-économiquement défavorisées

Des connaissances incomplètes

Des polluants émergents encore très mal connus

Des liens suspectés avec des pathologies existantes

L'évaluation quantitative des impacts est un outil de gestion s'appuyant des études épidémiologiques :



En France (nombre de décès prématurés par an) :

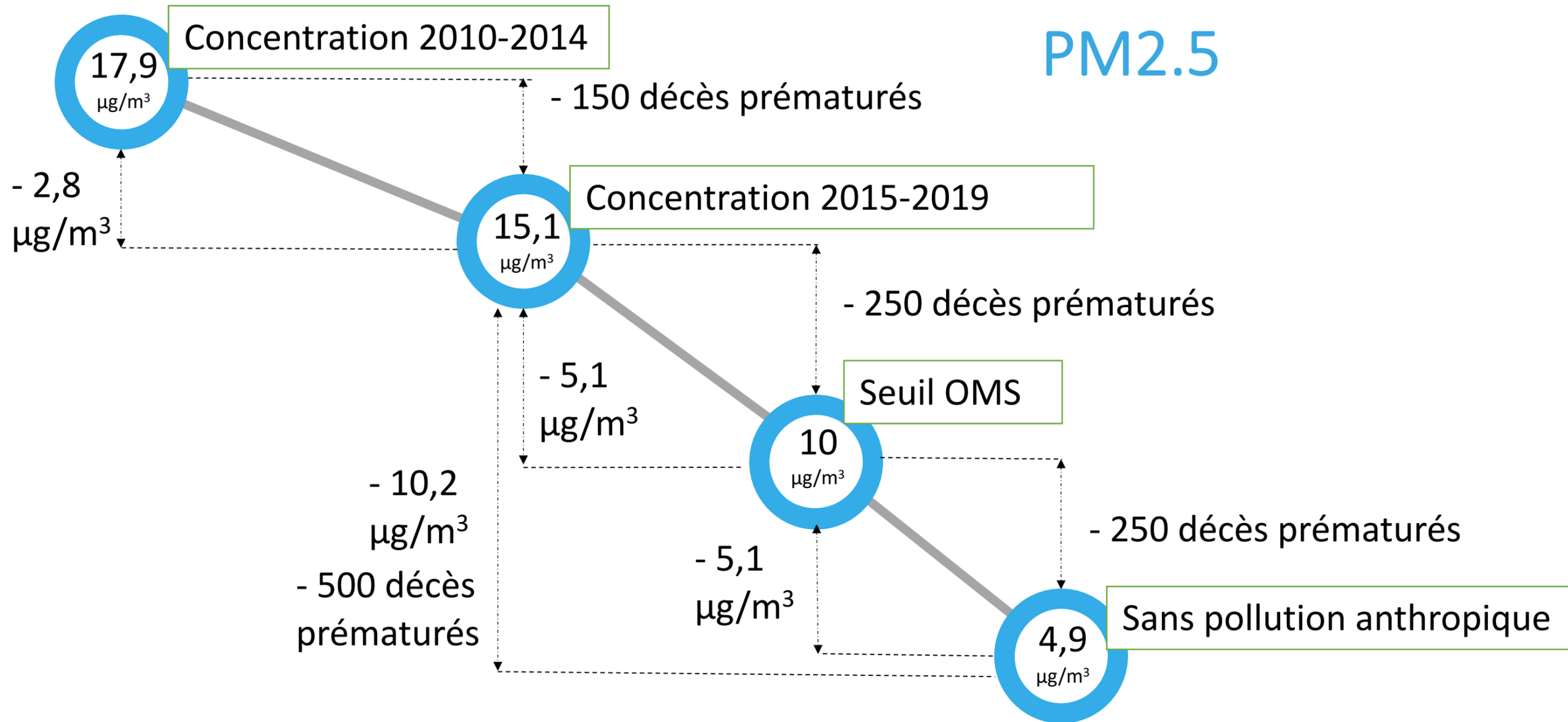
- 48 000 selon Santé Publique France 2016
- 40 000 selon Santé Publique France 2021

La diminution s'explique par une amélioration de la qualité de l'air et des différences méthodologiques.

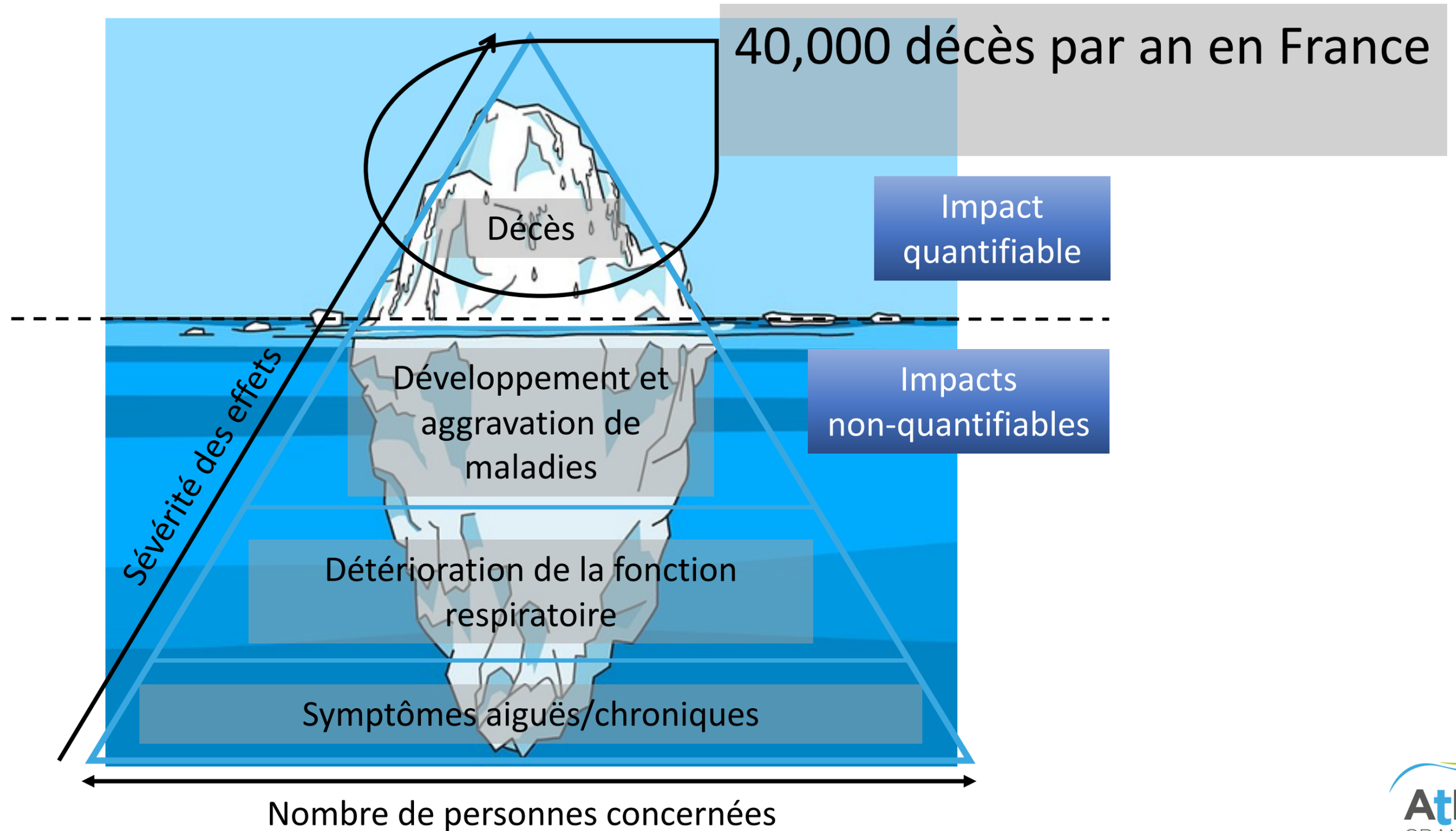
Ramené à l'échelle de l'EMS, environ 500 décès prématurés sont liés à la pollution de l'air

La pollution de l'air compte parmi les 3 premiers facteurs de mortalité en France avec le tabac et l'alcool





Les décès prématurés ne représentent qu'une partie de l'impact sanitaire



Le coût financier de la pollution de l'air sur notre santé



Etude consortium ONG
Européennes
Octobre 2020

- **166 milliards/an** à l'échelle des grandes villes européennes le cout de la pollution de l'air lié aux transports

Ville	Total annuel million €	Cout par personne €
Châlons-en-Champagne	32,5	727
Charleville-Mézières	37,6	809
Colmar	62,5	904
Metz	105,7	907
Mulhouse	86,6	791
Nancy	65,1	624
Reims	159,9	876
Strasbourg	268,4	955
Total (8 Agglo. Grand Est)	818,3	/

- **100 milliards/an** en France pour le cout total de la pollution selon la Commission d'enquête sénatoriale de 2015

Coûts tangibles

Consommation de soins
Consommation de médicaments

Coûts intangibles

Décès
Années de vie perdues
Perte d'année de vie en bonne santé

A votre disposition pour répondre à vos questions



Air • Climat • Energie • Santé