



## Le but de l'étude ?

SELON UN RAPPORT DU SÉNAT  
LA POLLUTION DE L'AIR COÛTERAIT  
100,3 MILLIARDS PAR AN À LA FRANCE





## Le but de l'étude ?

- Replacer le patient et sa maladie au centre du débat



- Malade de quoi ?
- Comment sont ils soignés ?
- Combien cela coute t'il ?



## Résultats de l'étude : 1 à 2 milliards de coût de morbidité !



Nature de la pathologie		Nbr. annuel de nouveaux cas attribuables à l'environnement		Coût annuel pour le système de soin des nouveaux cas attribuables à l'environnement	
		Valeur Basse	Valeur Haute	Valeur Basse	Valeur Haute
<b>Broncho-pneumopathie Chronique Obstructive (BPCO)</b>		26 800	40 200	123,7 m€	186 m€
<b>Bronchite chronique (BC)</b>		134 000 cas		113,4 m€.	
<b>Bronchite aiguë (BA)</b>		Enfants 450 218 Adultes 500 000		170,4 m€	
<b>Asthme (As)</b>		400 000 cas	1 400 000 cas	315 m€	1102,4 m€
<b>Cancers</b>	Voies respiratoires basses	1 608	4 020	87 m€	249 m€
	Voies respiratoires hautes	76	380		
<b>Hospitalisations</b>	Causes Respiratoires	13 796		155 m€.	
	Causes Cardiovasculaires	19 761			
<b>TOTAL</b>				<b>1M€</b>	<b>2 M€</b>

1<sup>er</sup> fois que ce type de résultats est exposé avec autant de données !!!!!

# LES MESSAGES

- Il y a beaucoup de malades !
- Il y en aura tant que l'air sera polluée !
- Le coût pour le système des soins = 15 à 30% du déficit 2012 de la branche maladie de la sécurité sociale
- Les coûts tangibles ne sont pas anecdotiques
- Un manque notable de données
- Une étude à minima
- Continuer de travailler au suivi et à l'amélioration de ces chiffres

