

# Impact de l'environnement sur la santé

## 13 %

de l'ensemble des **décès dans l'UE** sont imputables à la pollution de l'environnement.  
Pour **la Belgique**, cela représente **12 %**, soit **13.286 décès**.

## LA POLLUTION DE L'AIR

est un **facteur environnemental majeur** dans l'apparition de **maladies**.

Elle provoque près de

**400.000 décès prématurés** par an dans l'UE.

### La pollution de l'air

entraîne des **pertes économiques et sociales**

estimées à près de

**600 milliards €** par an  
dans tous les pays de l'UE.

### L'exposition aux particules fines en suspension dans l'air

est un **facteur de risque important** pour la mortalité et la morbidité associées à **l'asthme**, aux **maladies pulmonaires obstructives chroniques (MPOC)**, au **cancer du poumon**, aux **maladies cardiaques**, aux **crises cardiaques** et aux **accidents vasculaires cérébraux**.

Grâce à une **meilleure qualité de l'air**

une **diminution de 60.000 décès prématurés**

liés à la pollution par particules fines a été enregistrée en 2018 par rapport à 2009, en Europe.

Il a été démontré que les politiques et les actions visant à promouvoir **la pureté de l'air** présentent un triple avantage : pour **la santé**, pour **l'environnement** et pour **l'économie**.

## LE BRUIT

constitue le **deuxième risque environnemental le plus important**.

L'exposition au bruit ambiant

entraîne **12.000 décès prématurés**

et contribue à l'apparition de **48.000** nouveaux cas de **cardiopathies ischémiques**.

## LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

**145.297 substances chimiques**

auraient été enregistrées dans l'UE en 2017, alors que seulement 1 % de celles-ci sont analysées aujourd'hui quant à leurs propriétés toxicologiques.

**Diminuer l'exposition aux perturbateurs endocriniens =**

**moins d'infertilité, de diabète, de cancers hormonodépendants et de conséquences neurologiques.**



Près de **60 %** des Belges ignorent que les **perturbateurs endocriniens** peuvent avoir un impact négatif sur leur santé.

Le **coût économique** de l'exposition aux **perturbateurs endocriniens** est estimé à

**163 milliard €** par an en Europe.