

RESPIRER TUE

LEXIQUE

Les territoires urbains

« (...) les risques sont présents presque partout en France avec sans surprise **les territoires urbains** dans l'Est, le Rhône, l'Île-de-France qui sont particulièrement exposés à la pollution (...) »

Les territoires urbains font référence aux villes et plus particulièrement aux zones les plus peuplées et développées.

Des pics (de pollution)

« (...) 47 millions de Français, vous l'avez dit tout à l'heure, sont soumis à **des pics** supérieurs aux normes de l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) »

Un pic (de pollution) correspond à un moment où la pollution est vraiment très importante. On peut dire que c'est un moment où la pollution est anormalement élevée. Il est possible d'observer ces pics sur un graphique.

Les particules fines

« [la pollution de l'air] provoquée en grande partie par **les particules fines** issues des gaz d'échappement, (...) »

Les particules fines sont des microparticules (très petites), qui proviennent principalement du trafic routier (des véhicules), mais aussi des usines, industries...

Un décès

« (...) la pollution de l'air est responsable chaque année de 48000 morts en France, presque **un décès sur 10** »

Un décès est synonyme d'une mort : chaque année, une personne sur dix meurt à cause de la pollution de l'air.

Être épargné

« (...) en dehors des zones de montagne, **personne n'est épargné** (...) »

Cela signifie que tout le monde est touché par la pollution de l'air : personne n'est à l'abri.

Des zones de faible densité urbaine / Des zones des communes rurales

« (...) nous voyons également que **des zones de faible densité urbaine, et donc des zones des communes rurales** sont également impactées par la pollution (...) »

Il s'agit des zones les moins peuplées, avec moins d'habitants.

L'exposition chronique

« (...) c'est bien **l'exposition chronique** à la pollution atmosphérique qui a un impact sur les effets que nous avons mesurés ici. »

On parle ici d'un contact avec la pollution sur plusieurs années de manière continue ou discontinue sur une longue période.

Les émissions polluantes

« (...) jusqu'à 34000 vies pourraient être sauvées chaque année à condition de diminuer sensiblement **les émissions polluantes** (...) »

Les émissions polluantes sont les sources qui produisent la pollution. Par exemple, les voitures émettent de la pollution en rejetant des gaz d'échappement.