

Les sources de la pollution atmosphérique en Europe

La pollution atmosphérique n'est pas la même partout. Des polluants différents sont relâchés dans l'atmosphère par des sources très diverses, au rang desquelles figurent l'industrie, le transport, l'agriculture, le traitement des déchets et les foyers domestiques. Certains polluants de l'air sont également émis par des sources naturelles.



1 / Environ 90 % des émissions d'ammoniac et 80 % des émissions de méthane proviennent de l'**agriculture**.

4 / Les **déchets (décharges), les mines de charbon et le transport du gaz à longue distance** sont des sources de méthane.

2 / Environ 60 % des oxydes de soufre proviennent de la **production** et de la **distribution d'énergie**.

5 / Plus de 40 % des émissions d'oxydes d'azote proviennent du **transport routier**.

Près de 40% des émissions de particules premières $PM_{2,5}$ proviennent du transport.

3 / De nombreux **phénomènes naturels**, dont les éruptions volcaniques et les tempêtes de sable, émettent des polluants dans l'atmosphère.

6 / La **combustion des combustibles** (transport routier, foyers domestiques, production et consommation d'énergie) est la principale source de pollution atmosphérique.

Les entreprises, les bâtiments publics et les foyers domestiques sont responsables d'environ la moitié des émissions de $PM_{2,5}$ et de monoxyde de carbone.