

Trop de gaz d'échappement, de fumées d'usines, de plomb...

On s'empoisonne La pollution est partout: dans l'air, dans l'eau, dans la terre. Et elle met notre santé en danger.

notre santé en danger.

Des villes irrespirables

Certains jours, dans les très grandes métropoles que sont Mexico, Le Caire ou Athènes, un épais brouillard recouvre la ville. Il

est dû aux gaz émis par les voitures (les véhicules à moteur Diesel, notamment) et les usines. L'utilisation de combustibles fossiles (charbon, pétrole) répand dans l'air d'énormes quantités de particules et de résidus de combustion qui empoisonnent les habitants des grandes villes.

L'exemple de Linfen

On respire très mal dans cette ville, qui a la triste réputation d'avoir l'air le plus pollué de Chine. Raison principale: le gaz carbonique rejeté par les mines de charbon. Les voitures doivent rouler tous phares allumés en plein jour à cause d'un brouillard persistant. Et les habitants sont obligés de porter des masques pour se protéger. L'eau de la ville est également polluée.

Dans les rues de Linfen (Chine).

Le trou dans la couche d'ozone

Il s'agit de la dégradation de la fine pellicule qui, au-dessus, de l'atmosphère, protège la Terre des rayons ultraviolets. Ce trou est dû aux chlorofluorocarbures (CFC), utilisés dans les aérosols et les appareils de réfrigération. Peu après la découverte de la nocivité des CFC, il y a vingt ans, leur utilisation a été considérablement réduite, mais le trou est toujours là. Les gaz responsables mettent plus de temps qu'on le prévoyait à gagner la haute atmosphère. Il faudra que plus de soixante ans s'écoulent pour que la couche d'ozone se reconstitue.