

Les unités et coefficients multiplicateurs sont explicités dans un index en fin d'ouvrage (intérieur du rabat de couverture).

9

Les flèches indiquent les numéros des chapitres qui traitent également du sujet.

Des éclairages sur des thèmes particuliers sont signalés par des logos (voir ci-dessous).

Les symboles chimiques sont explicités dans un index en fin d'ouvrage (intérieur du rabat de couverture).

Dans les agglomérations de plus de 100 000 habitants, la moyenne annuelle maximale est passée de $0,71 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 1991 à $0,28 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en 1996 (*ministère de l'Environnement*). Depuis 1991, toutes les stations de mesure respectent la valeur limite* communautaire. En 1994, cependant, 21 % des stations sous l'influence de sources industrielles ont dépassé au moins une fois la valeur guide* de $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ recommandée par l'OMS (contre 46 % en 1993) (*Ademe*).

Les sources d'information sont mentionnées au fil du texte et identifiées par une typographie particulière.

Les mots signalés par une étoile sont définis dans un glossaire situé en fin de chapitre.

Les abréviations, sigles et acronymes sont développés dans un index en fin d'ouvrage (pages 455 à 458).

Un index de recherche par mots-clés se trouve en fin d'ouvrage (pages 449 à 454).

L'encadré « Pour en savoir plus » signale en fin de chapitre les principaux ouvrages récemment publiés sur le sujet.



Les pics de pollution

Le 14 janvier 1997, à Lyon-Vénissieux, une station de mesure proche de la raffinerie de Feyzin, a enregistré la valeur de $1\ 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (moyenne horaire) pour le SO_2 , dépassant largement le niveau 3 de la procédure d'alerte (fixé à $600 \text{mg}/\text{m}^3$ dans le Rhône). Le lendemain, au Havre, des moyennes horaires de $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$ de SO_2 ont été enregistrées en périphérie de la ville.



Grands problèmes

Actualité juridique



Évènement

Méthodologie



International

Santé



Économie

Recherche et développement

