

## ANNEXE

### Comparaison des seuils de pollution de l'Air

	Type de seuil	France	Japon	Recommandation OMS
<b>NO2</b> Dioxyde d'azote	recommandations et informations	40ug/m3/an ou 200ug/m3/h	75~113ug/m3/jour	40ug/m3/an ou 200ug/m3/h
<b>SO2</b> Dioxyde de soufre	recommandation et information	300ug/m3/h	105ug/m3/jour	500ug/m3/10min ou 20 ug/m3/jour
<b>PM10</b> Particules fines (<10 microgrammes de diamètre)	recommandation et information	50ug/m3/jour	100ug/m3/jour	20ug/m3 (moyenne annuelle)
<b>CO</b> <b>Monoxyde de Carbone</b>	valeur limite protection humaine	10000ug/m3	11456ug/m3	10000ug/m3/jour

### Réglementation à Tokyo et réglementation nationale

Année	Politique mise en place
1949	Décret du TMG sur la pollution industrielle (Factory Pollution Prevention Ordinance)
1962	Loi sur le contrôle des émissions de suie (Soot Control Law)
1968	Loi sur le contrôle de la pollution de l'air (Air Pollution Control Law)
1969	Décret du TMG pour la prévention de la pollution (Pollution Prevention Ordinance)
1999	Lancement de la campagne « Non au diesel »
2000	Tokyo Metropolitan Environmental Security ordinance
2003	Début des contrôles de véhicules roulant au diesel
2003	Début des contrôles de véhicules roulant au diesel

Tokyo en grisé, Politique Nationale en blanc

### Comparaison avec des villes d'Asie

	Année de référence	NO2 (Ug/m3)	SO2 (Ug/m3)	PM10 (Ug/m3)
Shanghai	2009	53	35	81
Singapore	2009	22	9	56
Tokyo	2007	39,5	5,7	33,1
Taipei	2008	45,7	8,6	50,2
Hong Kong	2009	50	14	47
Seoul	2008	71,4	17,2	55
Pékin	2009	53	34	121

Source: Asia Green City A research project conducted by the Economist Intelligence U