

## Le gouvernement se fixe des objectifs pour 2011 de contrôle de la pollution

Dossier de la rédaction de H2o  
January 2011

Le gouvernement chinois s'est fixé pour objectif en 2011 de réduire les émissions de quatre polluants majeurs, de 1,5 % en glissement annuel. Ces polluants principaux sont la demande chimique en oxygène (DCO), l'anhydride sulfureux, l'azote ammoniacal et l'oxyde d'azote. Ces deux derniers éléments ont récemment ajoutés à la liste de contrôle des polluants majeurs du pays, conformément à son plan de protection de l'environnement pour la période 2011-2015.

Zhou Shengxian, le ministre de la Protection de l'environnement, a annoncé lors d'une réunion nationale sur la protection de l'environnement en 2010 qu'avec le développement économique rapide, le pays risque une augmentation de sa consommation d'énergie et une pollution chimique, aux niveaux lourds, de ses terres ainsi que des déchets dangereux. Selon lui, la Chine va appliquer des normes plus strictes pour limiter l'émission de polluants pour les usines de papier, textiles, de traitement du cuir et de production d'éléments chimiques ainsi que d'autres industries aux productions à forte émission de pollution. Plus d'efforts vont aussi être déployés pour surveiller les émissions des véhicules à moteur, construire des usines de traitement des eaux usées et poursuivre les recherches pour développer les technologies enlevant les émissions de soufre, de sulfate, d'azote et d'autres matériaux polluants lors de la fabrication industrielle. De plus, le pays va également lancer plus de politiques, par exemple fournir un soutien financier pour le traitement des polluants et taxer les émissions par les véhicules à moteur à titre d'essai, a-t-il ajouté.

Agence de presse Xinhua - China.org.cn 14-01-2011