

Environnement

DES PROBLÈMES GIGANTESQUES

Sous la pression d'une croissance accélérée et d'un gigantesque poids démographique, la Chine se trouve en face des problèmes environnementaux les plus complexes du monde. Ces vingt dernières années, elle a enregistré des progrès dans le domaine de la protection des ressources et de l'environnement (1). Mais elle se trouve désormais dans une phase durant laquelle de multiples problèmes environnementaux provoqueront un profond impact et des risques à long terme pour le système écologique, la santé humaine, le développement économique...

Dans le passé, la pollution était essentiellement d'origine industrielle et de sources ponctuelles. Dans les années 1990 une pollution non ponctuelle est peu à peu apparue, entraînant de nouveaux problèmes. Dans les régions de l'est par exemple, ce nouveau type de pollution se développe rapidement. Elle résulte de l'usage excessif et irrationnel d'engrais chimiques et de pesticides, du développement rapide de l'élevage intensif de volailles en banlieue, et de l'augmentation du volume des eaux usées, urbaines et rurales, à évacuer ; dans les zones urbaines, le gaz d'échappement automobile est devenu le polluant le plus difficile à traiter.

À la suite des crues exceptionnelles du fleuve Yangtsé et des fréquentes tempêtes de sable de ces deux dernières années, les problèmes écologiques, notamment la dégénérescence écologique dans l'ouest, s'accroissent de jour en jour : les phénomènes de dégradation des terres arables, de diminution de la bio-diversité, de carence en eau, et de détérioration des forêts ont tendance à s'aggraver.

Bien que l'énergie ne soit plus, grâce à de nombreuses années d'efforts, l'unique « goulot » pour le développement économique, l'insuffisance d'approvisionnement

en énergie de qualité, la place dominante du charbon dans la structure énergétique, et les difficultés qu'elle engendre pour l'environnement sont des problèmes auxquels la Chine se confrontera encore longtemps (2). La tension entre l'offre et la demande en ressources stratégiques telles que l'eau, la terre, le pétrole et le gaz, etc. ne cesseront de s'aggraver.

Les problèmes actuels d'environnement et de ressources sont étroitement liés au développement socio-économique, qui est à la fois l'origine d'une pression durable sur l'environnement et le moteur pour l'amélioration de celui-ci. Grâce à une croissance économique rapide, il est possible d'imposer des exigences, en termes d'utilisation des ressources et de protection de l'environnement. Pour cela, il convient d'élaborer un nouveau système d'administration pour la protection des ressources et de l'environnement (3), avec des prises de décision très concertées, de multiples formes de partenariat, et différentes mesures d'incitation. Il est enfin nécessaire de donner plus de place aux ONG en matière de protection de l'environnement et de renforcer la coopération internationale.

WANG Yi (4)

*Professeur au Centre des études chinoises,
Académie des Sciences de Chine*

(1) La pollution, partiellement maîtrisée, n'a pas augmenté au même rythme que la croissance économique ; l'efficacité d'utilisation des ressources s'est sans cesse améliorée.

(2) Actuellement, environ 85 % du SO₂ et 28 % du total des particules en suspension sont causés par la combustion du charbon. Ils font subir la nuisance de pluies acides sur 30 % du territoire.

(3) Le système actuel est manifestement caractérisé par sa capacité insuffisante d'intégration et de coordination, liée à un manque de moyens et à l'absence d'un mécanisme unifié de gestion et de contrôle en matière de protection écologique.

(4) Extraits d'une contribution à la Rencontre de Beijing, du 26 au 28 février 2003, organisée par l'Alliance pour un monde responsable et solidaire.

Texte complet sur www.alliance21.org