

# 10% du riz commercialisé en Chine seraient contaminés

18 mars 2011

Le magazine indépendant chinois New Century a publié mi-février une longue enquête sur la pollution des rizières. Selon Pan Genxing, un chercheur de l'université agricole de Nankin qui a relevé des échantillons dans six régions différentes, **10% du riz commercialisé dans le pays contiendraient un niveau élevé de métaux lourds dont le cadmium**. Le problème serait plus grave dans la moitié sud du pays. Li Tingqiang, chercheur à la faculté des sciences environnementales de l'université du Zhejiang, estime que le problème est «sévère» et rappelle les évaluations qui accompagnaient déjà le onzième plan quinquennal lors de son adoption, en 2006 : **20 millions d'hectares étaient pollués aux métaux lourds, soit près d'un sixième de l'ensemble des terres arables de la Chine, affectant 12 millions de tonnes de grains chaque année**.

En réponse à ce défi, le ministère chinois de la protection de l'environnement a annoncé le 19 février 2011 un **plan de réduction de 15% des pollutions au plomb à l'horizon 2015** par rapport aux niveaux de 2007. Le ministère estime que 900 tonnes de métaux lourds, dont du plomb du cadmium et de l'arsenic, auraient été déversées dans la nature depuis 2007 et que **75 milliards de yuans (8 milliards d'euros)**, seront nécessaires pour gérer le problème au cours des cinq prochaines années.

Source : [China Daily](#)