

## Forte pollution des zones côtières

Dossier de la rédaction de H2o  
April 2015

La majorité des zones côtières de la Chine souffre d'un écosystème insalubre en raison d'une forte pollution, selon un rapport présenté par l'Administration d'État des affaires océaniques (AEAO).

Parmi les zones surveillées par l'AEAO en 2014, 81 %, soit 41 000 km<sup>2</sup>, étaient polluées. La plupart des eaux polluées se concentraient sur des estuaires de rivières ou les côtes maritimes. Les principaux polluants sont l'azote inorganique, le phosphate à haute réactivité et le phosphate. La situation n'a connu qu'une légère amélioration par rapport à l'année précédente, quand l'AEAO avait annoncé une superficie des eaux maritimes polluées de 44 340 km<sup>2</sup>. De plus, le rapport indique qu'environ la moitié des 445 principaux points de déversement des polluants situés le long des côtes n'ont pas répondus aux normes environnementales, compromettant considérablement la qualité des eaux. Des catastrophes maritimes comme les marées rouges et les algues vertes ont également affecté davantage de zones maritimes en 2014 par rapport à 2013, explique le rapport.

Xinhua - 11-03-2015