

Le delta du MÃ©kong menacÃ© par la surexploitation des ressources en sable

Dossier de-> la rÃ©daction de H2o
March 2024

Ã€ premiÃ¨re vue anodin, le sable est au cÅur de l'extraordinaire croissance Ã©conomique du Vietnam et de la catastrophe Ã laquelle fait face le delta du MÃ©kong. Le problÃ¨me vient peut-Ãªtre d'abord du fait qu'on pense gÃ©nÃ©ralement que le sable n'a pas de valeur, observe Marc Goichot, responsable du programme eau du Fonds mondial pour la nature (WWF) pour l'Asie-Pacifique qui a produit plusieurs recherches sur la surexploitation de cette ressource. "Ã©conomiquement, [le sable] ne vaut rien, sinon le coÃ»t de son extraction et de son transport." Le sable, les graviers et les agrÃ©gats se rÃ©vÃ©lent pourtant au deuxiÃ¨me rang des ressources naturelles les plus exploitÃ©es au monde aprÃ¨s l'eau, rapporte le Programme des Nations unies pour l'environnement. Et l'utilisation de ces matÃ©riaux a triplÃ© au cours des deux derniÃ¨res dÃ©cennies, pour atteindre entre 40 et 50 milliards de tonnes par an. Dans le delta du MÃ©kong, le sable est notamment tirÃ© du lit des cours d'eau et de leurs berges oÃ¹ le courant l'a dÃ©posÃ© au terme d'un long voyage commencÃ© aux sources du grand fleuve dans l'Himalaya. Mais voilÃ , les nombreux barrages de bÃ©ton Ã©rigÃ©s en amont retiennent d'Ã©normes quantitÃ©s de sable qui serait naturellement venu se dÃ©poser. Comme ce nouvel apport est de 14 Ã 17 fois infÃ©rieur Ã ce qui est extrait chaque annÃ©e, le WWF a rÃ©cemment estimÃ© qu'on aura Ã©puisÃ© toutes les rÃ©serves de sable du delta du MÃ©kong d'ici 2035.

Ã©ric Desrosiers -Ã Le Devoir