Une feuille de route des solutions pour réduire la pollution plastique mondiale

Dossier de

de /> la rédaction de H2o June 2023

Selon un nouveau rapport du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), la pollution plastique pourrait \tilde{A}^a tre r \tilde{A}^e cduite de 80 % d'ici \tilde{A} 2040 si les pays et les entreprises effectuent des changements profonds concernant les politiques et le march \tilde{A}^e 0 faisant appel \tilde{A} des technologies existantes. Ce rapport a \tilde{A}^e 0 publi \tilde{A}^e 0 en amont d'une deuxi \tilde{A}^e 1 me phase de n \tilde{A}^e 0 gociations relatives \tilde{A} un accord mondial de lutte contre la pollution plastique, qui s'est tenue \tilde{A}^e 2 Paris du 29 mai au 2 juin, et d \tilde{A}^e 0 crit l'ampleur et la nature des changements n \tilde{A}^e 0 cessaires pour mettre fin \tilde{A}^e 1 la pollution plastique et cr \tilde{A}^e 0 er une \tilde{A}^e 0 conomie circulaire. Afin de relever le d \tilde{A}^e 0 fi, le rapport sugg \tilde{A}^e 1 re dans un premier temps de supprimer les plastiques probl \tilde{A}^e 0 matiques et inutiles de fa \tilde{A}^e 3 on \tilde{A}^e 4 diminuer l'ampleur du probl \tilde{A}^e 2 me. Par la suite, le rapport appelle \tilde{A}^e 4 op \tilde{A}^e 6 rer trois changements au sein du march \tilde{A}^e 6, ax \tilde{A}^e 6 sur la r \tilde{A}^e 0 utilisation, le recyclage, et la r \tilde{A}^e 0 orientation et la diversification des produits

PNUE