

Les pays dÃ©battent des restrictions imposÃ©es aux produits chimiques

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2025

Des dÃ©lÃ©guÃ©s de plus de 180 pays se rÃ©unissent Ã GenÃ©ve, du 28 avril au 9 mai, pour discuter de la restriction de produits chimiques toxiques. Les nÃ©gociations s'inscrivent dans le cadre d'une sÃ©rie de rÃ©unions biennales appelÃ©es "confÃ©rences des parties aux conventions de BÃ¢le, de Rotterdam et de Stockholm". Elles interviennent alors que l'on craint de plus en plus que des produits chimiques dangereux inondent la Terre. Selon les experts, la prolifÃ©ration de ces composÃ©s est l'un des signes les plus inquiÃ©tants d'une crise de la pollution Ã l'Ã©chelle planÃ©taire. Les reprÃ©sentants des pays doivent discuter de la mise en place de garde-fous pour le commerce transfrontalier de dix produits chimiques, dont le mercure et l'amiante, dans le cadre de la convention de Rotterdam. Si cette mesure est adoptÃ©e, elle empÃªchera les pays d'exporter ces produits chimiques vers d'autres pays sans leur consentement prÃ©alable en connaissance de cause, une procÃ©dure conÃcue Ã l'origine pour mettre fin au dÃ©versement de produits toxiques dans les pays en dÃ©veloppement. Est Ã©galement organisÃ© un dÃ©bat de haut niveau au cours duquel les ministres des gouvernements doivent discuter des moyens d'amÃ©liorer la gestion des produits chimiques et des dÃ©chets. Les discussions se dÃ©roulent sous le thÃème "Rendre visible l'invisible". Une sÃ©rie d'Ã©vÃ©nements parallÃ¨les, dont plusieurs seront organisÃ©s par le PNUE, se dÃ©roulent parallÃ¨lement aux nÃ©gociations.

Selon une Ã©tude du PNUE, entre 40 000 et 60 000 composÃ©s chimiques sont rÃ©gulÃ©rement utilisÃ©s dans les produits commerciaux, des engrains Ã l'Ã©lectronique. Les observateurs espÃrent que les discussions de GenÃ©ve contribueront Ã sensibiliser Ã la nÃ©cessitÃ© d'une gestion sÃ»re et durable des produits chimiques et aux risques de pollution chimique liÃ©s Ã l'exposition Ã des produits chimiques nocifs, dans un contexte de croissance attendue de l'industrie chimique, dont la valeur devrait atteindre 10 000 milliards de dollars amÃ©ricains d'ici 2030.

PNUE