

L'actu du jour

Décharge flottante

Une « île » aussi grande que la France et composée de déchets en plastique a été découverte dans l'océan Pacifique.



(© AFP/Adek Berry)

L'association écologique Greenpeace a découvert, lors d'une expédition entre Hawaï et la Californie, l'existence d'une véritable décharge flottante, de plus de 600 000 km². La formation de cet amas de détritiques est liée à un phénomène de tourbillon des courants qui font dériver tous les déchets flottants vers cette zone. Ces déchets sont en plastique et se fragmentent en morceaux microscopiques sous l'effet du sel, des rayons du soleil et des courants. Ces particules microscopiques inquiètent beaucoup les écologistes : elles sont facilement avalées par les animaux marins. Les gros déchets, comme les filets de pêche ou les bidons en plastique, peuvent, quant à eux, blesser les oiseaux.

Isabelle Pouyllau

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)