

✘ **L'huile de palme** est l'huile végétale la plus produite au monde (62 millions de tonnes en 2016). Elle **est devenue omniprésente** dans les produits de consommation : produits alimentaires transformés, cosmétiques, détergents, et plus récemment pour la production d'agrocarburants (biodiesel). Plusieurs atouts rendent l'huile de palme particulièrement attractive pour l'industrie : son faible coût, son rendement à l'hectare et ses propriétés

physico-chimiques (sa consistance et ses propriétés de conservation) qui la rendent facile d'utilisation dans les processus industriels. Les projections prévoient d'ailleurs que **la production mondiale devrait encore doubler** (voire tripler) d'ici à 2050 si les tendances de (sur)consommation persistent. L'extension des monocultures de palmiers à huile s'accompagne pourtant de nombreux **dégâts sociaux et environnementaux** : déforestation et changement climatique, destruction de la biodiversité, accaparement des terres, conditions de travail inhumaines, etc. Pour répondre à ces critiques, l'industrie de l'huile de palme a développé des initiatives volontaires visant à promouvoir une huile de palme désormais « durable ». Mais ces initiatives volontaires **sont-elles réellement efficaces** pour faire face aux problèmes de l'huile de palme ? Justice et Paix, aux côtés d'une coalition d'ONG, a analysé le cas de la Table ronde sur l'huile de palme durable (RSPO), l'initiative la plus importante au niveau international, et l'Alliance belge pour une huile de palme durable (BASP).

**Découvrez-notre rapport gratuitement !

- [Brochure courte](#)
- [Version complète \(60 p.\)](#)



Documents joints

[dospalmoliefr-1217-lrnb.pdf](#)

[brochure_huiledepalme_fr_web.pdf](#)