

Fiche de renseignements :

Système de consignation : Concours du public (mise à jour juin 2019)



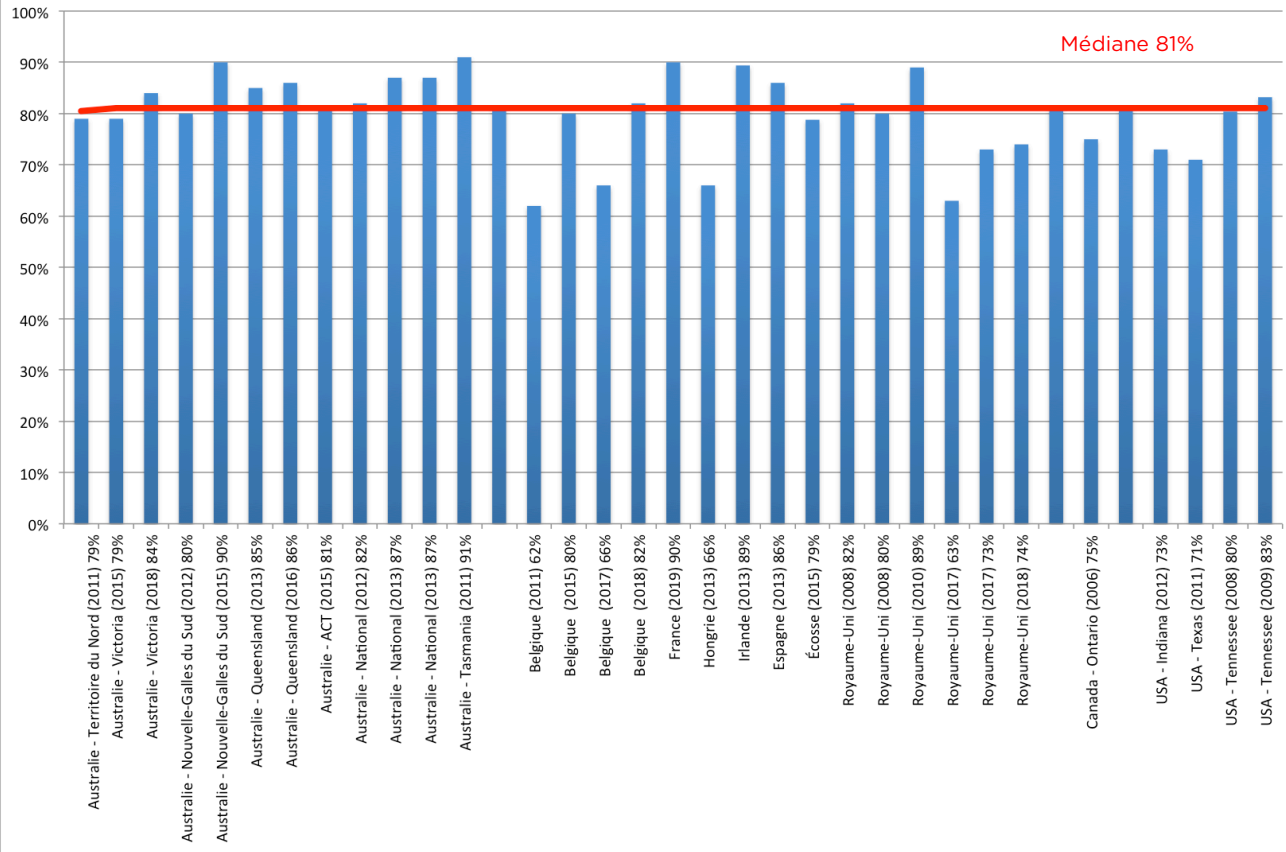
Les bouteilles et canettes à usage unique servent à vendre une gamme croissante de boissons, de jus et d'eaux embouteillées, y compris les boissons énergétiques et d'autres boissons non gazéifiées. Depuis leur introduction sur le marché il y a plus de 40 ans, le débat est allé bon train quant à la façon la plus efficace de recueillir ces récipients en vue d'un recyclage de haute qualité. Bien que beaucoup de monde continue d'argumenter que la solution aux déchets d'emballages de boissons réside dans les programmes municipaux de recyclage des déchets domestiques à la source, ces dernières années ont vu naître un intérêt sans précédent pour les initiatives en faveur des emballages consignés, avec plusieurs pays adoptant des lois nouvelles et en étendant d'autres en complément de leurs modèles existants de collecte auprès des foyers.

S'il est difficile de localiser un catalyseur unique de cet intérêt renouvelé, il est certain que la crise des déchets marins a certainement joué un rôle. Selon le rapport sur la propreté des plages en Grande-Bretagne publié en 2015 par la Marine Conservation Society, le nombre d'emballages de boisson trouvés sur les littoraux a beaucoup augmenté en 2014 et 2015, les bouteilles en plastique de plus de 43 % et les canettes en métal de presque 29 %. Les chiffres se sont encore accrus en 2016. Si le problème n'est pas maîtrisé, il faut s'attendre à ce que les océans contiennent une tonne de plastique pour trois tonnes de poisson d'ici à 2025, et plus de plastique que de poissons (en poids) d'ici à 2050. iii

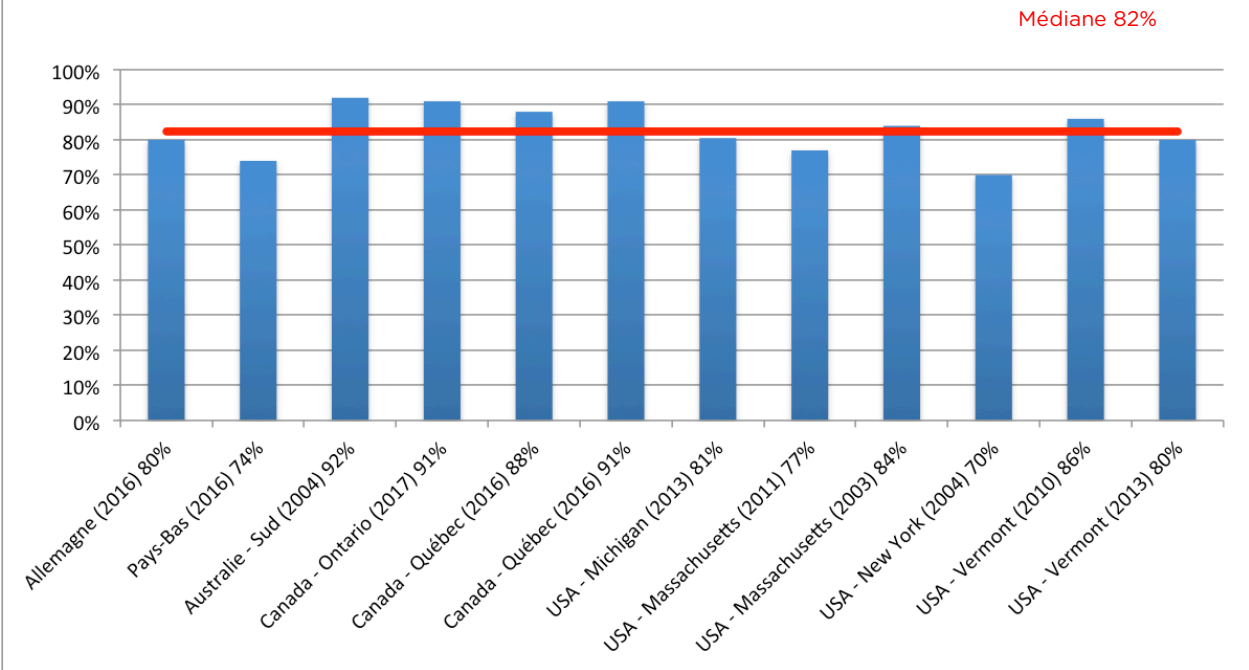
S'il existe un ensemble diversifié de démarches politiques au problème des débris marins, les systèmes de récipients consignés se sont avérés être la plus efficace. En reconnaissance de cela, un rapport de la commission sénatoriale australienne publié en avril 2016 a recommandé que le gouvernement encourage les États et territoires à implémenter des régimes de consignation des récipients pour combattre la pollution marine. iv La commission a trouvé que le public soutenait largement de tels projets et qu'il y avait suffisamment de preuves pour soutenir l'affirmation selon laquelle ces projets réduisent les déchets sauvages dans l'environnement.

De l'Amérique du Nord à l'Australie en passant par l'Europe, la législation sur les consignés a historiquement bénéficié d'un vaste soutien de la part du public. Les nouvelles lois jouissent des faveurs du public et la majorité des répondants aux sondages d'opinion soutiennent l'expansion des lois existantes sur les consignés. La présente fiche de renseignements est une compilation de plus de 45 sondages d'opinion réalisés auprès du public à l'échelle mondiale entre 2003 et 2019. Les données se concentrent sur les attitudes et opinions du public envers la législation sur la consigne des emballages de boisson dans 15 pays (Australie, Belgique, Allemagne, Hongrie, Lituanie, Pays-Bas, Espagne, Irlande, France, Écosse, Pays de Galles, Royaume-Uni, États-Unis d'Amérique (USA), et Canada).

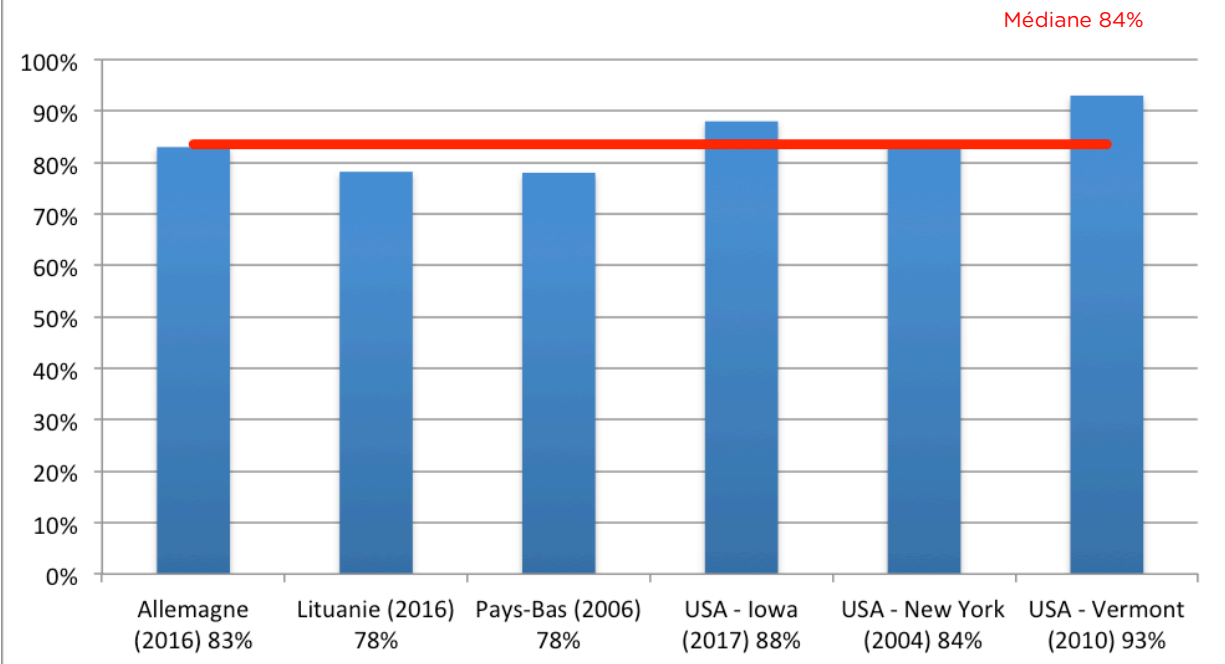
% du public en faveur de l'introduction d'une législation sur les consignes



% du public en faveur d'une extension de la législation sur les consignes



% du public en faveur de la législation existante sur les consignes



Reloop est une vaste plate-forme d'idées et d'intérêts similaires partageant une vision commune d'une économie circulaire. Reloop a été créée pour interconnecter des parties prenantes, permettre un partage de l'information pour informer ces parties et pousser les décideurs à adopter une politique œuvrant à l'implémentation de politiques et systèmes promoteurs d'une économie circulaire. Avec ses membres issus de différents secteurs en Europe, cette plate-forme vise à officier de catalyseur pour générer des opportunités économiques et environnementales pour toutes les parties prenantes situées sur la chaîne de génération de valeur. Ces parties incluent les producteurs, distributeurs, recycleurs, les universités, ONG, syndicats, régions vertes ou les villes.

*Vous voulez en savoir plus sur Reloop et rester à jour de nos derniers travaux ? Suivez-nous sur Twitter @reloop_platform ou rendez-vous sur notre site .www.reloopplatform.eu
Visitez également : www.cmconsultinginc.com*



ⁱ Marine Conservation Society. 2015. « Great British Beach Clean: 2015 Report.» (Rapport sur la propreté des plages britanniques)

<[www.mcsuk.org/downloads/gbbc/2016/487-](http://www.mcsuk.org/downloads/gbbc/2016/487-2016%20Beachwatch%20GBBC%20Summary%2016pp%20A5%20WEB%20Spreads.pdf)

[2016%20Beachwatch%20GBBC%20Summary%2016pp%20A5%20WEB%20Spreads.pdf](http://www.mcsuk.org/downloads/gbbc/2016/487-2016%20Beachwatch%20GBBC%20Summary%2016pp%20A5%20WEB%20Spreads.pdf)>

ⁱⁱ Marine Conservation Society. 2016. «Great British Beach Clean: 2016 Report.» (Rapport sur la propreté des plages britanniques)

<www.mcsuk.org/downloads/gbbc/2016/GBBC_2016_Report.pdf>

ⁱⁱⁱ World Economic Forum, Ellen MacArthur Foundation and McKinsey & Company, The New Plastics Economy — Rethinking the future of plastics (La nouvelle économie du plastique, repenser l'avenir du plastique) (2016, <http://www.ellenmacarthurfoundation.org/publications>).

^{iv} The Senate – Environment and Communications References Committee. April 2016. « Toxic tide: the threat of marine plastic pollution in Australia. » (Marée toxique : la menace de pollution marine par les déchets plastiques en Australie) [www.aph.gov.au/Parliamentary_Business/Committees/Senate/Environment_and_Communications/Marine_plastics/ Report](http://www.aph.gov.au/Parliamentary_Business/Committees/Senate/Environment_and_Communications/Marine_plastics/Report)