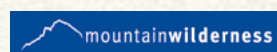
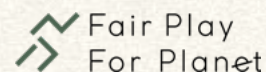


# AVIS INTER-ASSOCIATIONS SUR L'ÉCO-RESPONSABILITÉ DES GOBELETS DANS L'ÉVÉNEMENTIEL



WATER FAMILY  
DU FLOCON A LA VAGUE



Rédacteur et coordinateur : Maël Besson

# GARANTIR DES GOBELETS **RÉUTILISABLES ET RÉUTILISÉS**

Depuis de nombreuses années la solution des gobelets réutilisables s'est imposée dans le paysage événementiel et a supplanté les gobelets à usage unique. Cela est une bonne chose au regard des enjeux de réduction des déchets, de propreté des sites et donc de l'image et de la qualité de l'expérience vécue par les publics.

Cependant la production d'un gobelet réutilisable n'est pas sans impact sur l'environnement. Pour qu'il y ait un gain environnemental, il est nécessaire qu'il soit réellement réutilisé ce qui est rarement le cas. En effet, toutes les études comparatives entre les différentes solutions de gobelets montrent que **les gobelets réutilisables et réutilisés deviennent préférables aux gobelets à usage unique à partir de 7 utilisations.** Malheureusement, leur caractère « collector » ainsi que le manque de dispositif de collecte de ces gobelets lors des événements font plafonner leur taux de retour.

Par ailleurs, toutes les conclusions des travaux sur le sujet préconisent d'abandonner les solutions de gobelets à usage unique même compostables, biosourcés ou en matière recyclée. . De plus, il est à noter que l'utilisation de gobelets à usage unique participe à freiner le changement de comportement vers des comportements plus écoresponsables (réemploi, réutilisation etc.) y compris sur d'autres sujets que celui des gobelets dans et hors événements sportifs. Le réutilisable, si il est réellement réutilisé, est, en effet, préférable à l'usage unique (même éco-conçu).

C'est pourquoi les ONG et organismes signataires recommandent la mise en place de gobelets réutilisables ET réutilisés et de bannir les gobelets à usages uniques.



# **RECOMMANDATIONS POUR DES GOBELETS RÉUTILISABLES ET RÉUTILISÉS**

**Bannir l'usage unique**

**100% des gobelets mis en circulation neutres (supprimer les gobelets "collectors")**

**Remplacer le système de caution par un système de location : Intégrer le prix de la location/collecte/nettoyage dans le prix de la boisson (moins de 10cts)**

**Donner la possibilité de venir à l'événement avec son propre gobelet.**

**Mettre en place un dispositif de récupération des gobelets permettant un taux de retour important (nombre suffisant et aux endroits stratégiques).**

**Toutes les études comparatives entre les différentes solutions de gobelets montrent que les gobelets réutilisables et réutilisés sont préférables aux gobelets à usage unique à partir d'un certain nombre d'utilisations.**

**Au regard des études existantes, l'ensemble du cycle de vie d'un gobelet réutilisable semble avoir un impact environnemental équivalent à 7 à 10 fois celui d'un gobelet plastique à usage unique.**

Afin de calculer le taux de réemploi minimum à atteindre pour que le dispositif soit bénéfique pour l'environnement, il est nécessaire de prendre en compte l'impact environnemental de l'ensemble des gobelets (gobelets réellement réutilisés et gobelets non réutilisés) mis en circulation.

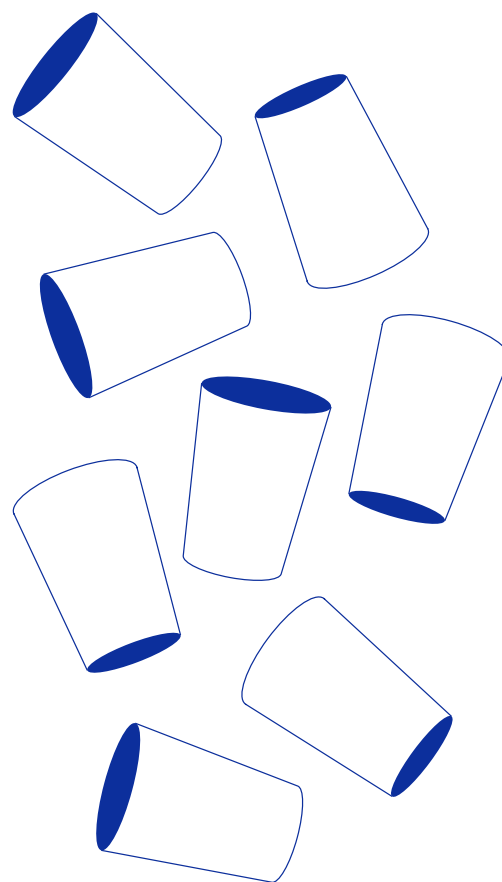
La comparaison de l'impact environnemental des gobelets réutilisables non réutilisés avec le potentiel gain environnemental des gobelets utilisés au-delà de 7 à 10 fois, montre qu'un taux de réemploi de minimum 90% est nécessaire pour que l'ensemble du dispositif soit bénéfique.

Atteindre ce taux de réemploi suppose de **ne pas injecter plus de 10% de nouveaux gobelets d'un événement à l'autre.**

Cela nous amène naturellement à préconiser que 90% minimum du stock de gobelets utilisés soit neutre, récupéré et réutilisé et faire en sorte que le taux de gobelet non récupéré (casses, pertes, vols etc.) ne dépasse pas les 10%. Le passage d'un système de caution (en général de 1€ à 2€) à un système de location auquel permet à minima de couvrir les coûts de nettoyage et de gestion des gobelets. Pour rappel, le système de caution a un effet contreproductif car c'est le nombre de gobelets et donc de cautions non récupérées qui finance le nettoyage et la gestion des gobelets récupérés. Il est donc nécessaire d'avoir un faible taux de retour pour que le système soit à l'équilibre financier, ce qui le rend donc incompatible avec la préservation de l'environnement.

La neutralité des gobelets avec la mise en place d'un dispositif de récupération doit permettre d'aller vers les 90% minimum de taux de retour. Par ailleurs, permettre et inciter le public à venir et repartir avec son propre gobelet peut permettre de réduire les coûts de nettoyage et de gestion des gobelets lorsque les contraintes sanitaires le permettent.

**UN GOBELET “NEUTRE”  
EST UN GOBELET  
QUI N'A PAS DE  
CARACTÈRE COLLECTOR,  
ESTHÉTIQUE,  
D'ORIGINALITÉ OU  
TOUTES AUTRES  
CARACTÉRISTIQUES  
QUI INCITERAIENT LE  
SPECTATEUR À NE PAS LE  
RESTITUER À LA FIN DE  
L'ÉVÉNEMENT.**



# **BANNIR** L'ALTERNATIVE DU GOBELET À USAGE UNIQUE EN PLASTIQUE BIOSOURCÉ **ET/OU BIODÉGRADABLE OU EN CARTON**

Nous ne recommandons pas de remplacer les gobelets plastiques à usage unique par d'autres gobelets à usage unique, même si ceux-ci sont recyclables ou biodégradables, pour plusieurs raisons. Tout d'abord, parce que cela ne permet pas de réduire la quantité de déchets produite par l'organisateur et donc de réduire les risques environnementaux liés à la fin de vie des déchets. En effet, les gobelets à usage unique en plastique biosourcé et/ou biodégradable bioplastique peuvent entretenir une confusion du spectateur sur le traitement en fin de vie, avec un risque fort d'erreur de tri, voire de rejet accru dans la nature et n'incite pas à favoriser le réemploi.

De plus, le manque d'infrastructures de traitement rend compliqué la collecte et le compostage de grands volumes

de gobelets compostables. Par ailleurs, le Programme des Nations Unies pour l'Environnement indique que le développement de plastiques biodégradables ne permettra pas de réduire la quantité de plastique qui fuit dans l'océan, ni les risques physiques et chimiques pour la vie marine. En ce qui concerne les gobelets en carton, leur compostabilité dépendra des additifs utilisés dans leur conception (agents de blanchiment, encres, vernis, colles, films plastiques). Par ailleurs, même si le gobelet carton est moins consommateur d'eau dans sa production que d'autres solutions à usage unique, il ne présente pas de grand avantage environnemental sur les autres points de l'analyse de cycle de vie (changement climatique, ecotoxicité etc.). Les gobelets réutilisables restent donc la meilleure des solutions.

## RESSOURCES :

Revue bibliographique et scientifique des études d'impact environnemental des différents gobelets utilisés sur des événements  
[https://www.sports.gouv.fr/IMG/pdf/sdd\\_rapportrevuegobelets.pdf](https://www.sports.gouv.fr/IMG/pdf/sdd_rapportrevuegobelets.pdf)

Fiche Pratique WWF LFP “Vers un match Zéro Plastique”  
<https://drive.google.com/file/d/1hoZFXaq-GlnkB6ix4CkXtTfs4Qro2Bv/view?usp=sharing>

Comparaison des impacts environnementaux des gobelets dans l'évènementiel (Mountain Riders) [https://www.elemen-terre.org/wp-content/uploads/2019/04/ComparaisongobeletsACV\\_MountainRiders.pdf](https://www.elemen-terre.org/wp-content/uploads/2019/04/ComparaisongobeletsACV_MountainRiders.pdf)

Charte des 15 engagements éco-responsables  
<http://developpement-durable.sports.gouv.fr/ressources/article/la-charte-des-15-engagements>

Guide Zero Waste « Mon événement sportif zéro déchet »  
<https://www.zerowastefrance.org/publication/mon-evenement-sportif-zero-dechet/>

Charte « Drastic on plastic » pour les festivals du collectif R2D2  
<https://drastic-on-plastic.fr/>

Boîte à Outils Manifestations zéro déchet zéro plastique  
<https://cofees.fr/wp-content/uploads/2021/10/BaO-Dechets-manifestations-COFEES-V2.pdf>

« Synthetic polymer contamination in bottled water. »  
Mason, S.A., et al. (2018). State University of New York at Fredonia (pdf)  
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fchem.2018.00407/full>

Rapport « De la nature aux humains : jusqu'où iront les plastiques ? »  
[https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-](https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-07/20190718_De_la_nature_aux_humains_jusquou_ironent_les_plastiques-min.pdf)

[07/20190718\\_De\\_la\\_nature\\_aux\\_humains\\_jusquou\\_ironent\\_les\\_plastiques-min.pdf](https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-07/20190718_De_la_nature_aux_humains_jusquou_ironent_les_plastiques-min.pdf)

Guide à destination des décideurs français pour sauver la Méditerranée  
[https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-07/20190607\\_Guide\\_decideurs\\_Stoppons\\_le\\_torrent\\_de\\_plastique\\_WWF-min.pdf](https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-07/20190607_Guide_decideurs_Stoppons_le_torrent_de_plastique_WWF-min.pdf)

Pollution plastique : A qui la faute  
[https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-07/20190305\\_Rapport\\_Pollution-plastique\\_a\\_qui\\_la\\_faute-min.pdf](https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2019-07/20190305_Rapport_Pollution-plastique_a_qui_la_faute-min.pdf)

Plastic Game Plan for Sport - CIO  
<https://olympics.com/cio/news/le-guide-du-cio-intitule-plastic-game-plan-for-sport-aide-les-organisations-sportives-a-lutter-contre-la-pollution-plastique>

Le coût complet des déchets. ADEME  
<https://www.ademe.fr/entreprises-monde-agricole/reduire-impacts/reduire-cout-dechets/dossier/combien-coutent-dechets/calculer-cout-complet-dechets>

Rapport — « Déchets Chiffres clés, l'essentiel 2018 » de l'ADEME  
<https://www.ademe.fr/dechets-chiffres-cles-les-essentiel-2018>

Guide — « Mon événement sportif zéro déchet - 12 actions pour dépasser vos limites, pas celles de la planète » de Zéro Waste France (2019)  
<https://www.zerowastefrance.org/publication/mon-evenement-sportif-zero-dechet/>

La Charte d'Eco-conception des Produits Papiers utilisée par le WWF-FR  
[https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2018-01/16\\_charte\\_%C3%A9coconception\\_papier.pdf](https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2018-01/16_charte_%C3%A9coconception_papier.pdf)

