

Par quoi remplacer le plastique?



Gobelets > gobelet réutilisables, inox, carton recyclé, compostables (penser à la location!)



Pailles > Pour les personnes qui en ont besoin (toujours demander) : pailles en inox, en verre, compostables, carton, paille en paille.

NB : éviter le papier (contiennent souvent des PFAS) ou le PLA



Bouteilles > gourdes, boissons en futs, carafes d'eau, machines à gazéifier, cubis...



Couverts > privilégiez le nonjetable : verre, céramique, inox, ou sinon, au pire, les matériaux compostables.

NB: le balsa et le bambou ont un impact carbone élevé du fait de leur origine lointaine.



Sacs et sachets > utiliser ses propres sacs réutilisables, bocaux en verre, papier craft, carton recyclé ou réemployé



Pass festival > tampons sur la main, bracelets ou tickets biodégradables, papier engrainé



Goodies > pas de goodies, ou : cadeaux dématérialisés, seconde main, terrine, bonbon, production artisanale locale, objets éco-conçus



Colsons > fil de fer, ficelle en matière naturelle, colsons réutilisables, tendeurs, sandows autocoinceurs, velcro



Signalétique > projetée au mur ou au sol, éphémère avec de la peinture à l'eau et des pochoirs, réutilisable, écoconcue



Brise-vue > arbustes en pot (penser à la location), palissades en bois, en bambou local



Rubalise > craie pour marquage au sol, fanions réutilisables, rubalise compostable, tissu acheté en ressourcerie, ficelle naturelle



Rollups (kakemonos) et bannières > rollups et bannières sans PVC, en polyester, PEHD ou JET TEX

Les pictos sont de flaticon.com

NB: les propositions présentées sur cette fiche sont faites au vu de l'état des connaissances. Il est nécessaire de s'informer régulièrement en croisant les sources pour faire ses choix. De plus, il y a toujours un décalage entre l'état de la recherche sur les matériaux et la réglementation qui s'applique. Les labels les plus officiels ne sont donc pas forcément les plus avancés!

