Wecare

## Événement Responsable





## Introduction

Les événements au sein du campus sont sources d'une grande production de déchets, pourtant les solutions sont simples à mettre en place. Pour réussir un événement responsable, il faut s'assurer de la collaboration entre organisateurs, participants et prestataires.

L'un des principaux fléau lors des événements est le gaspillage plastique. Penser l'organisation de son événement responsable c'est limiter au maximum l'utilisation de plastique jetable alors que des alternatives existent.



## Pistes de réflexion

## Des solutions existent pour organiser des évènements étudiants responsables :

La mise en place de gobelets réutilisables types écocups est un excellent moyen de réduire l'utilisation de gobelets jetables. Néanmoins il est déconseillé pour les organisateurs de créer des éco-cups uniques à l'événement car selon les usages, ce type de gobelet doit avoir été utilisé entre 10 et 40 fois pour justifier écologiquement sa production.

Pour lutter contre la vaisselle jetable cartonnée ou plastique, les organisateurs peuvent envisager de mettre à disposition de la vaisselle réutilisable comme des couverts en inox et des assiettes en plastiques rigides pouvant être réutilisés sur plusieurs événements.

Favoriser la distribution de snacks et de nourritures en vrac permet de réduire sa consommation d'emballages plastiques et permet aux organisateurs de faire des économies.

Un événement responsable zéro déchet passe aussi par la communication, il est important de limiter l'usage de supports imprimés souvent produits en trop grosses quantités. Une communication digitale bien gérée peut être plus efficace et être plus responsable en termes de déchets. Néanmoins l'envoie de mail pour communiquer est à proscrire pour son impact en termes de pollution numérique.

Dans l'optique de limiter au maximum le gaspillage plastique, il est nécessaire de réfléchir à la distribution de goodies non pertinents entraînant systématiquement du gaspillage de ressources.



Wecare