

# GESTION DES DECHETS ET Du REUTILISABLE

## OBJECTIFS

- ♻️ Réduire la production de déchets
- ♻️ Gérer de manière cohérente les déchets
- ♻️ Instaurer un comportement éco-citoyen

## INDICATEURS

- ♻️ Evolution dans le temps de la gestion des déchets
- ♻️ Réduction des déchets
- ♻️ Evaluation de la quantité de gobelets restant sur site après l'évènement
- ♻️ Nombre de gobelets consignés utilisés (vendus ou restitués)

## COUTS EVENTUELS

- ♻️ Si l'étude est réalisée en interne, aucun coût n'est à prévoir et dans le cas contraire, le coût est variable selon les entreprises
- ♻️ Les gobelets peuvent avoir un certain coût mais peuvent aussi être source de « revenus » pour l'organisateur (fiche détails)

## PRECONISATIONS DE MISE EN PLACE

- ♻️ Prévoir la gestion des déchets :
  - => Réaliser une étude pour anticiper la production de déchets pendant l'évènement : analyser le type et la quantité de déchets que la manifestation peut produire
  - => Rechercher les solutions adéquates après avoir obtenu les résultats de l'étude : recenser les déchets produits (nature, taille, quantités, qui les produits ?, une réduction possible à la source... ?) et recenser les possibilités de collecte et de valorisation locale des déchets (contacter les structures compétentes et adaptées aux besoins, envisager toutes les solutions possibles...)



## PARTENAIRES

- ♻️ Syndicats de collecte et de traitement des ordures
  - ♻️ Prestataires spécialisés (gestion des déchets, fournisseurs de gobelets)
- Site internet : [www.ecocup.fr](http://www.ecocup.fr)

- ♻️ Utilisation de gobelets réutilisables :
  - => Contacter les associations ou fournisseurs spécialisés dans les gobelets consignés
  - => Evaluer grossièrement le nombre de gobelets à prévoir en fonction du nombre de participants (possibilité de louer les gobelets ou d'acheter un jeu afin de créer un stock pouvant être mis à disposition sur des évènements futurs)
  - => Organisation de la distribution et des cautions (fiche détails)
  - => Idées d'aide à la mise en place du système de gobelets (fiche détails)