



Vaisselle réutilisable à Dompierre VD

Dans une perspective durable, la Municipalité demande l'utilisation de vaisselle réutilisable lors de manifestations sur le territoire communal. Vous trouverez ici quelques éléments de solution pour votre organisation en accompagnement de cette mesure.

1. Vaisselle disponible

La Grande Salle est équipée en vaisselle pour 200 personnes (assiettes petites et grandes, bols, couverts, verres simples et à pieds, tasses et sous-tasses).

Le Refuge est équipé de la même manière pour 50 personnes.

2. Fournisseurs de vaisselle réutilisable dans un rayon de 50 km

Ecomanif, Yverdon-les-Bains	024 524 40 17	ecomanif.ch
Molotov Events, St-Légier	021 729 70 22	molotov.ch
Festiloc, Givisiez	026 676 01 17	festiloc.ch
Cup&More, Vuisternens-en-Ogoz	071 393 12 90	cupandmore.ch

3. Quelques conseils d'organisation pour les manifestations

Avant

- Évaluation des besoins en vaisselle en fonction du nombre de participants, du type de manifestation, de sa durée et des plats/boissons proposés
- Demande d'offre auprès de différents fournisseurs de vaisselle réutilisable (chaque fournisseur ayant son organisation spécifique)
- Uniformisation du type de vaisselle à utiliser pour rationaliser les coûts et optimiser la logistique
- Mise en place d'une consigne de la vaisselle pour un meilleur taux de retour
- Consigne uniforme pour toute la vaisselle (2.-/pièce par exemple, hors couverts)
- Organisation d'un point de retour pour la vaisselle

Pendant

- Distribution et retour de vaisselle avec les éléments de consigne
- Stock suffisant de vaisselle propre
- Ramassage de la vaisselle oubliée et inutilisée par les participants

Après

- Comptage du nombre de caisses de vaisselle inutilisées, du nombre de pièces sales et propres dans les caisses ouvertes et des recettes de la consigne
- Retour des caisses au fournisseur et vérification des factures

Vous trouverez de nombreux outils pour l'organisation de manifestations sur la plateforme vaudoise pour les organisateurs de manifestations:

kitmanif.ch