

We Love Green, Hellfest, Solidays, Eurockéennes de Belfort, FERIA de Dax... l'été 2022 marque le retour des grands festivals et événements festifs. Et le succès de We Love Green et du Hellfest, malgré les perturbations liées aux intempéries, démontre que la reprise de ces festivals était très attendue par les aficionados.

Ces événements rassemblant de très grandes foules (40 000 personnes rassemblées rien que le 4 juin à We Love Green, 247 000 festivaliers à Solidays, près de 500 000 participants pour le Hellfest) ne sont évidemment pas anodins pour l'environnement. Chaque année, plus de 3 millions de festivaliers produisent 23 500 tonnes de déchets, soit **2,8 kg de déchets par personne et par jour**.

Verres en plastique : 50% des déchets en festival

Les verres et gobelets en plastique représentent près de 50% de ces déchets en festival : un fût de bière utilise à lui seul 120 gobelets jetables en plastique – un festival mettant en service 100 fûts de bière atteint donc une consommation de 12 000 gobelets jetables !

Les « Ecocup » à la rescousse

Depuis la loi Agec (Loi anti-gaspillage pour une économie circulaire), qui a interdit le recours aux gobelets en plastique jetable, la donne a changé. Les organisateurs de festivals sont passés à l'utilisation de **gobelets plastiques réutilisables, ou « ecocup »**, et grâce à un système de consigne aujourd'hui bien rodé, les festivaliers réutilisent leurs verres au lieu de les jeter à chaque boisson.

Plus épais, résistants, ces « ecocup » supportent jusqu'à 100 lavages en machine à 90° et peuvent être **réemployés jusqu'à 150 fois** avant recyclage.

Les gobelets réutilisables permettent ainsi de **diminuer de 80% le volume des déchets** sur un événement. Sur un festival tel que Solidays, cela représente **près de 600.000 gobelets économisés**.

Quid du lavage ?

Pour pouvoir être réutilisés, ces gobelets doivent impérativement être lavés. Or, **comment assurer un lavage et un séchage optimal, dans les meilleures conditions sanitaires**, surtout alors que le taux d'incidence du Covid-19 repart à la hausse ?

Les gobelets sont collectés puis transportés vers un centre de lavage équipé de lave-vaisselle professionnels où ils seront lavés, rincés et séchés. C'est là qu'intervient **Meiko**, l'un des leaders des solutions professionnelles de lavage, de nettoyage et de désinfection, qui équipe de nombreux centres de lavage en France et en Europe.

Avantage : les températures atteintes par les machines permettent d'assurer lavage et assainissement des gobelets **en conformité avec les normes d'hygiène** en vigueur, tout en **réduisant la consommation d'eau** (6 cl d'eau suffisent pour laver un gobelet) **et d'énergie** nécessaires. Double effet bénéfique pour l'environnement !

En faisant appel au centre de lavage le plus proche – ils sont implantés sur l'ensemble du territoire français – les organisateurs peuvent récupérer les gobelets **prêts à être réutilisés dès le lendemain**.

Alexander Lohnherr, président de Meiko France, se tient à votre disposition pour toute question portant sur :

- Les problématiques spécifiques à résoudre pour le lavage / séchage de gobelet en plastique
- Comment assurer l'hygiène nécessaire pour ce genre de contenant ?

- L'accélération du déploiement des centres de lavage à travers le pays
- Etc.