



## UN SUCCÈS SOUS LE SIGNE DE LA DURABILITÉ POUR DEMO FOREST EN BELGIQUE

Demo Forest est un événement qui se tient à Bertrix en Belgique. Il rassemble les personnes soucieuses de l'écologie afin de leur permettre d'échanger leurs idées sur les pratiques agricoles, forestières et environnementales durables. Le programme interactif, organisé par la Foire agricole et forestière de Libramont, comprend des démonstrations, des conférences, des ateliers, des championnats et des concours au cœur d'une région possédant un million d'hectares de forêts. C'est l'événement incontournable pour l'industrie du bois.

### UN ÉVÉNEMENT PLUS ÉCOLOGIQUE

En 2019, la foire a accueilli plus de 200 exposants et 50 000 visiteurs pendant deux jours sur le site de 120 hectares. Pour réduire les impacts environnementaux de l'événement, les organisateurs ont opté sur l'ensemble du site pour de la vaisselle compostable Vegware, transformée en compost après utilisation.



# UNE PREMIÈRE ÉCOLOGIQUE

Cette décision est une grande première pour un événement de cette envergure en Belgique et a nécessité une étroite collaboration des différents intervenants impliqués : la société d'emballages MJ Pack, qui a fourni la vaisselle compostable Vegware, les stands de restauration, l'équipe de collecte et de tri SAUPUB, le fournisseur des équipements de tri et des poubelles CETT Rochefort ainsi que l'usine de traitement des déchets IDELUX Environnement qui soutient le dynamisme économique et la gestion des déchets du Luxembourg belge.

L'initiative revient à Johnny Macoir, le directeur de MJ Pack. Ce dernier a contacté le responsable de Demo Forest, Alexandre Devolf, en mai 2018. Johnny Macoir explique :

***« J'ai réalisé qu'en utilisant des emballages compostables, les stands de restauration pouvaient éviter 300 kg de déchets. Alexandre Devolf a adhéré à ma proposition de renforcer les pratiques durables de l'événement et a été d'accord pour relever le défi. »***

Alexandre Devolf :

***« En tant qu'événement environnemental majeur, Demo Forest souhaite améliorer ses stratégies de respect de l'environnement et adopter de nouvelles pratiques visant à établir des normes de référence dans ce secteur. Nous sommes satisfaits d'avoir pu remplacer notre vaisselle jetable par des solutions compostables ce qui a permis aux organisateurs, aux exposants, aux stands de restauration et aux visiteurs de participer à notre économie circulaire locale. »***



## VAISSELLE D'ORIGINE VÉGÉTALE

Les services de restauration ont apprécié les produits Vegware pour leur solidité, leur praticité et la mise en valeur des aliments. Les organisateurs de l'événement étaient enchantés de travailler avec la marque la plus fiable de vaisselle compostable qui propose une large gamme de produits adaptés aux différents besoins des services de restauration.

MJ Pack a donc remplacé les barquettes de frites en polystyrène par des contenants en bagasse et les couverts jetables en plastique par des couverts en bois ou en bioplastique PLA d'origine végétale de Vegware. Le choix s'est également porté sur des gobelets Vegware pour boissons chaudes et froides, des contenants pour soupe, des sacs en PLA et de la vaisselle pour boisson réutilisable.





## UN TRI RIGoureux

Les affiches sur le site indiquaient clairement ce que l'on pouvait jeter dans les poubelles pour déchets alimentaires et compostables. Malgré les affiches, des erreurs de tri sont toujours possibles dans ce genre d'événements. Afin d'obtenir une qualité de tri optimal (100% de déchets organiques et compostables), une machine de tri mobile, fournie par l'entreprise CETT de Rochefort, était présente sur site afin de pouvoir retirer manuellement les indésirables.

Un étudiant sur le site d'AIVE déclare :



**Nous avons travaillé en étroite collaboration avec SAUPUB pour éviter les erreurs de tri. En plus du contrôle des poubelles, je me tenais à la disposition des visiteurs pour répondre à leurs questions. À la fin de la journée, SAUPUB s'occupait de trier à la main les déchets compostables, recyclables et à jeter. Ce tri et ce contrôle rigoureux nous ont permis d'être sûrs d'envoyer des matières organiques de qualité à l'usine de compostage.**



# COMPOST DE QUALITÉ

Le résultat ? Un total de 420 kg de matière organique, provenant des 20 000 produits Vegware, des restes d'aliment et d'autres matériaux biodégradables, a pu être collecté et transporté par le CETT Rochefort jusqu'au site de Tenneville d'AIVE. Un procédé de digestion et de compostage anaérobie a permis de transformer les biodéchets de Demo Forest en biogaz pour produire de l'électricité et de la chaleur renouvelable ainsi que du compost de qualité pour un usage agricole local.

## UN FUTUR SOUS LE SIGNE D'UNE FORÊT VERTE

Pour toutes les personnes impliquées, il s'agit seulement d'une première étape sur le chemin du développement durable et l'équipe est déterminée à poursuivre ses efforts pour Demo Forest 2021. La prochaine étape consiste à la fois en des discussions concernant l'importance de la ségrégation sur sites afin de minimiser la contamination des poubelles dès le début, et en une zone de démonstration permettant d'éduquer les participants sur la manière de trier les déchets.



## CONTACT

☎ +44 (0)330 223 0400

✉ [environmental@vegware.co.uk](mailto:environmental@vegware.co.uk)

🌐 [vegware.com](http://vegware.com)

@vegware     