



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À Nantes, le 02 Mars 2022

Peut-on passer à l'emballage réemployable tout en assurant la bonne conservation des aliments ?

Les 8, 9 et 10 mars, vous aurez la possibilité de nous rencontrer au Carrefour des Fournisseurs de l'Industrie Agroalimentaire à Rennes, événement annuel incontournable pour les acteurs de l'agroalimentaire. Nous serons présents sur le showroom de l'usine Agro du Futur situé Hall 6 stand A2.D3, aux côtés du bureau d'étude Donnons du Sens ainsi que de Guelt, équipementier de lignes de production agroalimentaires.

Ensemble, nous allons démontrer comment il est possible de passer au réemploi tout en répondant aux contraintes industrielles liées à la conservation des aliments.

En effet, la Loi AGECE fait entrer en vigueur de nouvelles mesures visant à réduire le gaspillage et favoriser le réemploi. Au cœur du projet de décret figure la proportion minimale d'emballages réemployés pour les six prochaines années : 1,5 % en 2022 ; 5 % en 2023 ; 6 % en 2024 ; 7 % en 2025 ; 8 % en 2026 ; 10 % en 2027.

Depuis quelques mois, nous travaillons à l'operculeuse de nos emballages en inox afin de permettre une conservation optimale des aliments tout en passant au réemploi. C'est chose faite ! Grâce à notre partenaire GUELT, nous pouvons désormais operculer nos barquettes et surtout les réoperculer minimum 40 fois ! Une avancée technologique importante qui marque une nouvelle étape vers le réemploi.

Au cœur du salon, vous aurez la possibilité de découvrir des contenants Berny en inox operculés par l'operculeuse Opa2000 de Guelt, selon un procédé spécifique breveté. Pour appuyer ce partenariat, Donnons du sens a réalisé une mesure des impacts environnementaux par l'analyse du cycle de vie.

La solution Berny permet de conditionner des produits frais pour des acteurs engagés dans une démarche de réduction de leur consommation d'énergie, de matériaux et d'emballages.

Nos clients sont les industriels et les acteurs de la grande distribution qui proposent des produits frais, qui ont besoin d'un emballage sécurisé qui assure une très bonne conservation et présentation du produit.

Le CFIA, c'est un salon qui permet la rencontre et l'échange. C'est pourquoi Olivier de Kerimel, cofondateur de Berny, participera à la conférence sur le thème du réemploi, intitulée "Réemploi, un modèle en cours de construction". Elle aura lieu jeudi 10 mars, entre 11h15 et 11h45.

Vous souhaitez avoir un échange individuel et plus poussé ?

Nous vous invitons à prendre rdv ici >> <https://calendly.com/prise--de--rdv/30min>

Pour la première fois, le salon sera retranscrit en live via quatre chaînes emblématiques et en replay >> <https://www.cfiaexpo.com/au-programme/salon-live/>

À propos de Berny :

Berny conçoit des emballages réemployables en inox pour les industriels de l'agroalimentaire et les enseignes de la grande distribution et opère le service logistique de collecte et de lavage qui permet leur réemploi.

Réemployable, c'est à dire qu'au lieu d'être détruit, perdu ou recyclé, l'emballage est lavé et réutilisé pour un usage identique à celui pour lequel il a été conçu.

Nos contenants sont adaptés pour répondre aux contraintes industrielles et d'usage.

L'inox est apte au contact alimentaire, permet une grande résistance aux chocs et au temps, et se recycle en fin de vie.

Aujourd'hui, il existe deux formats



À propos de Donnons du sens :

Donnons du sens est un bureau d'études de conseil et d'ingénierie en solutions d'éco-conception et bilan carbone. La mission est de rendre accessible les solutions d'éco-conception aux TPE/ PME et aux individus pour des mises en œuvre concrètes.

À propos de Guelt :

Guelt conçoit et fabrique des équipements de process, de conditionnement et de fin de ligne pour l'industrie, en particulier agroalimentaires. Au sein d'une fédération d'entreprises partenaires aux expertises complémentaires, Guelt est devenu aujourd'hui l'un des leaders de son secteur en proposant aux industriels des solutions technologiques performantes, de la machine standard configurable aux équipements spécifiques sur mesure.

