

“Laissez brûler les p’tits papiers , papiers d’ici ou d’ Arménie..” (Régine)

La fin des plastiques jetables depuis le 1^{er} janvier 2020 est la meilleure nouvelle qui soit pour l’usine Arjowiggins fermée en 2019.

Cette interdiction qui touche les professionnels de la restauration rapide & les oblige à choisir un nouveau type de vaisselle, a développé l’imagination des anciens salariés du service de R&D (recherche et développement) de l’usine Arjowiggins. Ils ont mis au point un nouveau papier pour les industriels.

« Nous avons réorienté notre portefeuille sur des produits de grande valeur ajoutée et, notamment, un produit phare de papier barrière », « Il se fait déjà de la vaisselle avec une base de papier sur laquelle il est apposé une couche de polyéthylène. Nous, nous sommes en mesure de produire cette base de papier et de remplacer le polyéthylène par un couchage de produit recyclé. »

« C’est un papier qui résiste à la matière grasse, à la chaleur, à l’eau », et qui peut être utilisé pour « fabriquer des gobelets, des pailles, des tubes de crème ou même des pots de rillettes », sourit l’ancien d’Arjowiggins .

Une étude financée par l’intersyndicale (CGT, CFDT, CFE-CGC), l’Etat et la région des Pays de la Loire, et menée par la société d’expertise Secafi, a permis, fin décembre 2019, de confirmer la pertinence du projet.



« L'objectif du groupe de travail était de trouver un projet viable et pérenne », dit Secafi. « Nous avons regardé le papier qui permettait de gagner de l'argent. Le papier transfert, le papier de cartes à jouer ou de poster sont des produits très bien valorisés. Des produits sur lesquels Arjowiggins est leader. Et puis il y a le papier barrière qu'ils ont réussi à développer. Là, il y a vraiment quelque chose à faire. Avec la loi qui est passée, c'est un vrai enjeu. Le produit a été développé par la R&D et on estime qu'il faut environ dix-huit mois pour le lancer. Mais c'est là où il y a le plus grand potentiel », assure la société d'expertise.

Reste à trouver le repreneur.....



sources : Secafi