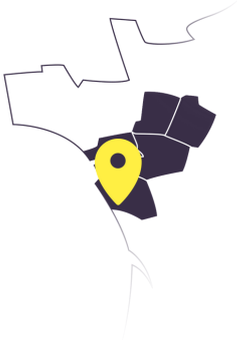


QUEL ÉCO-EMBALLAGE POUR LE CONDITIONNEMENT ET LA CONSERVATION DU SEL ?

13 avril

29 mai
2021



L'ENTREPRISE

La coopérative de sel de Noirmoutier regroupe une centaine de petits producteurs et productrices de sel marin et fleur de sel entièrement récolté à la main. Réuni-e-s en coopérative, nous employons environ 25 salarié-e-s qui transforment le gros sel issu des marais salants en sel fin, et qui conditionnent le sel fin, le gros sel et la fleur de sel dans différents emballages, à destination de clients. Nos clients sont autant des transformateurs (boulangers, chocolatiers, charcutiers...) que des distributeurs (grandes et moyennes surfaces).

Les sauniers et saunières de l'île de Noirmoutier exploitent les marais salants depuis plus de 1300 ans, de manière douce et durable, en total respect avec l'environnement. Ce sel n'est ensuite ni lavé, ni raffiné et ne contient aucun additif.

Ce produit 100% naturel et de grande qualité nécessite d'être emballé dans de petits conditionnements pour être distribué partout en France. Même si nous conditionnons une partie de notre production dans des emballages en verre, les emballages en plastique constituent toujours une grande partie de notre solution actuelle, ayant la préférence des clients, au vu du coût plus faible.

Nous avons récemment investi dans une ensacheuse qui permettra d'utiliser différents types de films autres que les plastiques standards et nous réfléchissons à la mise en place d'une nouvelle ligne de conditionnement, mais pour quel emballage ?

LA PROBLÉMATIQUE :

Nous voulons que notre développement à venir s'effectue avec le même respect de l'environnement que notre production sur les marais.

Nous souhaitons donc trouver l'éco-emballage le plus pertinent, à la hauteur écologique de notre produit. Faut-il se tourner vers des matériaux bio-sourcés ? Vers des plastiques recyclés ? Vers d'autres matériaux ?

Quels matériaux sont compatibles avec notre produit, sachant que nous avons une problématique importante car d'une part le sel est un capteur d'humidité. Et d'autre part, il doit pouvoir être conservé longtemps dans son emballage d'origine.

Existe-t-il une solution autre que le verre? A quel coût pour nous et donc pour le consommateur final? Voilà toutes les questions que nous nous posons.

BÉNÉFICES ATTENDUS ET PERSPECTIVES EN CAS DE SUCCÈS

Si nous sommes précurseurs sur ce domaine, vous, solutionneur, vous serez précurseur aussi. Un bon point pour l'environnement et un bon point pour vous comme pour nous. Venez travailler avec nous : nous sommes enthousiastes et déterminé-e-s.



MODALITÉS DE COLLABORATION

Nous recherchons un solutionneur capable de trouver les produits adaptés, à la fois à notre production et à nos installations existantes ou à venir. Nous pourrions effectuer différents tests dans nos ateliers.