

POUR MINIMISER LE RISQUE INSECTES DANS SON USINE,

LIPHATECH renforce ses actions par une nouvelle démarche proactive, de la réception des matières premières à l'expédition du produit fini.

La pression insecte requiert toute l'attention de Liphatech. Une commission spécifique au sein de l'équipe production a d'ailleurs été créée en décembre 2019. Son objectif se résume en 2 points : identifier les zones critiques au sein de l'usine et **construire un plan d'action proactif basé sur le monitoring pour identifier et prévenir l'apparition du risque**. Une nouvelle approche qui se veut plus efficace, élaborée en partenariat avec un professionnel de la dératisation.

Explications avec Anne Melouki, responsable Qualité Liphatech.



CONSTAT : les actions mises en place jusqu'alors ne suffisent plus

« Les céréales sont le principal ingrédient de nos recettes d'appât. Cette source alimentaire attire évidemment les insectes. Nous accordons donc toute notre vigilance au risque d'infestation de notre usine. » commence Anne. « Avant octobre 2020, nous traitions systématiquement nos locaux industriels toutes les 3 semaines. Nous sensibilisons nos fournisseurs au risque insectes, contrôlons toutes les marchandises à l'entrée de l'usine, nettoions régulièrement les lignes de production » explique-t-elle. « Mais le constat est sans appel, la pression insectes augmente d'année en année, et les actions mises en place jusqu'alors ne suffisent plus. »

UNE DÉMARCHE PROACTIVE basée sur le renforcement du monitoring

« Avec les membres de la commission Contrôle des insectes issus pour la majeure partie du personnel de l'usine, nous avons structuré un nouveau plan d'attaque ! » poursuit Anne. « Nous réalisons un nettoyage en profondeur de tout le site 2 fois par an dans le but d'avoir un point « 0 insecte » en début de campagne. Nous avons accentué le suivi des populations en positionnant dans notre site industriel des pièges à phéromone. De mi-mars à fin octobre, quand les températures dépassent 12°C la nuit, nous effectuons alors un relevé journalier de nos pièges. Ainsi nous déclenchons rapidement des actions correctives quand les seuils sont dépassés. Cela consiste en un nettoyage approfondi d'une zone de l'usine, voire à la désinsectisation complète du site par thermo-nébulisation. » précise-t-elle. « Nous avons également repensé la gestion des sous-produits issus des procédés de fabrication ».

Christophe Durand
Réfèrent fabrication chez Liphatech



« Tout au long des processus de fabrication du blé et du mix, nous générons des déchets et des poussières qui sont récupérés pour être transformés en farine dans un broyeur. Cette farine, sous-produit issu de nos process, était jusqu'alors stockée en big-bags dans l'usine, avant d'être expédiée chez un partenaire qui la valorise dans une filière de transformation des végétaux. Avec les membres de la commission Contrôle des insectes, nous avons identifié la zone de stockage des sous-produits comme potentiellement à risque d'infestation. Nous avons donc mis en place une action corrective : conditionnés en big-bags, identifiés et quantifiés, les sous-produits sortent immédiatement de l'usine pour être stockés dans un site dédié. En fonction de la qualité des céréales, ce sont entre 60 à 100 t de sous-produits qui sont générés chaque année. »

INTRODUCTION DE LA LUTTE BIOLOGIQUE comme mesure curative

« Sur l'année 2021, nous introduisons la lutte biologique comme solution pour gérer le risque insectes. » annonce Anne. « Nous dédions une zone de notre dépôt à un test grandeur nature. Dès l'apparition des premiers vols d'adultes, des plaquettes contenant des trichogrammes seront positionnées suivant un plan précis. Ces papillons parasitent les œufs de mites et empêchent ainsi la naissance de larve, tout en ayant aucun impact sur les marchandises stockées. En fonction de l'infestation, nous placerons 1 ou 2 diffuseurs tous les 10 m². » détaille-t-elle. « Cette approche est une nouvelle preuve de notre engagement dans une démarche RSE initiée depuis 2012 » souligne Anne.

MINIMISER LE RISQUE INSECTES : une chaîne d'actions qui ne s'arrête pas à l'usine Liphatech

« Afin de limiter le risque insectes, nous avons besoin que les clients prennent le relais. Laurent Jousseau, gérant de la société Concept hygiène, nous accompagne dans cette démarche. »



Laurent Jousseau
Gérant de la société Concept hygiène

« Je connais bien la problématique insectes à laquelle nous sommes tous confrontés. Dès lors que nous entreposons des produits qui pourraient potentiellement être une source de nourriture pour les larves ou les adultes, nous devons être vigilants. Pour aider les professionnels à préserver les produits stockés du risque insectes, voici quelques recommandations :

- Contrôler la marchandise réceptionnée
- Ranger et nettoyer les zones de stockage
- Assurer une surveillance régulière afin de vérifier l'absence d'insectes
- Mettre tout emballage ouvert dans un contenant hermétique
- Si vous observez la présence d'insectes, isoler immédiatement le produit concerné en le sortant de la zone de stockage
- Si besoin, désinsectiser la zone de stockage

«

Le bilan de cette nouvelle approche proactive du risque insectes sera réalisé à la fin de l'année. Nous le comparerons aux années précédentes pour vérifier son efficacité même si les premières tendances sont plutôt très satisfaisantes. » conclut Anne.

»

LIPHATECH

ŒUVRONS POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN

S.A.S au capital de 2.800.000 € - Bonnel - CS10005 - 47480 PONT DU CASSE - 42 688 206 R.C.S AGEN - Tél. : 05 53 69 35 70 - E-mail : contact@liphatech.fr - WWW.LIPHATECH.FR

