



Le belge MAASH s'implante en France.

Maash, entreprise belge spécialisée dans la bio-industrie alimentaire, acquiert le site de Metex NOOVISTA à Carling et lance la première usine de mycoprotéines en France.

Juillet 2024 - MAASH annonce l'acquisition du site de Metex NOOVISTA à Carling, situé sur la plateforme industrielle Chemesis de Saint-Avold, au cœur de la région Grand Est et du Département de la Moselle en France. Pionnière des mycoprotéines, cette première usine française marque un tournant dans le développement de la start-up. Elle traduit également la volonté des institutions politiques locales de contribuer activement à la relocalisation de la production industrielle en Europe.

Une alternative durable et nutritive aux protéines animales

Selon les Nations Unies, la population mondiale devrait atteindre 9,1 milliards de personnes d'ici 2050, entraînant une augmentation de 70 % des besoins alimentaires. A l'heure actuelle, l'agriculture et l'élevage destinés à la production alimentaire sont responsables de près de 20 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, et utilisent 70 à 80 % des terres arables. Face à cette situation, il est impératif d'apporter des solutions innovantes pour une alimentation durable.

MAASH est à l'avant-garde de la révolution des protéines alternatives. En produisant sa mycoprotéine de haute qualité (LoCylia™) grâce à son procédé originale de fermentation, l'entreprise offre une alternative à faible empreinte carbone aux protéines animales traditionnelles. Son mode de production permet également de réduire considérablement les volumes d'eau et de surfaces de terres, aujourd'hui épuisés par l'élevage et l'agriculture. Parmi les protéines alternatives, LoCylia™ représente un substitut nutritif supérieure aux protéines végétales et d'insectes, fournissant tous les acides aminés essentiels. Par ailleurs, cette mycoprotéine présente un taux élevé de fibres, permettant une excellente digestibilité.

Transformation industrielle et création d'emplois

Au-delà de son site, MAASH a également repris 10 employés de la société Metex NOOVISTA. L'objectif premier est d'adapter l'ancien procédé de fermentation en une unité de production de mycoprotéines. La société espère rapidement modifier les installations pour passer en phase industrielle avec une première capacité projetée de 10.000 tonnes par an. Les effectifs seront augmentés durant la phase industrielle, permettant ainsi à l'unité de tourner en continu. Une fois cette première phase industrielle réalisée, MAASH envisage une extension de 2 lignes de production supplémentaires de 30.000 tonnes chacune sur le terrain disponible.

Grâce à l'expertise de son PDG, Frédéric Van Gansberghe, dans l'industrie de la fermentation et la chimie verte, MAASH est confiante d'amener rapidement le site à l'équilibre et d'en faire un leader européen de la mycoprotéine.



Un soutien solide des acteurs publics

MAASH tient à remercier **Business France** pour son accompagnement de qualité tout au long du projet, ainsi que la **Région Grand Est**. Grâce à l'action conjointe de **Moselle Attractivité** et d'**Invest Eastern France**, services de prospection internationale et d'ingénierie d'implantation de l'Agence Grand E-Nov+, l'identification d'un site industriel de haute qualité a été rendue possible, conduisant à l'acquisition de l'usine Metex NOOVISTA.

L'implantation de MAASH a également été grandement simplifiée grâce à la contribution de la plateforme Chemesis, qui mobilise ses partenaires locaux pour offrir des services industriels complets.

Les perspectives de MAASH répondant parfaitement aux objectifs régionaux de diversification des sources de protéines et de promotion des filières innovantes, la Région Grand Est a accueilli avec enthousiasme ce projet qui s'inscrit parfaitement dans ses priorités de développement économique. La **Communauté d'Agglomération de Saint-Avold Synergie** s'est également fortement mobilisée pour simplifier et encourager l'implantation de MAASH.

Gaspard GILBERT, Co-fondateur et Business Manager de MAASH

Franck LEROY, Président de la Région Grand Est, se réjouit de la reprise de l'usine de Metex NOOVISTA par la société MAASH, spécialisée dans la production de mycoprotéines par fermentation :

« En choisissant d'implanter sa première usine de production d'Europe à Saint-Avold, MAASH renforce l'attractivité de la plateforme industrielle Chemiesis et permet de préserver 10 emplois.

Cette décision conforte notre choix stratégique de promouvoir une bioéconomie dynamique et innovante au service des transitions industrielles et environnementales. L'esprit collectif qui prévaut entre la Région et ses partenaires publics et privés a sûrement été un déclencheur dans la décision d'implantation à Carling - Saint-Avold. »

Patrick WEITEN, Président du Département de la Moselle, se réjouit de la décision du groupe belge MAASH de reprendre l'usine de METEX NØØVISTA :

« Les équipes de Moselle Attractivité, en collaboration avec IEF, et grâce à un travail efficace avec la CASAS, ont réussi à trouver un repreneur en un temps record. En plus de préserver un outil industriel de haute technologie, cette implantation confirme la nouvelle orientation de la plateforme Chemiesis vers la chimie verte et biosourcée.

Après l'implantation de Suez-Parkes à Carling ou de la gigafactory Holosolis à Hambach, cette reprise par MAASH, start-up à l'avant-garde de la révolution des protéines alternatives, renforce la légitimité de la Moselle comme territoire industriel apte à répondre aux enjeux écologiques et économiques de demain. »

Salvatore COSCARELLA, Président de la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie, souligne l'engagement de sa Collectivité pour soutenir l'activité industrielle de la plateforme biochimique et la reprise de Metex NOOVISTA :

« L'implantation de l'entreprise MAASH est une excellente nouvelle pour notre territoire. Ce choix conforte l'orientation stratégique de la plateforme Chemiesis d'aller vers une chimie décarbonée à faible impact environnemental. L'agglomération Saint-Avold Synergie s'était déjà fortement investie sur le site de l'usine Metex en construisant trois bâtiments techniques et administratifs qui seront désormais utilisés par MAASH. Nous continuerons à être à l'écoute des besoins de l'entreprise pour faire grandir ses projets dans le même esprit volontariste. »



Contacts :

- MAASH : info@maashcompany.com
- Région Grand Est : julie.saucede@grandest.fr
- Moselle Attractivité : clemence.daviron@moselle-attractivite.fr
- Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie : cabinet@casas57.fr