

GHLIN

Extrait d'œuf de cailles contre allergies

On savait que l'œuf de caille était bon pour la santé. La SA Ovogenics a réussi à en faire un complément alimentaire anti-allergies.



Fondée en août 2011, la SA Ovogenics, installée à Ghlin, s'apprête à commercialiser un complément alimentaire, un produit wallon particulièrement innovant, formulé à base d'extrait standardisé d'œufs de cailles. Le produit vient d'être présenté à la presse. Couvert par plusieurs brevets, « *il est absolument naturel, sans effets secondaires et son action soulage les patients en atténuant rapidement les symptômes de l'allerg*

Déjà du temps de Ramses II on se soignait avec des œufs de caille. *gie* » affirme-t-on à Ghlin. C'est l'aboutissement de plusieurs années de recherche et développement pour une petite équipe de médecins, qui a pu compter sur trois choses.

Primo, un savoir ancestral : Néfertari, la principale et préférée grande épouse royale du pharaon Ramsès II utilisait déjà les œufs de caille pour se soigner. *Secundo*, des recherches médicales entamées dès le début des années 1960 par le D^r Truffier. *Tertio*, un savoir-faire technologique soutenu notamment par le pôle de compétitivité Santé de Wallonie et par la spin-off Delphi Genetics, qui développe des solutions originales dans le domaine de l'ingénierie génétique.

Plusieurs certifications

Le complément alimentaire est produit par le laboratoire Hedelab, qui répond aux normes HACCP et dispose d'un certificat BIO ainsi qu'une

certification ISO 22000. Il a déjà été testé avec succès en Europe et tout récemment aux États-Unis. Résultats : il est particulièrement efficace dans plus de 70 % des cas chez l'adulte et 85 % chez l'enfant.

Alors que la commercialisation du produit va démarrer, l'extrait standardisé d'œufs de caille n'a pas encore livré tous ses secrets. Les propriétés de ce petit œuf suscitent un intérêt toujours grandissant et continuent d'être étudiées au sein d'Ovogenics, en partenariat avec plusieurs universités importantes.

« *Les dernières avancées scientifiques, comme les études menées actuellement, nous permettent d'envisager de nouvelles applications très prometteuses* » dit Pascal Melsens, directeur de la société. ■

