

# Un entrepreneur sorti de sa coquille

Texte © Cantilis

Une jeune PME belge, Ovogenics, deux ans à peine, a lancé ce printemps un complément alimentaire à base d'extraits standardisés d'œufs de caille, dont les vertus contre les allergies – l'un des maux de notre 21<sup>e</sup> siècle – ont été largement démontrées. Son fondateur, Pascal Melsens raconte comment et pourquoi il a relevé ce défi.

Un petit coup de pouce du destin n'est jamais de trop pour réorienter une existence. Pascal Melsens a connu ce coup de pouce à 45 ans. Directeur des services commerciaux au sein

du plus important grossiste pharmaceutique européen, il reçoit l'appel d'un chasseur de tête. Une opportunité professionnelle excitante : le quadragénaire écoute mais refuse.

Une phrase lui reste cependant en tête : « Soit vous changez maintenant d'orientation, soit vous resterez le spécialiste que vous êtes mais n'accomplirez plus rien d'autre. » Hommage soit rendu à ce chasseur de tête, certes bredouille, mais qui a fait germer une aventure entrepreneuriale en passe de se transformer en révolution dans le domaine de la santé.

« L'OBJECTIF DE PRODUIRE DES COMPRIMÉS D'EXTRAITS STANDARDISÉS D'ŒUFS DE CAILLE EST SUR LE POINT DE TRANSFORMER UN ESPOIR SCIENTIFIQUE EN UNE RÉALITÉ INDUSTRIELLE ET ÉCONOMIQUE. »



► Pascal Melsens, CEO et fondateur d'Ovogenics



► Les œufs de caille présentent des vertus antiallergiques.



► Deux comprimés par jour suffisent pour soulager efficacement les symptômes de l'allergie.

À moins que ce coup de pouce du destin se soit passé quand Ambre, la jeune fille de Pascal Melsens, fut victime à six ans d'une fulgurante réaction allergique. Il en garde le souvenir de son arrivée aux urgences : les cris qu'il entend de loin, l'image de sa fille en proie à un choc anaphylactique. Et cette certitude : toute sa vie, elle aurait à craindre un choc allergique fatal. Quel père, dans ces circonstances, ne prêterait pas une oreille attentive à l'annonce d'un traitement efficace de l'allergie, qui plus est sans effets secondaires ?

Cette annonce a pour cadre un congrès médical dédié aux propriétés antiallergiques de l'œuf de caille. Nouveau coup de pouce du destin, Pascal Melsens se trouve assis à côté du détenteur même des brevets relatifs à l'utilisation des protéines contenues dans l'œuf de caille dans le traitement des symptômes allergiques, qui lui explique son désir, l'âge étant là, de céder ces brevets.

## LA MÉDECINE EN QUESTION

Comment résister à tant d'insistance du destin ? En 2011, Pascal Melsens sort de la coquille protectrice que lui offre sa position professionnelle confortable. Il rachète les brevets et lance Ovogenics. Deux ans plus tard, le succès semble se dessiner. L'objectif de produire des comprimés d'extraits standardisés d'œufs de caille (lire l'encadré) est sur le point de transformer un espoir scientifique en une réalité

industrielle et économique. Les produits d'Ovogenics ont notamment reçu l'agrément de la Food and Drug Administration américaine et un contrat avec un partenaire a été conclu pour leur commercialisation.

Derrière cette success-story, il y a le questionnement d'un homme sur la médecine actuelle : « La santé évolue vers la prévention : comment être en bonne santé et le rester. On s'attaque aussi, et c'est fondamental dans le cas des allergies, à traiter plutôt les causes et les symptômes de manière naturelle et efficace. Ce projet des allergies répondait sans conteste à une réflexion personnelle. »

De la décision à la concrétisation, il y a évidemment un peu plus qu'un pas à franchir. Pascal Melsens souligne les soutiens dont il a bénéficié : « Avec le Plan Marshall wallon et le vivier scientifique, issu de la recherche universitaire, j'ai trouvé tous les moyens dont Ovogenics avait besoin pour démarrer. »

Et si c'était à refaire ? « Je me lancerais plus jeune dans l'aventure ! Tant de cadres sont rongés par l'envie d'entreprendre ; mais plus ils avancent dans leur carrière, plus ils sont guettés par l'inertie et n'osent plus prendre de décisions. L'enthousiasme de la jeunesse peut largement compenser l'expérience de l'âge. C'est comme un mariage : se marier jeune suppose une part d'inconscience. Et c'est tant mieux ! » ■

« DERRIÈRE CETTE SUCCESS-STORY, IL Y A LE QUESTIONNEMENT D'UN HOMME SUR LA MÉDECINE ACTUELLE : LA SANTÉ ÉVOLUE VERS LA PRÉVENTION : COMMENT ÊTRE EN BONNE SANTÉ ET LE RESTER. »

« LES MALADIES ALLERGIQUES TOUCHENT PLUS DE 20% DE LA POPULATION DES PAYS INDUSTRIALISÉS ET ACCÉLÈRENT LEUR PROGRESSION. »

## LES ALLERGIES, TUÉES DANS L'ŒUF

Il y a fort à parier que si vous avez déjà consommé un œuf de caille, vos sensations n'ont pas dépassé le plaisir gastronomique. Pourtant, la Chine et l'Égypte antiques avaient déjà saisi tout le potentiel thérapeutique qui se cache sous sa coquille, notamment pour lutter contre l'asthme. La médecine contemporaine s'y intéresse depuis un demi-siècle, au départ d'observations empiriques d'abord, puis du travail du docteur J.-C. Truffier. Durant les années 60, il soigne quelque 5.000 patients et obtient plus de 70% de réussite chez les adultes et 85% chez les enfants. Ses travaux trouvent leur écho dans des recherches à travers le monde entier. Les avancées se succèdent.

Il est désormais établi que les protéines contenues dans l'œuf de caille inhibent les phénomènes d'inflammation à l'origine du déclenchement de la cascade allergique. C'est une promesse de soulagement pour des millions de personnes : les maladies allergiques touchent plus de 20% de la population des pays industrialisés et accélèrent leur progression (+25% en dix ans).

Dans ses travaux, le Dr Truffier a cependant souligné l'importance que « le patient ne se traite pas lui-même, n'importe comment et avec n'importe quel œuf... » C'est, précisément, la mission que se donne Ovogenics : élaborer, selon un processus rigoureux, des produits à l'efficacité scientifiquement démontrée.

Les œufs sont issus d'un élevage où 50.000 cailles bénéficient d'un traitement de choix à base d'alimentation biologique et sans OGM et de soins naturels sans antibiotiques. À Ghlin, près de Mons, les œufs sont ensuite lavés et désinfectés puis cassés, un à un, à la main, au rythme de 3.000 par jour. Le blanc et une partie du jaune sont récupérés pour une production actuelle de deux millions de comprimés par semaine, dans de strictes conditions sanitaires : le laboratoire répond aux normes HACCP et dispose du label BIO ainsi qu'une certification ISO 22000.

« Nous produisons un complément alimentaire, 100% naturel sans effet secondaire connu, ni accoutumance. Il ne s'agit donc pas d'un produit de synthèse de type médicament, souligne Pascal Melsens. Deux comprimés par jours suffisent pour soulager efficacement les symptômes de l'allergie. »

