

# Le Laboratoire LESCUYER obtient un avis positif de l'EFSA totalement inédit pour un complément alimentaire

Publié le 17/08/2016

5 minutes de lecture

Écrit par [Laboratoire LESCUYER](#)

[Télécharger en PDF](#) Imprimer

Partager [Facebook](#) [Pinterest](#) [Twitter](#)



Le Laboratoire LESCUYER a obtenu **un avis positif de l'EFSA<sup>1</sup>** pour une allégation de santé de type 14 sur son produit [LIMICOL](#).

Le marché européen traverse un moment historique puisqu'à ce jour, aucun complément alimentaire n'était parvenu à obtenir un avis favorable pour une telle demande d'allégation. Le Laboratoire LESCUYER fait donc à ce jour figure de pionnier.

## Une preuve d'efficacité unique reconnue par une autorité exigeante

Obtenir la reconnaissance de l'EFSA est un travail de longue haleine. En effet, l'EFSA (European Food Safety Authority) représente non seulement la plus haute autorité européenne en matière de sécurité des aliments, mais c'est aussi l'un des panels d'experts en nutrition les plus exigeants au monde. Un avis positif de l'EFSA équivaut donc à la **plus haute reconnaissance scientifique possible** au niveau européen.

Par son avis positif, l'EFSA reconnaît aujourd'hui scientifiquement les bénéfices santé de LIMICOL : **LIMICOL "réduit le taux sanguin de LDL-cholestérol. Un taux élevé de LDL-cholestérol est un facteur de risque de développement d'une maladie cardiaque coronarienne"**.

## Une allégation inédite et exclusive

Il s'agit du premier complément alimentaire bénéficiant d'une protection des données pour une allégation relative à une **réduction d'un facteur de risque de maladie**. Dès l'approbation définitive de la Commission Européenne, le Laboratoire LESCUYER sera donc **le seul à pouvoir revendiquer cette allégation de santé** sur sa formule exclusive et brevetée.

## Une exigence scientifique qui mérite cette reconnaissance

L'obtention de cet avis positif est le fruit de **5 années de recherche** qui ont permis de soumettre à l'EFSA un dossier scientifique très complet, incluant entre autres les résultats de [3 études cliniques](#) propriétaires.

L'équipe médico-scientifique du Laboratoire LESCUYER s'est entourée de collaborateurs extérieurs (biochimistes, cliniciens, toxicologues, biostatisticiens) pour réunir l'ensemble des pièces du dossier de demande d'allégations. Ce sont des groupes de recherche indépendants qui ont conduit les **3 essais cliniques avec le plus haut niveau d'exigence scientifique** : des études randomisées, en double-aveugle, contre placebo, réalisées sur un total de 184 volontaires. Ces études<sup>2,3,4</sup> ont toutes été publiées dans des revues scientifiques internationales, gage du sérieux des résultats avancés.

Grâce à ces travaux de recherche, LIMICOL est aujourd'hui **le seul complément alimentaire exclusif et breveté, à**

L'efficacité officiellement reconnue par l'Europe.

## A propos de LIMICOL

Mis sur le marché en 2008, [LIMICOL](#) est un **complément alimentaire qui associe des extraits de plantes, de la levure de riz rouge et des vitamines, au total 8 actifs qui agissent en synergie pour diminuer naturellement l'excès de cholestérol.**

La formule de LIMICOL renferme de l'extrait d'Artichaut, de la levure de Riz rouge, des policosanols de Canne à sucre, de l'extrait d'Ail, des OPC d'écorce de Pin maritime, ainsi que les vitamines B2, B3 et E.

### Une efficacité prouvée par 3 études cliniques

L'efficacité de [LIMICOL](#) sur la diminution du **cholestérol** a été démontrée par 3 études cliniques conduites sur un total de 184 volontaires présentant un excès de cholestérol. **Dès le 1er mois, la prise quotidienne de 3 comprimés de LIMICOL permet de diminuer significativement de 15,3 %<sup>2</sup> le taux de cholestérol total, de 21,4 %<sup>2</sup> le taux de LDL-cholestérol et de 15,4 %<sup>3</sup> le taux d'Apo-B.** Ces marqueurs sont ensuite stabilisés durant les 3 mois suivants. Après 4 mois de complémententation, on constate également **une diminution de 12,2 %<sup>2</sup> des triglycérides.**

### La garantie d'une haute tolérance

L'efficacité et la singularité de la formule de LIMICOL reposent sur l'action synergique des actifs sélectionnés et sur le dosage précis de chaque ingrédient. Le Laboratoire LESCUYER a volontairement fait le choix d'**incorporer la monacoline K** (substance active issue de la levure de Riz rouge) **à hauteur de 2 mg par dose journalière recommandée, tout en gardant une parfaite efficacité.** Ce dosage, inférieur aux doses préconisées, permet **d'éviter les gênes musculaires généralement observées**, liées à la consommation de levure de Riz rouge.

L'excellente tolérance de LIMICOL a été confirmée par les 3 études cliniques.

## A propos du Laboratoire LESCUYER

Le Laboratoire LESCUYER, expert en micronutrition, est un acteur majeur du marché français des compléments alimentaires fondé en 1994 par le Docteur Jean-François LESCUYER. Le Laboratoire est spécialisé dans la formulation et la commercialisation de compléments alimentaires de très haute qualité. Avec 75 produits et plus de 100 références, il propose de nombreuses gammes visant à préserver et améliorer le capital santé. A la pointe de la recherche scientifique, l'entreprise s'engage à développer des produits de santé innovants, efficaces et sûrs, largement reconnus et conseillés par de nombreux professionnels de santé.

<sup>1</sup>EFSA Journal 2013;11(7):3327.

<sup>2</sup>Ogier N et al. Eur J Nutr. 2013 Mar;52(2):547-57.

<sup>3</sup>Barrat E et al. Int J Food Sci Nutr. 2013 Jul 2. [Epub ahead of print] - Etude clinique réalisée par Biofortis.

<sup>4</sup>Barrat E et al. Eur J Nutr. 2013 ; 52(8):1843-52 - Etude clinique réalisée par Biofortis.

[Télécharger le communiqué de presse.](#)

Barrat E et al. Eur J Nutr. 2013 ; 52(8):1843-52.

Partager cette page par e-mail

Votre prénom

Votre nom

Envoyer à

Message

Envoyer un email

Partager

Laboratoire LESCUYER  
EXPERT EN MICRONUTRITION



Notre équipe médico-scientifique est composée de Docteurs es science, Pharmacien, Naturopathe, ingénieurs...

## "Ces articles pourraient vous intéresser



1.

Catégorie Cholestérol et Glycémie ,

### **Bon ou mauvais cholestérol ?**

26/10/2020

2 minutes de lecture

Le cholestérol est nécessaire au bon fonctionnement de l'organisme mais, en excès, il est susceptible de se déposer dans la paroi des artères et, à terme, gêner la circulation sanguine.

[Lire la suite](#)



2.

Catégorie Cholestérol et Glycémie ,

### **Le rôle de la micronutrition dans la diminution du cholestérol**

31/08/2021

2 minutes de lecture

Un taux élevé de cholestérol peut être lié à des facteurs alimentaires, génétiques et héréditaires, mais aussi médicaux (maladie ou médicaments).

[Lire la suite](#)