

# Innovation Flore intestinale

[Télécharger en PDF](#) Imprimer

Partager Facebook Pinterest Twitter [Email](#)

Microbiote

## La gamme BACTIVIT s'agrandit

BACTIVIT Défenses et BACTIVIT Transit sont les 2 nouvelles références de la gamme BACTIVIT pour agir de manière spécifique et adaptée sur le microbiote intestinal.

[BACTIVIT Défenses](#) associe 3 souches microbiotiques spécifiques (appelées également « ferments lactiques ») rigoureusement sélectionnées, et des vitamines C et D contribuant au fonctionnement normal du système immunitaire.

Bactivit Défenses

Contribue au bon fonctionnement du système immunitaire

[Je découvre](#)

[BACTIVIT Transit](#) associe 5 souches microbiotiques spécifiques rigoureusement sélectionnées et de l'inuline de chicorée, fibre soluble contribuant à une fonction intestinale normale en accroissant la fréquence des selles\*.

Bactivit Transit

Contribue au bon fonctionnement du système immunitaire

[Je découvre](#)

*\*L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 12 g d'inuline de chicorée (2 sachets)*

## Petit rappel sur le microbiote

Appelé également « flore intestinale », le microbiote intestinal est composé d'un ensemble de micro-organismes (bactéries), localisés principalement au niveau de l'intestin grêle et surtout du colon. Véritable écosystème, il intervient notamment sur le système digestif (transit, confort digestif...) et le système de défenses naturelles.

Les micro-organismes présents vivent en symbiose avec notre organisme, créant ainsi un équilibre indispensable au maintien des fonctions intestinales (digestion, transit, immunité...). Cet équilibre peut être fragilisé par différents facteurs (alimentation, stress, environnement, âge...) et doit être préservé pour une efficacité optimale du microbiote intestinal.

C'est pourquoi le Laboratoire LESCUYER a développé deux solutions spécifiques et ciblées : [BACTIVIT Défenses](#) et [BACTIVIT Transit](#).

Ecrit par Nathalie Ballesteros  
Partager cette page par e-mail

Votre prénom

Votre nom

Envoyer à

Message

Envoyer un email

Partager

**Découvrir d'autres actus du Laboratoire**