

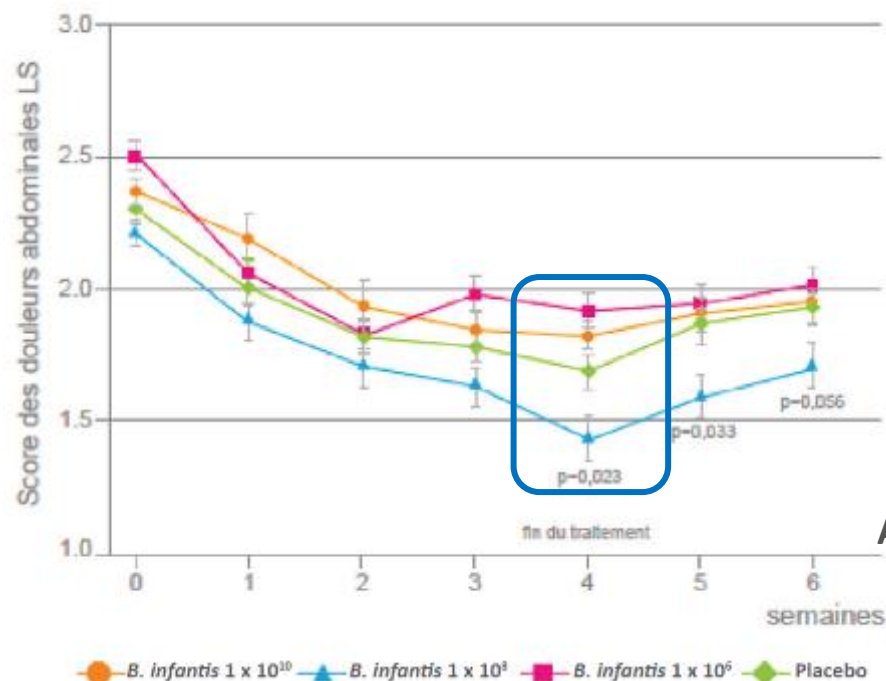
Etude Whorwell PJ. et al.

(Am J Gastroenterol. 2006)

Résultats :

- 330 patientes sur les 362 ont été analysées.
- Parmi les patientes, 55% présentaient un SII-D, 21% un SII-C et 24% un SII-M.

1) Evaluation des scores de douleurs abdominales :



Comparaison des effets du placebo et de *Bifidobacterium longum* 35624 sur la douleur/l'inconfort abdominal, enregistrés sur une échelle à 6 points de 0 (aucun) à 5 (sévère). Le traitement a commencé à S1, jusqu'à S4.

Amélioration significative des scores de douleur abdominale à S4 (vs. placebo) uniquement avec le dosage de 1×10^8 UFC/ml

(- 0,89 vs. - 0,58; $p = 0,023$).