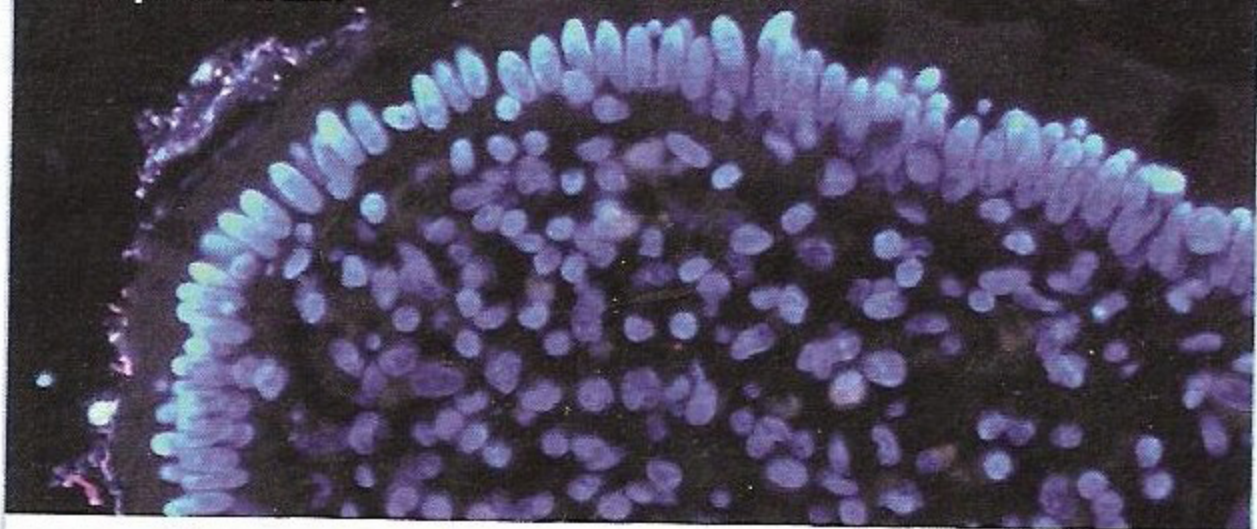


▼ La flore intestinale (en bleu) des patients pâtirait de l'absence de *F. prausnitzii*.



BACTÉRIOLOGIE

Une bactérie peut traiter la maladie de Crohn

Une bactérie de la flore intestinale pourrait permettre de développer de nouveaux traitements dans la maladie de Crohn, affection chronique du tube digestif qui touche de 50000 à 100000 personnes en France. Chez les malades, des chercheurs de l'Inserm et de l'Inra ont remarqué la quasi-absence de *Faecalibacterium prausnitzii*, bactérie résidente de l'appareil digestif. Cette absence pourrait contribuer au dérèglement du système immunitaire qui se retourne alors contre l'organisme. Les chercheurs français ont étudié la bactérie *in vitro*, puis l'ont administrée à des souris traitées pour présenter des signes comparables à ceux de la maladie de Crohn. Leurs symptômes ont alors été réduits. **V.B.**