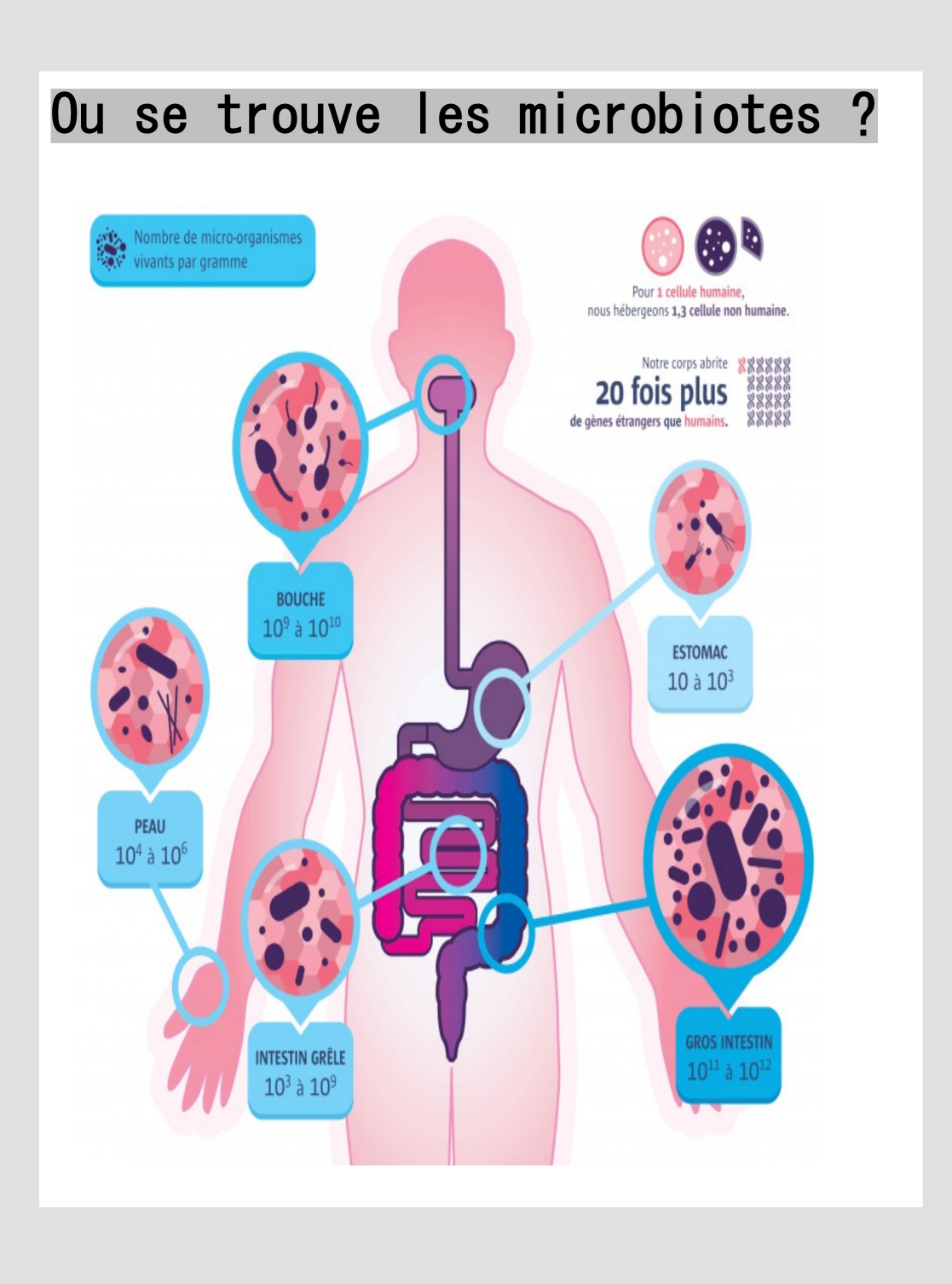
L' Humain, un écosystème pour son microbiote.

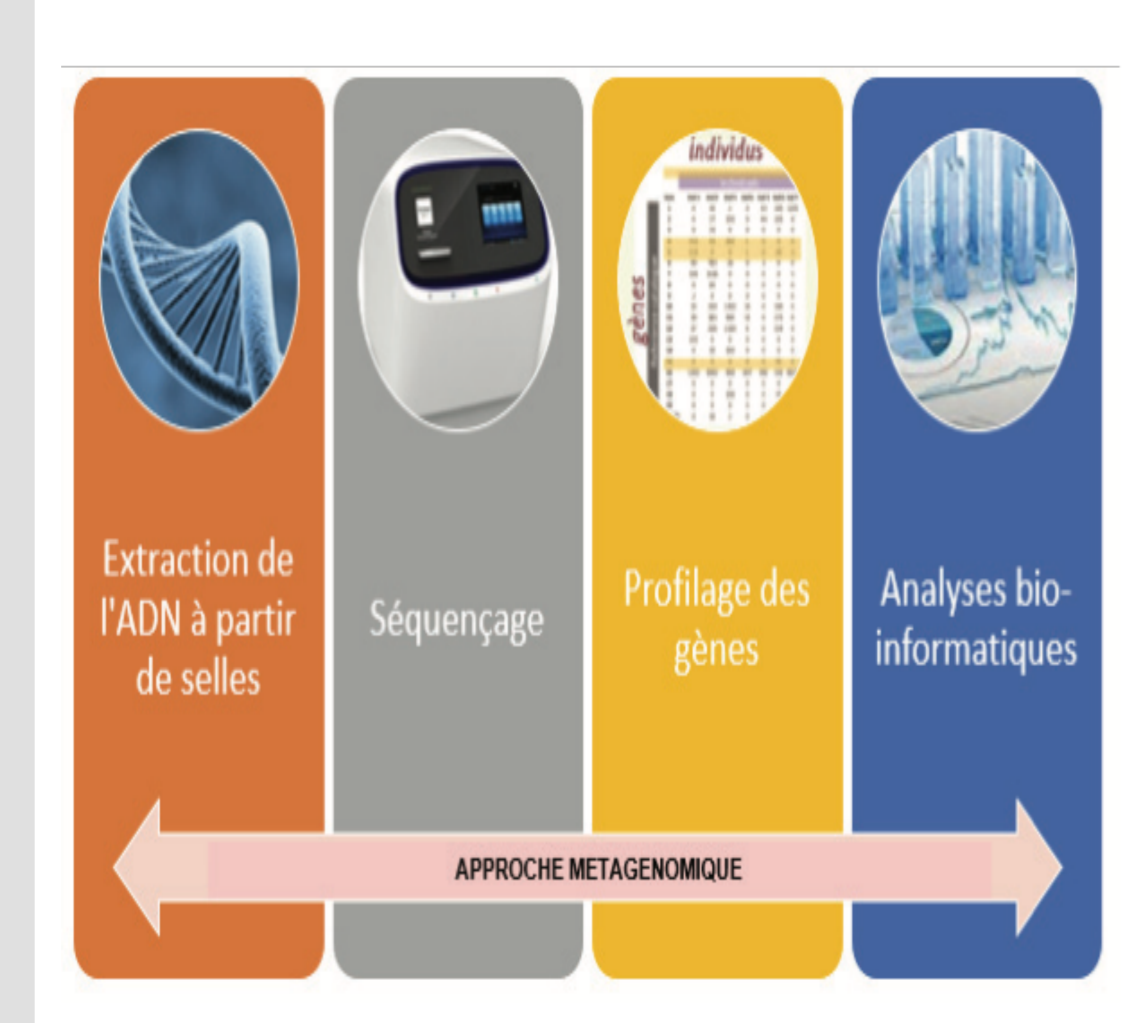
Comment le corps humain est-il un écosystème pour son microbiote?

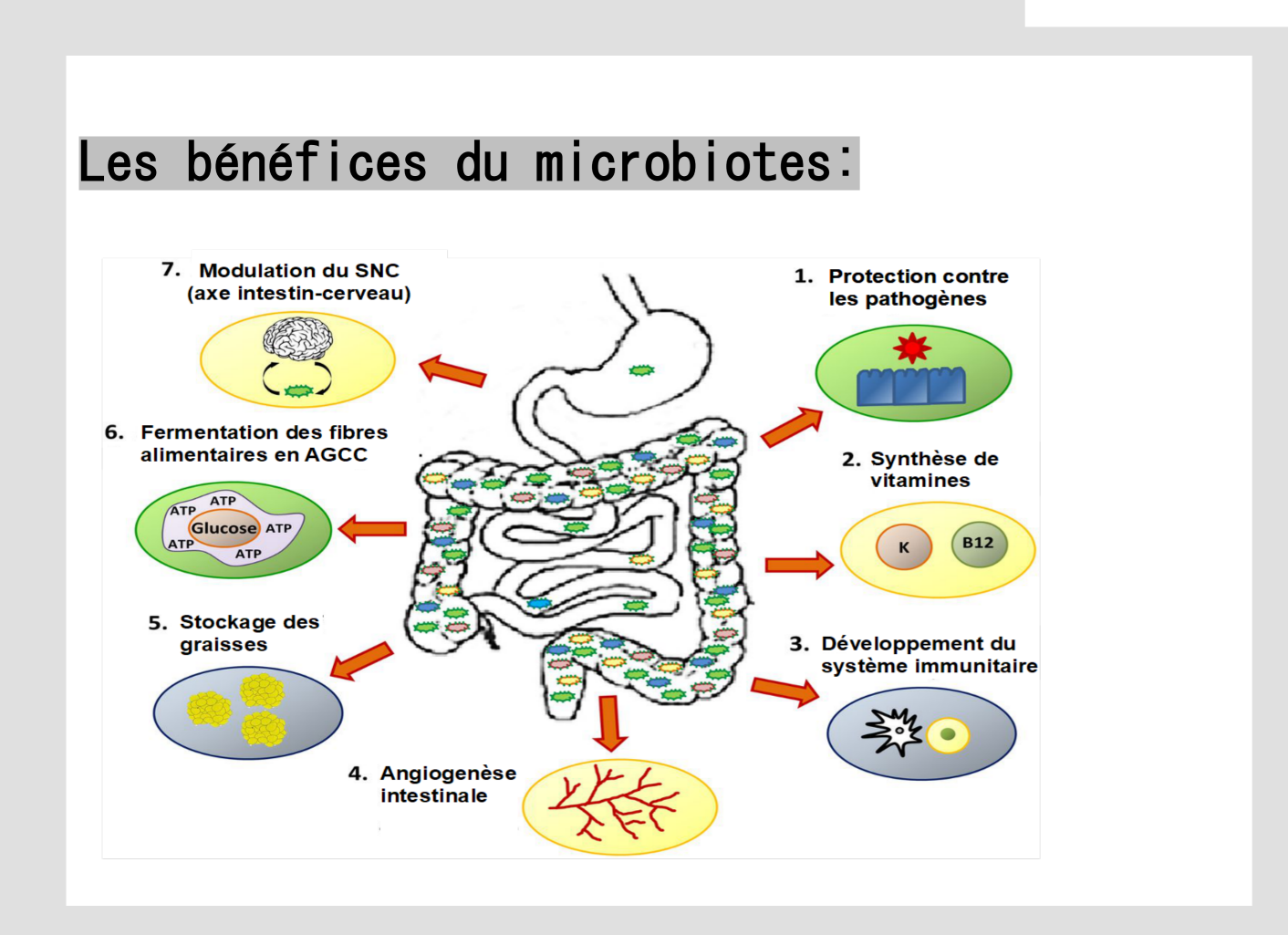
Introduction

Un écosystème est une communauté d'êtres vivants. Les êtres vivants d'un écosystème interagissent les uns avec les autres avec les êtres non vivants autour d'eux on voit ce phénomène dans les forêts et les océans. Pourtant notre corps est également un écosystème. Il existe des trillions de minuscules organismes qui y vivent. Ces organismes sont connus au nom de microbiote.









Comment vie-t-il dans notre corps?





Conclusion:

Le corps humain est un écosystème pour son microbiote. Il est présent dans la peau, les organes génitaux, la bouche et dans l'intestin. L'homme et le microbiote profitent l'un de autre et l'homme ne sera pas capable de vivre sans microbiote. Pourtant, II y' a des recherches qui montre qu'il y'a des microbiotes à l'origine de maladies, alors pour pouvoir identifier ses bactéries les scientifiques ont crée une façon plus précise que les façons traditionnelles d'identifier des bactéries c'est l'approche metagénomique.