

# Flore microbienne

- Flore microbienne résidentielle
  - **Bactéries normalement présentes sur la peau**
  - **Participe activement au maintien de la santé.**
    - Par exemple, la flore intestinale synthétise de la vitamine K, aide à l'absorption des aliments, prévient par son équilibre la prolifération de bactéries commensales potentiellement dangereuses (*Clostridium difficile*) et gêne la colonisation par des bactéries pathogènes.
    - Répartie en 4 flores principales (cutanée, respiratoire, génitale et digestive).

# Flore microbienne

- Flore microbienne transitoire
  - **Comprend la flore résidante et les germes en provenance de personnes et d'objets environnants.** La composition de la flore transitoire dépend donc des contacts auxquels la peau est soumise et est, par conséquent, très variable. Cette flore transitoire est la principale cause d'infections croisées.