

# LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES COMMENT ELLE SE PROPAGE



Des antibiotiques sont administrés à des animaux d'élevage et utilisés dans les cultures



Des bactéries deviennent résistantes dans l'intestin des animaux



Les bactéries résistantes se propagent à l'homme par le biais des aliments ou de l'environnement (eau, sol, air), ou par contact direct homme-animal



Les bactéries résistantes se propagent au sein de la population



Des antibiotiques sont administrés au patient, pouvant entraîner l'apparition de bactéries résistantes dans leur intestin



Les patients se rendent dans un hôpital ou un dispensaire



Les bactéries résistantes se propagent à d'autres patients en présence de conditions d'hygiène ou de propreté insuffisantes



L'antibiorésistance est un phénomène qui apparaît lorsqu'une bactérie évolue et devient résistante aux antibiotiques utilisés pour traiter les infections dont elle est responsable.