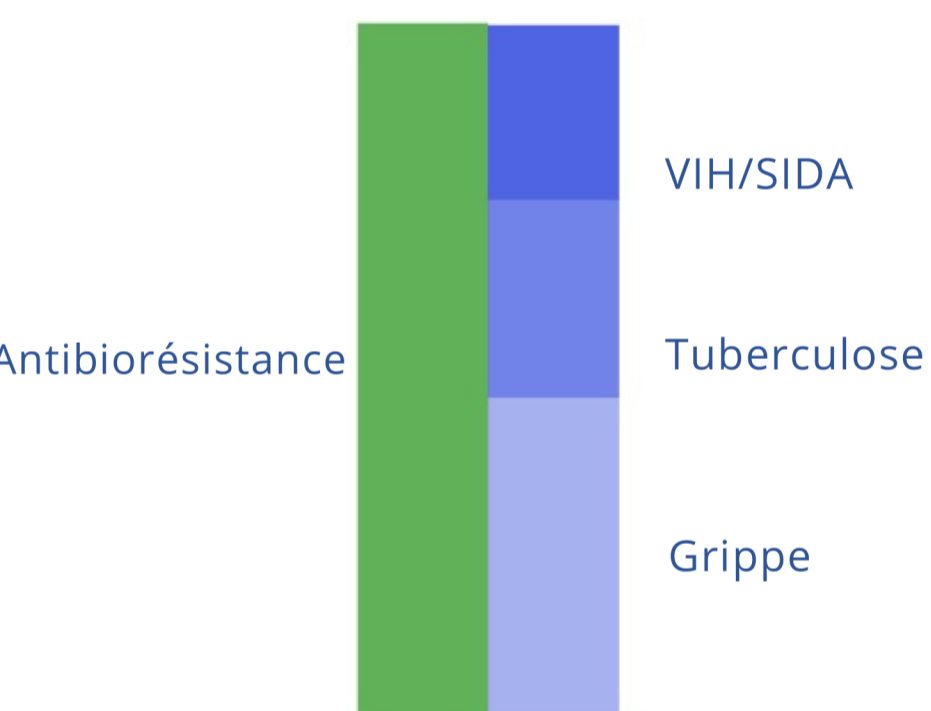


La résistance aux antibiotiques : une menace croissante pour la santé

Antibiorésistance = capacité des **bactéries** à combattre l'action d'un ou plusieurs antibiotiques.

☛ Ce sont les **bactéries**, et non les humains ou les animaux, qui deviennent résistantes aux antibiotiques.

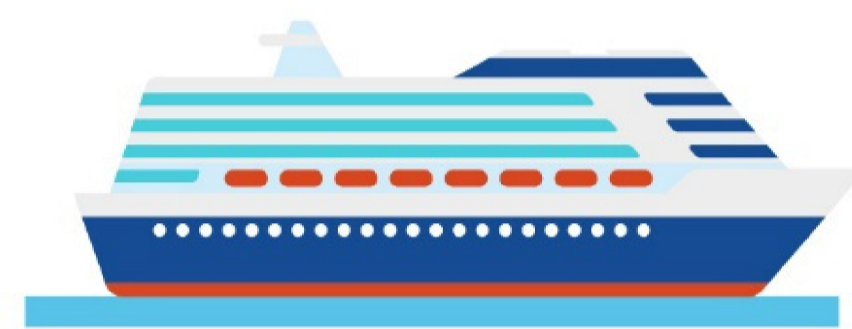
☛ En Europe, l'impact sanitaire des infections résistantes aux antibiotiques est comparable à celui du **VIH**, de la **Tuberculose** et de la **Grippe** combinés.



Plus de
35 000 décès

Tous les ans, en Europe, plus de **35 000** personnes meurent d'une infection résistante aux antibiotiques.

☛ Cela équivaut au nombre de passagers de 13 navires de croisière



Plus de **70%**



de l'impact sanitaire des infections résistantes aux antibiotiques est directement lié aux **infections associées aux soins (IAS)**

Des mesures adéquates de prévention et de contrôle des infections, permettraient de minimiser le phénomène.

Une menace croissante

Entre 2016 et 2020, le nombre global de **décès** causés par les bactéries résistantes aux antibiotiques a fortement augmenté.

Ceux imputables aux *Klebsiella pneumoniae* et aux *Acinetobacter* spp. résistants aux carbapénèmes, couramment associés aux IAS, a **augmenté de 50%**.



Solutions



Le **Bon Usage des Antibiotiques**



Les bonnes pratiques de **prévention** et de **contrôle** des infections :

- l'**hygiène des mains**
- la prévention de la transmission à partir des patients infectés (précautions complémentaires)



La **recherche** et le **développement** de nouveaux antibiotiques

Tout le monde est impliqué

et peut faire la différence dans la lutte contre cette menace croissante pour la santé humaine

patients

pharmaciens

agriculteurs

médecins

vétérinaires

politiques

Etc...

