

Antoine Andremont

Intervention le 27 octobre matin

Les antibiotiques ont révolutionné la médecine et permis à celle-ci non seulement de faire disparaître la crainte de nombreuses infections mais aussi d'accomplir des progrès impensables sans eux comme les chimiothérapies, les greffes, la réanimation. La médecine actuelle est antibio-dépendante. Pour autant l'usage des antibiotiques a une conséquence inéluctable qui est que les bactéries évoluent progressivement à leur contact pour devenir résistantes et faire échouer les traitements. Après 40 années où nous avons cru que nous allions perpétuellement faire face à cette montée des résistances par la découverte de nouveaux antibiotiques plus puissants, nous avons dû nous rendre que l'innovation s'était arrêtée et que progressivement nous voyons apparaître des bactéries contre lesquelles notre arsenal était de plus en plus restreint, voire complètement disparu. Les bactéries multi résistantes menacent [aujourd'hui](#) directement la pratique de la médecine telle que nous la concevons. Nous prenons conscience que les antibiotiques sont une ressource limitée et qu'il faut les utiliser avec parcimonie. C'est-à-dire diminuer drastiquement toutes les utilisations inutiles. En médecine humaine bien entendu mais encore plus en élevage et en agriculture où se trouve la majeure partie de l'utilisation de ces produits miracles, en passe de devenir des naufragés à secourir d'urgence !

A très bientôt.