



Colloque du 20 novembre 2019

« Antibiorésistance La surveillance : des données pour l'action »

La semaine mondiale de sensibilisation aux antibiotiques et la journée européenne sur le même sujet donnent, chaque année, l'occasion de réunir les acteurs en santé humaine, santé animale et environnement pour notre colloque interministériel « une seule santé » sur l'antibiorésistance. Après avoir abordé en 2017 les enjeux de la communication¹ sur l'antibiorésistance, premier volet de la feuille de route interministérielle pour la maîtrise de l'antibiorésistance, puis le sujet de la recherche et de l'innovation en 2018², troisième volet de la feuille de route, nous aborderons aujourd'hui la question de la disponibilité et de l'utilisation des données de surveillance et des indicateurs pour orienter les politiques publiques et les actions de terrain. La surveillance de l'antibiorésistance est le quatrième axe de cette même feuille de route.

La France utilise toujours trop d'antibiotiques en santé humaine, par comparaison avec les données des pays européens les plus vertueux. En revanche, l'usage des antibiotiques en santé animale a largement diminué ces dernières années dans notre pays. Les données dans l'environnement restent à développer, et des travaux d'expertise et de recherche sont en cours pour mieux cerner l'importance de la contamination des milieux et écosystèmes et comprendre les mécanismes d'émergence et de dissémination. Les données de surveillance concernant l'usage des antibiotiques et les résistances (gènes et bactéries) sont un outil précieux permettant aux différents acteurs de déployer une politique et des actions adaptées sur le terrain, contribuant à la lutte contre l'antibiorésistance. Les politiques publiques doivent s'appuyer, autant que possible, sur des données actualisées afin de s'adapter finement aux besoins et aux contextes de terrain, et ceci à tous les niveaux : national, régional et local.

¹ Colloque interministériel 2017 (<https://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/evenements/article/quelle-communication-sur-l-antibioresistance-colloque-du-16-novembre-2017>).

² Colloque interministériel 2018 (<https://solidarites-sante.gouv.fr/actualites/evenements/article/antibioresistance-enjeux-et-besoins-en-recherche-et-innovation-colloque>).

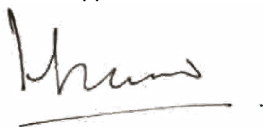
La lutte contre l'antibiorésistance, problème majeur de santé publique, doit s'intensifier pour l'ensemble des secteurs concernés. En 2016, la feuille de route interministérielle pour la maîtrise de l'antibiorésistance faisait le constat que la France disposait d'un dispositif étendu de surveillance de l'antibiorésistance et des utilisations d'antibiotiques en santé humaine et animale. Il était cependant noté que la multiplicité des acteurs et la redondance de certaines de leurs missions nuisaient à l'efficacité du suivi de l'antibiorésistance en médecine humaine ; la politique nationale de surveillance de l'antibiorésistance et des consommations devait ainsi être consolidée à travers une meilleure organisation. Par ailleurs, il était indiqué que de nouveaux outils étaient nécessaires, en termes de méthodologie et d'indicateurs partagés entre les différents secteurs, et il manquait à cette surveillance des indicateurs trans-sectoriels et des données sur la résistance dans l'environnement (sols, végétaux, eaux, faune sauvage).

Trois années se sont écoulées depuis la parution de la feuille de route. Nous vous proposons donc de faire le point sur les données de surveillance en santé humaine, animale et environnement au service de la lutte contre l'antibiorésistance. Le colloque, sous forme de présentations et de débats, abordera dans un premier temps les approches des agences européennes sur ces questions. Une deuxième partie permettra d'exposer en quoi les données de surveillance disponibles en France aident les pouvoirs publics à adapter leur stratégie nationale. La troisième table ronde présentera des exemples d'actions concrètes contribuant directement ou indirectement à la lutte contre l'antibiorésistance en s'appuyant sur des données de surveillance. Enfin nous échangerons sur les perspectives d'avenir quant à l'acquisition de nouvelles données dans l'environnement où elles sont encore manquantes et au croisement intersectoriel des données au service de la lutte contre l'antibiorésistance.

Nous comptons sur la participation de tous pour enrichir les débats et contribuer à la lutte contre l'antibiorésistance au quotidien, chacun à notre niveau.

Thomas LESUEUR

Commissaire général au
Développement Durable



Jérôme SALOMON

Directeur général
de la Santé



Bruno FERREIRA

Directeur général
de l'Alimentation

