

## Résistance aux antibiotiques : l'ANSM et l'InVS se mobilisent

Abderrahim DERRAJI - 2014-11-19 13:58:48 - Vu sur [pharmacie.ma](http://pharmacie.ma)

L'InVS et l'ANSM ont publié un rapport confirmant la hausse de la consommation des antibiotiques en France depuis 2010 et la progression de la résistance aux antibiotiques. Ce phénomène concerne notamment les entérobactéries avec l'émergence de la résistance aux carbapénèmes, antibiotiques de dernier recours à l'hôpital.

En ville, cette tendance à la hausse de la consommation d'antibiotiques concerne particulièrement les pénicillines qui constituent la classe d'antibiotiques la plus largement utilisée.

L'association de l'amoxicilline à l'acide clavulanique est à ce jour l'antibiotique le plus prescrit dans les établissements de santé. La consommation des céphalosporines (3ème et 4ème générations) et des carbapénèmes progressent également de manière importante à l'hôpital.

Le rapport souligne que « l'utilisation importante et répétée dans le temps des antibiotiques génère une augmentation des résistances bactériennes. Si les données sont encourageantes pour le pneumocoque en ville ainsi que pour le staphylocoque doré en secteur hospitalier, avec une diminution de la résistance quasi-constante depuis plus de 10 ans ; une vigilance renforcée est en revanche nécessaire pour les entérobactéries ». Cette famille réunit un grand nombre de bactéries résidant principalement dans le tube digestif, notamment E. coli, responsable de la plus fréquente des infections à l'hôpital comme en ville : l'infection urinaire. « L'émergence de résistances bactériennes dirigées contre les carbapénèmes, des antibiotiques dits de « dernier recours », est particulièrement préoccupante ».

« Face à la résistance aux antibiotiques, une mobilisation durable et déterminée de tous les acteurs, prescripteurs, patients et pouvoirs publics est indispensable, pour que l'efficacité des antibiotiques puisse être préservée », estiment enfin l'InVS et l'ANSM.