

Un rapport renforce les preuves du lien entre usage antibiotique et développement de résistances

4 septembre 2017

Le deuxième [rapport](#) JIACRA (*Joint Interagency Antimicrobial Consumption and Resistance Analysis*), co-rédigé par l'Agence européenne du médicament ([EMA](#)), le Centre européen de contrôle et de prévention des maladies ([ECDC](#)) et l'Autorité européenne de sécurité sanitaire des aliments ([EFSA](#)), présente et analyse des données statistiques communautaires sur l'usage des antibiotiques pour la période 2013-2015.

Publié en juillet, le rapport signale la baisse de sensibilité de certains germes (*E. coli*, *Salmonella* et *Campylobacter*) à la ciprofloxacine, qui pourrait être liée à l'utilisation chez les animaux, ainsi que le recours assez courant à la colistine en médecine vétérinaire. Les progrès réalisés en matière de collecte des données sont soulignés. Le JIACRA recommande de renforcer encore le système de surveillance avec des données détaillant, par exemple, le type de production. La coordination entre les différents réseaux nationaux de collectes est également conseillée, pour une harmonisation globale.

Source : [EFSA](#)