



		2016	2017	
	N souches testées	882	896	
	Ciprofloxacine (%)	67	64	
Source des données	CNR <i>Campylobacter</i> et <i>Helicobacter</i>			

## Place de la France dans le contexte européen

En Europe, la résistance aux quinolones et aux fluoroquinolones chez *Campylobacter* spp. a émergé au début des années 1990. En 2012, des taux de résistance élevés à l'ampicilline, la ciprofloxacine, l'acide nalidixique et à la tétracycline sont observés en Europe. Un faible taux de résistance est observé pour l'érythromycine. La France se situe dans la moyenne en termes de taux de résistance aux quinolones et fluoroquinolones ainsi qu'à l'érythromycine (EFSA-ECDC, 2015). Plusieurs études chez l'homme et la volaille conduites en Europe et aux Etats-Unis ont mis en cause le traitement de la volaille comme origine de l'émergence de ces résistances.

## Références

- ▶ European Food Safety Authority, European Centre for Disease Prevention and Control. The European Union Summary Report on antimicrobial resistance in zoonotic and indicator bacteria from humans, animals and food 2012. EFSA Journal 2014;12(3):3590. Disponible à l'URL : <http://www.efsa.europa.eu/fr/efsajournal/pub/3590.htm>
- ▶ Luangtongkum T, Jeon B, Han J *et al.* Antibiotic resistance in *Campylobacter*: emergence, transmission and persistence. *Future Microbiol* 2009;4(2):189-200. Disponible : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2691575/pdf/nihms114727.pdf>
- ▶ Gallay A, Prouzet-Mauleon V, Kempf I *et al.* *Campylobacter* antimicrobial drug resistance among humans, broiler chickens, and pigs, France. *Emerg Infect Dis* 2007;13(2):259-66.
- ▶ Surveillance des infections à *Campylobacter* en France. Données de surveillance. InVS.
- ▶ Mégraud F, Prouzet-Mauléon V. Évolution de la résistance des *Campylobacters* aux antibiotiques en France (1986-2002). *Bull Epidemiol Hebd* 2004;(32-33):156-8.
- ▶ Moulin G, Roux S. Suivi des ventes de médicaments vétérinaires contenant des antibiotiques en France en 2008. Afssa 2009. Rapports disponibles de 2002 à 2008.
- ▶ Lucey B, Cryan B, O'Halloran F, Wall PG, Buckley T, Fanning S. Trends in antimicrobial susceptibility among isolates of *Campylobacter* species in Ireland and the emergence of resistance to ciprofloxacin. *Vet Rec* 2002;151(11):317-20.
- ▶ Lubber, J. Wagner, H. Hahn, E. Bartelt. Antimicrobial resistance in *Campylobacter jejuni* and *Campylobacter coli* strains isolated in 1991 and 2001-2002 from poultry and humans in Berlin, Germany. *Antimicrob Agents Chemother* 2003;47:3825-30.
- ▶ Engberg J, Aarestrup FM, Taylor DE, Gerner-Smidt P, Nachamkin I. Quinolone and macrolide resistance in *Campylobacter jejuni* and *C. coli*: Resistance mechanisms and trends in human isolates. *Emerg Infect Dis* 2001;7:24-34.
- ▶ Commission européenne. Direction générale santé et protection du consommateur. Recommandations scientifiques pour la diminution de l'utilisation des antimicrobiens, 1999.
- ▶ Sifré E, Ben Amor S, Ducournau A, Floch P, Chardon H, Mégraud F, Lehours P. EUCAST recommendations for antimicrobial susceptibility testing applied to the three main *Campylobacter* species isolated in humans. *J Microbiol Methods*. 2015 ;119 :206-13

## Liens

- ▶ Centre national de référence *Campylobacter* et *Helicobacter* : <http://www.cnrch.u-bordeaux2.fr/cnrch.php>
- ▶ European Centre for Disease Control, dossier sur les infections à *Campylobacter* : <http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Pages/Campylobacteriosis.aspx>
- ▶ Dossier thématique de Santé publique France. Infections à *Campylobacter* : <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Campylobacter>