Salmonella enterica sérotype <u>1</u>,4,[5],12 :i :- (variant monophasique de S.Typhimurium)

Agent étiologique	Salmonella enterica sérotype <u>1</u> ,4,[5],12 :i :-
Types d'infection	Gastro-entérite aigue fébrile Complications : septicémie, infection abcédée
Réservoir	Animaux de ferme, animaux sauvages et animaux domestiques, homme
Modes de transmission	Alimentaire, personne à personne, contact avec animaux
Population à risque	Communautaire et nosocomial

Type de données	surveillance des souches de <i>Salmonella</i> isolées chez l'homme								
Surveillance	Surveillance nationale depuis 1980 par le Centre national de référence (CNR) des Salmonella								
Laboratoires participants	Réseau de près de 1 100 laboratoires hospitaliers et privés								
Modalités de surveillance	Les laboratoires envoient au CNR : - soit des souches de <i>Salmonella</i> pour sérotypage, - soit des informations sur les souches de <i>Salmonella</i> isolées chez eux Pour plus de détails : : rapport d'activité annuel 2019								

Caractéristiques de la résistance de S.1,4,[5],12 :i :- aux antibiotiques

Date de mise à jour : Janvier 2020

Indicateur principal												
Anti-infectieux	Céphalosporines de 3º génération (enfant) Ciprofloxacine (adulte)											
Type d'indicateur	% de souches résistantes aux Céphalosporines de 3e génération (CMI>32mg/I) % de souches résistantes à la Ciprofloxacine (CMI>0.5mg/I)											
Type de données	Surveillance nationale											
Tendances (2007 – 2018)		2007	2008	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	N souches testées	50	55	101	110	105	109	105	111	196	nd	112
	Céphalosporines de 3e gén. (enfants)	0	2	3	0	0	0	0	1	2.5	nd	0
	Ciprofloxacine (adultes)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	nd	0.9
	% de souches résistantes à la Ciprofloxacine (CMI>1mg/I) avant 2018											
Source des données	CNR des Salmonella											
Période de surveillance	Annuelle Depuis 2007											

Autres indicateurs	
Anti-infectieux	Résistance à l'ampicilline, la streptomycine, les sulfamides, et la tétracycline (ASSulTe)
Type d'indicateur	% de souches ASSulTe
Type de données	Surveillance nationale

Tendances (2007 – 2018)		2007	2008	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
	N souches testées	50	55	101	110	105	109	105	111	196	nd	112
	ASSulTe	62	49	68	89	87	83.5	76	71	87	nd	nd
Source des données	CNR des Salmonella											
Période de surveillance	Annuelle Depuis 2007											

Place de la France dans le contexte européen

En Europe, en 2014, la résistance des souches de S.1,4,[5],12:i:- à la ciprofloxacine était de 1.1%, celle à la céfotaxime de 0.8%.

Rapports du Food and Waterborne Disease and zoonose(FWD) Network de l'ECDC:

http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/food_and_waterborne_disease/fwd-network/Pages/fwd-network.aspx

http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/Salmonellosis/Pages/index.aspx

Rapport sur l'antibio-résistance et les zoonoses en Europe, 2015 :

https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/scientific_output/documents/4694.pdf

Références

- ▶ Weill FX, Le Hello S. Centre National de Référence des *Escherichia coli, Shigella et Salmonella*. Unité de Recherche et d'Expertise des Bactéries Pathogènes Entériques Institut Pasteur Paris, et Laboratoire associé Service de Microbiologie Hôpital Robert Debré Pari. Rapport d'activités annuel, 2014. https://www.pasteur.fr/fr/sante-publique/CNR/les-cnr/escherichia-coli-shigella-salmonella/rapports-d-activite
- Jourdan-Da Silva N, Le Hello S. Salmonelloses en France, 2002-2010 : tendances en épidémiologie humaine, émergence de la souche monophasique, principaux aliments impliqués dans les dernières épidémies. Bull Epidemio Hebd 2012;(Hors-série):25-29.

Liens

- ▶ Centre national de référence : https://www.pasteur.fr/fr/sante-publique/CNR/les-cnr/escherichia-coli-shigella-salmonella
- ▶ Food and Waterborne Disease (FWD) Program de l'ECDC : https://ecdc.europa.eu/en/about-us/partnerships-and-networks/disease-and-laboratory-networks/fwd-net
- ▶ Dossier thématique « Salmonelloses non typhiques » disponible sur le site de Santé publique France : : https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-infectieuses-d-origine-alimentaire/salmonellose
- Avis de l'ANSES sur l'identification de variants de Salmonella Typhimurium et prise en compte de ces variants dans le programme officiel de lutte en élevage avicole : https://www.anses.fr/sites/default/files/documents/BIORISK2012sa0214Ra.pdf