

Tableau synthétique des maladies réglementées en France

Maladie	Exploitations investiguées (animaux investigués)	Exploitations avec résultats non négatifs (animaux avec résultats non négatifs)	Suspensions cliniques /lésionnelles	Foyers incidents 2012 *	Évolution de l'incidence 2012-2011	Prévalence 2012 * (%)
Bovins	Tuberculose bovine	14722 (678085)	171	116 (0,05 %)	20	169 (0,075 %)
	Brucellose bovine	127 499	70853	2 (<0,001 %)	2	2 (<0,001 %)
	Leucose bovine enzootique	46638	158	2 (<0,001 %)	2	2 (<0,001 %)
	Rhinotrachéite infectieuse bovine	177 502	19011	0	3 465 (1,9 %)	19011 (10,7 %)
	Hypodermose	9 513	8	0	0	0
	Encéphalopathie spongiforme bovine	(1240941)	(5)		1 (atypique L)	(0 pour ESB C)
	Charbon bactérien	SO	SO	12	0	0
	Fièvre aphteuse	SO	SO	4	0	0
	Fièvre catarrhale ovine	(99 572)	(173)	101	0	0
	Brucellose des petits ruminants	47 970 (1 591 114)	620 (18 498)	4 643	0	0
Ruminants	Tremblante classique ovine	(11 923 animaux abattoir) (40 988 animaux équarrissage)	0	2	-2	0,008 % abattoir, 0,002 % équarrissage
	Tremblante classique caprine	(10 470 animaux abattoir) (55 909 animaux équarrissage)	0	2	2	0 % abattoir, 0,004 % équarrissage
	Tremblante atypique ovine	(11 923 animaux abattoir) (40 988 animaux équarrissage)	0	22	-2	0,034 % abattoir, 0,044 % équarrissage
	Tremblante atypique caprine	(10 470 animaux abattoir) (55 909 animaux équarrissage)	0	5	-1	0,01 % abattoir, 0,007 % équarrissage
Porcs	Peste porcine classique	2 236 (18 165)	1	0	0	0
	Maladie d'Aujeszky	1 639	1	0	0	0
	Brucellose porcine	SO	SO	SO	SO	SO

* troupeaux pour lesquels un arrêté portant déclaration d'infection a été pris en 2011

SO : Sans objet

(1) nombre de pools d'échantillons positifs en PCR M

(2) nombre d'oiseaux sauvages trouvés morts et analysés

(3) pas de foyer de maladie de Newcastle chez les volailles mais 10 cas de paramyxovirose du pigeon sur pigeons captifs

	Maladie	Exploitations investiguées (animaux investigués)	Exploitations avec résultats non négatifs (animaux avec résultats non négatifs)	Suspensions cliniques /lésionnelles	Foyers incidents 2012 *	Evolution de l'incidence 2012-2011	Prévalence 2012 *
Volailles	<i>Influenza</i> aviaire volailles	898	17	2	0	0	0
	<i>Influenza</i> aviaire HP oiseaux sauvages	SO	SO	49 ⁽¹⁾	0	0	0
	<i>Influenza</i> aviaire HP canards appelants	SO	SO	0	0	0	0
	Maladie de Newcastle volailles	SO	SO	16	0	0	0
	Pullorose-typhose	SO	SO	0	0	-4	0
	<i>Salmonella</i> dans les troupeaux de reproducteurs des filières chair et ponte de l'espèce <i>Gallus gallus</i> (en période d'élevage et de ponte)	4 034	11	SO	11	0,08 %	0,27 %
	<i>Salmonella</i> dans les troupeaux de poudeuses d'œufs de consommation de l'espèce <i>Gallus gallus</i> (en période d'élevage et de ponte)	7 182	61	SO	61	-0,16 %	0,85 %
	<i>Salmonella</i> dans les troupeaux de reproducteurs de l'espèce <i>Meleagris gallopavo</i> (en période d'élevage et de ponte)	1 517	5	SO	5	-0,11 %	0,33 %
	<i>Salmonella</i> dans les troupeaux de production de viande de l'espèce <i>Gallus gallus</i> et de l'espèce <i>Meleagris gallopavo</i>	64 563	328	SO	328	-0,22 %	0,51 %
	Chevaux	Anémie infectieuse des équidés	15 331	8	2	2	8
Métrite contagieuse équine		Non déterminé	2	0	SO	0	Non déterminé
Poissons	AVE	578	3	0	3	3	Non déterminé
	NHI	SO	SO	0	0	0	
	SHV	SO	SO	1	1	-1	
	HVC	SO	SO	1	1	-1	
Abelles	Loque américaine	SO	SO	232	97	-24 (-20 %)	
	Nosérose	SO	SO	25	2	-3 (-60 %)	
Animaux domestiques	Rage des carnivores	SO	SO		0		Non déterminé
	Rage des chiroptères	SO	SO		5		Non déterminé

* troupeaux pour lesquels un arrêté portant déclaration d'infection a été pris en 2011

SO : Sans objet

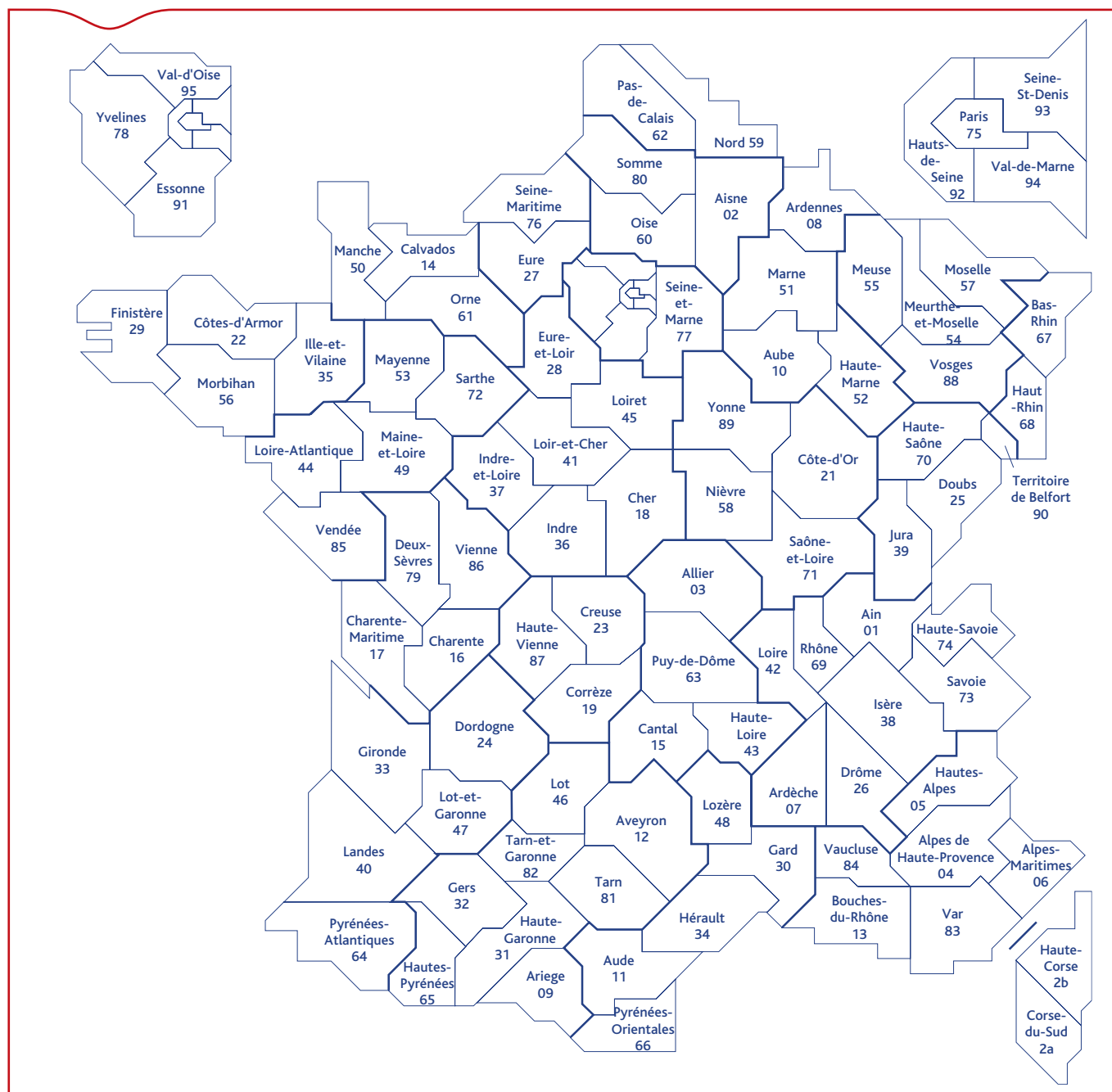
(1) nombre de pools d'échantillons positifs en PCR M

(2) nombre d'oiseaux sauvages trouvés morts et analysés

(3) pas de foyer de maladie de Newcastle chez les volailles mais 10 cas de paramyxovirose du pigeons sur pigeons captifs

Carte de référence

La carte ci-dessous permet d'identifier les départements auxquels il est fait référence dans les différents articles, soit par leur dénomination, soit par leur numéro.



Directeur de publication: Marc Mortureux
Directeur associé: Patrick Dehaumont
Comité de rédaction: Sandrine Baron, Didier Boisseleau, Anne Brisabois, Corinne Danan, Françoise Gauchard, Pascal Hendrikx, Paul Martin, François Moutou, Sylvain Traynard
Rédacteur en chef: Didier Calavas
Rédactrice en chef adjointe: Clara Marcé

Secrétaire de rédaction: Catherine Delorme
Responsable d'édition: Fabrice Coutureau
Assistante d'édition: Céline Leterq
Webmaster du site du BE: Julien Vigneron
Anses - www.anses.fr
 27-31 avenue du général Leclerc
 94701 Maisons-Alfort Cedex

Courriel: bulletin.epidemi@anses.fr
Conception et réalisation: Parimage
Impression: Bialec
 65 boulevard d'Austrasie - 54000 Nancy
Tirage: 4000 exemplaires
Dépôt légal à parution/ISSN 1630-8018

Numéro coordonné par: Clara Marcé (1), Didier Calavas (2), Pascal Hendrikx (3), Alexandre Fediaevsky (1)

- (1) Direction générale de l'alimentation, Bureau de la santé animale, Paris, France
- (2) Anses, Laboratoire de Lyon, France
- (3) Anses, Direction scientifique des laboratoires, Maisons-Alfort, France

