

Bulletin épidémiologique au 1^{er} octobre 2006

Situation des principales maladies réglementées

Maladies	Nombre de foyers ⁽¹⁾			Foyers déclarés en 2006		Date du dernier foyer
	2003	2004	2005	Nombre	Départements touchés	
Fièvre aphteuse	0	0	0	0	-	23/03/2001
Fièvre catarrhale	17	36	6	4	08, 59	05/09/2006
Encéphalopathie spongiforme bovine	137	54	31	7	23, 35, 42, 53, 73, 89, 90	Présent
Tremblante	96 ⁽²⁾	44 ⁽²⁾	56 ⁽²⁾	225 ⁽²⁾	02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 2A, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 31, 32, 35, 36, 38, 40, 42, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 63, 64, 65, 67, 71, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89	Présent
Fièvre charbonneuse	8	3	2	3	15, 73	09/2006
Tuberculose bovine	73	64	88	49	2A, 13, 16, 18, 21, 24, 30, 34, 35, 40, 43, 53, 64, 65, 70, 76, 79, 84, 86, 87	Présent
Brucellose bovine	3	0	0	0	-	2003
Brucellose ovine	17	0	0	0	-	2003
Brucellose caprine	2	0	0	0	-	2003
Brucellose porcine	5	3	7	0	-	08/2005
Maladie d'Aujeszky	1 ⁽³⁾	2 ⁽³⁾	0	0	-	03/2004
Peste porcine classique	1	0	0	0	-	29/04/2002
Anémie infectieuse des équidés	0	0	4	0	-	03/10/2005
Méningoencéphalomyélites virales	4 ⁽⁴⁾	32 ⁽⁴⁾	0	5	66	Présent
Maladie de Newcastle	0	0	3	1	79	29/09/2006
<i>Influenza aviaire</i> hautement pathogène	0	0	0	63 ⁽⁹⁾	01, 13	25/04/2006
Rage	3 ^{(5) (7)}	7 ^{(5) (6)}	3 ⁽⁵⁾	3 ⁽⁵⁾	18, 55	12/1998 ⁽⁸⁾
Septicémie hémorragique virale	3	0	4	0	-	06/2005
Nécrose hématoïétique infectieuse	4	7	1	2	25, 63	20/02/2006

(1) Cumul des cheptels infectés le 1^{er} janvier et de ceux infectés au cours de l'année.

(2) Nombre de nouveaux foyers (foyers réurgents compris).

(3) Nombre d'arrêtés préfectoraux de déclaration d'infection, hors Corse où la maladie est présente.

(4) Nombre de cas cliniques.

(5) Cas sur chauve-souris autochtones.

(6) Cas sur chien importé (1 en 2001, 1 en 2002, 3 en 2004 : 1 dans le département 56, 2 dans le département 33).

(7) Cas sur chien en Guyane (rage desmodine).

(8) Dernier cas de rage vulpine.

(9) 1 foyer en élevage et 16 cas d'infection d'oiseaux sauvages dus au virus A de l'*influenza aviaire* hautement pathogène de sous-type H5N1 d'origine asiatique.