

Rapport de notification immédiate

Référence du rapport: SVB-n°1, Ref OIE: 11568, Date du rapport: 31/01/2012, Pays: France

Résumé du rapport

Nom de la maladie	Virus de Schmallerberg	Type d'animaux	Terrestres
	(Maladie inconnue)	Sérotype(s)	Autre
Agent causal	Virus de Schmallerberg	Date de première confirmation de l'événement	24/01/2012
Motif	Maladie émergente	Date du rapport	31/01/2012
Date du début de l'événement	20/01/2012	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 29, Brouillons de rapport= 0
Date D'envoi À L'OIE	31/01/2012	Adresse	251, rue de Vaugirard 75732 PARIS Cedex 15 PARIS 75732
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Jean Luc Angot	Téléphone	(33) 1 49 55 81 77
Titre	Directeur Général Adjoint	Courrier électronique	jean-luc.angot@agriculture.gouv.fr
Fax	(33) 1 49 55 55 91		
Saisi par	Dr Jean Luc Angot		

Impact de la maladie

Unités pour la morbidité et la mortalité	Morbidité	Mortalité	Description du potentiel zoonotique
Quantitatif (%)	1.43%	1.43%	

Foyer(ce rapport - envoyé) (SBV-n°1)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MEURTHE-ET-MOSELLE	Sexey-aux-Forges	Exploitation	Sexey-aux-Forges	48,616667	6,05	20/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	250	2	2	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SOMME	Woincourt	Exploitation	Woincourt	50,066667	1,533333	21/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	70	1	1	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MOSELLE	Puttelange-lès-Thionville	Exploitation	Puttelange-lès-Thionville	49,483333	6,266667	21/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	45	2	2	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SOMME	Mons-Boubert	Exploitation	Mons-Boubert	50,133333	1,666667	21/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	400	3	3	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SEINE-MARITIME	Touffreville-sur-Eu	Exploitation	Touffreville-sur-Eu	50	1,316667	21/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	70	6	6	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SOMME	Brutelles	Exploitation	Brutelles	50,133333	1,516667	21/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	5	1	1	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SOMME	Longpré-les-Corps-Saints	Exploitation	Longpré-les-Corps-Saints	50,016667	1,983333	23/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	800	2	2	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SOMME	Long	Exploitation	Long	50,033333	1,983333	23/01/2012	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Ovins	animaux	700	25	25	0	0
Population atteinte		agneaux nouveaux nés				

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OISE	Cannectancourt	Exploitation	Cannectancourt	49,55	2,9	23/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	5	1	1	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAUTE-MARNE	Nully	Exploitation	Nully	48,383333	4,916667	23/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	1020	6	6	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CALVADOS	Moulines	Exploitation	Moulines	49,016667	-0,35	23/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	52	20	20	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SEINE-MARITIME	Martigny	Exploitation	Martigny	49,866667	1,15	23/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	1300	7	7	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SOMME	Dompierre-sur-Authie	Exploitation	Dompierre-sur-Authie	50,3	1,916667	23/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	84	12	12	0	0	

Population atteinte	agneaux nouveaux nés
---------------------	----------------------

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAUTE-MARNE	Rennepont	Exploitation	Rennepont	48,15	4,85	23/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	500	15	15	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAUTE-MARNE	Montheries	Exploitation	Montheries	48,16667	4,91667	24/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	280	5	5	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MEUSE	Lavallée	Exploitation	Lavallée	48,81667	5,33333	24/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	850	6	6	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MEURTHE-ET-MOSELLE	Thorey-Lyautey	Exploitation	Thorey-Lyautey	48,45	6,03333	24/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	70	4	4	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SOMME	Ailly-le-Haut-Clocher	Exploitation	Ailly-le-Haut-Clocher	50,08333	2	24/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	300	2	2	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MOSELLE	Dédeling	Exploitation	Dédeling	48,85	6,616667	24/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	250	1	1	0	0	
Population atteinte		agneau nouveau né					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAUTE-MARNE	Coiffy-le-Haut	Exploitation	Coiffy-le-Haut	47,9	5,7	24/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	1360	6	6	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
PAS-DE-CALAIS	Villers-Brûlin	Exploitation	Villers-Brûlin	50,366667	2,533333	24/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	300	6	6	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AISNE	Montloué	Exploitation	Montloué	49,666667	4,066667	25/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	600	20	20	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MEURTHE-ET-MOSELLE	Réchicourt-la-Petite	Exploitation	Réchicourt-la-Petite	48,716667	6,566667	25/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	450	1	1	0	0	
Population atteinte		agneau nouveau né					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MOSELLE	Landange	Exploitation	Landange	48,666667	6,966667	25/01/2012	

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Ovins	animaux	1100	1	1	0	0
Population atteinte		agneau nouveau né				

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MEURTHE-ET-MOSELLE	Maizières	Exploitation	Maizières	48,583333	6,066667	25/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	250	2	2	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CALVADOS	Vieux	Exploitation	Vieux	49,1	-0,433333	25/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	20	3	3	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OISE	Méry-la-Bataille	Exploitation	Méry-la-Bataille	49,55	2,633333	26/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	145	1	1	0	0	
Population atteinte		agneaux nouveaux nés					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AISNE	Aizy Jouy	Exploitation	Aizy Jouy	49,416667	3,516667	26/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	145	1	1	0	0	
Population atteinte		agneau nouveau né					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Département	Commune	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
PAS-DE-CALAIS	Incourt	Exploitation	Incourt	50,383333	2,15	26/01/2012	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Ovins	animaux	6	2	2	0	0	

Population atteinte	agneaux nouveaux nés
---------------------	----------------------

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 29 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Ovins	11427	164	164	0	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	<ul style="list-style-type: none"> • Vecteurs • Inconnue ou incertaine
---	--	--

Mesures de lutte

Aucune mesure de lutte	Animaux traités	Non
Vaccination interdite	Non	

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été obtenus	Résultat
Laboratoire national	Laboratoire de santé animale de l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire), Maisons-Alfort	Ovins	RT-PCR en temps réel	31/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de santé animale de l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire), Maisons-Alfort	Ovins	RT-PCR en temps réel	30/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de santé animale de l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire), Maisons-Alfort	Ovins	RT-PCR en temps réel	27/01/2012	Positif
Laboratoire national	Laboratoire de santé animale de l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire), Maisons-Alfort	Ovins	RT-PCR en temps réel	24/01/2012	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 29 foyers qui ne sont toujours pas considérés comme résolus. Il n'est pas possible de déclarer cet événement comme terminé avant que tous les foyers individuels ne soient résolus.
Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

