

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Lajos Bognár	Téléphone	+36 1 795 38 55
Titre	Deputy State Secretary Chief Veterinary Officer	Fax	+36 1 795 05 64
Adresse	1055, Kossuth tér 11 Budapest Budapest	Courrier électronique	lajos.bognar@fm.gov.hu
		Date d'envoi à l'OIE	29/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	29/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	01/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	03/11/2016
Sérotype(s)	H5N8	Date de dernière apparition	26/10/2016
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	une zone ou un compartiment	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 214, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tótkomlós	46.39057	20.74251	01/11/2016	15/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10201	3774	2374	7827	0			
Population atteinte	des dindes pour engraissement âgées de 118 jours								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4692	19.8011	08/11/2016	15/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	21500	500	500	21000	0			
Population atteinte	21 500 canards mulards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kisszállás	46.2683	19.5736	10/11/2016	15/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	23000	2400	400	22600	0			
Population atteinte	23 000 canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bugac	46.6825	19.6383	10/11/2016	15/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3400	1500	500	2900	0			
Population atteinte	3 400 canards et oies pour engraissement								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kelebia	46.2297	19.6194	10/11/2016	15/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15000	10000	600	14400	0			
Population atteinte	15 000 canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4656	19.8131	13/11/2016	19/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13500	1400	30	13470	0			
Population atteinte	des canards de 3 semaines								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4658	19.8086	13/11/2016	19/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13000	1280	13	12897	0			
Population atteinte	des canards de 10 jours								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4672	19.8164	13/11/2016	19/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5180	600	20	5160	0			
Population atteinte	des oies de 6 mois								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4697	19.7711	14/11/2016	20/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6135	3500	1000	5135	0			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bugac	46.6853	19.64	14/11/2016	19/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9000	95	18	8982	0			
Population atteinte	des canards mulards de 10 semaines								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Forráskút	46.3425	19.8869	15/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	40000	20000	5000	35000	0			
Population atteinte	des canards de 5 semaines								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4664	19.7564	15/11/2016	19/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	17000	3500	1500	15500	0			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csólyospálos	46.4731	19.8089	16/11/2016	19/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10000	1100	60	9940	0			
Population atteinte	des canards de 4 semaines								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Öcsöd	46.8925	20.3672	18/11/2016	25/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2500	1750	836	1664	0			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4497	19.7808	18/11/2016	25/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11000			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csólyospálos	46.4414	19.8431	18/11/2016	26/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Bugac	46.6897	19.6742	18/11/2016	25/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	220			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.4681	19.8164	19/11/2016	22/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	26000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.4158	19.8681	19/11/2016	27/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	17100			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.4414	19.8431	19/11/2016	27/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	23000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4744	19.7478	19/11/2016	26/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kömpöc	46.4586	19.8736	20/11/2016	26/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	14580	12000	10000	4580	0			
Population atteinte	Canards d'engraissement de deux semaines.								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4553	19.8528	20/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	14000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4019	19.8725	20/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bugac	46.6853	19.64	20/11/2016	27/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5247	19.7347	20/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9400			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4667	19.7697	20/11/2016	25/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4093	19.8512	21/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3600			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.3919	19.8939	21/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3925			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5844	19.6553	21/11/2016	27/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20200	150	50	20150	0			
Population atteinte	Canards d'engraissement de six semaines.								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.3939	19.8794	21/11/2016	01/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3190			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4364	19.8333	22/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	14000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4442	19.8497	22/11/2016	26/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13500	...	0	13500	0			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5628	19.69	22/11/2016	01/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5586	19.7132	22/11/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3600			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Csólyospálos	46.438	19.852	23/11/2016	01/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	350			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5628	19.69	23/11/2016	30/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	25000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4322	19.8442	23/11/2016	30/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5239	19.7197	23/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4300			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4978	19.7772	24/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	25100			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Öcsöd	46.8961	20.3881	24/11/2016	30/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	72			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Öcsöd	46.8961	20.3881	24/11/2016	30/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	80			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Ócsöd	46.8961	20.3881	24/11/2016	30/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	125			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4994	19.6875	24/11/2016	30/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4000			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6225	19.5372	24/11/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5538	19.7058	24/11/2016	03/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10787			
Population atteinte	Oies								

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4414	19.8543	24/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9000	...	0	9000	0			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.4027	19.8342	24/11/2016	29/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	23000	...	0	23000	0			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.387	19.8673	24/11/2016	28/11/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	12000	...	0	12000	0			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.4382	19.8509	25/11/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10000	...	0	10000	0			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5691	19.6255	25/11/2016	03/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000	...	0	1000	0			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5242	19.7431	25/11/2016	04/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8900			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kömpöc	46.4688	19.8505	25/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10200			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Forráskút	46.3632	19.8752	25/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.416	19.8681	25/11/2016	03/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11100			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csölyospálos	46.4456	19.8419	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	12900			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5219	19.7225	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	17400			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4933	19.69	25/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5900			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Szank	46.5825	19.6555	25/11/2016	01/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	50			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Kiskunfélegyháza	46.6653	19.8054	26/11/2016	03/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	250			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csegele	46.540227	19.816115	26/11/2016	04/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5690			
Population atteinte	Oies et canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Petőfiszállás	46.5976	19.8042	26/11/2016	02/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4600			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunfélegyháza	46.7949	19.8174	26/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Móricgát	46.6311	19.6689	26/11/2016	04/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	190			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5961	19.6443	26/11/2016	06/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	680			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6093	19.4719	26/11/2016	06/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7100	...	0	7100	0			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.603	19.4785	26/11/2016	06/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5840	...	0	5840	0			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6345	19.5278	27/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5936	19.6492	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10400			
Population atteinte	Canards et oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kömpöc	46.4744	19.8661	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6281	19.5486	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1700			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kömpöc	46.4697	19.8419	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	70000			
Population atteinte	Poulets de chair								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6306	19.5367	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	600			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5442	19.7172	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4100			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Újkígyós	46.5989	21.0275	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	263			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csengele	46.5336	19.8114	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6448			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csegele	46.5408	19.8311	29/11/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5100			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bugac	46.6317	19.6031	01/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9630			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Móricgát	46.6625	19.6525	01/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.4067	19.8639	01/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5697	19.6919	01/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3600			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szentes	46.6828	20.3342	01/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13128			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BEKES-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Biharugra	46.9517	21.6033	01/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5681	19.6294	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	21500			
Population atteinte	Canards et oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5847	19.6753	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	400			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5675	19.6797	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	400			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5556	19.7867	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	18580			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5164	19.7606	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5200			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csegele	46.5381	19.8203	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Újkígyós	46.5956	21.0283	02/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	450			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csanádapáca	46.5467	20.8925	03/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	250			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Pusztaszer	46.5439	19.9681	03/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4900			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Csólyospálos	46.4114	19.8839	03/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	237			
Population atteinte	Multiples espèces								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunfélegyháza	46.7747	19.795	03/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	350			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5461	19.79	03/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4842	19.7928	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8605			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6156	19.5189	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.65375	19.53113	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	7200			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5694	19.6278	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	530			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5511	19.6769	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	260			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5806	19.5911	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3740			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.675	19.5008	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5550			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6747	19.5014	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3700			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6722	19.4975	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5269	19.755	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6233	19.4353	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	860			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Szank	46.5511	19.6728	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20			
Population atteinte	Gallus gallus								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.5969	19.4556	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9700			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6575	19.5256	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4300			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.5931	19.4928	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6394	19.5425	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5947	19.8036	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	500			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5806	19.7403	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6130			
Population atteinte	Oies et canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5761	19.5806	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9900			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.62	19.5522	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	20200			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunfélegyháza	46.7628	19.8572	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csengele	46.5333	19.8681	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	19000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csengele	46.5236	19.8853	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8128			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csegele	46.535	19.8089	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	880			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szentes	46.6192	20.39	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	996			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Kiskunmajsa	46.5461	19.7125	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	32			
Population atteinte	Espèces variées								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.3869	19.7761	05/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Algyo	46.3064	20.2678	06/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10000			
Population atteinte	Dindes								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4061	19.7331	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3110			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6753	19.4989	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5100			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6742	19.4967	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1328			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5458	19.7792	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5100			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6764	19.505	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5806	19.7403	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3012			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6653	19.4897	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kistelek	46.4964	19.9108	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6137			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5519	19.7997	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	716			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.4611	19.7117	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4150			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kömpöc	46.4889	19.8803	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.5369	19.6833	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.5914	19.4953	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13620			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5169	19.67	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3060			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5156	19.6775	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4080			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5239	19.6883	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5317	19.62	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3600			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5281	19.6431	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4950			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Petofiszállás	46.6108	19.8858	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2900			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tázlár	46.5331	19.5183	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2700			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5739	19.74	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10943			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5533	19.7575	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3013			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6569	19.5311	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5400			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5617	19.7644	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	350			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csegele	46.5164	19.8864	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10200			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Forráskút	46.3622	19.8894	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	15000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tázlár	46.5517	19.4908	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	2750			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Jászszentlászló	46.5517	19.7797	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	45			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Pálmonostora	46.6033	19.9075	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tázlár	46.5475	19.5356	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	550			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tázlár	46.5447	19.5169	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	355			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tázlár	46.5572	19.4967	07/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	990			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5478	19.7867	08/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	320			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kömpöc	46.4772	19.8656	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.5789	19.7236	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	300			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Jászszentlászló	46.59	19.7106	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	40			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5214	19.6422	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	14800			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tázlár	46.5794	19.4642	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3420			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6167	19.5483	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9820			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5031	19.6492	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.5181	19.6783	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5406			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Üllés	46.3428	19.8022	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	33000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Dévaványa	46.9928	20.8886	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	25000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.38947	19.858711	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	17200			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csolyospálos	46.382844	19.86408	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Szank	46.5916083	19.5920389	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	50			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Petofiszállás	46.5957889	19.87722778	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.500159	19.655886	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3764			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csegele	46.557763	19.901849	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	11400			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
CSONGRAD-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Ópusztaszer	46.485451	20.027345	09/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3200			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Telekgerendás	46.654794	20.948188	10/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	53			
Population atteinte	42 canards et 11 poules								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Telekgerendás	46.654599	20.948231	10/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	22			
Population atteinte	5 canards et 17 poules								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Petofiszállás	46.5886056	19.88189167	10/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.484193	19.69385	11/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5900			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.526261	19.643528	11/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10560			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BEKES-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Orosháza	46.5953	20.62686	11/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1300			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.589767	19.753633	11/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	5608			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Biharugra	46.95549	21.586925	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6906			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Biharugra central holding	46.965659	21.604064	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tázlár	46.558306	19.465675	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	123684			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Csólyospálos	46.4271417	19.8205528	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	12000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Soltvadkert	46.569808	19.437804	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	37			
Population atteinte	24 poules et 13 canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kistelek	46.475176	20.000298	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1718			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
JASZ-NAGYKUN-SZOL NOK-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tiszakürt	46.853433	20.139858	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3454			
Population atteinte	Dindes								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kübekháza	46.151747	20.290045	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	50230			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tompa	46.244069	19.555064	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	40460			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.445379	19.649848	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	9500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa, Vas Imre	46.5264361	19.63094722	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	17500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa, Csendes Kálmánné	46.5185167	19.664775	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa, Bereczki László	46.5247472	19.63145833	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	8400			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa, Kispál János	46.514667	19.629611	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	6600			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.6007389	19.5426556	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	12000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Pusztaszer	46.552536	19.970554	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3400			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Tompa, Slot-Fun Kft.	46.241335	19.555281	12/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	24500			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Petofiszállás	46.6204	19.8007	13/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3200			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Csegele	46.543419	19.866035	15/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	80			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Fülöpjakab	46.741042	19.721741	15/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1170			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Bócsa	46.59794444	19.46591667	15/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	167000			
Population atteinte	Poules pondeuses								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kerekegyháza	46.933207	19.526557	15/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	156000			
Population atteinte	Poules pondeuses								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.402	19.73983333	16/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	3400			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Szank	46.5321778	19.67289444	17/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	493			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HAJDU-BIHAR-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Pród	47.754332	21.338786	19/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	12500			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Jászszentlászló	46.603106	19.782067	20/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	10200			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Szank	46.544109	19.688508	21/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	1840			
Population atteinte	Oies								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Jászszentlászló	46.559392	19.768362	21/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	56			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
--------	------------------	----------	--	------------------------------	--------------	----------	-----------	---------------	-----------------

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Soltvadkert	46.539064	19.419259	21/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	42			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kisszállás	46.287484	19.563459	21/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	40000			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BEKES-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Újkígyós	46.5884	20.9991	22/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	13000			
Population atteinte	Dindes								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CSONGRAD-(ce rapport - envoyé)	-			Basse-cour	Szentes	46.652	20.2082	22/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	263			
Population atteinte									

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Mélykút	46.224517	19.412833	22/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	30000			
Population atteinte	Canards								

County	Nombre de foyers	District		Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
BACS-KISKUN-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kiskunmajsa	46.447194	19.65843	22/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	14000			
Population atteinte	Canards								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 214 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
-----------	-----------	-----	-------	----------	---------

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	2217367	63549	22901	282645	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection

<ul style="list-style-type: none">• Contact avec des animaux sauvages• Transmission éolienne• Vecteurs passifs (véhicules, aliments, etc.)• Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none">• abattage sanitaire• restriction des déplacements à l'intérieur du pays• zonage• désinfection des établissements infectés• destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets• surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection• traçabilité	<ul style="list-style-type: none">• aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.
--

Carte des foyers

