

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 18/08/2022

Direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales

Service d'inspection vétérinaire, alimentaire et phytosanitaire

37, lot KSI - Païta
 BP M2 – 98849 Nouméa cedex
 Tél. : 24.37.45

Web : www.davar.gouv.nc – Mél : davar.sivap@gouv.nc

2022-DAVAR – SIVAP – 59162

Affaire suivie par : Catherine Castric

Note aux importateurs**Note aux déclarants en douane**

Objet : Modification de l'information relative à des alertes sanitaires concernant la filière aviaire / Modification of the information regarding poultry diseases outbreaks

Mesdames et Messieurs les importateurs,
 Mesdames et Messieurs les transitaires,

Suite aux alertes d'influenza aviaire hautement pathogène et de maladie de Newcastle touchant actuellement la filière aviaire dans plusieurs pays, les importations de viandes et produits à base de viande de volailles ainsi que les œufs et ovoproduits provenant de ces pays doivent avoir subi un traitement pour l'inactivation du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène et du virus et de la maladie de Newcastle.

Les dates indiquées dans les tableaux en annexe définissent les intervalles des périodes de restriction qui sont établies selon les recommandations de l'OMSA. Si les périodes d'élevage, les dates d'abattage ou de ponte, sont inclus dans ces intervalles, l'importation des produits est interdite, si ces derniers n'ont pas subi le traitement cité ci-dessus.

Cette note annule et remplace la note n° 2022-DAVAR-SIVAP- 54636 du 29 juillet 2022.

Regarding HPAI and Newcastle Disease outbreaks, poultry meat, poultry products, eggs and eggs products of the following countries must have been treated for inactivation of HPAI and Newcastle disease virus.

The dates indicated in the tables in the appendix define the import ban period and are established according to WOAH recommendations. If the breeding period, the dates of slaughter or lays, are included in this time range, the import of the products is forbidden if they haven't undergone the treatment mentioned above.

This note cancels and replaces the note n° 2022-DAVAR-SIVAP-54636 of July 29th2022



Dorénavant, les informations des alertes seront répertoriées sous forme de tableau (alertes de 2021 et alertes de 2022 réactualisées régulièrement)

Note explicative :

- Les pays sont listés par ordre alphabétique,
- Les zones sont listées par ordre chronologique,
- Les nouvelles zones sont surlignées en jaune,
- Les périodes de restriction sont signalées par des bandes colorées,
- La couleur est différente selon s'il s'agit de l'*Influenza Aviaire Hautement Pathogène* (IAHP) ou de la *Maladie de Newcastle*,
- Le nombre à gauche de la première cellule colorée indique la date de début de restriction,
1
- le nombre à droite de la dernière cellule colorée indique la date de levée de restriction.
1

Now the information of the alerts will be listed in tables (2021's alerts and 2022's alerts regularly updated)

Explicative note :

- *The countries are listed in alphabetical order,*
- *Restricted periods are indicated by colored bands,*
- *New zones are highlighted in yellow,*
- *The color is different for Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) or Newcastle Disease,*
- *The date on the left of the first colored cell is the starting date of the restriction period,*
1
- *The date on the right of the last colored cell is the ending date of the restriction period.*
1

Nous restons à votre disposition pour toute information relative à cette problématique et nous vous tenons informés de l'évolution des restrictions. *Please feel free to ask if you need any further information, we will let you know about any change in restrictions.*

La cheffe du pôle biosécurité du service d'inspection vétérinaire alimentaire et phytosanitaire

Dr Vét. Coralie LUSSIEZ

P. o .

Dr Vétérinaire Officiel
CASTRIC Catherine



¹ Procédés d'inactivation des virus de l'influenza aviaire recommandés par l'OMSA : https://www.woah.org/fr/ce-que-nous-faisons/normes/codes-et-manuels/acces-en-ligne-au-code-terrestre/?id=169&L=1&htmfile=chapitre_avian_influenza_viruses.htm

Tout procédé reconnu équivalent sera accepté

- Dans les œufs et les ovoproduits :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Œuf entier	60	188 secondes
Mélange d'œufs entiers	60	188 secondes
Mélange d'œufs entiers	61,1	94 secondes
Blanc d'œuf liquide	55,6	870 secondes
Blanc d'œuf liquide	56,7	232 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	62,2	138 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	67	20 heures
Blanc d'œuf lyophilisé	54,4	513 heures

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	60,0	507 secondes
	65,0	42 secondes
	70,0	3,5 secondes
	73,9	0,51 seconde

Procédés d'inactivation des virus de la maladie de Newcastle recommandés par l'OMSA : https://www.woah.org/fr/ce-que-nous-faisons/normes/codes-et-manuels/acces-en-ligne-au-code-terrestre/?id=169&L=1&htmfile=chapitre_nd.htm

Tout procédé reconnu équivalent sera accepté

- Dans les œufs et les ovoproduits :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Œuf entier	55	2 521 secondes
Œuf entier	57	1 596 secondes
Œuf entier	59	674 secondes
Blanc d'œuf liquide	55	2 278 secondes
Blanc d'œuf liquide	57	986 secondes
Blanc d'œuf liquide	59	301 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	55	176 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	57	50,4 heures

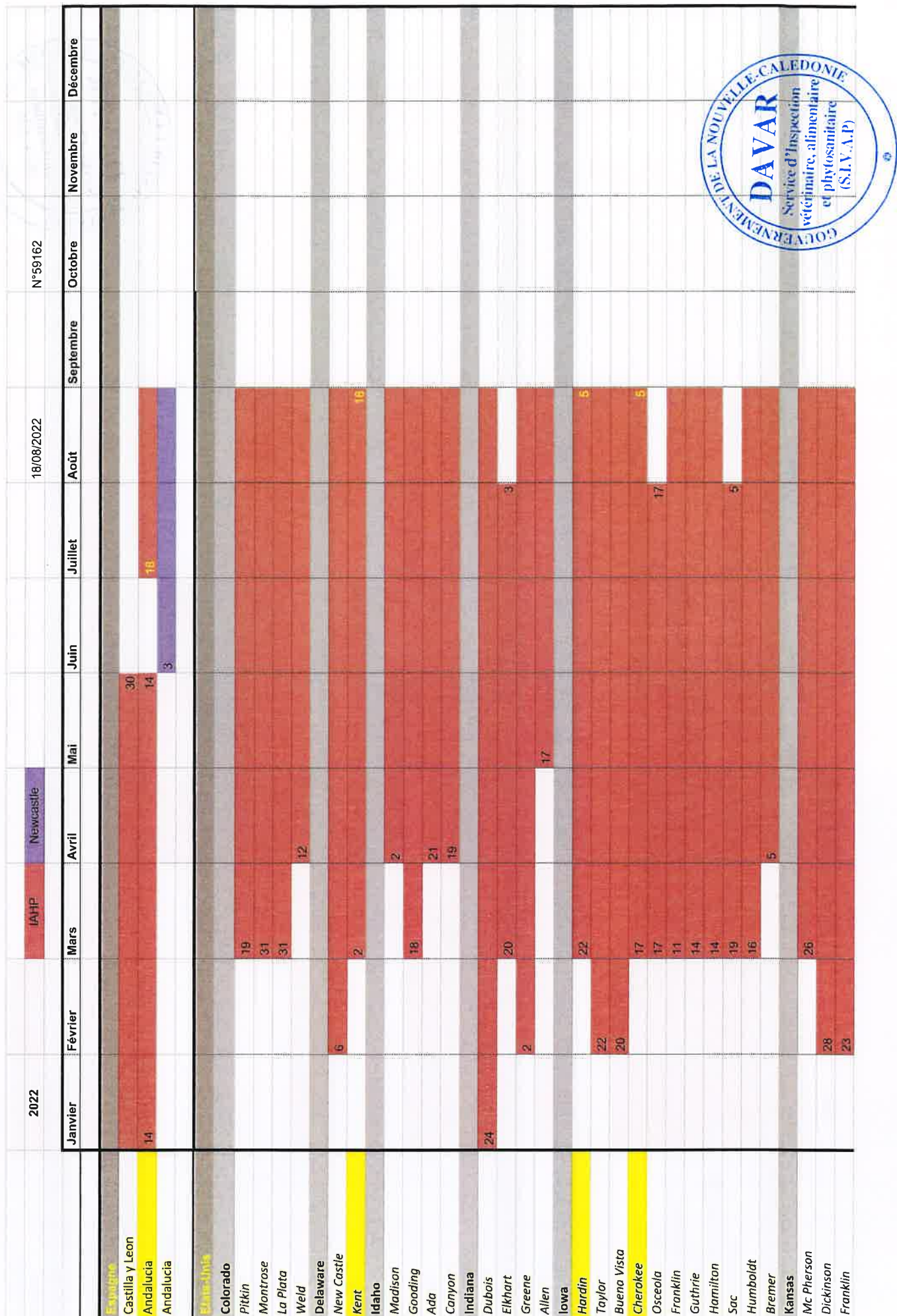
- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	65,0	39,8 secondes
	70,0	3,6 secondes
	74,0	0,5 seconde
	80,0	0,03 seconde



		IAHP		Newcastria		18/08/2022		N°59162					
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Allemagne													
Bayern													
Niedersachsen													
Mecklenburg-Vorpommern													
Brandenburg													
Nordrhein-Westfalen													
Sachsen-Anhalt													
Schleswig-Holstein													
Thüringen													
Belgique													
Vlaanderen													
Bulgarie													
Haskovo													
Stara Zagora													
Razardzhik													
Plovdiv													
Dobrich													
Burgas													
Pleven													
Gabrovo													
Canada													
Nova Scotia													
Ontario													
Alberta													
Québec													
Saskatchewan													
British Columbia													
Manitoba													
New Brunswick													
Croatie													
Sisacko-Moslavacka													
Osjecko-Baranjska													
Danemark													
Sjælland													
Midijylland													



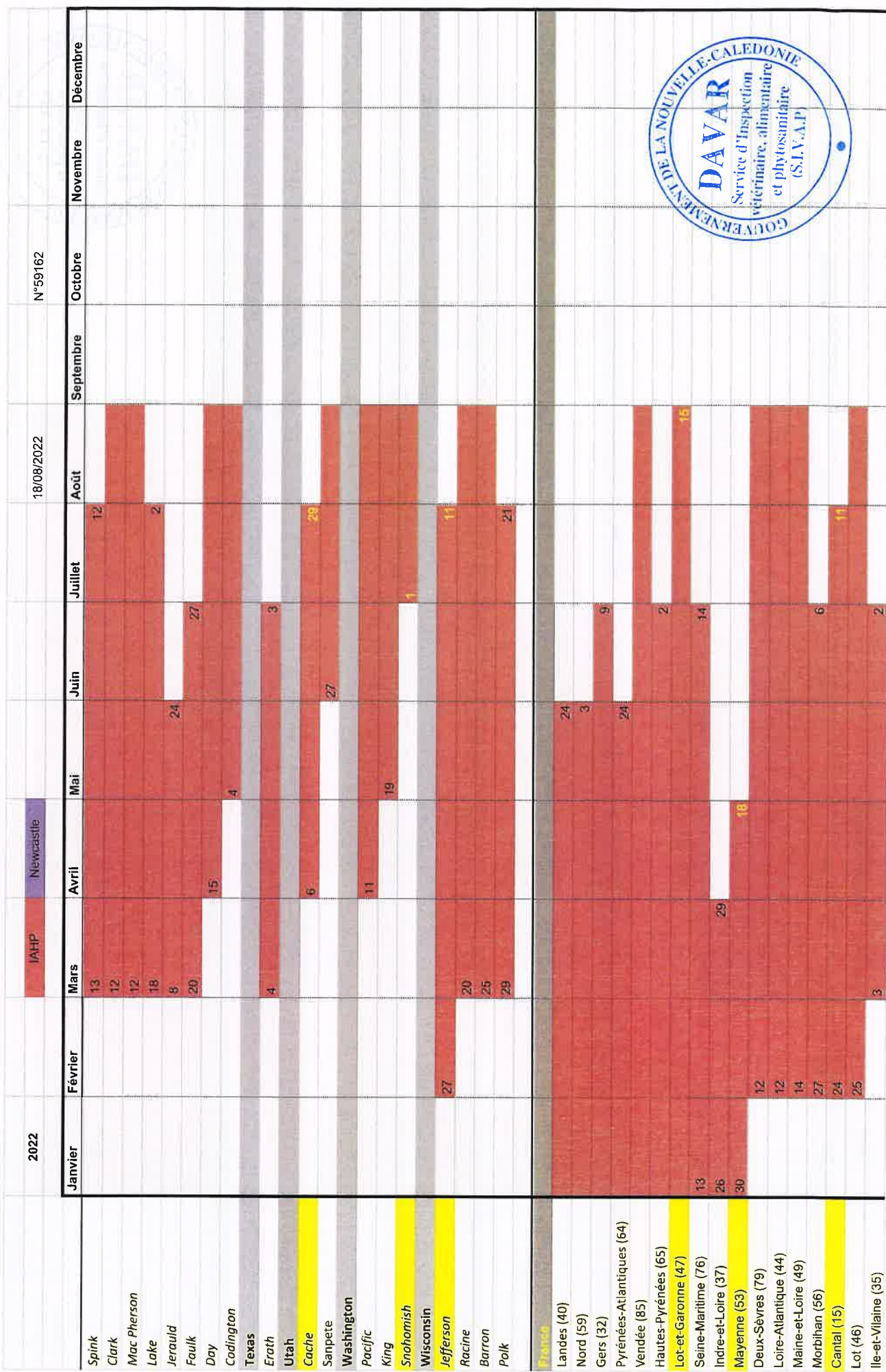


2022		IAHP		Newcastle				N°59162		18/08/2022		Novembre		Décembre	
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre				
Republic			11												
Kentucky	27														
Webster	26														
Fulton															
Maine															
Cumberland		5													
Maryland															
Cecil															
Queen Anne's		17													
Michigan		16													
Menominee			29												
Wexford															
Muskegon				17											
Minnesota					23										
Otter Tail						23									
Marrison							16								
Kandiyohi							14								
Swift							24								
Stearns							12								
Todd							4								
Meeker							11								
Blue Earth							27								
Waseca							20								
Yellow Medicine							26								
Becker							19								
Renville							22								
Le Sueur							19								
Dodge							19								
Lac qui parle							13								
Big Stone							20								
Lyon							17								
Chisago							24								
Crow Wing							22								
Dakota							1								
Missouri															
Jasper															
Lawrence															
Stoddard															
Dodge															
Montana															
Cascade															



		2022											N°59162	
	IAHP	Newcastle	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Glacier														
Nebraska														
Butler														
Dixon														
Knox														
New Jersey														
Monmouth														
New York														
Monoee														
Orleans														
Suffolk														
North Carolina														
Wayne														
Johnston														
North Dakota														
Stutsman														
Richland														
Dickey														
Barnes														
Lamoure														
Kidder														
McHenry														
Oklahoma														
Sequoyah														
Oregon														
Lane														
Deschutes														
Pennsylvania														
Lancaster														
Berks														
South Dakota														
Hutchinson														
Charles Mix														
Edmunds														
Bon Homme														
Brule														
Kingsbury														
Hanson														
Beadle														
Deuel														
Yankton														





2022		IAHP		Newcastle		N°59162							
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre		
Dordogne (24)		17											
Finistère (29)		17											
Corrèze (19)		18											
Aveyron (12)		31											
Haute-Vienne (87)		28											
Loir-et-Cher (41)		10											
Charente (16)													
Somme (80)													
Manche (50)													
Hongrie													
Békés		3											
Hajdú-Bihar		20											
Szabolcs - Szatmár - Bereg													
Csongrad - Csáhad													
Bacs-Kiskun													
Irlande													
Monaghan		20											
Cavan		14											
Italie													
Lombardia													
Veneto													
Friuli-Venezia Giulia													
Lazio													
Emilia Romagna													
Toscane													
Piémont													
Pays-Bas													
Noord-Brabant													
Groningen													
Flevoland													
Noord-Holland													
Limburg													
Utrecht													
Friesland													
Overijssel													
Gelderland													



		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pologne													
Mazowieckie													
Lodzkie													
Lubelskie													
Wielkopolskie													
Lubuskie													
Dolnośląskie													
Warmińsko-Mazurskie													
Kujawsko-Pomorskie													
Słaskie													
Podkarpackie													
Pomorskie													
Małopolskie													
Opolskie													
Portugal													
Leiria													
Santarem													
Lisboa													
République Tchèque													
Jihocesky													
Jihomoravsky													
Ustecky													
Pardubicky													
Roumanie													
Alorita													
Giurgiu													
Royaume-Uni													
Angleterre													
Ecosse													
Irlande du Nord													
Pays de Galles													
Slovaquie													
Trnavsky													
Zilinsky													
Nitriansky													



N°59162

18/08/2022

IAHP

2022

Newcastle

2022	IAHP	Newcastle									
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Slovenie Podravská											



2022	18/08/2022	N°59162

2021 : Alertes Influenza Aviaire Hautement Pathogène/ HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

	Janvier 1	Février 2	Mars 3	Avril 4	Mai 5	Juin 6	Juillet 7	Aout 8	Septembre 9	Octobre 10	Novembre 11	Décembre 12
	IAHP	Newcastle										
Allemagne												
Baden-Wurttemberg	1											
Bayern	7											
Brandenburg		8										
Berlin			2									
Bremen				2								
Mecklenburg-Vorpommern					17							
Niedersachsen						27						
Nordrhein-Westfalen							16					
Sachsen								18				
Sachsen-Anhalt									30			
Schleswig-Holstein										27		
Thuringen											10	
Belgique												
West-Vlaanderen										29		
Vlaanderen											12	
Bulgarie												
Hoskovo	1										13	
Pleven												11



2021 : Alertes Influenza Aviaire Hauteur Pathogène/ HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

	Janvier 1	Février 2	Mars 3	Avril 4	Mai 5	Juin 6	Juillet 7	Aout 8	Septembre 9	Octobre 10	Novembre 11	Décembre 12
Stara Zagora										25		
Pazardzhik										10		
Plovdiv								10	25	1		
Croatie									28		27	
Koprivnicko-Križevacka												
Sisacko-Moslavacka												
Osjecko-Baranjska												
Danemark									22			
Midtjylland = Jutland-Central										27		
Sjælland									12	9		
Syddanmark									22	7		
Espagne												
Castilla y Leon											30	
Estonie										1		
Harju											27	
Lääne-Viru											30	
Tartu												20



2021 : Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/ HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

	Janvier 1	Février 2	Mars 3	Avril 4	Mai 5	Juin 6	Juillet 7	Aout 8	Septembre 9	Octobre 10	Novembre 11	Décembre 12
Finlande												
Etelä-Suomi	18											
France												
Ardennes (8)	1											
Bas-Rhin (67)		27										
Deux-Sèvres (79)			8									
Gers (32)				5								
Haut-Rhin (68)		6										
Haute-Garonne (31)			11									
Haute-Pyrénées (65)				10								
Haute-Savoie (74)			19									
Landes (40)					3							
Lot-Et-Garonne (47)						2						
Pyrénées-Atlantiques (64)							4					
Nord (59)								31				
Vendée (85)									24			
Hongrie												
Bacs-Kiskun						5						
Hajdu-Bihar					20							
Komarom-Esztergom							13					
Békés												



2021 : Alertes Influenza Aviaire Hautement Pathogène/ HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

	Janvier 1	Février 2	Mars 3	Avril 4	Mai 5	Juin 6	Juillet 7	Aout 8	Septembre 9	Octobre 10	Novembre 11	Décembre 12
Szabolcs - Szatmar - Bereg											1	
Csongrad											30	
Irlande												
Wicklow											29	
Monaghan											15	
Cavan												
Italie												
Friuli-Venezia											8	
Veneto											27	
Lombardia											25	1
Lazio											7	31
Emilia Romagna											12	
Toscane											28	
Lituanie												
Kaunas											8	
Taurages											7	
Pays-Bas												
Friesland											23 16	
Gelderland												



2021 : Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/ HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

	Janvier 1	Février 2	Mars 3	Avril 4	Mai 5	Juin 6	Juillet 7	Aout 8	Septembre 9	Octobre 10	Novembre 11	Décembre 12
Groningen										17	16	
Noord-Brabant											16	
Limburg			30							16	29	
Utrecht									31	16		
Zuid-Holland										16		
Noord-Holland						8						
Overijssel								25				
Flevoland								5				
Pologne												
Dolnoscaskie					8					7		
Kujawsko-Pomorskie				4?					25			
Lodzkie					9		27		17			
Lubelskie						22			29			
Lubuskie									10	13		
Malopolskie						26				18		
Mazowieckie										10		
Opolskie										2		
Podkarpackie									20			
Pomorskie										1		
Slaskie										23		
Swietokrzyskie										15		
Warmińsko-Mazurkie										9	21	
											6	24



2021 : Alertes Influenza Aviaire Hautement Pathogène/ HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

	Janvier 1	Février 2	Mars 3	Avril 4	Mai 5	Juin 6	Juillet 7	Aout 8	Septembre 9	Octobre 10	Novembre 11	Décembre 12
Wielkopolskie										22		
Zachodnio-Pomorskie											25	
Portugal									1		7	
Leiria												
Santarem												
République Tchèque									5		3	
Jihocesky												
Jihomoravsky												
Kraj Vysocona	28							20				
Kralovehradecky									27			
Moravskoslezsky									6			
Pardubicky										14		
Plzensky									7			
Stredocesky									6			
Ustecky										2		
Zlinsky											29	
Roumanie												
Harghita											14	
Mures											12	
Timis											1	
29												



2021 : Alertes Influenza Aviaire Hauteur Pathogène/ HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks

	Janvier 1	Février 2	Mars 3	Avril 4	Mai 5	Juin 6	Juillet 7	Aout 8	Septembre 9	Octobre 10	Novembre 11	Décembre 12
Royaume-Uni												
Angleterre									3			
Ecosse										15		
Inlande du Nord										21		
Pays de Galles										15		
Slovaquie												
Bratislavský ?					31							
Tmavský					1							
Slovénie											5	
Podravska												
Suède												
Hälland					6				3			
Kalmar										25		
Östergötland								1			21	
Skane (Län)											26	
Orebro											29	



