

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 12/04/2023

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

2023-DAVAR – SIVAP – 27728

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° 2023-DAVAR-SIVAP- 19590 du 14 mars 2023

Regarding HPAI and Newcastle Disease outbreaks, poultry meat, poultry meat 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° 2023-DAVAR-SIVAP-19590 of March 14th 2023

Dorénavant, les informations des alertes seront répertoriées sous forme de tableau (alertes de 2022 et alertes de 2023 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*,

1

- Le nombre à gauche de la première cellule colorée indique la date de début de restriction,
- 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 (2022's alerts and 2023'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,*

1

- *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.*

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 Vétérinaire Officiel
CASTRIC Catherine



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 :

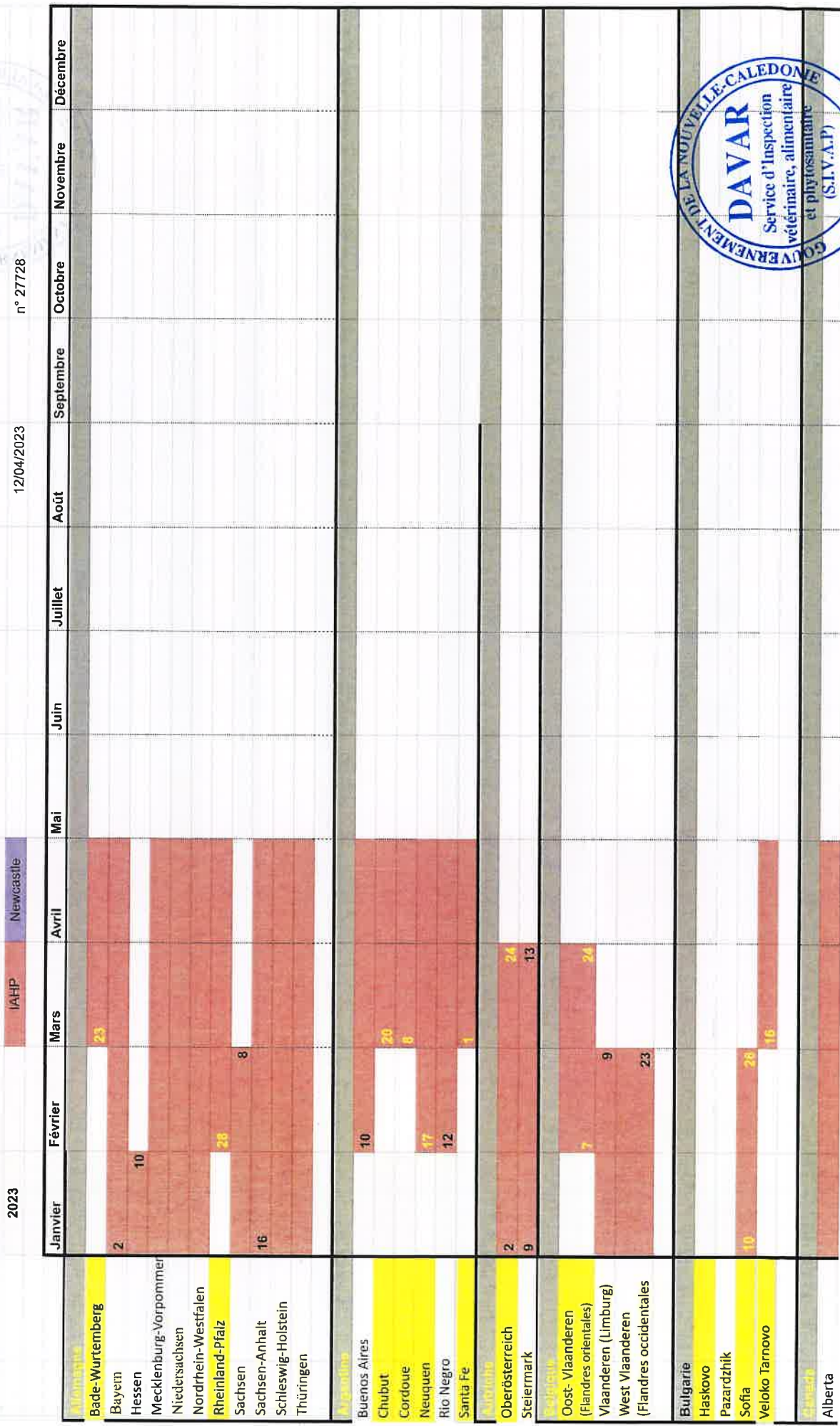
	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Œuf entier	65	2 721 secondes
Œuf entier	67	1 686 secondes
Œuf entier	69	894 secondes
Blanc d'œuf liquide	65	2 270 secondes
Blanc d'œuf liquide	67	985 secondes
Blanc d'œuf liquide	70	501 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	65	1 711 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	70	50,4 secondes

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	61,0	25,6 secondes
	71,0	3,8 secondes
	71,4	0,5 secondes
	71,9	0,03 secondes



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



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

2023

IAHP Newcastle

12/04/2023

n° 27728



Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

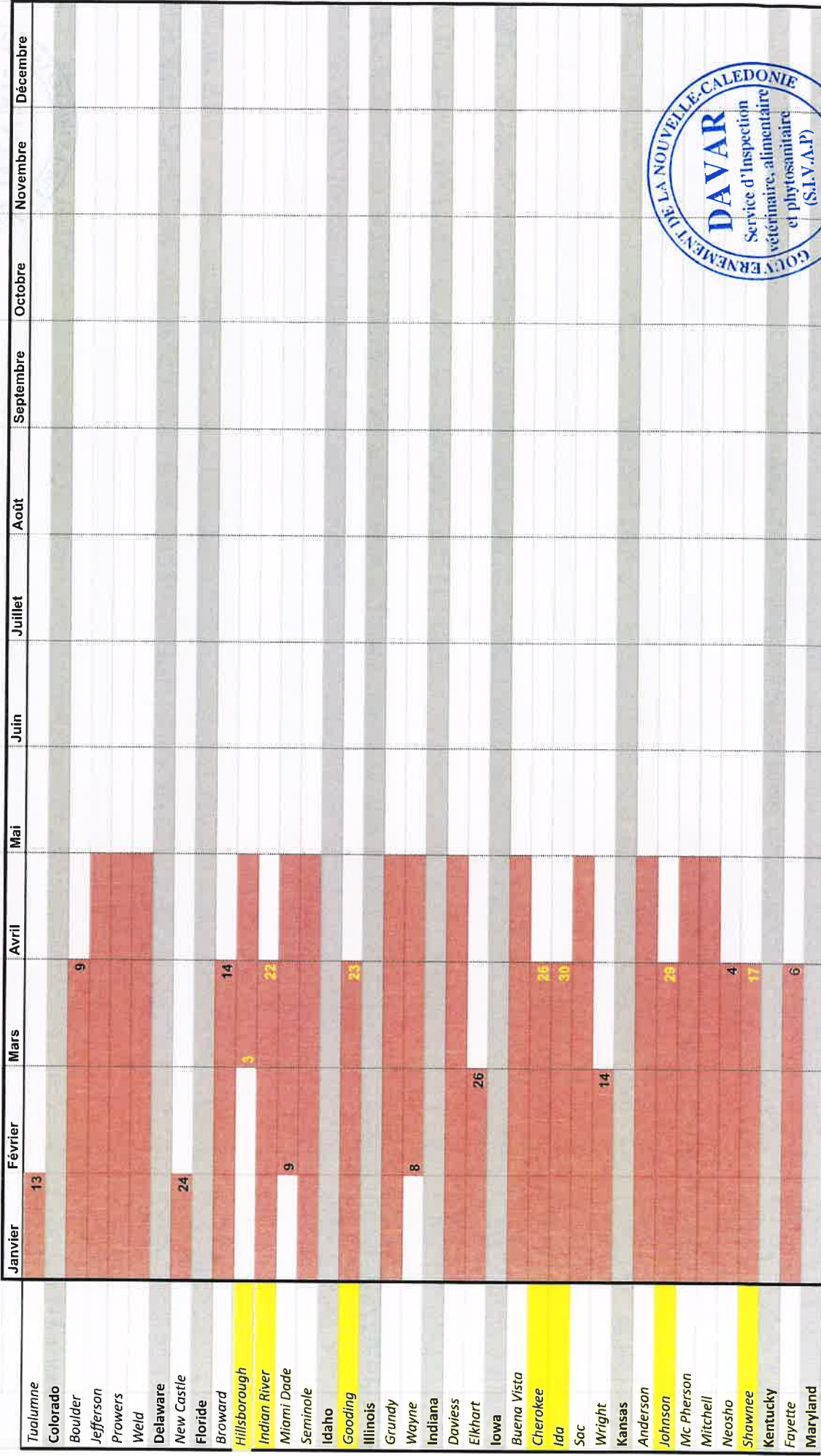
2023

IAHP

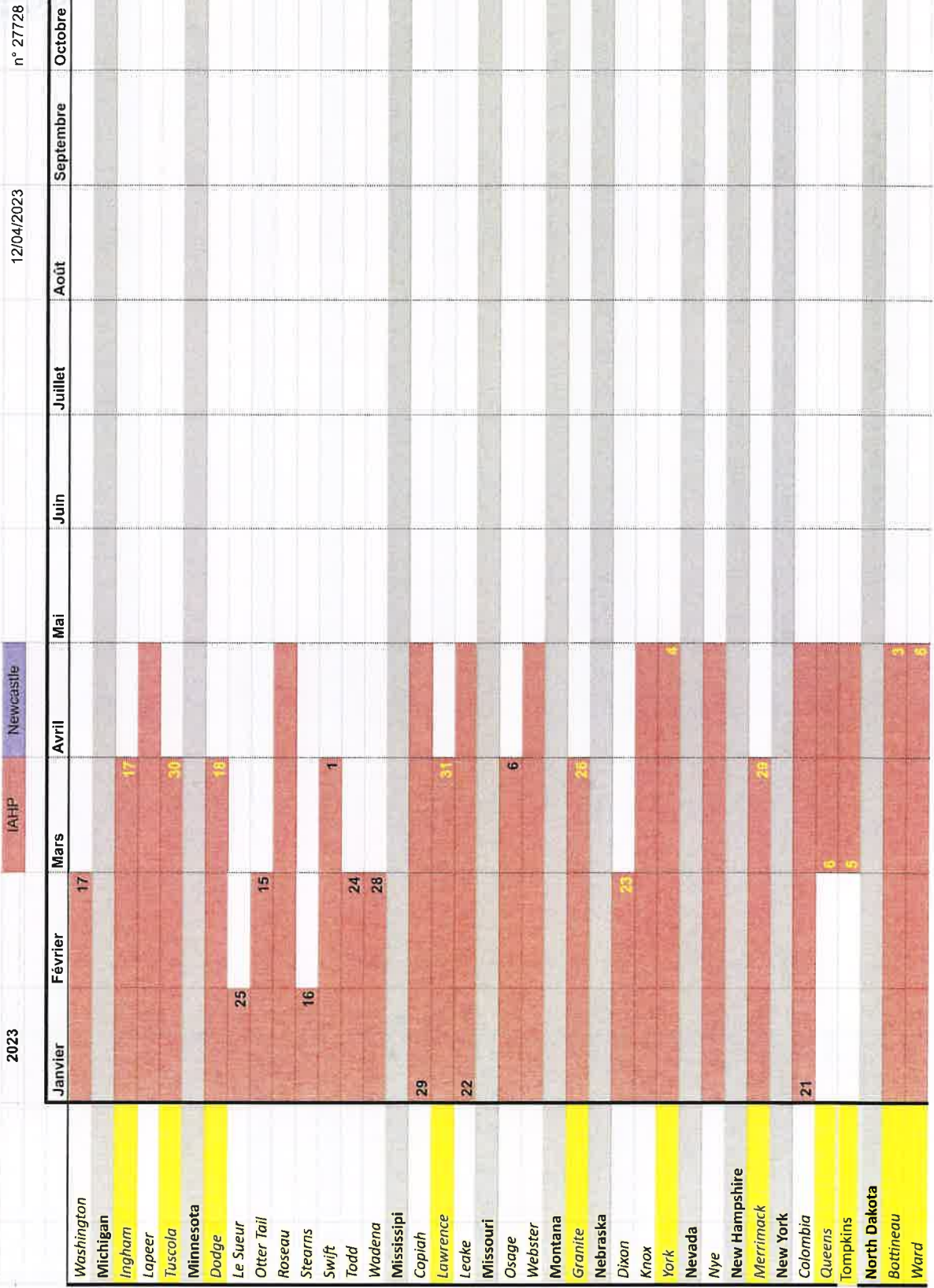
Newcastle

12/04/2023

n° 27728



Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks



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

2023

IAPP Newcastle

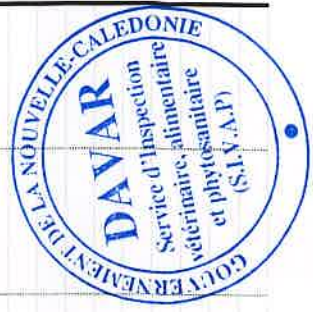
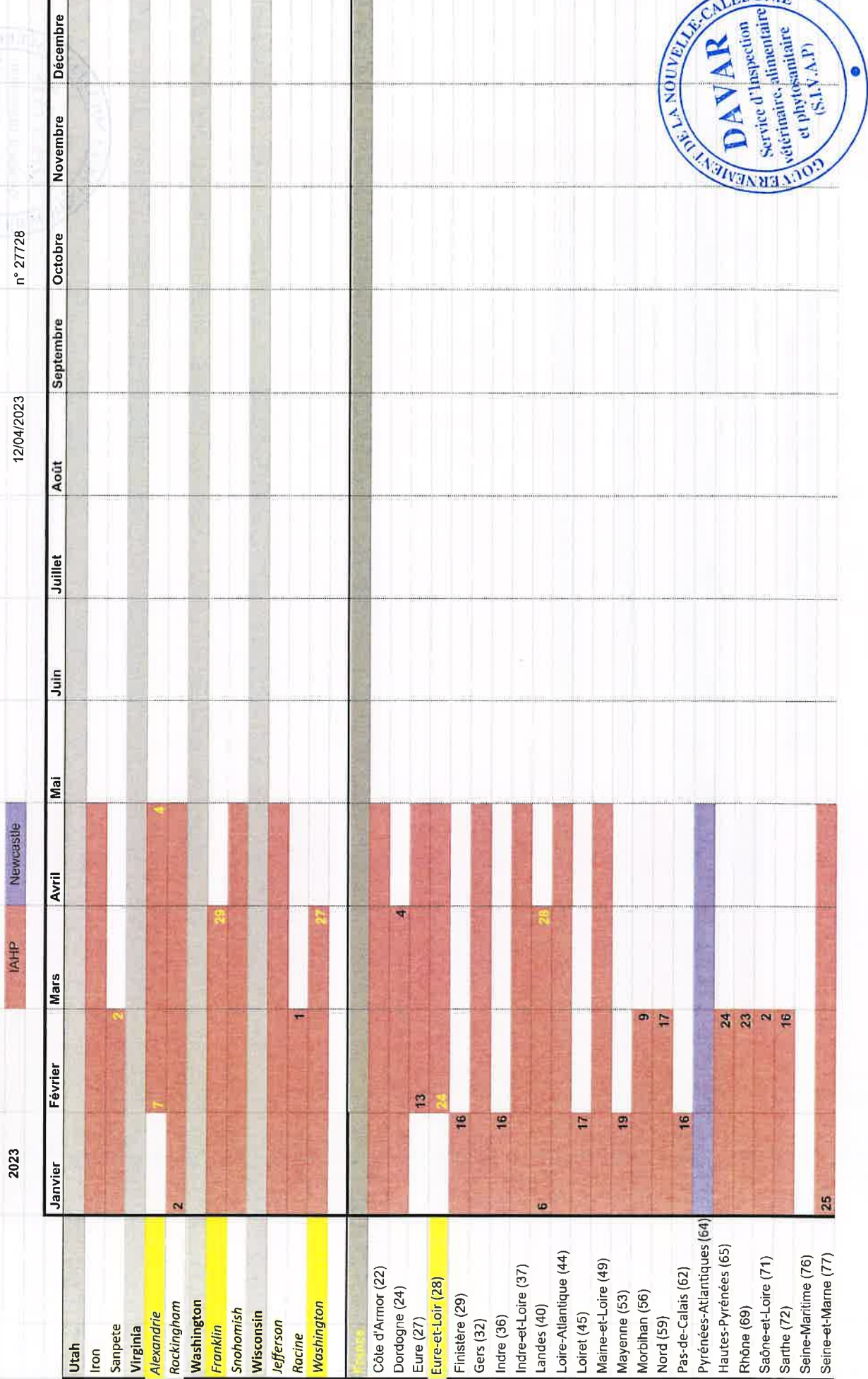
12/01/2020

- 8 -



Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPA) outbreaks
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2023 12/04/2023 n° 27728



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

027728

12/04/2023



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

2023

Newcastle

卷之三

6770

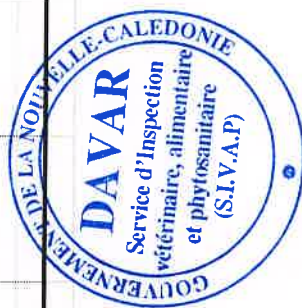


Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2023

ANSWER

10/24/2012



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

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	IAHP	IAHP	Newcastile	Newcastile								
Allemagne												
Bavaria												
Bayern	27											
Brandenburg	9											
Hessen												
Mecklenburg-Vorpommern	25											
Niedersachsen												
Nordrhein-Westfalen	20											
Sachsen												
Sachsen-Anhalt	25											
Schleswig-Holstein												
Thüringen	7											
Belgique												
Oost-Vlaanderen (Flandres orientales)	27											
Vlaanderen (Antwerpen)												
Vlaanderen (Limburg)												
West-Vlaanderen (Flandres occidentales)												
Bulgarie												
Burgas	25											
Dobrich	10											
Gabrovo												
Haskovo												
Pazardzhik												
Plèven												
Plovdiv												
Stara Zagora	18											
Canada												
Alberta												
Alberta	21											
British Columbia	26											
Manitoba												
New Brunswick												
Nova Scotia	16											
Ontario												
Québec	11											
Saskatchewan	25											
	29											



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

2022 IAHP Newcastle

N°27728

12/04/2023

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Croatie												
Osjecko-Baranjska												
Sisacko-Moslavacka												
Danemark												
Hedensted												
Lolland												
Midtjylland												
Sjælland												
Slagelse												
Espagne												
Andalucia	14											
Andalucia		18										
Castilla y Leon			3									
Castilla-La Mancha				19								
Extremadura					30							
Etats-Unis												
Alaska												
Matanuska-Susitna												
Arkansas												
Madison												
California												
Del Norte												
Fresno												
Glenn												
Monterey												
Sacramento												
San Diego												
Stanislaus												
Tehama												
Tulare												
Colorado												
Boulder												
Jefferson												
La Plata												



Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

	IAHP	Newcastle	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	2022											
Montrose												
Pitkin												
Prowers												
Weld												
Delaware												
Kent												
New Castle												
Floride												
Broward												
Indian River												
Seminole												
Idaho												
Ada												
Canyon												
Gooding												
Madison												
Illinois												
Grundy												
Indiana												
Allen												
Daviess												
Dubois												
Elkhart												
Greene												
Iowa												
Bremer												
Buena Vista												
Cherokee												
Franklin												
Guthrie												
Hamilton												
Hardin												
Humboldt												
Ida												
Osceola												
Sac												
Taylor												
Wright												



Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2022

IAHP

Newcastle

N°27728

12/04/20023

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Kansas												
Anderson	28											
Dickinson	23											
Franklin												
Johnson												
Mc Pherson	26											
Mitchell												
Neosho												
Republic	11											
Shawnee												
Kentucky												
Fayette												
Fulton	26											
Webster	27											
Maine												
Cumberland	5											
Maryland												
Cécil	17											
Queen Anne's	16											
Washington												
Michigan												
Ingham												
Lapeer												
Menominee	29											
Muskegon												
Tuscola												
Wexford												
Minnesota												
Becker	19											
Big Stone	20											
Blue Earth	27											
Brown												
Chisago												
Crow Wing												
Dakota												
Dodge												
Kandiyohi	19											
Lac qui parle	14											
	13											



Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

		IAHP		Newcastle									
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<i>Le Sueur</i>													
<i>Lyon</i>				19	17					24	11		
<i>Meeker</i>				11						28			
<i>Marrison</i>				16							27		
<i>Otter Tail</i>				23								13	
<i>Renville</i>				22									
<i>Roseau</i>							5			16			
<i>Stearns</i>				12									
<i>Swift</i>				24						20	9		
<i>Todd</i>					4					7	6		
<i>Wadena</i>				20			24			23			
<i>Waseca</i>				26									
<i>Yellow Medicine</i>													
<i>Mississippi</i>											15		
<i>Lawrence</i>											19		
<i>Missouri</i>											23		
<i>Dade</i>					20								
<i>Jasper</i>					20								
<i>Lawrence</i>					22								
<i>Osage</i>											5		
<i>Stoddard</i>							3						
<i>Webster</i>													
<i>Montana</i>													
<i>Cascade</i>											27		
<i>Glacier</i>											11		
<i>Granite</i>													
<i>Teton</i>													
<i>Nebraska</i>													
<i>Butler</i>											15		
<i>Dixon</i>											1		
<i>Knox</i>											26		
<i>York</i>												29	
<i>Nevada</i>													
<i>Nye</i>													
<i>New Jersey</i>													
<i>Morris</i>													
<i>New Hampshire</i>													
<i>Merrimack</i>													



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

	IAHP	Newcastle	2022	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	N°27728
New York				11								28				
Monroe				16								4				
Orleans				7								20				
Queens												21				
Suffolk												23				
North Carolina				18								10				
Wayne				12												
Johnston				22												
North Dakota																
Barnes																
Bottineau																
Dickey																
Kidder																
Lamoure																
McHenry																
Ransom																
Richland																
Stutsman																
Ward																
Ohio																
Butler																
Defiance																
Ransom																
Ward																
Oklahoma																
Sequoyah																
Oregon																
Deschutes																
Lane																
Yamhill																
Pennsylvania																
Adams																
Bucks																
Lancaster																
Lehigh																
Northampton																
Washington																
York																



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

		2022																																						
		IAHP			Newcastle									Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre			Octobre			Novembre			Décembre		
		Janvier	Février	Mars																																				
South Dakota																																								
Beadle		7																																						
Bon Homme		13																																						
Brule		14																																						
Charles Mix		17																																						
Clark		12																																						
Codington								4																																
Day								15																																
Deuel								29																																
Edmunds								8																																
Faulk								20																																
Gregory																																								
Hamlin																																								
Hanson																																								
Hutchinson																																								
Jerauld																																								
Kingsbury																																								
Lake																																								
McPherson																																								
Moody																																								
Roberts																																								
Spink																																								
Yankton																																								
Tennessee																																								
Bledsoe																																								
Obion																																								
Weakley																																								
Texas																																								
Erat																																								
Lampasas																																								
Utah																																								
Cache																																								
Iron																																								
Sanpete																																								
Washington																																								
Franklin																																								
King																																								
Pacific																																								



12/04/2003

N°27728

Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

		IAHP	Newcastle	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	N°27728
														12/04/20023
Snohomish								1						
Wisconsin														
Barron			25											9
Dunn														30
Jefferson			27											
Polk				29										
Racine				20										
Washington								14						
Finistère														
Ain (1)								12						19
Aveyron (12)									18					
Cantal (15)									11					
Charente (16)									15					
Corrèze (19)									3					
Côte d'Armor (22)										11				
Dordogne (24)										27				
Finistère (29)											10			
Gers (32)											27			
Ille-et-Vilaine (35)												14		5
Indre (36)												15		
Indre-et-Loire (37)												25		
Landes (40)												10		
Loir-et-Cher (41)													10	
Loire-Atlantique (44)														
Loiret (45)														
Lot (46)														
Lot-et-Garonne (47)														
Maine-et-Loire (49)														
Manche (50)														
Mayenne (53)														
Meuse (55)														
Morbihan (56)														
Nord (59)														
Pas-de-Calais (62)														
Pyrénées-Atlantiques (64)														
Hautes-Pyrénées (65)														
Rhône (69)														



**Alertes Influenza Aviaire Hauteur Pathogène/HPI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks**



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

		2022		2023		N°27728							
		IAHP	Newcastle	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Noord-Brabant	9												
Noord-Holland													
Overijssel													
Utrecht													
Zeeland													
Zuid-Hollande													
Pologne													
Dolnośląskie				25									
Kujawsko-Pomorskie					6								
Łódzkie						23							
Lubelskie							30						
Lubuskie								3					
Małopolskie									21				
Mazowieckie										17			
Opolskie											3		
Podkarpackie											21		
Pomorskie												10	
Słaskie												21	
Warmińsko-Mazurskie													13
Wielkopolskie													15
Portugal													
Evora												15	
Leiria												19	
Lisboa												14	
Santarem												18	
République Tchèque													
Jihocesky												16	
Jihomoravsky													
Kraj Vysočina													
Kra洛vehradecky													
Moravskoslezsky													
Pardubicky													
Pizensky													
Stredocesky													
Ustecky													14



Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2022		IAHP		Newcastle									
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre		
Zlinsky													N°27728
Roumanie													12/04/20023
Giurgiu	3												
Lalomita	27												
Royaume-Uni													
Angleterre													
Ecosse													
Île de Man													
Irlande du Nord													
Pays de Galles													
Slovaquie													
Nitriansky	10												
Trnavsky	28												
Zilinsky	1												
Slovénie													
Podravska	23												
Suède													
Kristianstad	1												
Linköping													
Orebro													
Skane	30												
	25												



