

Secrétariat général du gouvernement

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](http://www.davar.gouv.nc) – Mél : [davar.sivap@gouv.nc](mailto:davar.sivap@gouv.nc)

2022-DAVAR – SIVAP – 91975

Affaire suivie par : Catherine Castric

Nouméa, le 09/12/2022

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 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- 86461 du 23 novembre 2022.**

*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° 2022-DAVAR-SIVAP-86461 of November 23rd 2022*

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*,

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 (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,*

1

- *The date on the left of the first colored cell is the starting date of the restriction period,*
- *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

R.S.

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](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 ovo-produits :

	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](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 ovo-produits :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Œuf entier	55	2 021 secondes
Œuf entier	57	1 818 secondes
Œuf entier	59	673 secondes
Blanc d'œuf liquide	55	2 270 secondes
Blanc d'œuf liquide	57	980 secondes
Blanc d'œuf liquide	59	101 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	55	178 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	57	50,8 heures

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	61,0	15,0 secondes
	70,2	3,6 secondes
	74,3	0,5 seconde
	80,1	0,04 secondes





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

00142/2002

200/14

2022



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

N° 91975  
09/12/2022  
Newcastle  
IAHP

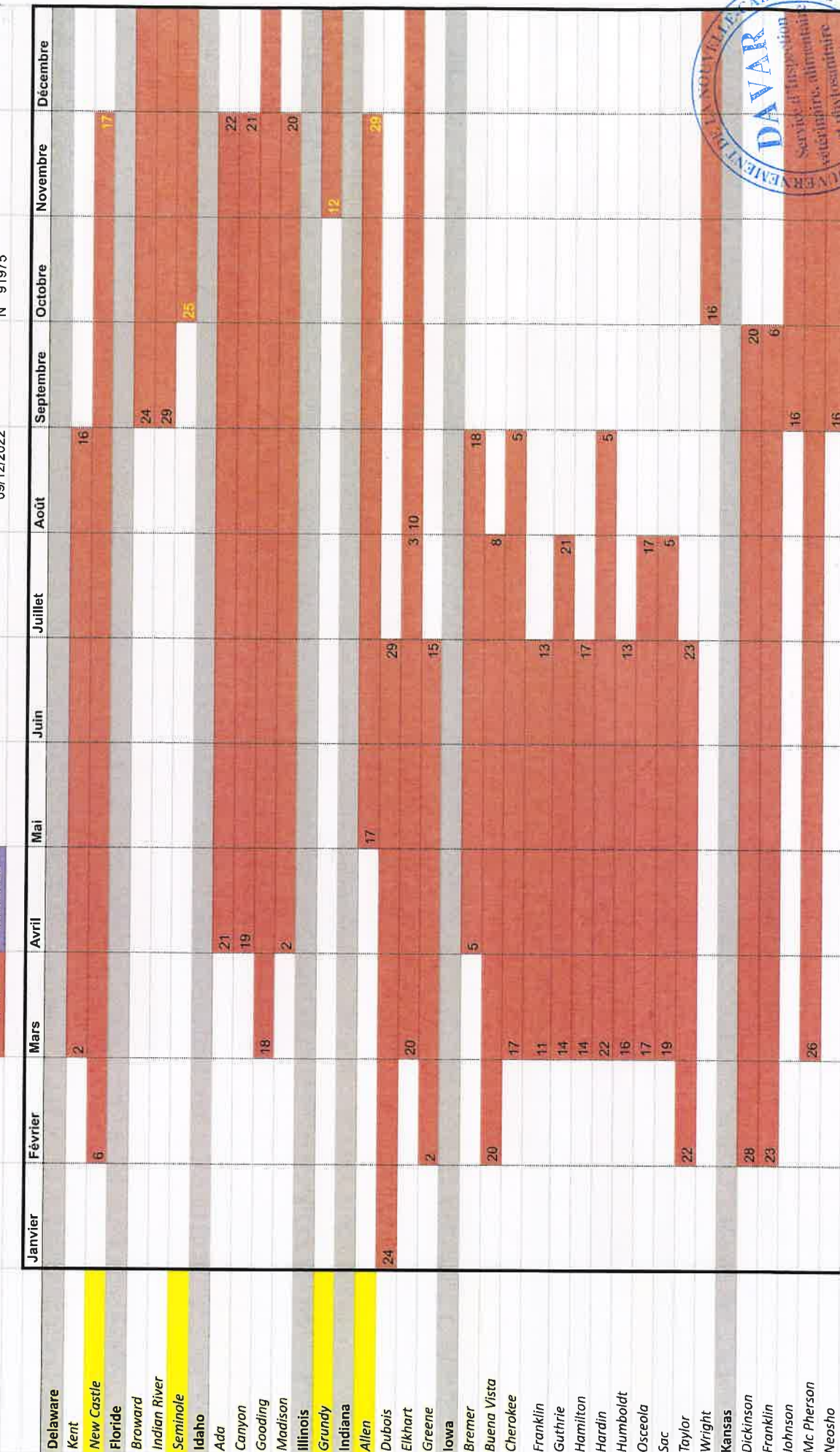


**Alertes Influenza Aviaire Hauteur Pathogène/HPAI outbreaks**  
**Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks**

10 0107E

卷之八

2022



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

2022

N° 91975

09/12/2022

Newcast

IAHP

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Republic</b>												
<b>Shawnee</b>												
<b>Kentucky</b>												
<b>Fayette</b>	26											
<b>Fulton</b>	27											
<b>Webster</b>												
<b>Maine</b>												
<b>Cumberland</b>			5									
<b>Maryland</b>				17								
<b>Cecil</b>				16								
<b>Queen Anne's</b>					2							
<b>Washington</b>												
<b>Michigan</b>												
<b>Ingham</b>						22						
<b>Lapeer</b>							20					
<b>Menominee</b>					29							
<b>Muskegon</b>						23						
<b>Tuscola</b>							24					
<b>Wexford</b>								10				
<b>Minnesota</b>												
<b>Becker</b>												
<b>Big Stone</b>												
<b>Blue Earth</b>								27				
<b>Brown</b>												
<b>Chisago</b>												
<b>Crow Wing</b>												
<b>Dakota</b>												
<b>Dodge</b>												
<b>Kandiyohi</b>												
<b>Lac qui parle</b>												
<b>Le Sueur</b>												
<b>Lyon</b>												
<b>Meeker</b>												
<b>Morrison</b>												
<b>Otter Tail</b>												
<b>Renville</b>												
<b>Roseau</b>												
<b>Stearns</b>												
<b>Swift</b>												



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

		IAHP	Newcastle	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2022													
	Janvier	Février											
Todd													
Waseca			20										
Yellow Medicine			26										
Mississippi													
Lawrence													
Missouri													
Dade				20									
Jasper					20								
Lawrence						22							
Stoddard							15						
Webster								5					
Montana									14				
Cascade										10			
Glacier											11		
Granite												11	
Teton													11
Nebraska													
Butler													
Dixon													
Knox													
York													
Nevada													
Nye													
New Jersey													
Monmouth													
New Hampshire													
Merrimack													
New York													
Monroe													
Orleans													
Queens													
Suffolk													
North Carolina													
Wayne													
Johnston													
North Dakota													
Barnes													
Bottineau													



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

2022		IAH-P		Newcastlé		09/12/2022		N° 91975			
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<i>Dickey</i>		15						30			
<i>Kidder</i>		13						6			
<i>Lamoure</i>		18									
<b>McHenry</b>				16		28					5
<i>Richland</i>			5								
<i>Stutsman</i>		22									
<i>Ward</i>							22				
<b>Ohio</b>											
<i>Butler</i>											
<i>Defiance</i>				15							
<i>Ransom</i>							9				
<i>Ward</i>						29					
<b>Oklahoma</b>											
<i>Sequoyah</i>			14			23					
<b>Oregon</b>											
<i>Deschutes</i>					21						
<i>Lane</i>											
<i>Yamhill</i>					30						
<b>Pennsylvania</b>											
<i>Adams</i>							15				
<i>Berks</i>								22			
<i>Lancaster</i>											
<i>Lehigh</i>											
<i>Northampton</i>											
<i>Washington</i>											
<i>York</i>											
<b>South Dakota</b>											
<i>Beadle</i>								23			
<i>Bon Homme</i>											
<i>Brule</i>											
<i>Charles Mix</i>											
<i>Clark</i>											
<i>Codington</i>											
<i>Day</i>											
<i>Deuel</i>											
<i>Edmunds</i>											
<i>Faulk</i>											
<i>Gregory</i>											



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

A18 04075

卷之三

Newspaper Map

2022



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

2022

09/12/2022

N° 91975

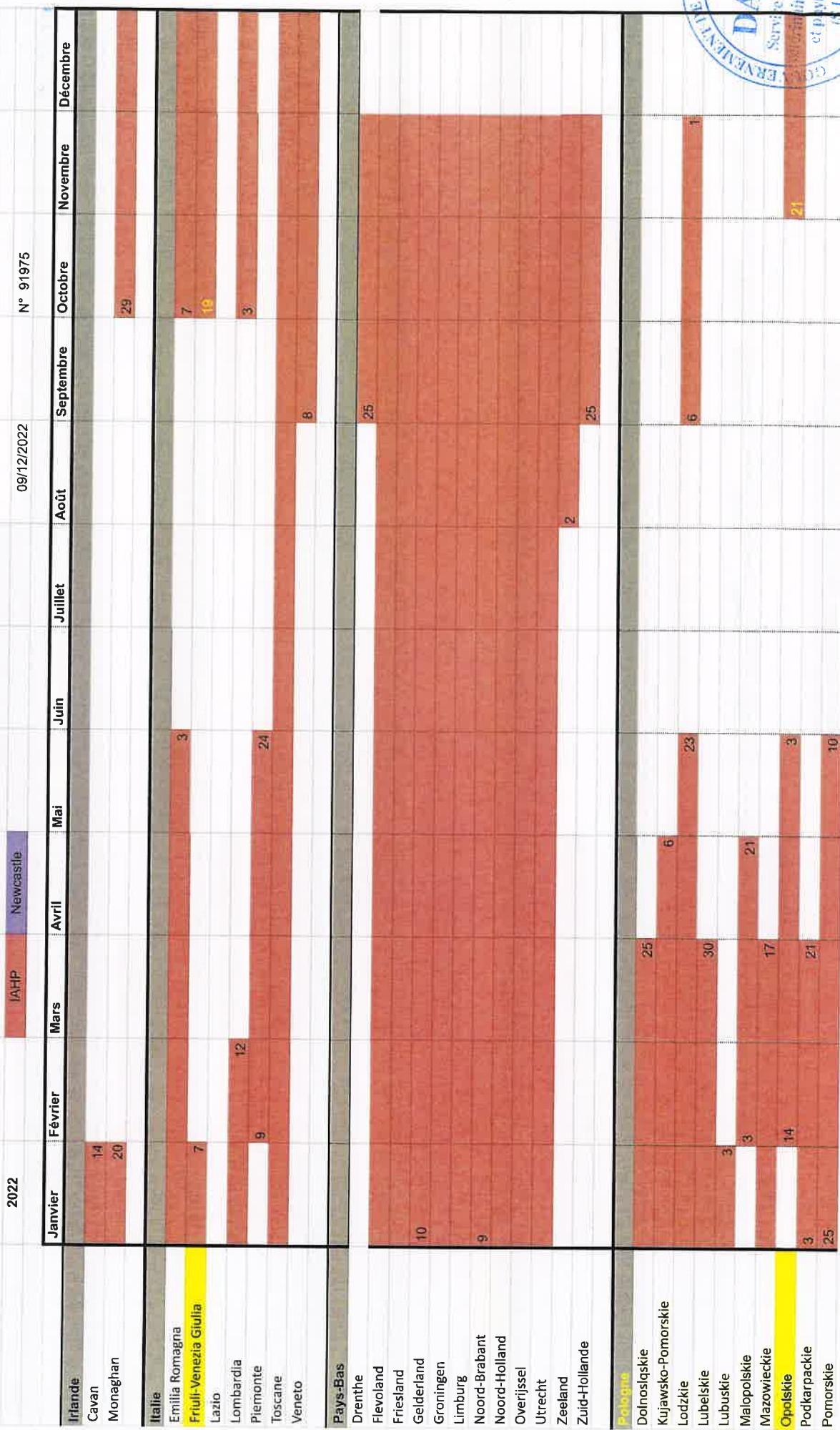
IAHP

Newcastle

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Dordogne (24)			17									
Finistère (29)			17									
Gers (32)			3									
Ille-et-Vilaine (35)												
Indre (36)	26		29			24						
Indre-et-Loire (37)												
Landes (40)				10								
Loir-et-Cher (41)												
Loire-Atlantique (44)				12								
Loiret (45)												
Lot (46)					25							
Lot-et-Garonne (47)												
Maine-et-Loire (49)												
Manche (50)												
Mayenne (53)												
Meuse (55)												
Morbihan (56)												
Nord (59)												
Pas-de-Calais (62)												
Hautes-Pyrénées (64)												
Hautes-Pyrénées (65)												
Saône-et-Loire (71)												
Sarthe (72)												
Seine-Maritime (76)												
Seine-et-Marne (77)												
Deux-Sèvres (79)												
Somme (80)												
Tarn (81)												
Vendée (85)												
Haute-Vienne (87)												
Hongrie												
Bacs-Kiskun												
Békés												
Csongrad- Csanad												
Hajdu-Bihar												
Szabolcs - Szatmar - Bereg												



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

2022		JAHP		Newcastle							
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Słaskie											
Warmińsko-Mazurskie											
Wielkopolskie											
Portugal											
Evora											
Leiria		28									
Lisboa		21									
Santarem											
République Tchèque											
Jihocesky											
Jihomoravsky											
Pardubicky											
Ustecky											
Roumanie											
Giurgiu											
Lalomita		27									
Royaume-Uni											
Angleterre											
Écosse											
Irlande du Nord											
Pays de Galles											
Slovaquie											
Nitriansky											
Trnavsky											
Zlinsky											
Slovénie											
Podravska											
Suède											
Kristianstad											
Linköping											
Örebro											



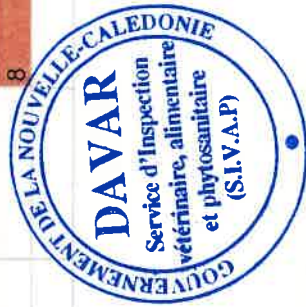


**Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPAI outbreaks**  
**Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks**



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

	2021		IAHP	Newcastle	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	Janvier	Février	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Allemagne</b>														
Baden-Württemberg			1											
Bayern			7											
Brandenburg														
Berlin				8										
Bremen							2							
Mecklenburg-Vorpommern														
Niedersachsen														
Nordrhein-Westfalen														
Sachsen														
Sachsen-Anhalt														
Schleswig-Holstein														
Thuringen														
<b>Belgique</b>														
West-Vlaanderen												29		
Vlaanderen													12	
<b>Bulgarie</b>														
Hoskovo												1		
Pleven													11	
														13
														8



**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				2				10				
<b>Croatie</b>									25			
Koprivnicko-Križevacka					3							
Sisacko-Moslavacka									28			
Osjecko-Baranjska										27		
<b>Danemark</b>												
Midtjylland = Jutland-Central						22						
Sjælland							19					
Syddanmark								12				
										7		
<b>Espagne</b>												
Castilla y Leon										1		
<b>Estonie</b>												
Harju											1	
Lääne-Viru											23	
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
<b>Finlande</b>												
Etelä-Suomi	18											
<b>France</b>												
Ardennes (08)	1				30							
Bas-Rhin (67)		27			3							
Deux-Sèvres (79)			8									
Gers (32)				5								
Haut-Rhin (68)			6		14							
Haute-Garonne (31)				11								
Haute-Pyrénées (65)					10							
Haute-Savoie (74)			19		16							
Landes (40)						3						
Lot-Et-Garonne (47)					2							
Pyrénées-Atlantiques (64)							4					
Nord (59)							31					
Vendée (85)							5					
<b>Hongrie</b>												
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 Csongrad									1			
<b>Irlande</b>												
Wicklow					29							
Monaghan							15					
Cavan												
<b>Italie</b>												
Friuli-Venezia Giulia	29				20				8			
Veneto					26							
Lombardia						25		1				
Lazio						7						
Emilia Romagna							12					
Toscane								28				
<b>Lithuanie</b>												
Kaunas							8					
Taurages							7			30		
<b>Pays-Bas</b>												
Friesland										23-16		
Gelderland											16	

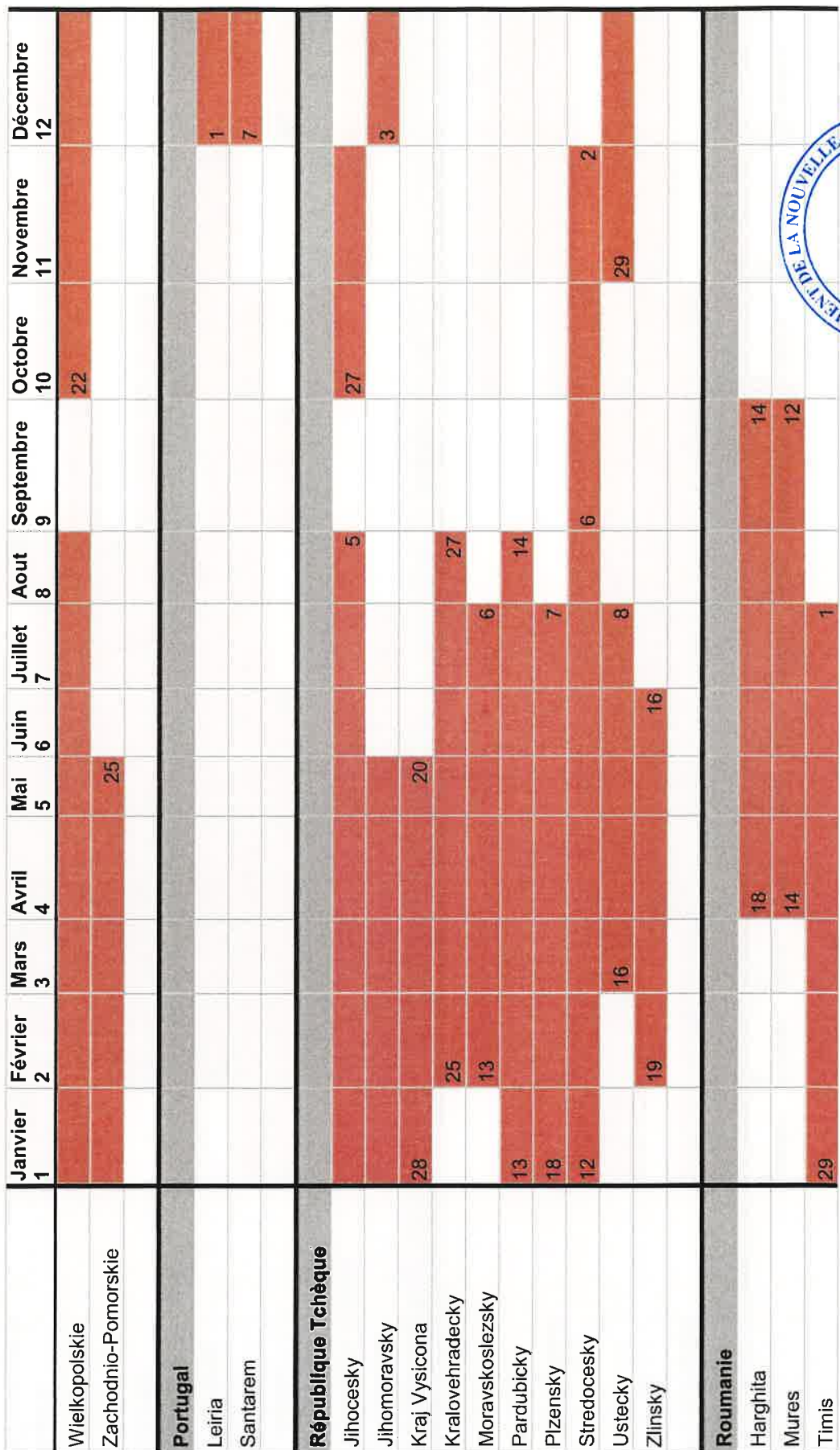


**2021 : Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/ HPAI outbreaks**  
**Alertes Maladie de Newcastle/ Newcastle Disease outbreaks**

	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				
<b>Pologne</b>												
Dolnoslaskie								8				
Kujawsko-Pomorskie								47				
Lodzkie									27			
Lubelskie									22			
Lubuskie										29		
Malopolskie										10 13		
Mazowieckie										18		
Opolskie										10		
Podkarpackie											20	
Pomorskie											1	
Slaskie											15	
Swietokrzyskie											21	
Warmińsko-Mazurskie												6 24



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



**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
<b>Royaume-Uni</b>												
Angleterre									3			
Ecosse									15			
Irlande du Nord									19			
Pays de Galles	3								19			
<b>Slovaquie</b>												
Bratislavský ?			31									
Trnavský			1					2				
<b>Slovénie</b>												
Podravska									5			
<b>Suède</b>												
Halland					6				3			
Kalmar									25			
Östergötland									1		21	
Skane (Län)											26	
Orebro											29	



