

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 26/08/2022

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

2022-DAVAR – SIVAP – 61426

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 ovoproducts 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- 59162 du 18 août 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-59162 of August 18th 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*,
- 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

Dr Vétérinaire Officiel  
CASTRIC Catherine



<sup>1</sup> 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 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](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

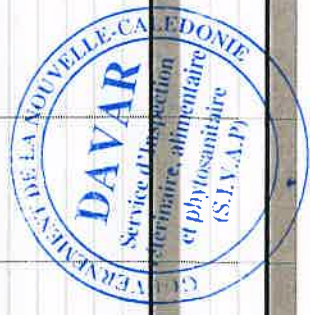
- Dans les viandes :

	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



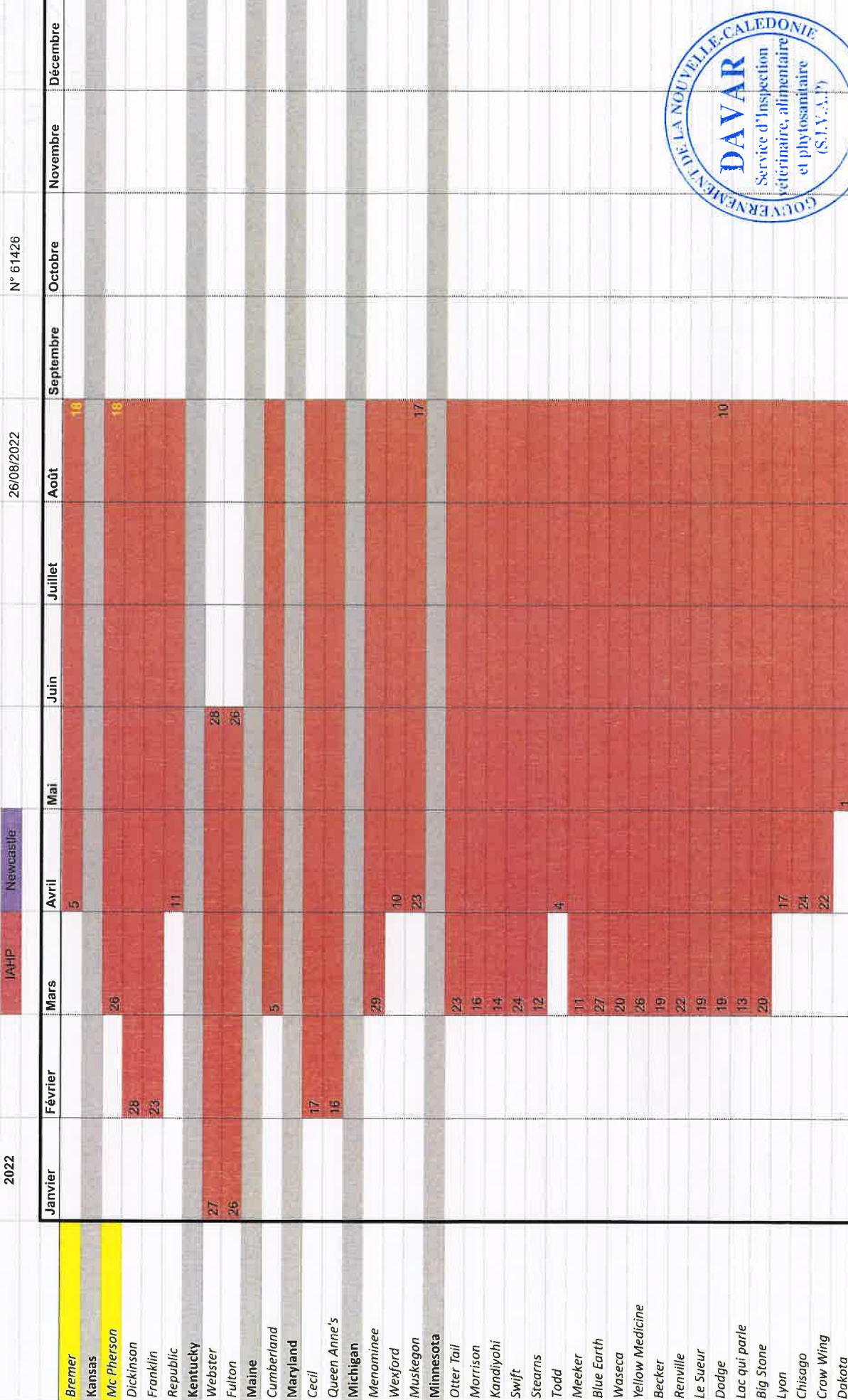


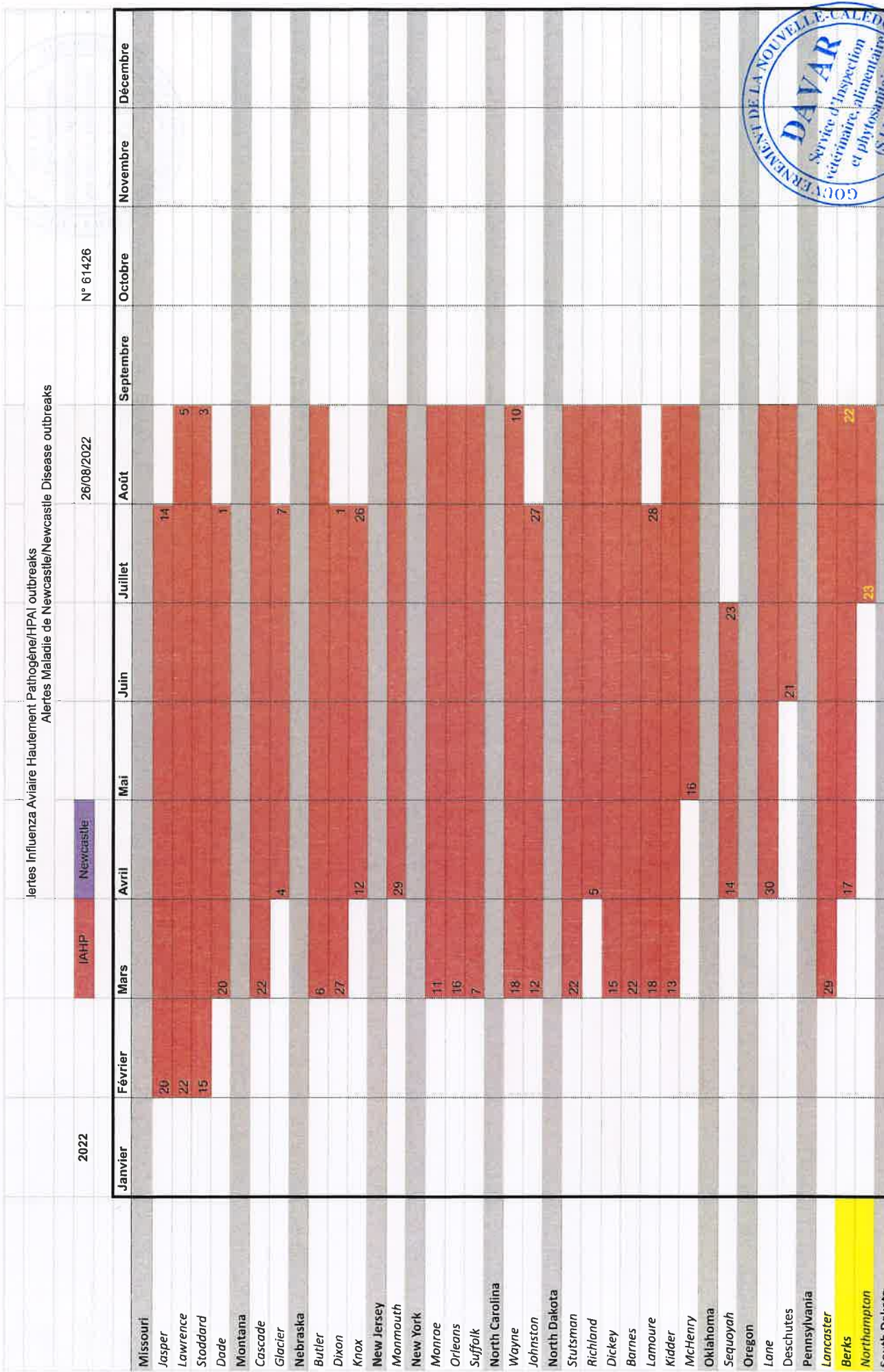
Alertes influenza Aviaire Hautelement Pathogène(HPAI) outbreaks Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks											
2022		IAHP		Newcastle		N° 61426					
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Allemagne</b>											
Bavaria				27							
Niedersachsen				25	9						
Mecklenburg-Vorpommern					20						
Brandenburg				25		24	30				
Nordrhein-Westfalen											
Sachsen-Anhalt											
Schleswig-Holstein											
Thuringen		7									
<b>Belgique</b>											
Vlaanderen				27							
<b>Bulgarie</b>											
Haskovo				7	24						
Stara Zagora		18									
Pazardzhik							6				
Plovdiv											
Dobrich		10	24								
Burgas					25		7				
Pleven						13	7				
Gabrovo						13	6				
<b>Canada</b>											
Nova Scotia	16					27					
Ontario							11				
Alberta							21				
Québec							25				
Saskatchewan							29				
British Columbia							26				
Manitoba								6			
New Brunswick								2			
<b>Croatie</b>											
Sisacko-Moslavacka									1		
Osjecko-Baranjska									29		
<b>Danemark</b>											





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

2022

26/08/2022

N° 61426

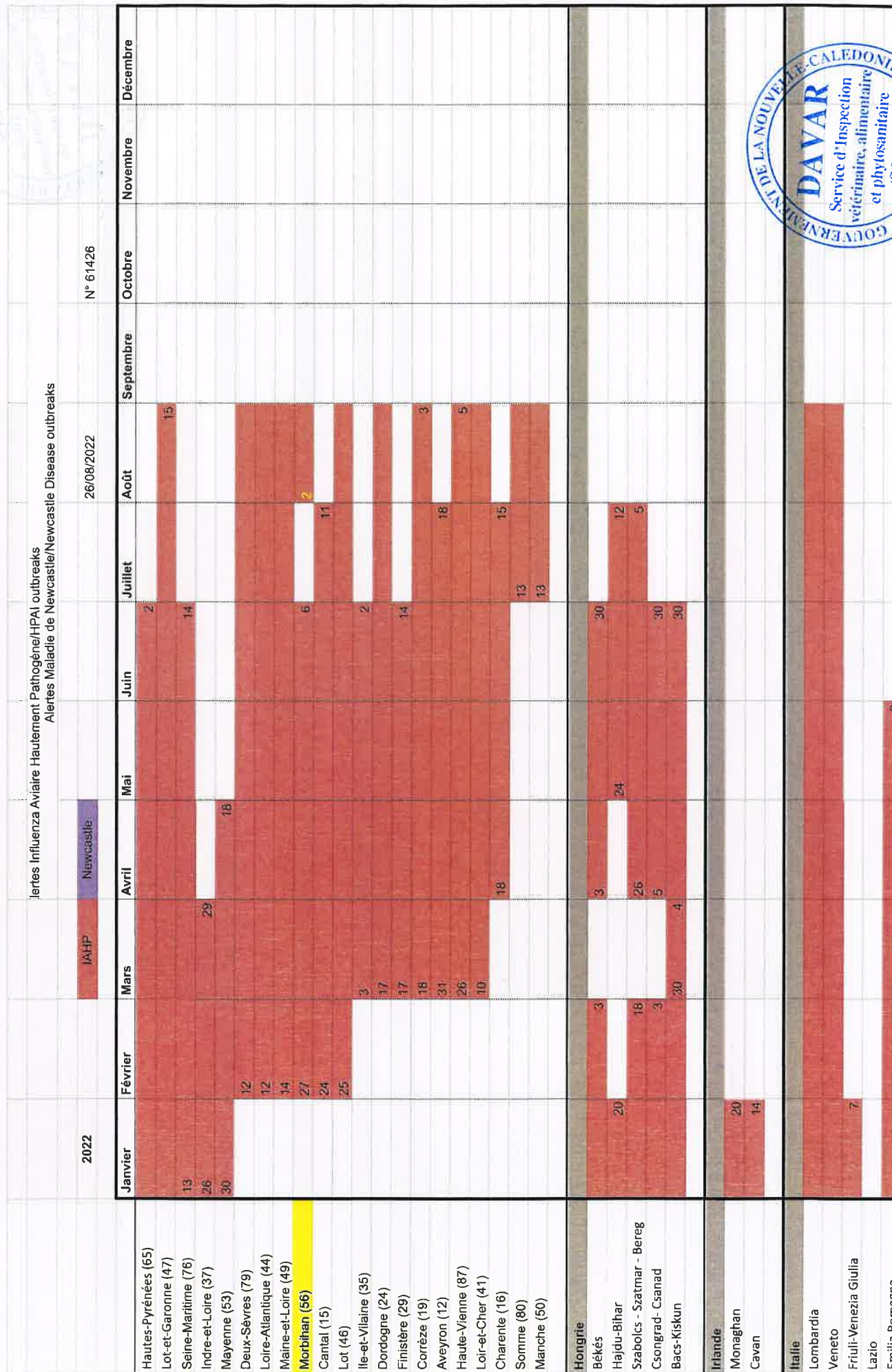
IAHP

Newcastle

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Hutchinson												
Charles Mix	17											
Edmunds		8										
Bon Homme		13										
Bruile		14										
Kingsbury		3										
Hanson		2										
Beadle		7										
Deuel		29										
Yankton		24										
Spink		13										
Clark		12										
Mac Pherson		12										
Lake		18						2				
Jerauld		8										
Faulk		20										
Day								15				
Codington								27				
Texas												
Erat												
Utah												
Cache												
Sanpete												
Washington												
Pacific												
King												
Sinohomish												
Wisconsin												
Jefferson												
Racine												
Barron												
Polk												
<b>Finances</b>												
Landes (40)												
Nord (59)												
Gers (32)												
Pyrénées-Atlantiques (64)												
Vendée (85)												



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



Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPI) outbreaks  
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	2022	IAH-P	Newcastle		26/08/2022							N° 61426
Toscane												
Piémont	9											
<b>Pays-Bas</b>	9											
Noord-Brabant												
Groningen												
Flevoland												
Noord-Holland												
Limburg												
Utrecht												
Friesland												
Overijssel												
Gelderland	10											
<b>Pologne</b>												
Małopolskie												
Nazowieckie												
Łódzkie												
Lubelskie												
Wielkopolskie												
Lubuskie												
Dolnośląskie												
Warmińsko-Mazurskie												
Kujawsko-Pomorskie												
Szląskie												
Podkarpackie												
Pomorskie												
Małopolskie												
Opolskie												
<b>Portugal</b>												
Leiria												
Santarém												
Lisboa	21											
<b>République Tchèque</b>												
Jihoceský												
Jihomoravský												
Ústecký												
Pardubický	8											
14												
11												



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

Nº 61426

2020/08/26

2022

Month	Roumanie	Royaume-Uni	Slovaquie	Suède
Janvier	27	3	1	1
Février	27	3	1	1
Mars	11	27	28	25
Avril	11	19	1	30
Mai	11	27	1	1
Août	3	10	23	9
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				

Legend: Roumanie (light blue), Royaume-Uni (orange), Slovaquie (green), Suède (purple).



**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>Allemagne</b>				I AHP	Newcastle							
Baden-Wurttemberg			1									
Bayern	7											
Brandenburg								6				
Berlin			8									
Bremen						2						
Mecklenburg-Vorpommern							17					
Niedersachsen											18	
Nordrhein-Westfalen			8						30	27		
Sachsen											29	
Sachsen-Anhalt					23					30		
Schleswig-Holstein									18		1	
Thuringen								1			7	
<b>Belgique</b>												
West-Vlaanderen										29		
Vlaanderen											12	
<b>Bulgarie</b>												
Hoskovo										1		
Pleven											13	
												11
												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								10	25	1		
<b>Croatie</b>									28		27	
Koprivnicko-Krizevacka										3		
Sisacko-Moslavacka												
Osjecko-Baranjska												
<b>Danemark</b>										22		
Midtjylland = Jutland-Central											27	
Sjælland										12		
Syddanmark											19	
<b>Espagne</b>											7	
Castilla y Leon											1	
<b>Estonie</b>												
Harju												
Lääne-Viru											27	
Tartu												30
												20



**2021 : Alertes Influenza Aviaire Haute-menace 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											
Bas-Rhin (67)		27										
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 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
Szabolcs - Szatmar - Bereg											1	
Csongrad											30	
<b>Irlande</b>												
Wicklow											29	
Monaghan											15	
Cavan												
<b>Italie</b>												
Friuli-Venezia											8	
Veneto											27	
Lombardia											25	1
Lazio											7	31
Emilia Romagna											12	
Toscane												28
<b>Lithuanie</b>												
Kaunas											8	
Taurages											7	
<b>Pays-Bas</b>												
Friesland											23	16
Gelderland												15



**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>												
Dolnośląskie											7	
Kujawsko-Pomorskie					4?						25	
Łódzkie							27				17	
Lubelskie								22			29	
Lubuskie										10 13		
Małopolskie											2	
Mazowieckie										18	10	
Opolskie											2	
Podkarpackie										20		
Pomorskie											1	
Śląskie											23	
Świętokrzyskie											15	
Warmińsko-Mazurskie												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	
<b>Portugal</b>									1			
Leiria									7			
Santarem												
<b>République Tchèque</b>												
Jihocesky								5	27			
Jihomoravsky										3		
Kraj Vysocona								20				
Kralovehradecky									27			
Moravskoslezsky								13				
Pardubicky									6			
Plzensky									14			
Stredocesky								12				
Ustecky									7			
Zlinsky										6		
										2		
											29	
<b>Roumanie</b>												
Harghita										18		
Mures											14	
Timis											12	
												1
												29



**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										16		
Inlande du Nord										21	19	
Pays de Galles										15	19	
<b>Slovaquie</b>									29			
Bratislavský ?								31				
Tmavský								1	2			
<b>Slovénie</b>											5	
Podravska												
<b>Suède</b>												
Halland								6	3			
Kalmar									25			
Östergötland									1	21		
Skane (Län)										26		
Orebro											29	



