

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 03/11/2022

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 – 81075

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 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- 76180 du 17 octobre 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-76180 of October 17th 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,*

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 Vét. Coralie LUSSIEZ**

P.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 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	2 124 secondes
Œuf entier	57	1 686 secondes
Œuf entier	59	628 secondes
Blanc d'œuf liquide	56	2 270 secondes
Blanc d'œuf liquide	57	686 secondes
Blanc d'œuf liquide	58	181 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	56	1 710 000 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	57	50,4 heures

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	61,0	27,8 secondes
	71,0	2,1 secondes
	76,0	0,5 seconde
	80,0	0,05 seconde





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

2022

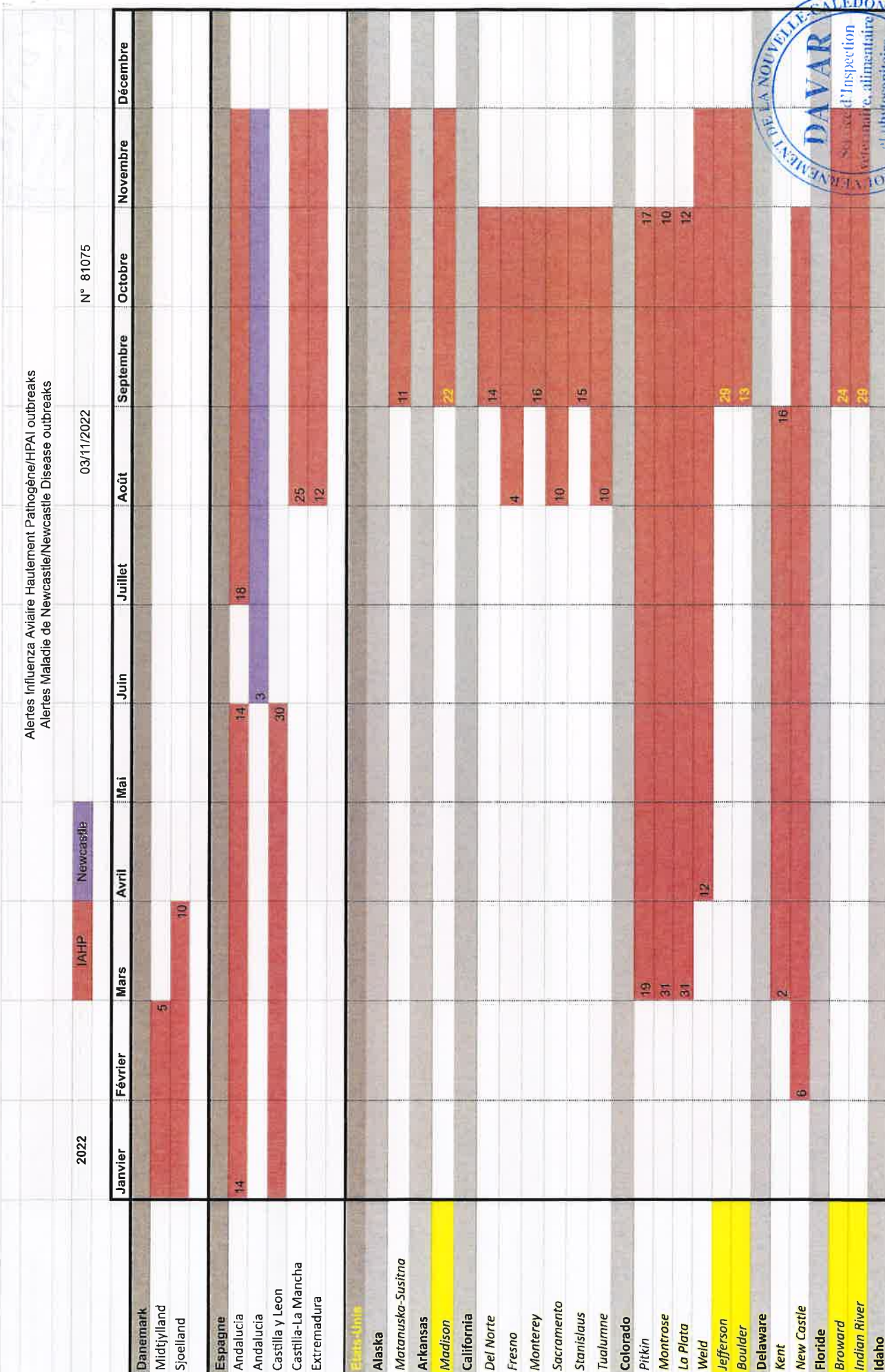
03/11/2022

N° 81075

IAHP      Newcastle

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Allemagne</b>												
Bayern						27						
Brandenburg						9						
Mecklenburg-Vorpommern						25						
Niedersachsen												17
Nordrhein-Westfalen						25						20
Sachsen-Anhalt												
Schleswig-Holstein												
Thüringen						7						
<b>Belgique</b>												
Oost-Vlaanderen (Flandres orientales)						27						
<b>Bulgarie</b>												
Burgas						25		7				
Dobrich						10		26				
Gabrovo								13				22
Haskovo												6
Pazardzhik								13				
Pleven												7
Plovdiv												6
Stara Zagora								7				24
<b>Canada</b>												
Alberta						21						
British Columbia						26						2
Manitoba								6				25
New Brunswick								2				6
Nova Scotia												27
Ontario												11
Québec												25
Saskatchewan												29
<b>Croatie</b>												
Osjecko-Baranjska												30
Sisacko-Moslavacka												1



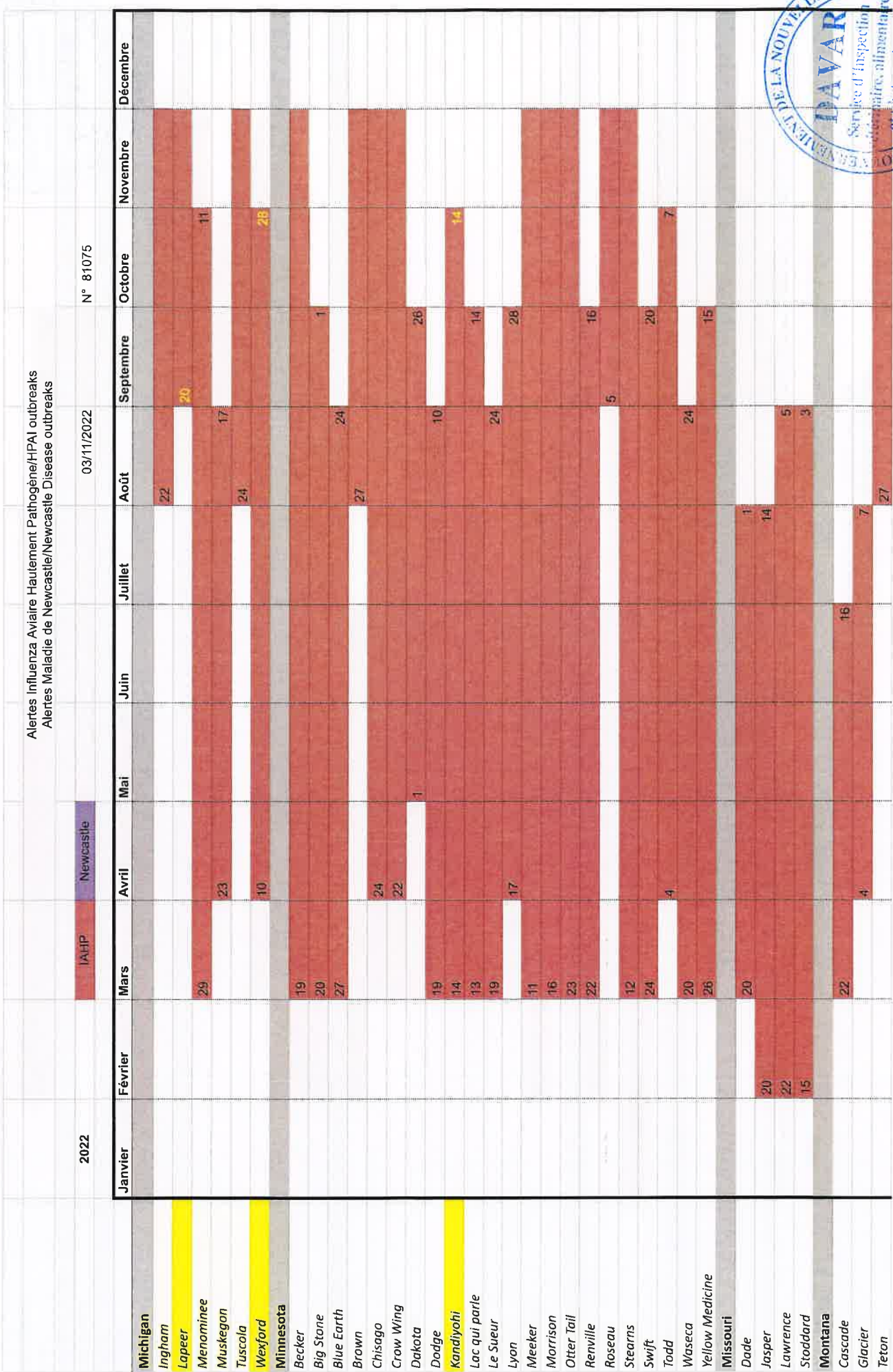


Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPAI outbreaks  
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2022 IAHP Newcastle 03/11/2022 N° 81075

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	IAHP	Newcastle										
<b>Ada</b>												
Canyon												
Gooding												
Madison												
<b>Indiana</b>												
Allen												
Dubois												
Elkhart												
Greene												
Iowa												
Bremer												
Buena Vista												
Cherokee												
Franklin												
Guthrie												
Hamilton												
Hardin												
Humboldt												
Osceola												
Sac												
Taylor												
Kansas												
Dickinson												
Franklin												
Johnson												
Mc Pherson												
Neosho												
Republic												
Shawnee												
Kentucky												
Fayette												
Fulton												
Webster												
Maine												
Cumberland												
<b>Maryland</b>												
Cecil												
Queen Anne's												





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

2022

03/11/2022

N° 81075

IAP - Newcastle

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Nebraska</b>												
<i>Butler</i>	6							15				
<i>Dixon</i>	27							1				
<i>Knox</i>								26				
<i>York</i>												
<b>New Hampshire</b>												
<i>Merrimack</i>								4				
<b>New York</b>												
<i>Monroe</i>	11								28			
<i>Oriëans</i>	16								4			
<i>Suffolk</i>	7								23			
<b>North Carolina</b>												
<i>Wayne</i>	18							10				
<i>Johnston</i>	12							27				
<b>North Dakota</b>												
<i>Barnes</i>	22								10			
<i>Dickey</i>	16								30			
<i>Kidder</i>	13								6			
<i>Lamoure</i>	18								28			
<i>McHenry</i>								16				
<i>Richland</i>								5				
<i>Stutsman</i>	22								25			
<b>Ohio</b>									15			
<i>Defiance</i>									9			
<i>Ransom</i>									29			
<i>Vard</i>												
<b>Oklahoma</b>												
<i>Sequoyah</i>								14	23			
<i>Oregon</i>												
<i>Deschutes</i>									30			
<b>Pennsylvania</b>												
<i>Adams</i>									21			
<i>Berks</i>										17		
											22	
											24	

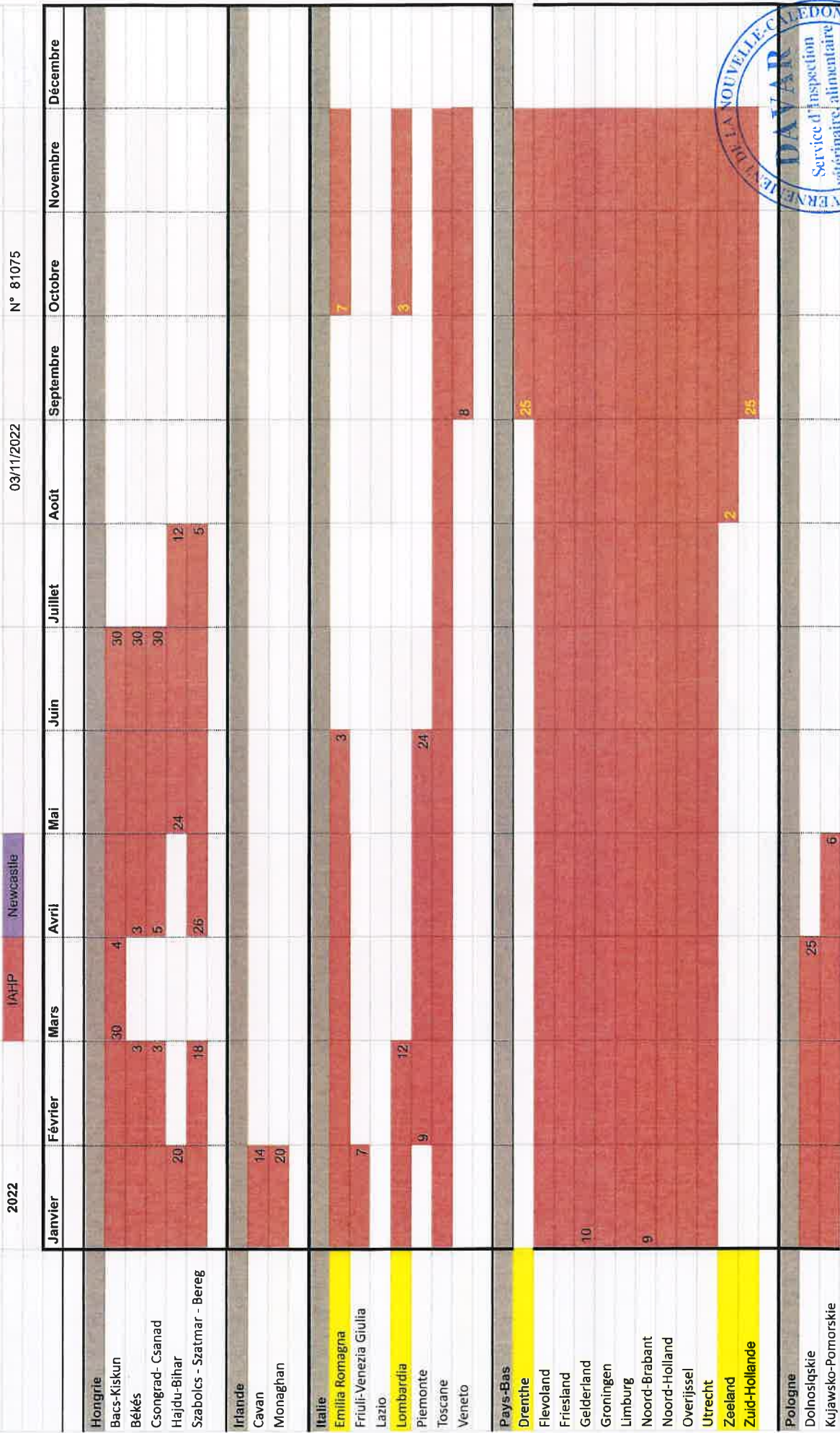


		IAHP		Newcastle				03/11/2022		N° 81075			
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	JUILLET	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Lancaster		29						23					
Northampton									8				
Washington									12				
York													
South Dakota				7					24				
Beadle				13					19				
Bon Homme				14									
Brule								27					
Charles Mix				12									
Clark													
Codington					4								
Day						15							
Deuel							8						
Edmunds							29						
Faulk							20						
Gregory								19					
Hanson									1				
Hutchinson													
Jerauld													
Kingsbury													
Lake													
Mc Pherson													
Roberts													
Spink													
Yankton													
Tennessee													
Obion													
Texas													
Erat													
Utah													
Cache													
Sanpete													
Washington													
King													
Pacific													
Snohomish													
Wisconsin													
Barron													

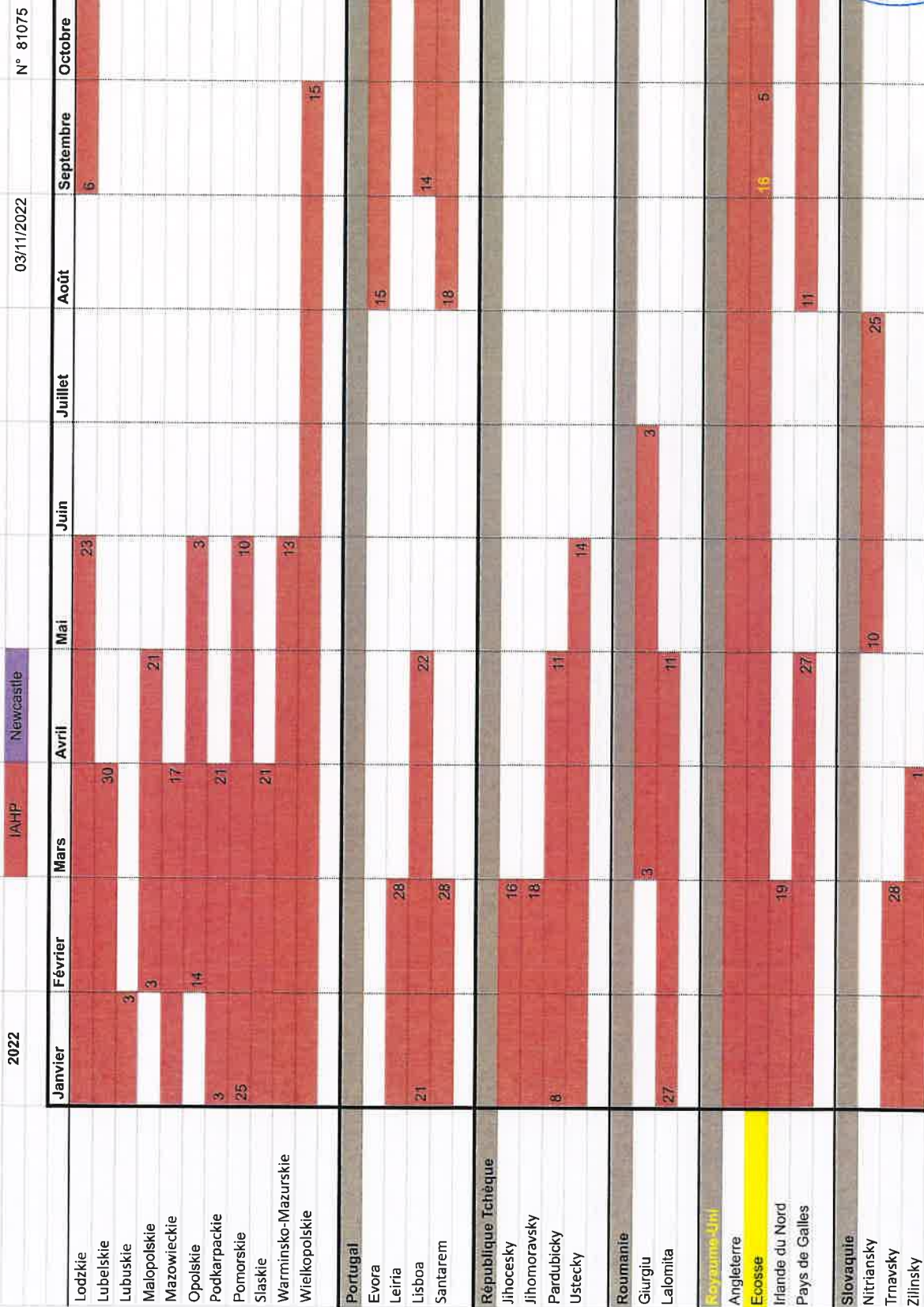




Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks  
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks



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





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										
<b>Allemagne</b>												
Baden-Wurttemberg	1											
Bayern	7											
Brandenburg		8										
Berlin			2									
Bremen				2								
Mecklenburg-Vorpommern					17							
Niedersachsen						18						
Nordrhein-Westfalen							30	27				
Sachsen								29				
Sachsen-Anhalt									30			
Schleswig-Holstein										18		
Thuringen											7	
<b>Belgique</b>												
West-Vlaanderen										29		
Vlaanderen											12	
<b>Bulgarie</b>												
Hoskovo										1		
Pleven											13	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								25	1			
<b>Croatie</b>									28		27	
Koprivnicko-Križevacka					3							
Sisacko-Moslavacka												
Osjecko-Baranjska												
<b>Danemark</b>									22			
Midtjylland = Jutland-Central										27		
Sjælland								19				
Syddanmark									9			
										7		
<b>Espagne</b>											30	
Castilla y Leon												
<b>Estonie</b>										1		
Hajju												
Lääne-Viru										23		
Tartu											30	
												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											12
<b>France</b>												
Ardennes (08)	1											30
Bas-Rhin (67)												3
Deux-Sèvres (79)												8
Gers (32)												5
Haut-Rhin (68)												14
Haute-Garonne (31)												11
Haute-Pyrénées (65)												10
Haute-Savoie (74)												16
Landes (40)												3
Lot-Et-Garonne (47)												2
Pyrénées-Atlantiques (64)												25
Nord (59)												31
Vendée (85)												5
<b>Hongrie</b>												
Bacs-Kiskun												5
Hajdu-Bihar												20
Komarom-Esztergom												13
Békés												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
Szabolcs - Szatmar - Bereg Csongrad									1			
<b>Irlande</b>												
Wicklow					29							
Monaghan							15					
Cavan												
<b>Italie</b>												
Friuli-Venezia	29				20				8			
Veneto					3							
Lombardia						26			1			
Lazio							25					
Emilia Romagna							7		12			
Toscane										31		
<b>Lituanie</b>												
Kaunas								8				
Taurages								7				
<b>Pays-Bas</b>												
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		16	
Zuid-Holland										16		
Noord-Holland							8					
Overijssel								25				
Flevoland								5				
<b>Pologne</b>												
Dolnoslaskie								8			7	
Kujawsko-Pomorskie								4?			25	
Lodzkie								27		17		
Lubelskie								22		29	26	
Lubuskie										10 13		
Malopolskie										18	10	
Mazowieckie											2	
Opolskie											2	
Podkarpackie									20			
Pomorskie										1	15	
Slaskie										23		
Swietokrzyskie										21		
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
<b>Wielkopolskie</b>												
<b>Zachodnio-Pomorskie</b>												25
<b>Portugal</b>												
Leiria									1			
Santarem									7			
<b>République Tchèque</b>												
Jihocesky								5				
Jihomoravsky								27				
Kraj Vysicoma									3			
Kralovehradecky												
Moravskoslezsky												
Pardubicky												
Plzensky												
Sredocesky												
Ustecky												
Zlinsky												
<b>Roumanie</b>												
Harghita												14
Mures												12
Timis												1



**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									21			
Pays de Galles	3								15			
<b>Slovaquie</b>												
Bratislavský ?			31						29			
Trnavský			1					2				
<b>Slovénie</b>												
Podravska										5		
<b>Suède</b>												
Halland			6					3				
Kalmar									25			
Östergötland								1		21		
Skane (Län)										26		
Orebro											20	
												29



