

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 14/03/2023

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

2023-DAVAR – SIVAP – 19590

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- 8992 du 08 février 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-8992 of February 8th 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 Vét. Coralie LUSSIEZ

Po

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	61	3 720 secondes
Œuf entier	64	1 686 secondes
Œuf entier	68	674 secondes
Blanc d'œuf liquide	66	2 270 secondes
Blanc d'œuf liquide	69	985 secondes
Blanc d'œuf liquide	73	501 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	76	1 710 secondes
Blanc d'œuf lyophilisé	77	50,4 heures

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	61,1	25,8 secondes
	71,1	3,6 secondes
	71,1	0,3 secondes
	81,1	0,01 secondes







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

n° 19590

14/03/2023

IAHP Newcastle

2023

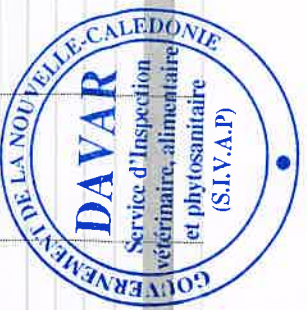


**Alertes Influenza Aviaire** Hautement Pathogène/HPI outbreaks  
**Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks**

n° 19590

14/03/2023

2023



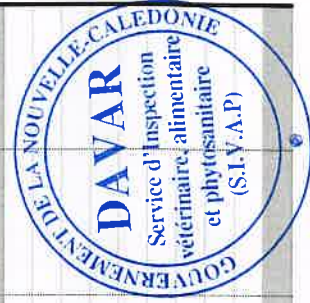
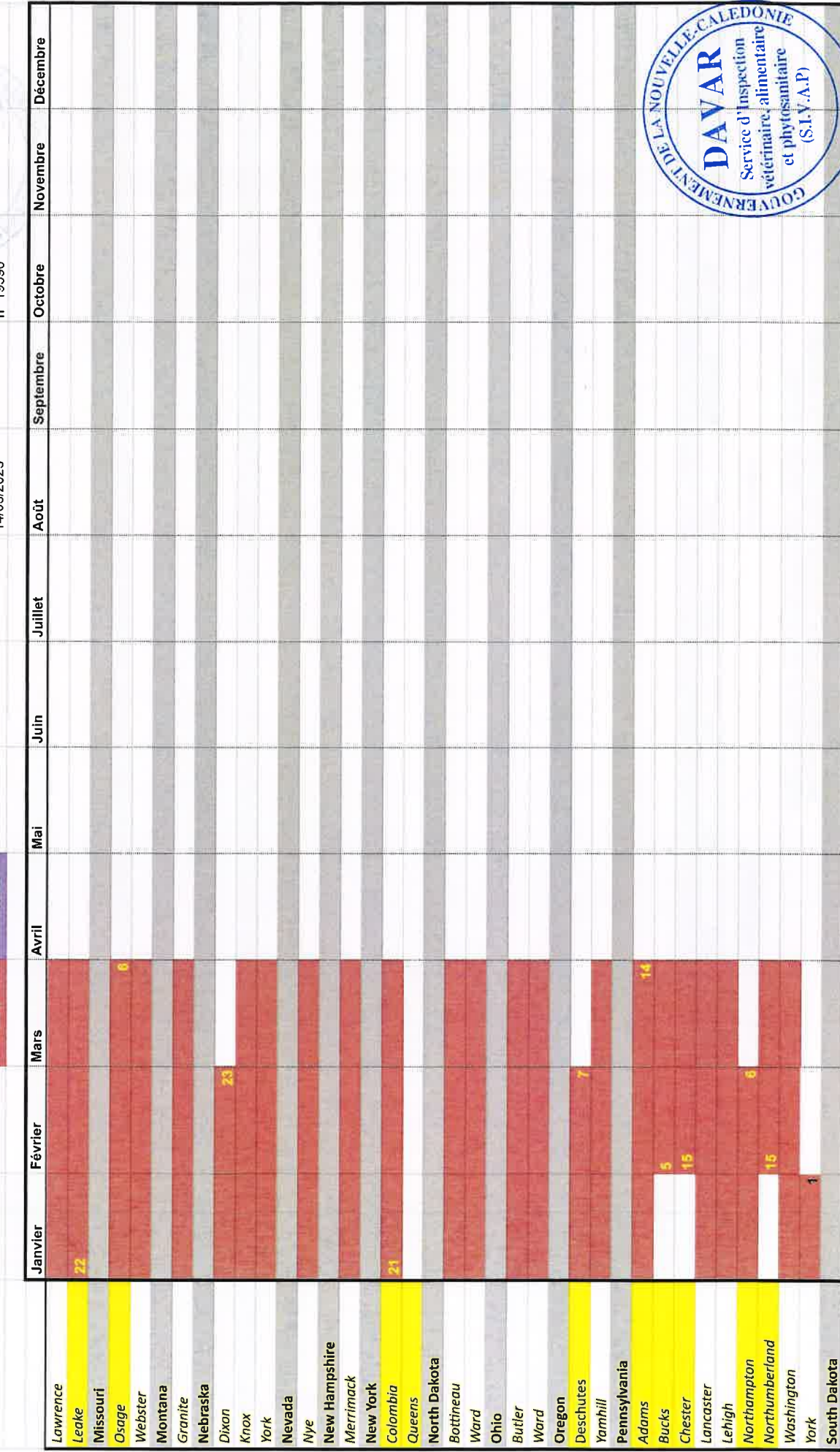
Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPAI outbreaks  
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2023

IAHP

14/03/2023

n° 19590

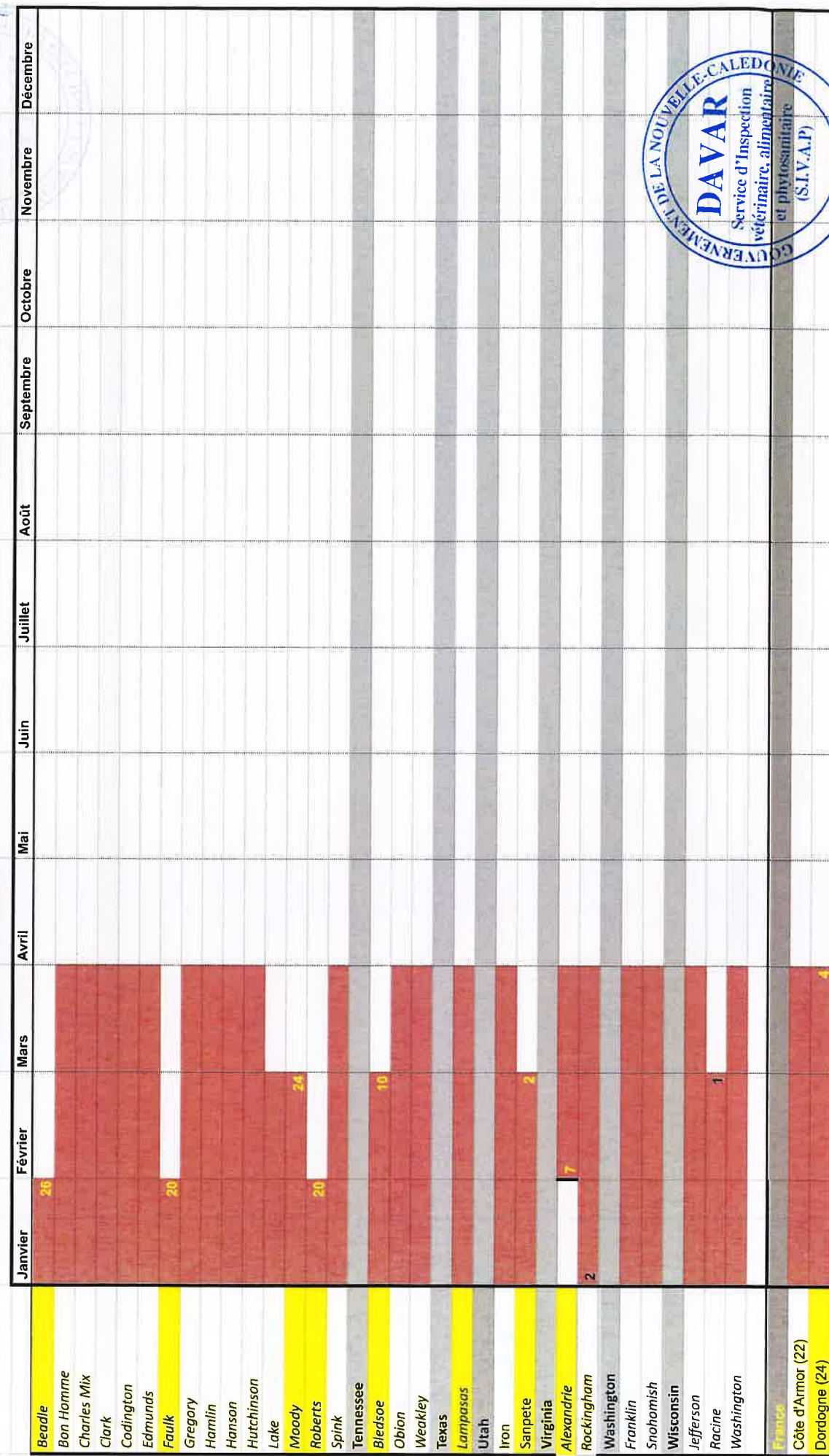


**Alertes Influenza Aviaire** HauteMENT Pathogène/HPAI outbreaks  
**Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks**

n° 19590

14/03/2023

2023



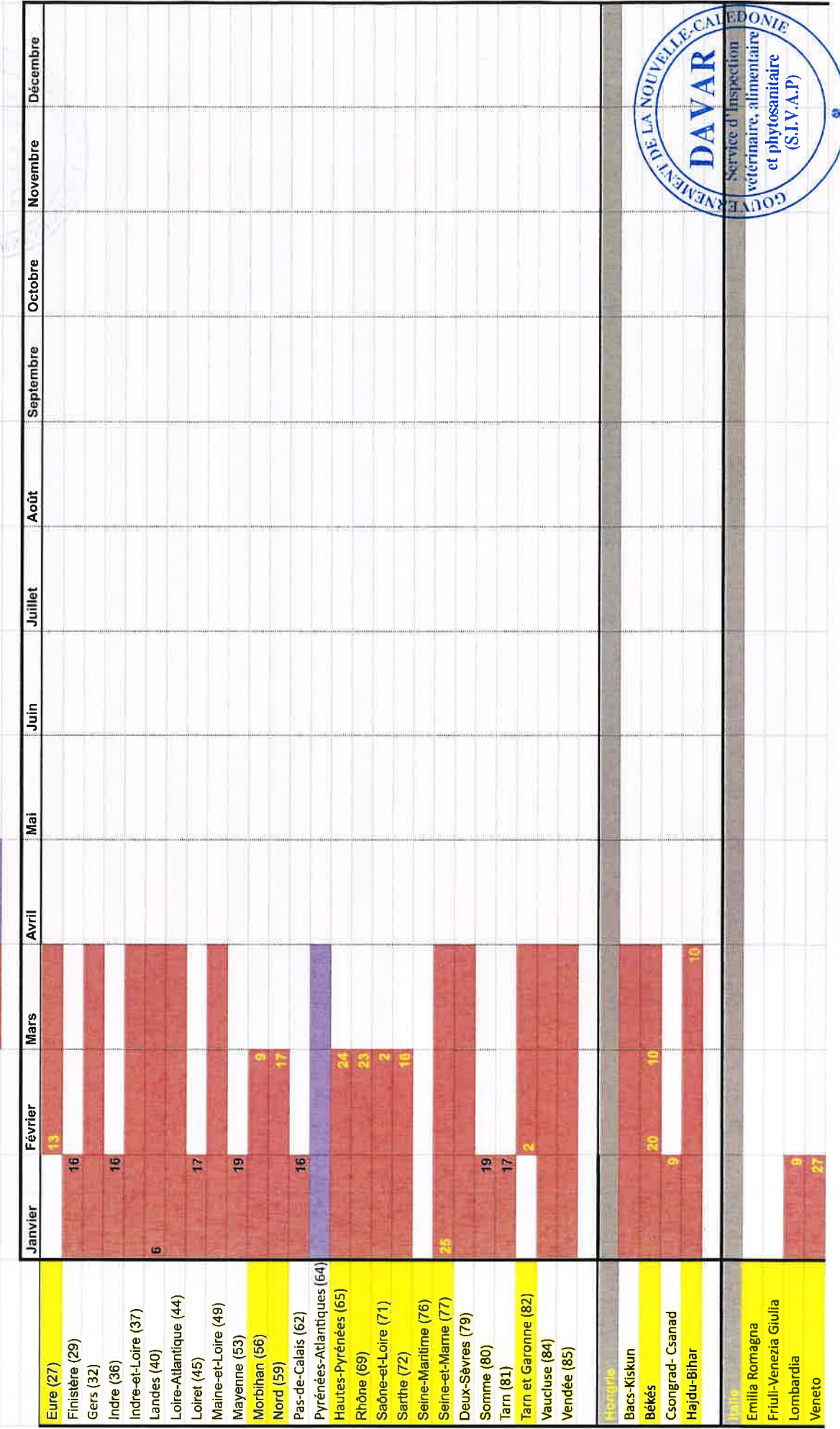
Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPAI outbreaks  
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2023

IAHF

14/03/2023

n° 19590



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

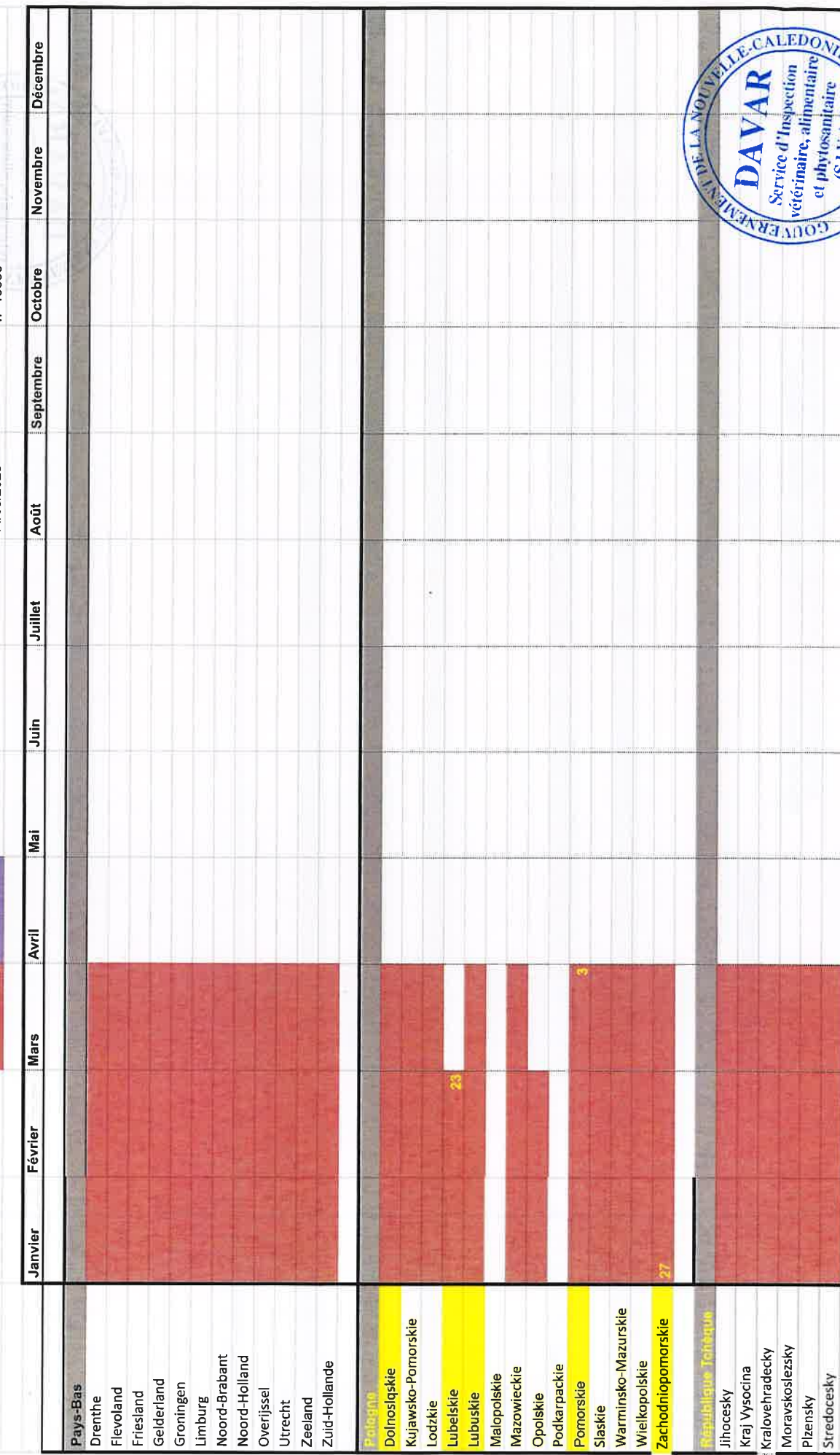
n° 19590

14/03/2023

IAHP

2023

Newcastle



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

2023

IAHP Newcastle

n° 19590

14/03/2023

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Ustecký Zlínsky												
Roumanie Brasov				12								
Royaume-Uni Angleterre Ecosse Ile de Man Pays de Galles												
Slovaquie Trnavský								17				
Slovaquie Gorenska									12			
Suède Linköping Ronneby										5		9



Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/H5N1 outbreaks  
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

	2022		2023									
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>Allemagne</b>												
Bayern					27							
Brandenburg					9							
Hessen									22			
Mecklenburg-Vorpommern					25							
Niedersachsen						20						
Nordrhein-Westfalen									17			
Sachsen										17		
Sachsen-Anhalt												
Schleswig-Holstein					25		24	30				
Thüringen					7							
<b>Belgique</b>												
Oost-Vlaanderen (Flandres orientales)						27						
Vlaanderen (Antwerpen)									7			
Vlaanderen (Limburg)										27		
West Vlaanderen (Flandres occidentales)											12	
<b>Bulgarie</b>												
Burgas					25		7					
Dobrich					10		24	26				
Gabrovo									6			
Haskovo										22		
Pazardzhik												
Pleven											7	
Plovdiv											6	
Stara Zagora												24
<b>Canada</b>												
Alberta											22	
British Columbia											25	
Manitoba											6	
New Brunswick											2	
Nova Scotia												27
Ontario												11
Québec												25
Saskatchewan												29



Service d'Inspection  
 vétérinaire, alimentaire  
 et phytosanitaire  
 (S.I.V.A.P)



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

2022      IAHPI      Newcastle

N°19590

14/03/2023

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



Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/H/PAI outbreaks  
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

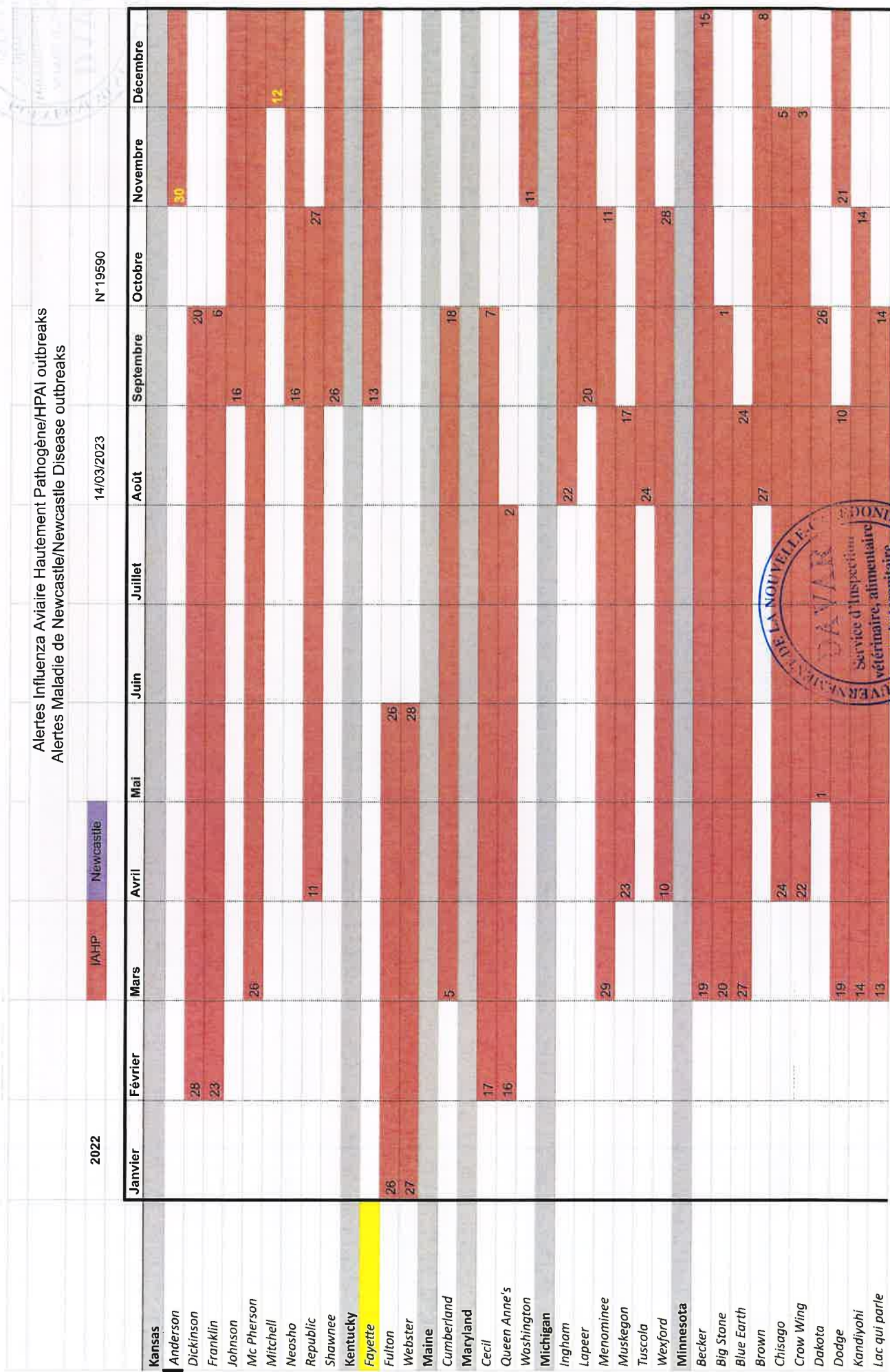
2022 IAH-P Newcastle

N°19590

14/03/2023

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Montrose										10		
Pitkin			31						17			
Powers			19									
Weld				12						21		
Delaware												
Kent					2							
New Castle						16						
Floride												
Broward							24					
Indian River							29					
Seminole								25				
Idaho												
Ada					21							
Canyon					19							
Gooding				18								
Madison					2							
Illinois												
Grundy									12			
Indiana												
Allen						17						
Daviess							29					
Dubois								3	10			
Ellhart												
Greene								2				
Iowa									15			
Bremer										5		
Buena Vista											18	
Cherokee											8	
Franklin											5	
Guthrie												13
Hamilton												14
Hardin												21
Humboldt												14
Ida												17
Osceola												13
Sac												17
Taylor												5
Wright												23
												16
												22





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

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	14/03/2023	N°19590										
I.A.H.P	Newcastle											
Le Sueur												
Lyon	19		17									
Meeker		11										
Morrison		16										
Cutter Tail		23										
Renville		22										
Roseau			5									
Stearns		12										
Swift		24		4								
Todd												
Vadnais		20										
Waseca		26										
Yellow Medicine			24									
Mississippi			15									
Lawrence												
Missouri												
Dade		20						1				
Jasper		22						14				
Lawrence								5				
Osage									23			
Stoddard		15							3			
Webster										5		
Montana											10	
Cascade											27	
Glacier											7	
Granite											4	
Teton												11
Nebraska												
Butler												15
Dixon											1	
Knox											26	
York												26
Nevada												10
Nye												29
New Jersey												19
Monmouth												14
New Hampshire												29
Merrimack												4



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

2022

IATMP

Newcastle

14/03/2023

N°19590

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>New York</b>												
Monroe	11											
Orleans	16											
<b>Queens</b>	7											21
Suffolk												20
<b>North Carolina</b>												
Wayne	18											
Johnston	12											
North Dakota	22											
Barnes												
Bottineau												
Dickey	15											
Kidder	13											
Lamoure	18											
McHenry												
Ransom	5											
Richland	22											
Stutsman												
Ward												
<b>Ohio</b>												
Butler												
Defiance												
Ransom												
Ward												
<b>Oklahoma</b>												
Sequoyah	14											
Oregon												
Deschutes												
Lane												
Yamhill												
<b>Pennsylvania</b>												
Adams												
Berks												
Lancaster												
Lehigh												
Northampton												
Washington												
York												



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

2022

IAHP

Newcastle

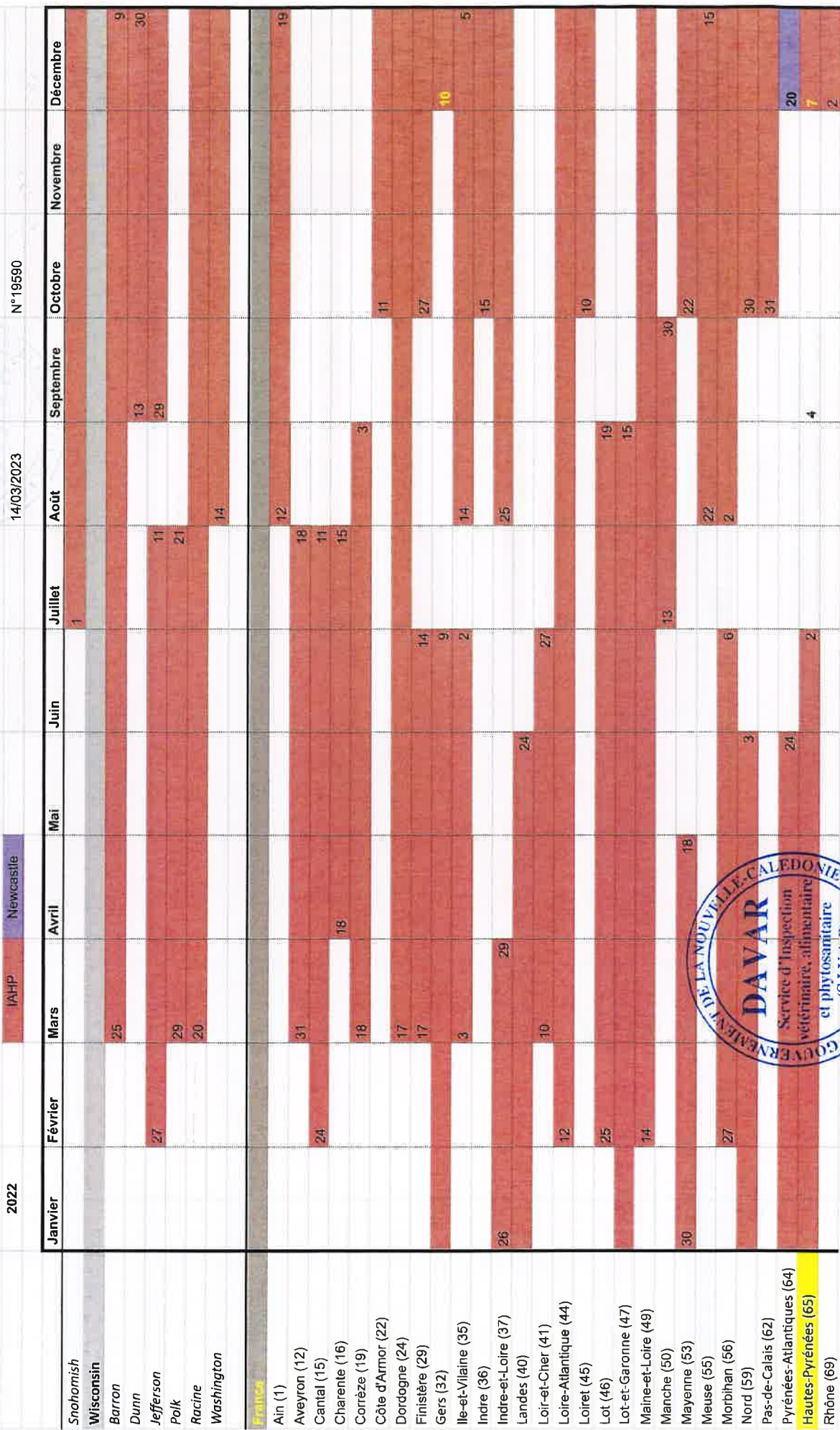
14/03/2023

N°19590

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>South Dakota</b>												
Beadle	7						12					
Bon Homme	13						27					
Brule	14							19				
Charles Mix												25
Clark	12											
Codington				4								25
Day				15								12
Deuel				29			8					
Edmunds			8				27					
Faulk			20									
Gregory												6
Hamlin					2							12
Hanson					2							9
Hutchinson												g
Jerauld												
Kingsbury												
Lake												
Mc Pherson												
Moody												
Roberts												
Spink												
Yankton												
<b>Tennessee</b>												
Bledsoe												
Obion												
Weakeley												
Texas												
Eratth												
Lampasas												
Utah												
Cache												
Iron												
Sanpete												
<b>Washington</b>												
Franklin												
King												
Pacific												1
												28
												19
												11



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 IAHP Newcastle

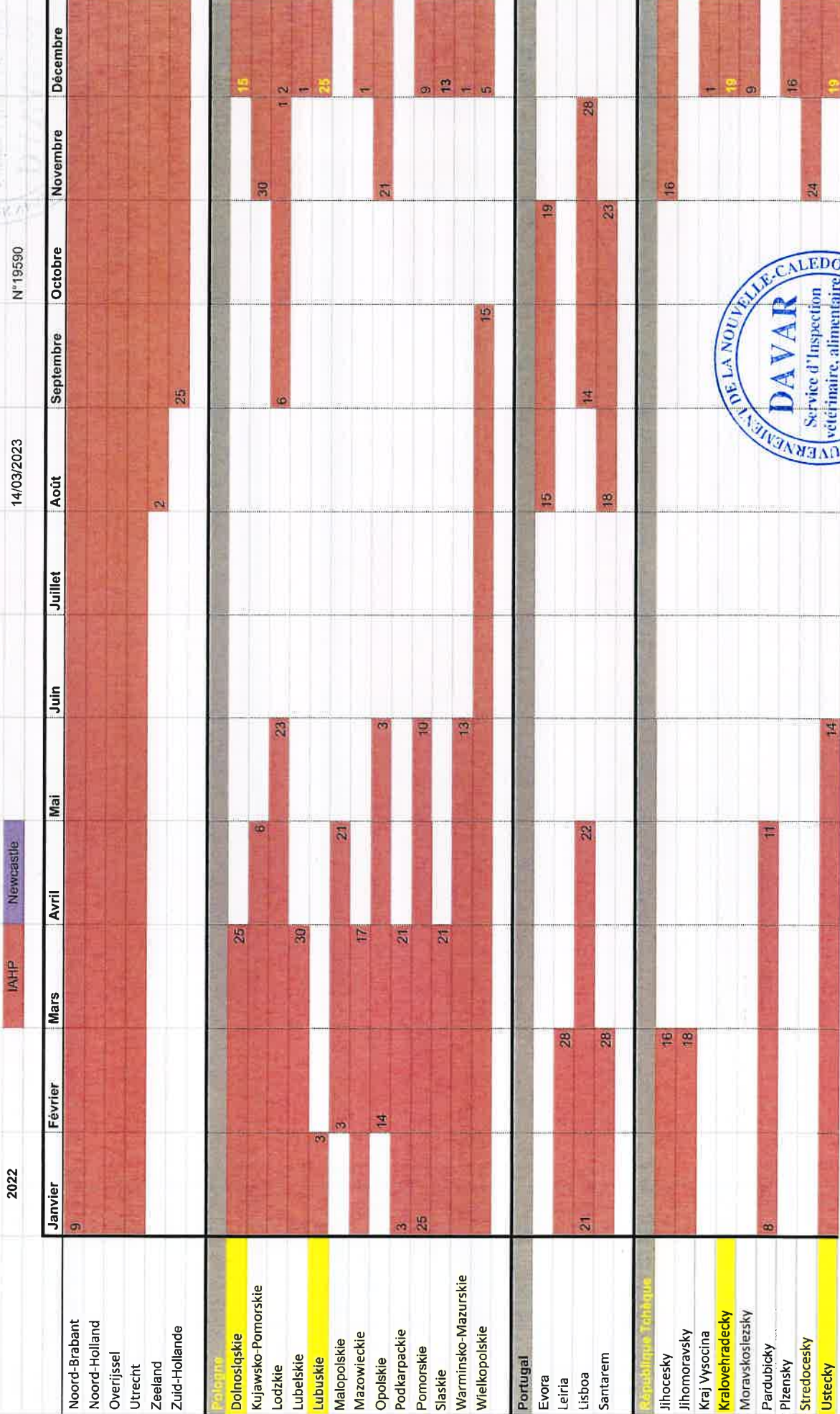
14/03/2023

N°19590

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Staône-et-Oise (71)												5
Sarthe (72)	13											
Seine-Maritime (76)												
Seine-et-Marne (77)												
Deux-Sèvres (79)				12								29
Somme (80)												
Tarn (81)												
Vaucluse (84)												
Vendée (85)												
Haute-Vienne (87)				26								
Hongrie												
Bacs-Kiskun			30	4								
Békés			3	3								
Csongrad- Csárad			3	5								
Haïdu-Bihar			20	24								
Szabolcs - Szatmar - Bereg				26								
Irlande												
Cavan			14									
Monaghan			20									
Italie												
Famila Romagna							3					
Friuli-Venezia Giulia							7					
Lazio								18				
Lombardia								19				
Piemonte								2				
Toscane									24			
Veneto										3		
Pays-Bas												
Drenthe												
Flevoland												
Friesland												
Gelderland												
Groningen												
Limburg												



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**

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

		2022		2023			
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Zlinsky							
Roumanie							
Giurgiu	3						
Lalomita	27	3					
Royaume-Uni							
Angleterre							
Ecosse							
Ile de Man							
Irlande du Nord							
Pays de Galles							
Slovaquie							
Nitriansky							
Trnavsky							
Zilinsky							
Slovénie							
Podravska							
Suède							
Kristianstad							
Linköping							
Örebro							
Skane							

