

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 25/07/2023

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 – 56974

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,

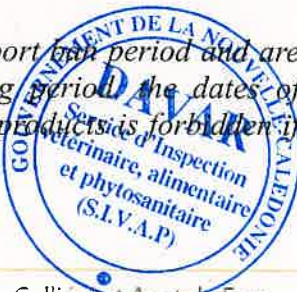
Suite aux alertes d'influenza aviaire hautement pathogène et de maladie de Newcastle touchant actuellement la filière aviaire dans plusieurs pays, les importations de viandes et produits à base de viande de volailles ainsi que les œufs et ovoproduits provenant de ces pays doivent avoir subi un traitement 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-41433 du 1er juin 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-41433 of June 1rst 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	61	5 120 secondes
Œuf entier	61	1 660 secondes
Œuf entier	61	870 secondes
Jaune d'œuf liquide	61	220 secondes
Blanc d'œuf liquide	67	100 secondes
Blanc d'œuf liquide	59	5,1 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	66	100 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	18 secondes
	71,0	1,6 secondes
	71,1	0,5 secondes
	71,1	0,02 secondes



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

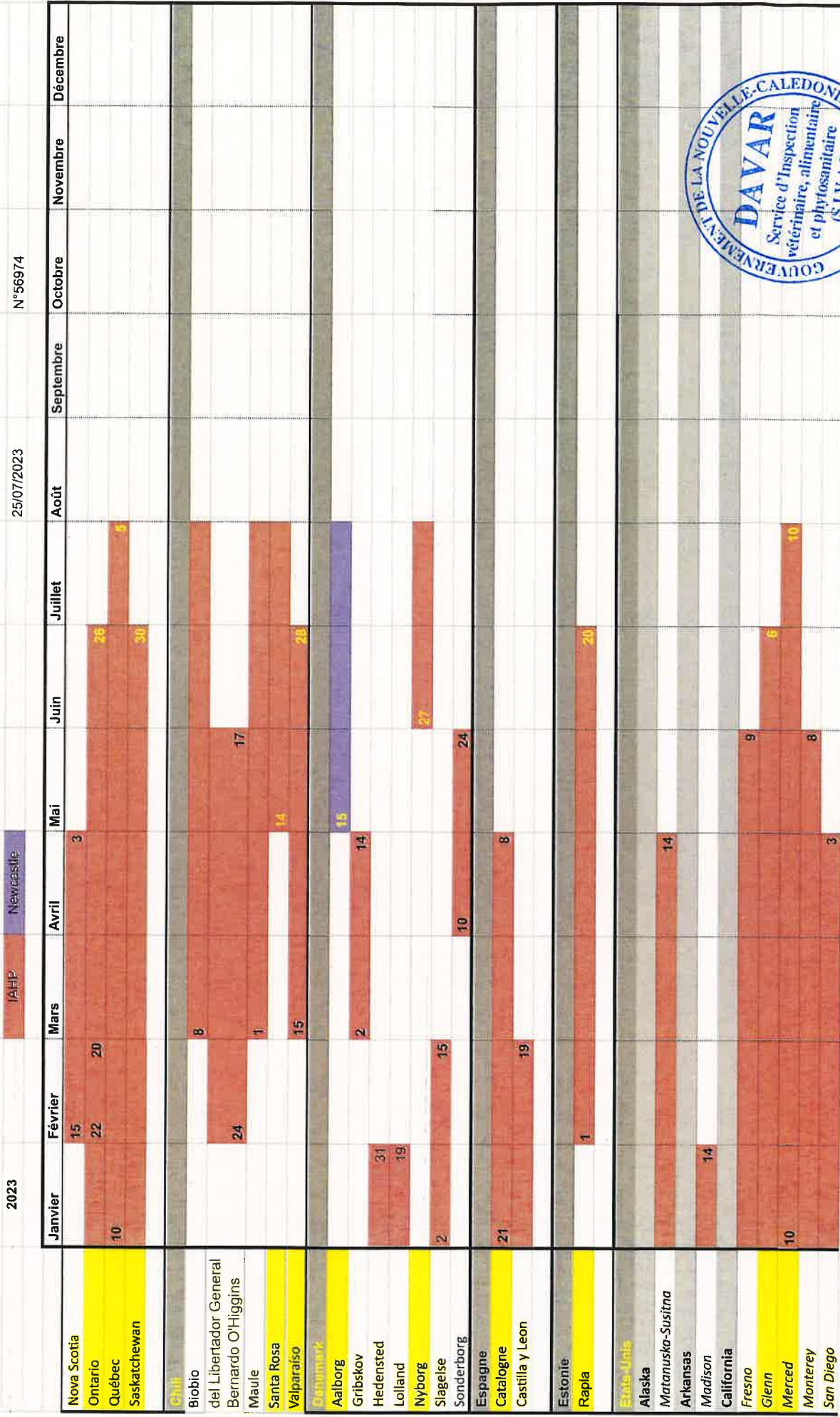
2023

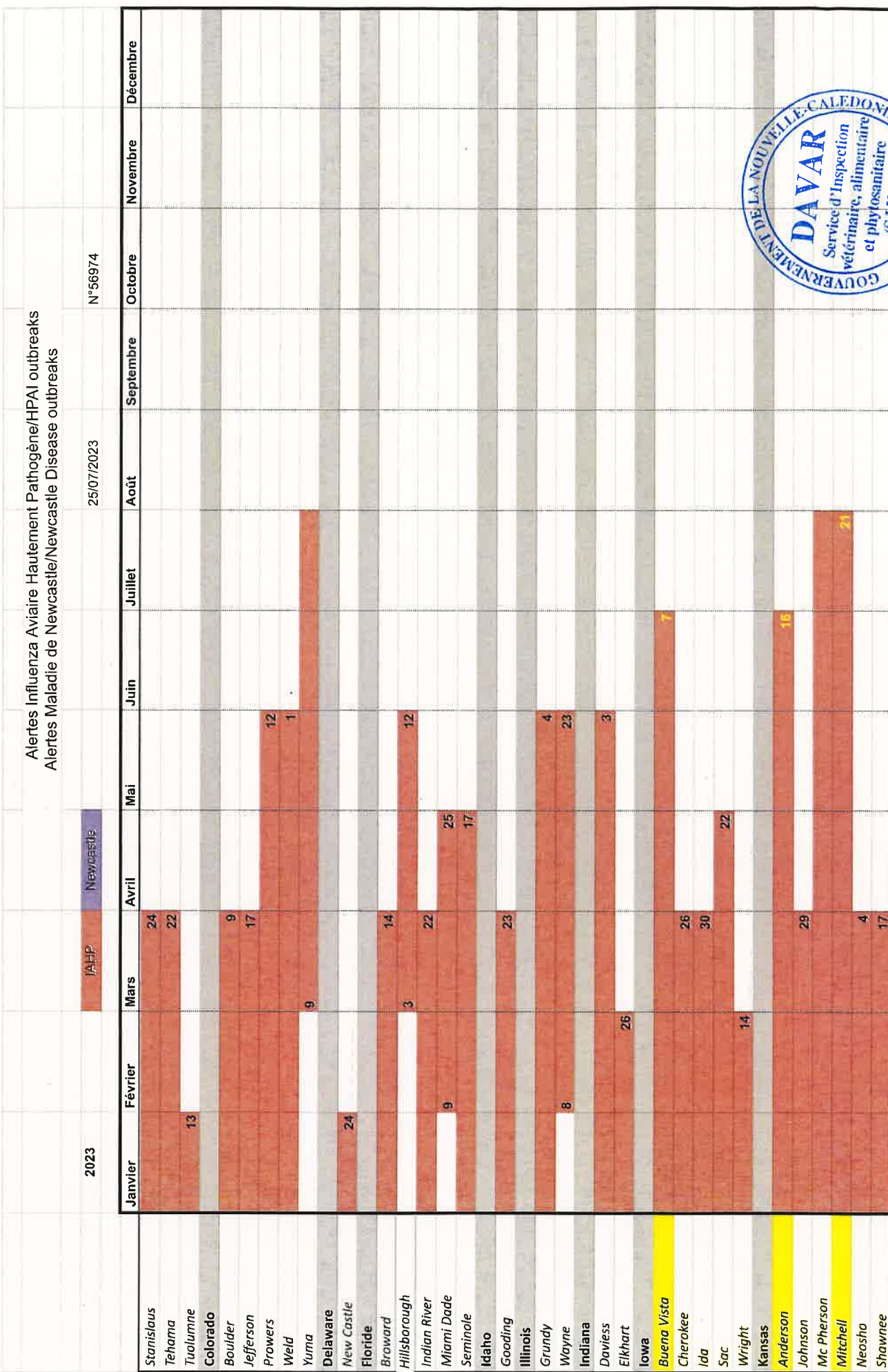
1550

卷之三



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





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

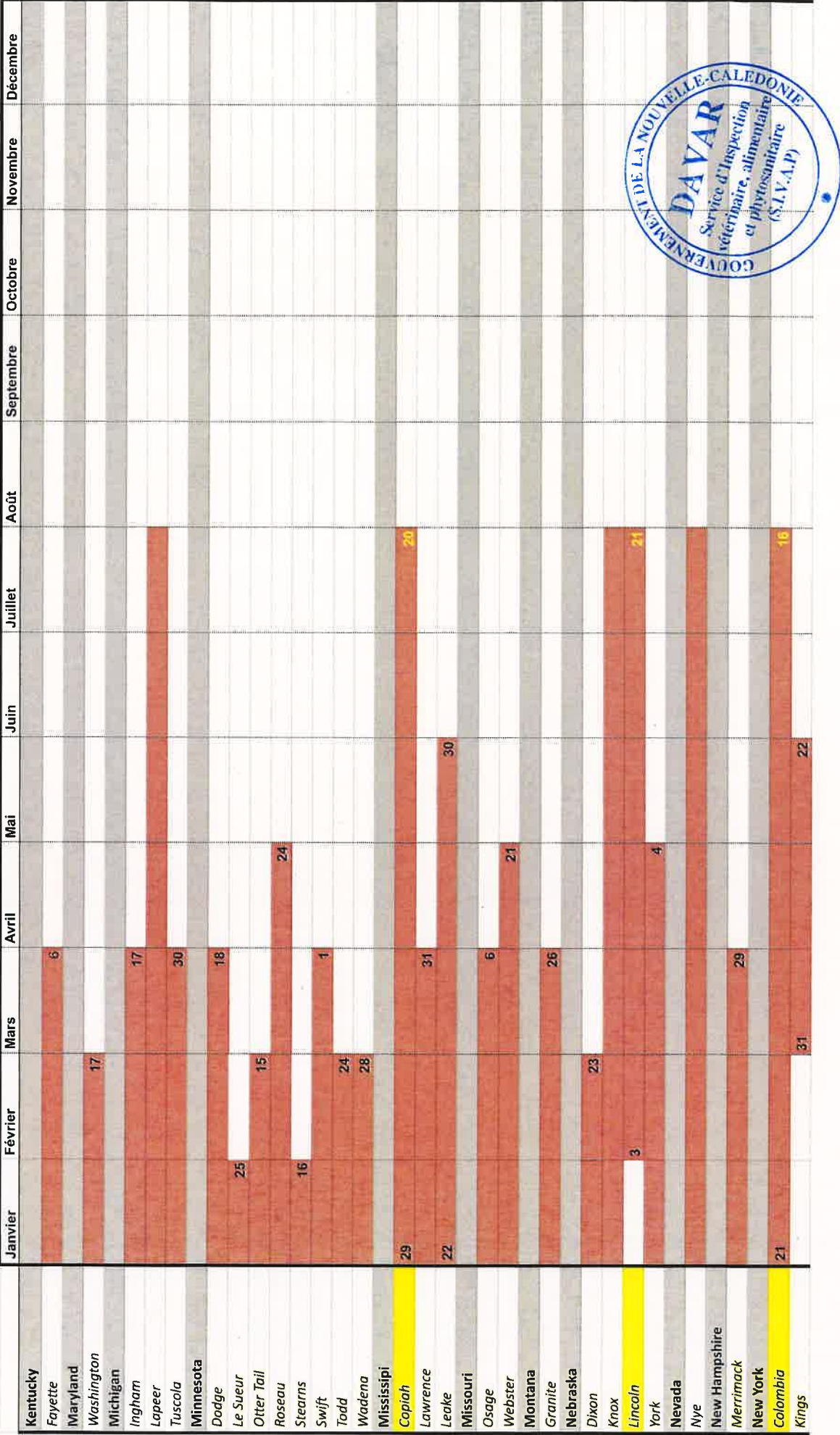
2023

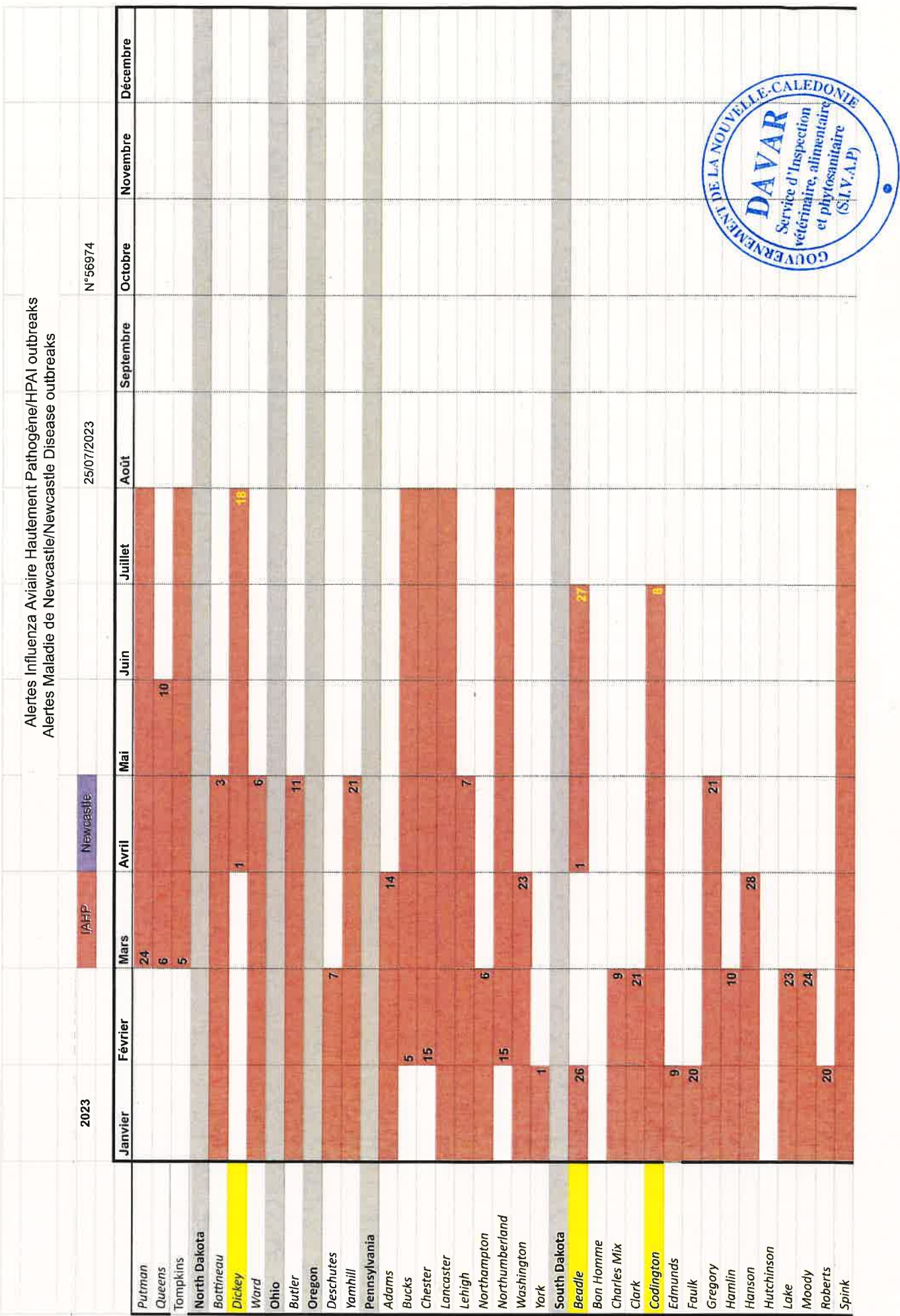
IAHF

Newcastle

N°56974

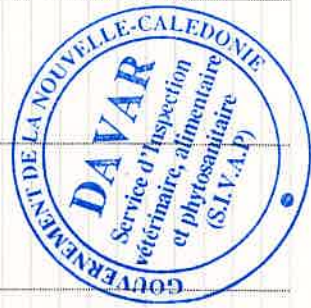
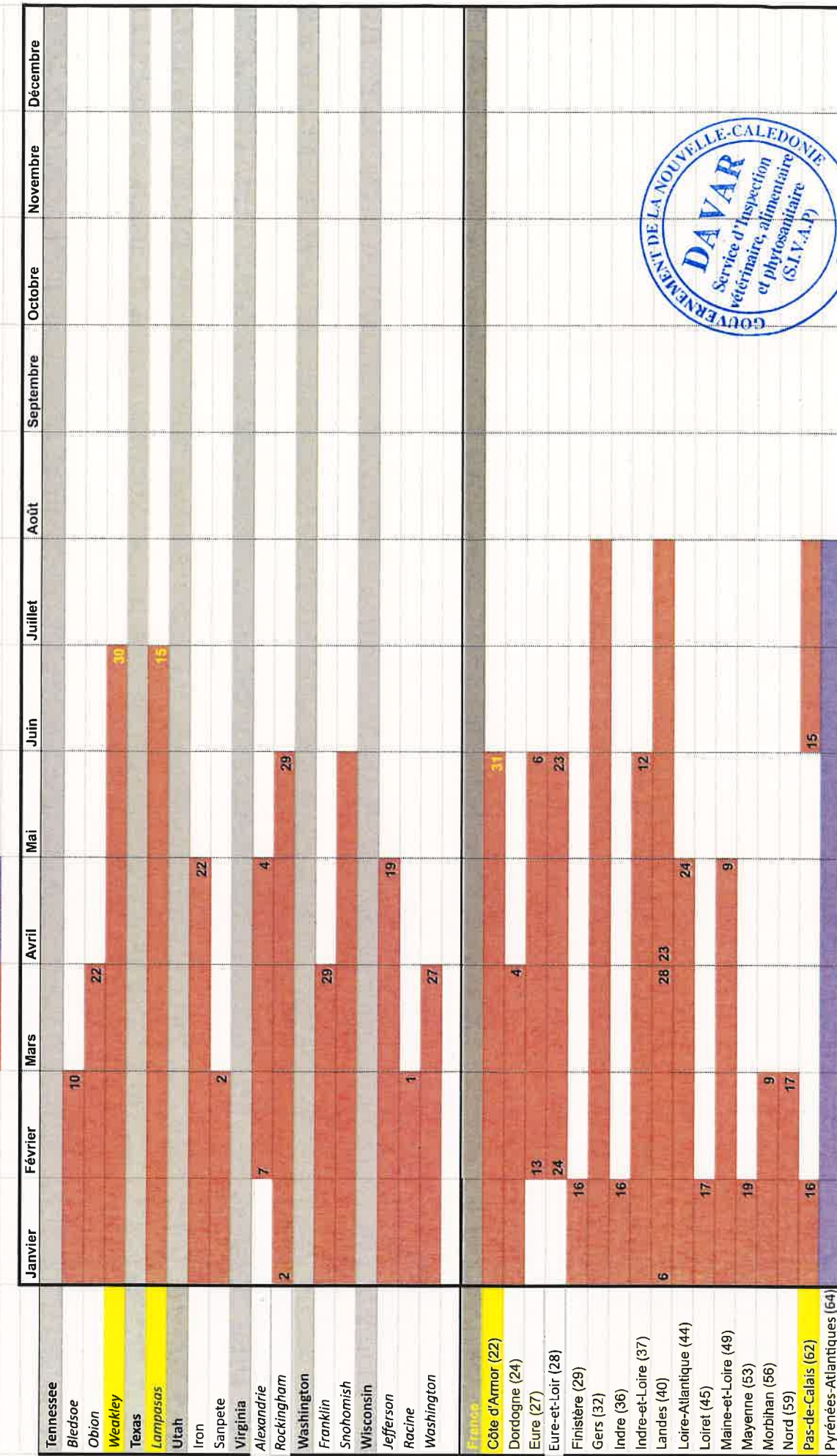
25/07/2023





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

2023 IAH/P Newcastle 25/07/2023 N°56974



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

2023

IAHP

Newcastle

25/07/2023

N°56974

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pyrénées-Atlantiques (64)												
Hautes-Pyrénées (65)	24											
Rhône (69)	23											
Saône-et-Loire (71)	2											
Sarthe (72)	16											
Seine-Maritime (76)												
Seine-et-Marne (77)	25											
Deux-Sèvres (79)												
Somme (80)	19											
Tarn (81)	17											
Tarn et Garonne (82)	2											
Vaucluse (84)												
Vendée (85)												
Hongrie												
Bacs-Kiskun												
Békés	20	19										
Csongrad- Csanad	9		18									
Hajdu-Bihar												
Nograd	7											
Italie												
Emilia Romagna												
Friuli-Venezia Giulia	2											
Lombardia												
Toscane	9											
Veneto	27	20										
Pays-Bas												
Drenthe												
Flevoland	19											
Friesland												
Gelderland												
Groningen												
Limburg												
Noord-Brabant												
Noord-Holland												
Zuid-Hollande	19											



Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPI Outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2023 IAHP Newcastle 25/07/2023 N°56974

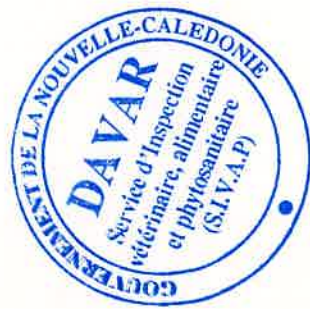
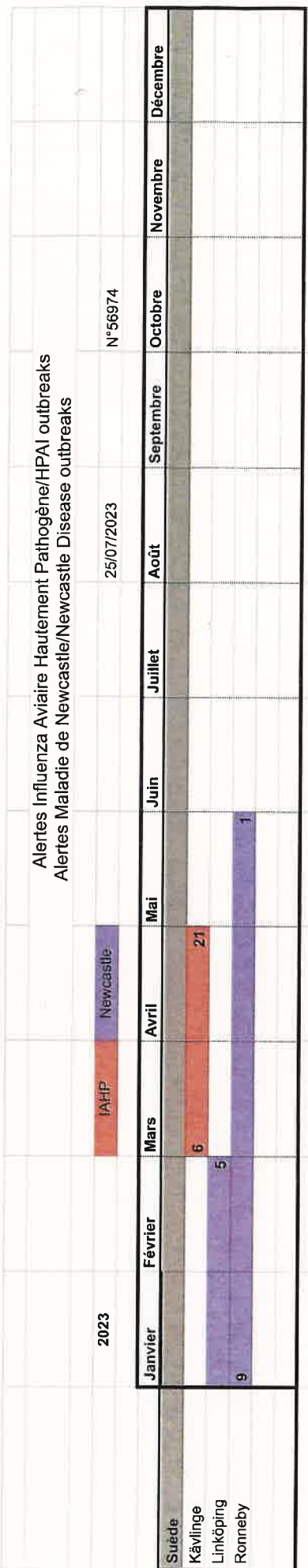
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pologne												
Dolnośląskie												
Kujawsko-Pomorskie												
Łódzkie												
Lubelskie												
Lubuskie												
Małopolskie												
Mazowieckie												
Opolskie												
Poddaslkie												
Pomorskie												
Śląskie												
Warmińsko-Mazurskie												
Wielkopolskie												
Zachodniopomorskie												
République Tchèque												
Jihoceský												
Kralovehradecký												
Moravskoslezský												
Příbramský												
Sredocešký												
Roumanie												
Brasov	12											
Royaume-Uni												
Angleterre												
Ecosse												
Ile de Man												
Pays de Galles												
Slovaquie												
Tmátsky	17											
Slovénie												
Gorenjska	12											
DAV Service d'Inspection de l'agriculture, alimentation & phytosanitaire (S.I.A.P)												



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

25/07/2023 Newcastle

N°56974



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

2022 IAHP Newcastle

01/06/2023

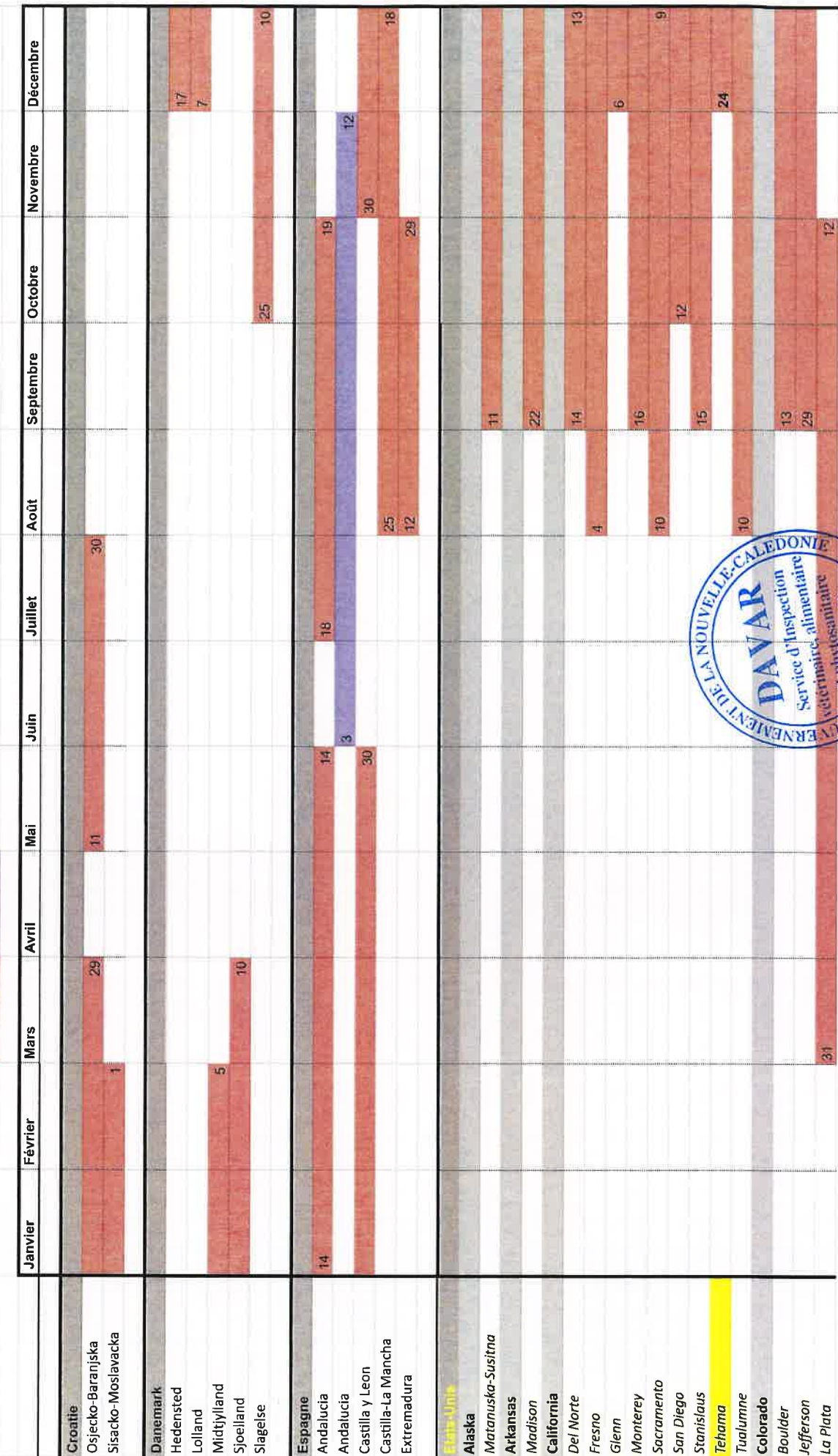
N°41433

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Allemagne												
Bayern						27						
Brandenburg						9						
Hessen							22					
Mecklenburg-Vorpommern							5					
Niedersachsen												
Nordrhein-Westfalen							20					
Sachsen												
Sachsen-Anhalt												
Schleswig-Holstein												
Thüringen												
Belgique												
Oost-Vlaanderen (Flandres orientales)							27					
Vlaanderen (Antweren)								7				
Vlaanderen (Limburg)												
West Vlaanderen (Flandres occidentales)												
Bulgarie												
Burgas							7					
Dobrich							26					
Gabrovo								22				
Haskovo												
Pazardzhik								13				
Pleven												
Plovdiv												
Stara Zagora								7				
Canada												
Alberta												
British Columbia												
Manitoba												
New Brunswick												
Nova Scotia												
Ontario												
Québec												
Saskatchewan												



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

N°41433
01/06/2023
IAHP Newcastle
2022



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

		2022																																			
		IAHP			Newcastle			Mars			Avril			May			Juin			Juillet			Août			Septembre			Octobre			Novembre			Décembre		
		Janvier	Février																																		
		Montrose		31																																	
		Pitkin		19																																	
		Prowers																																			
		Weld																																			
		Delaware																																			
		Kent		2																																	
		New Castle		6																																	
		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																																			
		Iola																																			
		Osceola																																			
		Sac																																			
		Taylor																																			
		Wright																																			



01/06/2023

N°41433

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

01/06/2023 N°41433
IAHP Newcastle



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	Newcastle										
2022													
New York		11											
Monroe		16											
Orleans													
Queens		7											
Suffolk													
North Carolina													
Wayne		18											
Johnson		12											
North Dakota													
Barnes		22											
Bottineau													
Dickey		15											
Kidder		13											
Lamoure		18											
McHenry													
Ransom		5											
Richland													
Stutsman		22											
Ward													
Ohio													
Butler													
Defiance													
Ransom													
Ward													
Oklahoma													
Sequoyah		14											
Oregon													
Deschutes													
Lane		21											
Yamhill													
Pennsylvania													
Adams													
Berks													
Lancaster													
Lehigh													
Northampton													
Washington													
York		23											



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

N°41433
01/06/2023

2022



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

Nº 41433

01/06/2023



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

2022

IATP

01/06/2023

N°41433



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

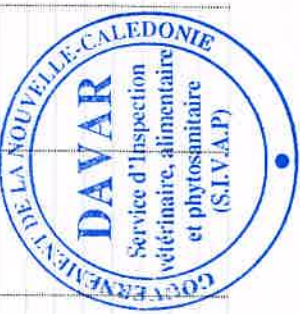
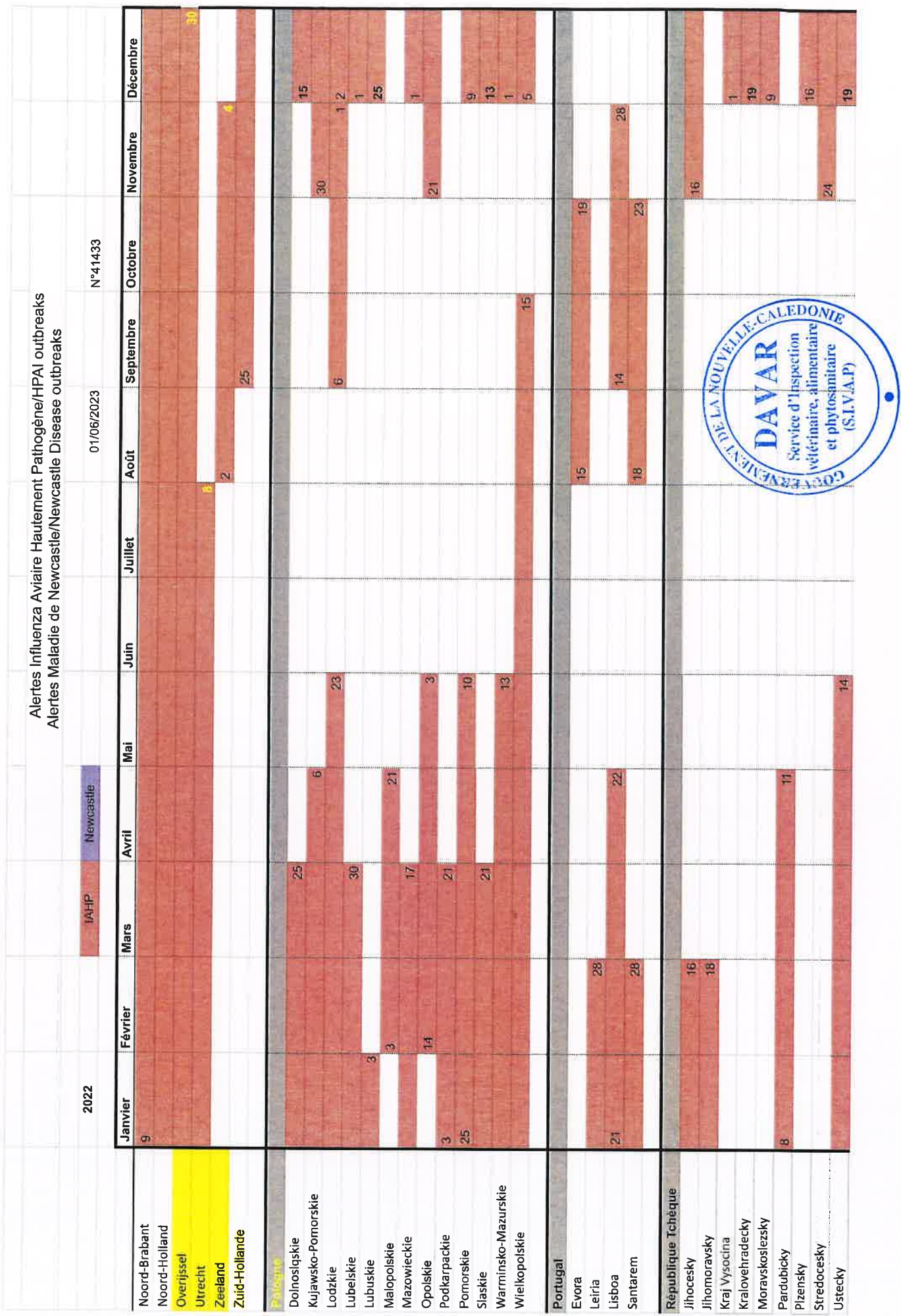
2022

IAHP

Newcastle

01/06/2023

N°41433



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

Nº41433
01/06/2023

2022

