

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 01/06/2023

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 – 41433

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° 2023-DAVAR-SIVAP- 27728 du 12 avril 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 prohibited if they haven't undergone the treatment mentioned above.



This note cancels and replaces the note n° 2023-DAVAR-SIVAP-27728 of April 12th 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

P.

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	55	2 820 secondes
Œuf entier	57	1 580 secondes
Œuf entier	59	824 secondes
Blanc d'œuf liquide	58	2 270 secondes
Blanc d'œuf liquide	60	980 secondes
Blanc d'œuf liquide	62	581 secondes
Jaune d'œuf en solution saline à 10 %	64	1,93 minutes
Blanc d'œuf lyophilisé	69	50,4 heures

- Dans les viandes :

	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	62,2	25,8 secondes
	71,0	3,6 secondes
	74,3	0,3 seconde
	78,1	0,03 secondes



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

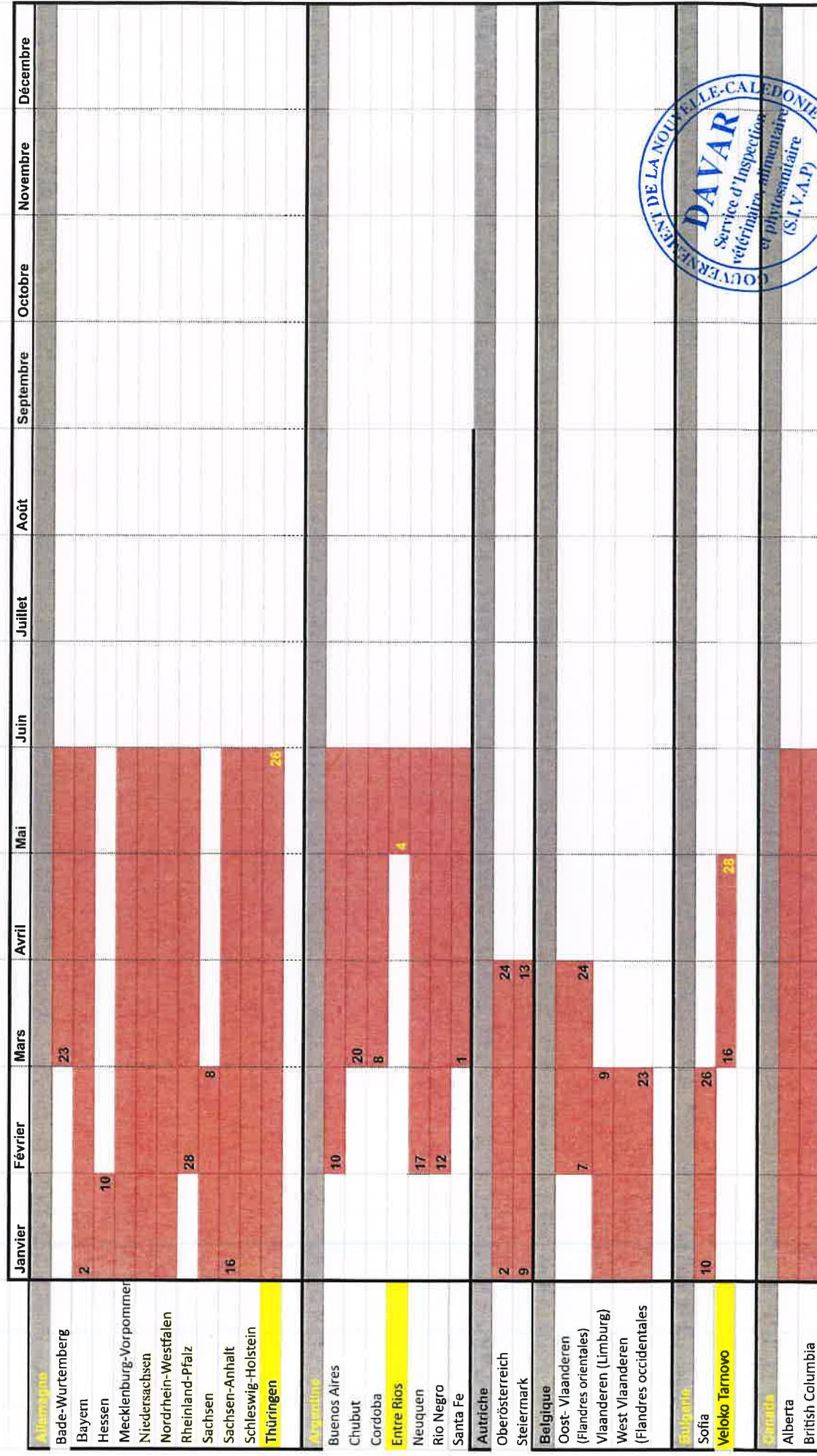
n° 41433

01/06/2023

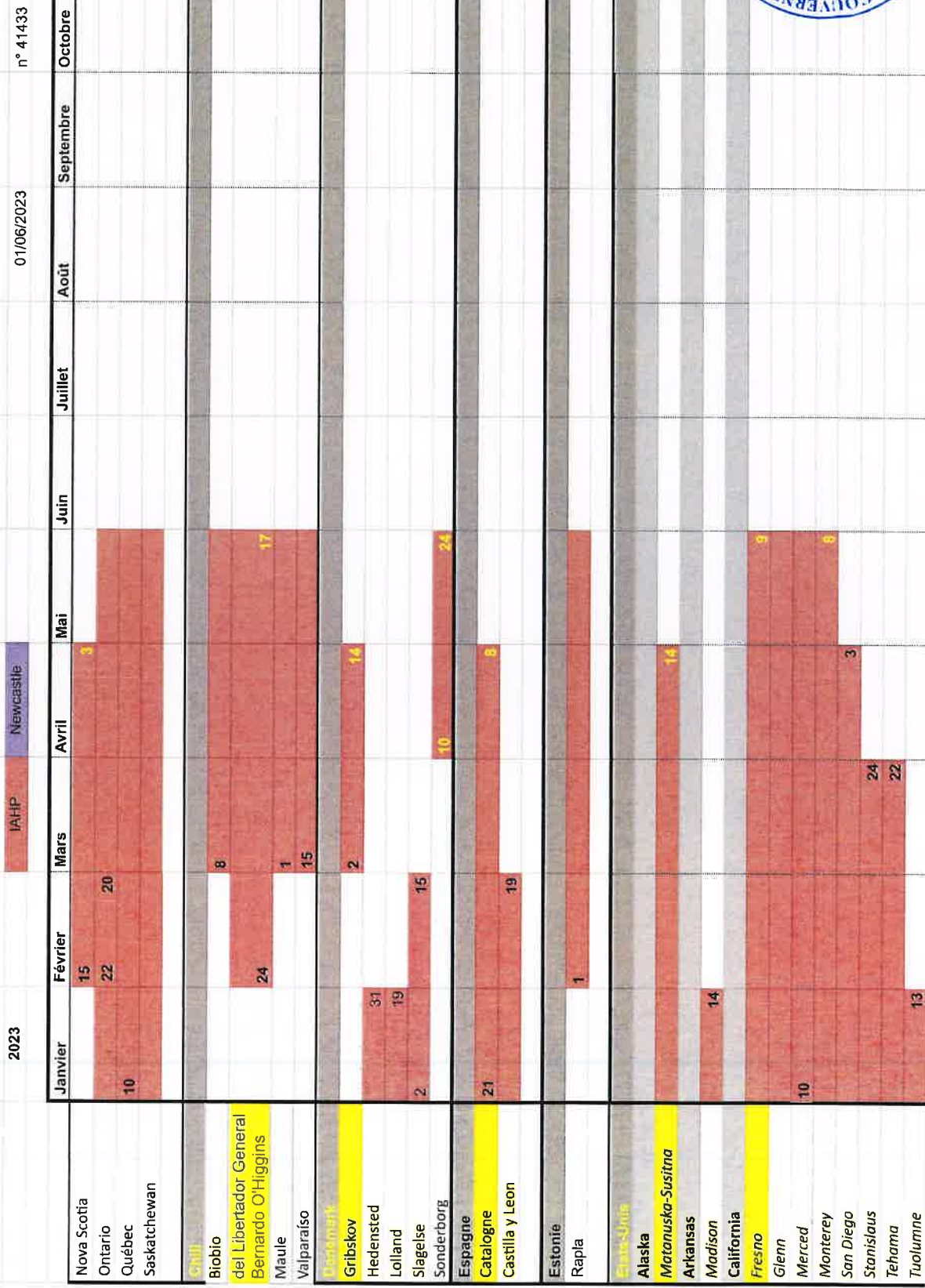
HAHP

Newcastle

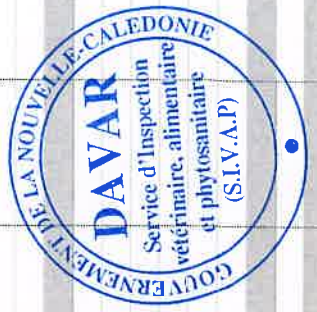
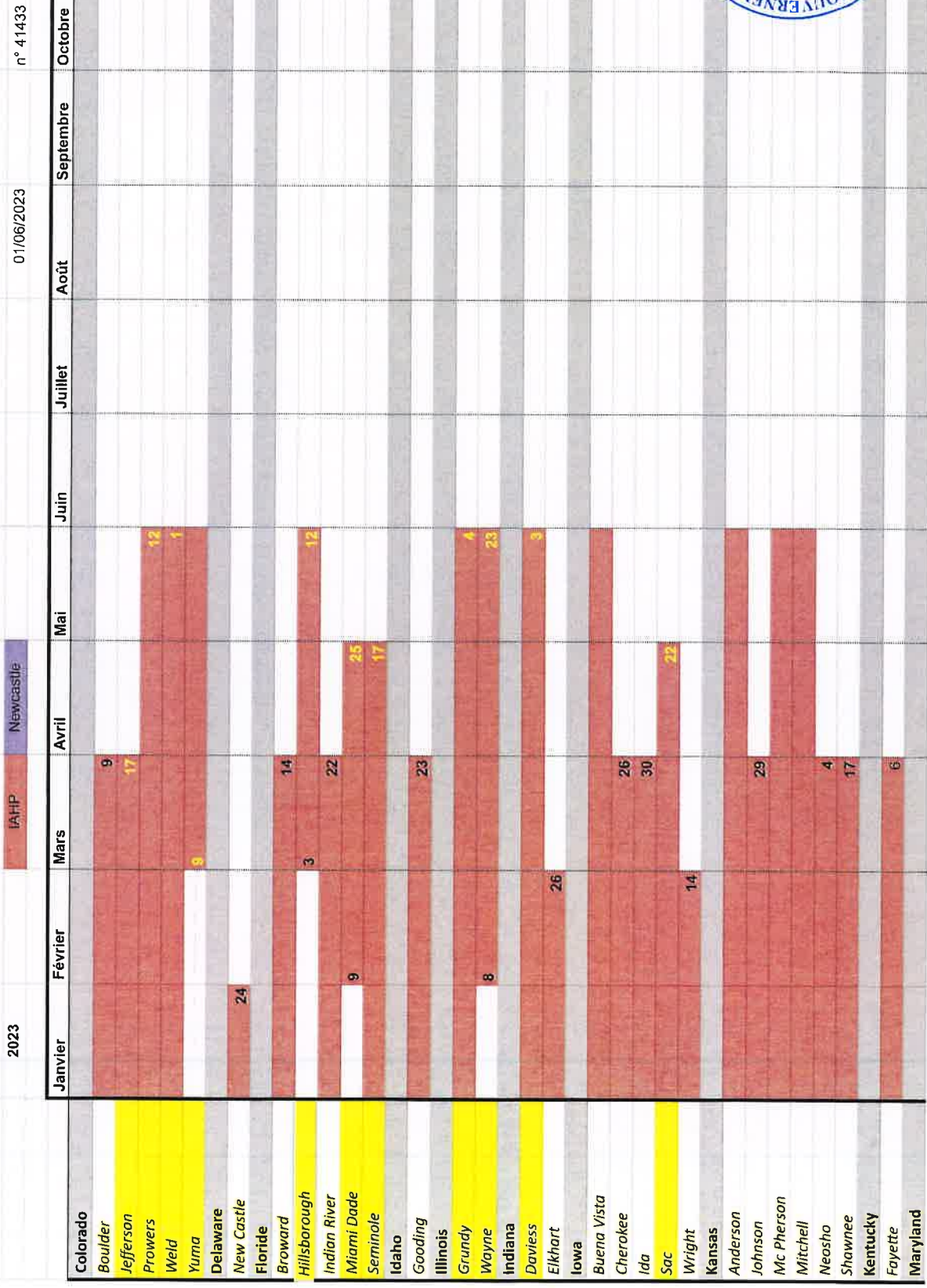
2023



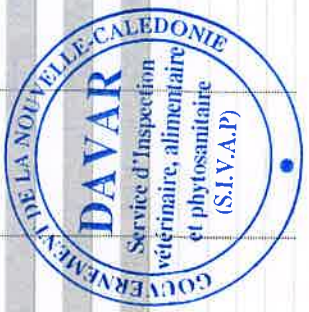
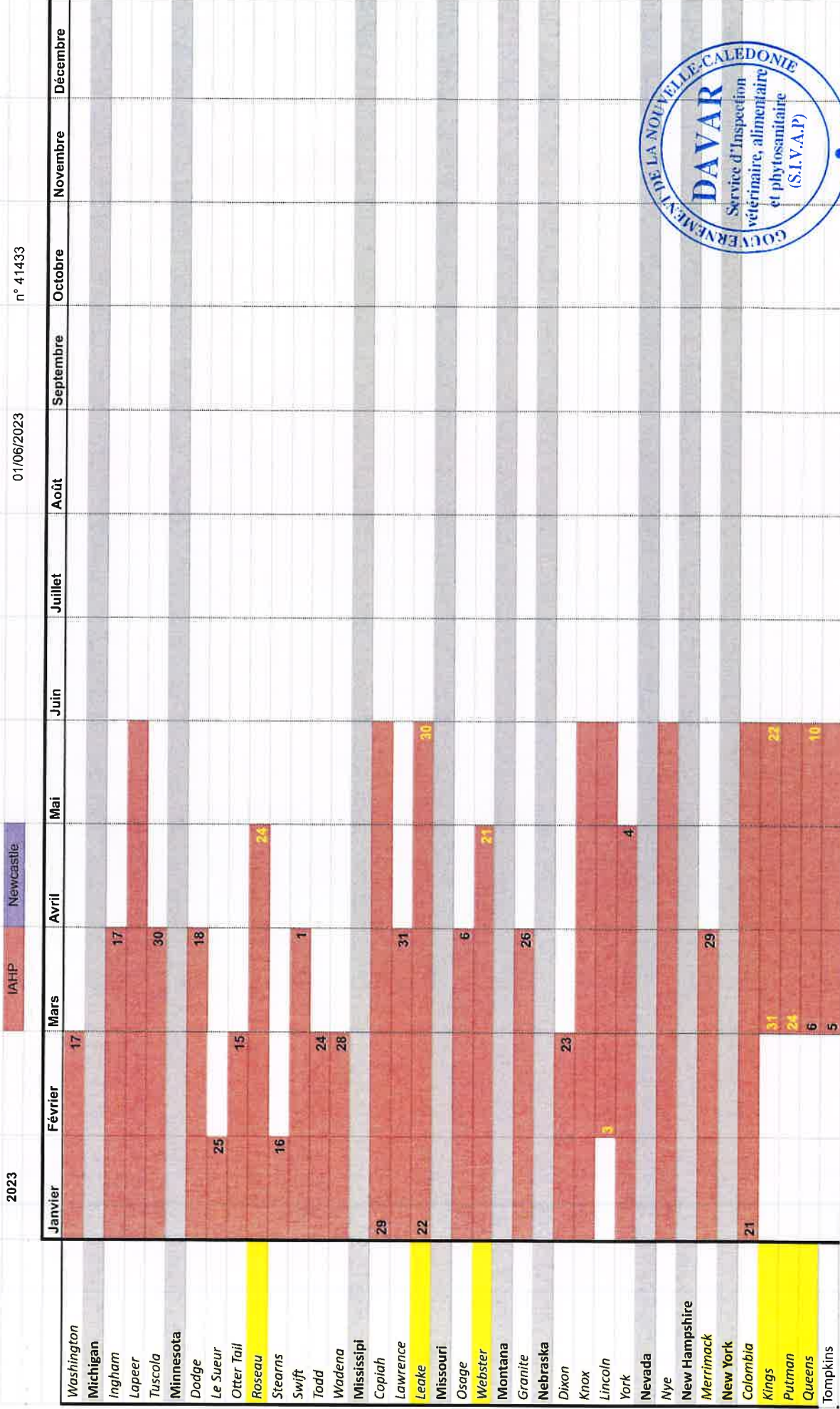
Avertissement Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
 Avertissement Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks



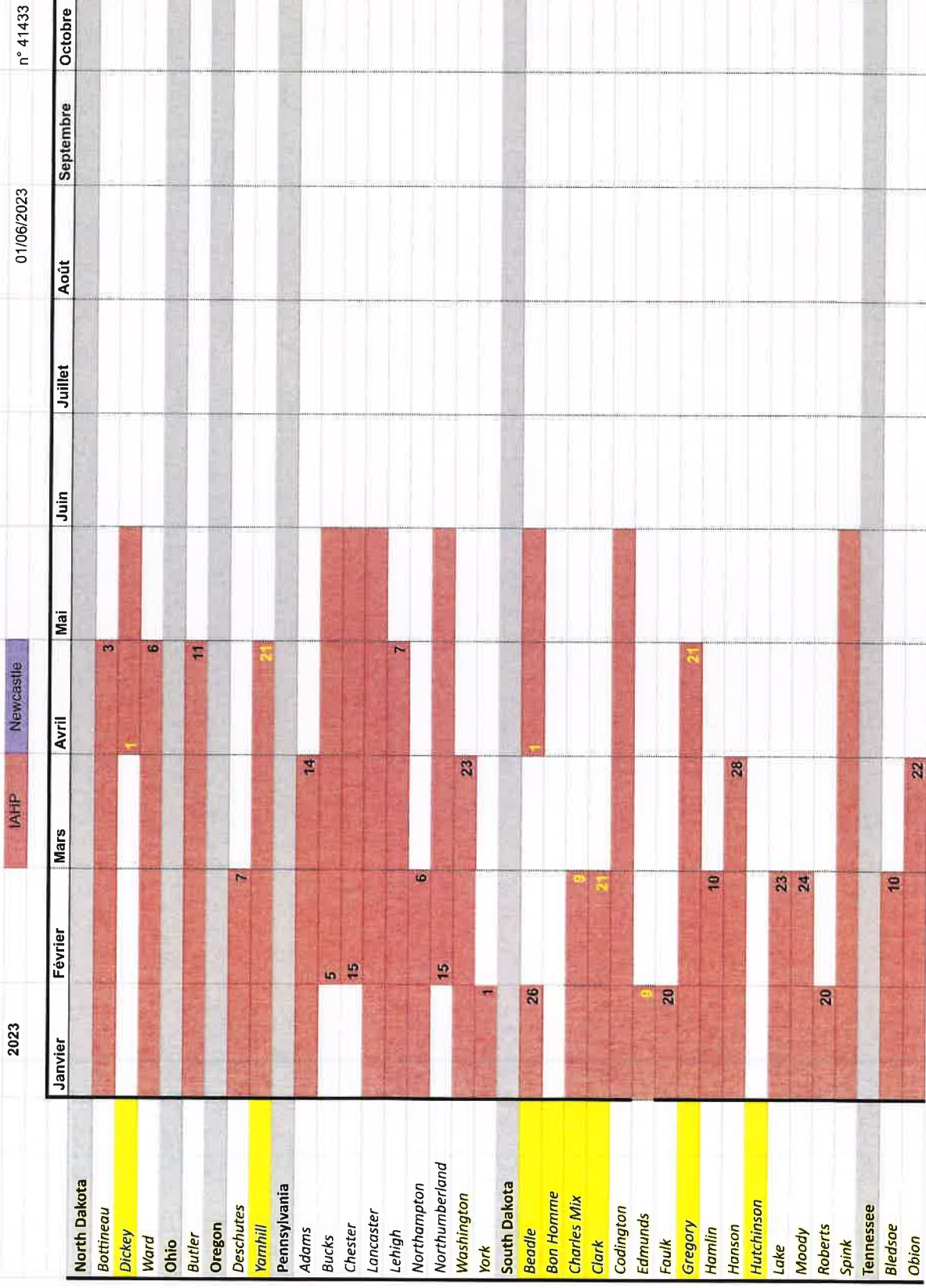
Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks



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



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



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

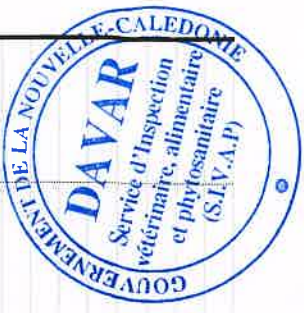
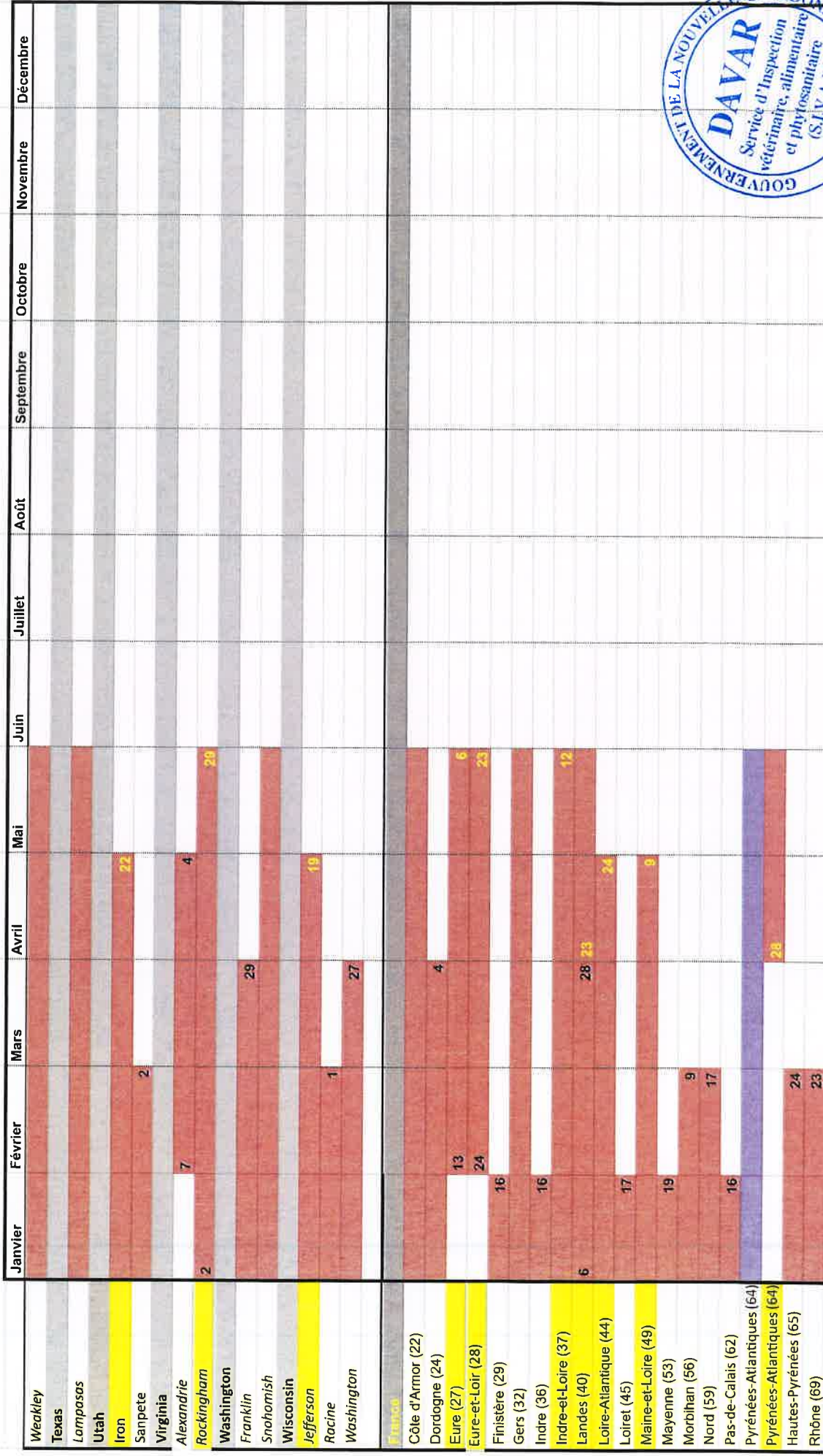
2023

IAHP

Newcastle

n° 41433

01/06/2023



Avertissement Influenza Aviaire HauteMENT: Pathogène/HPAI outbreaks
 Avertissement Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

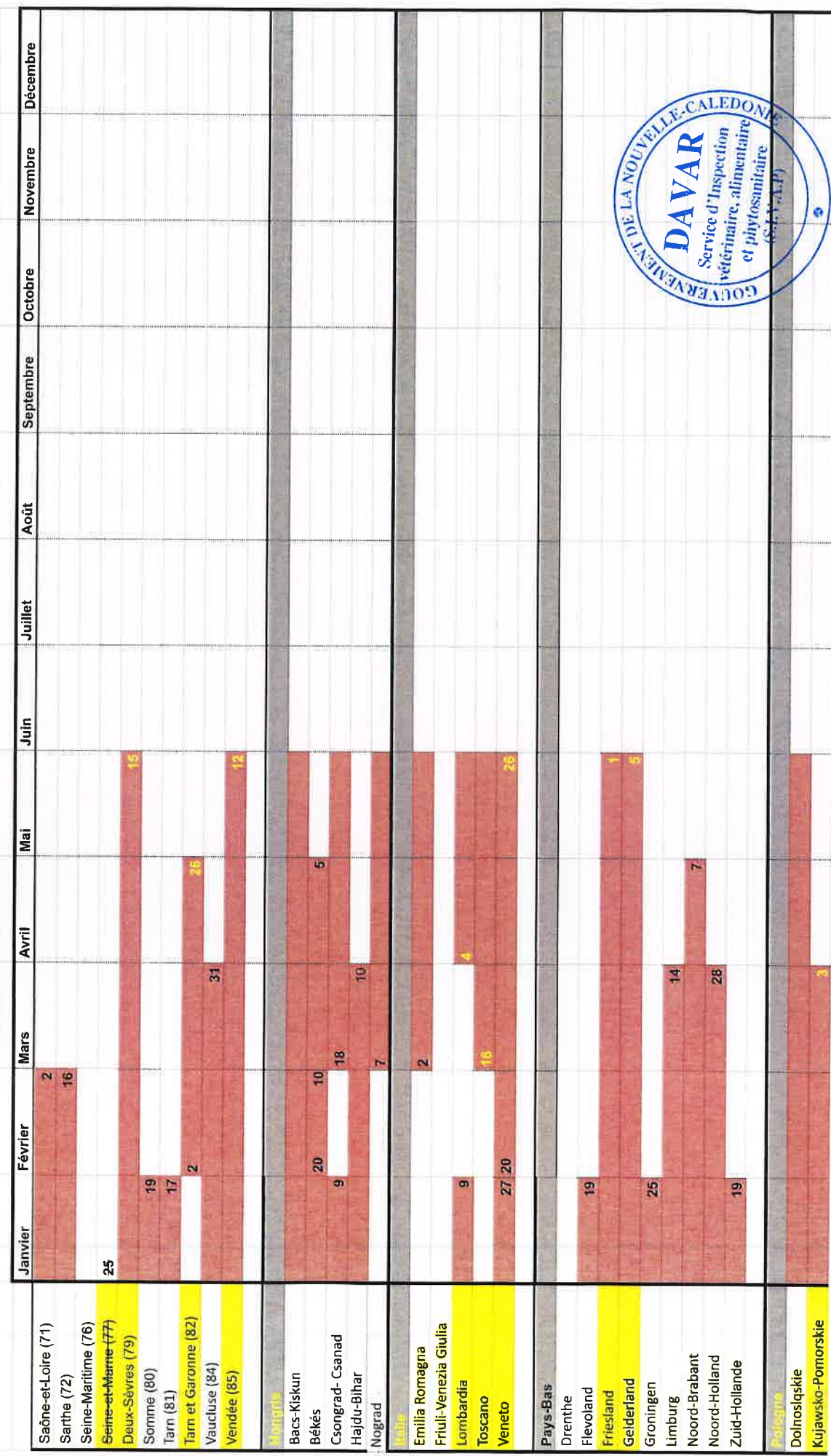
2023

01/06/2023

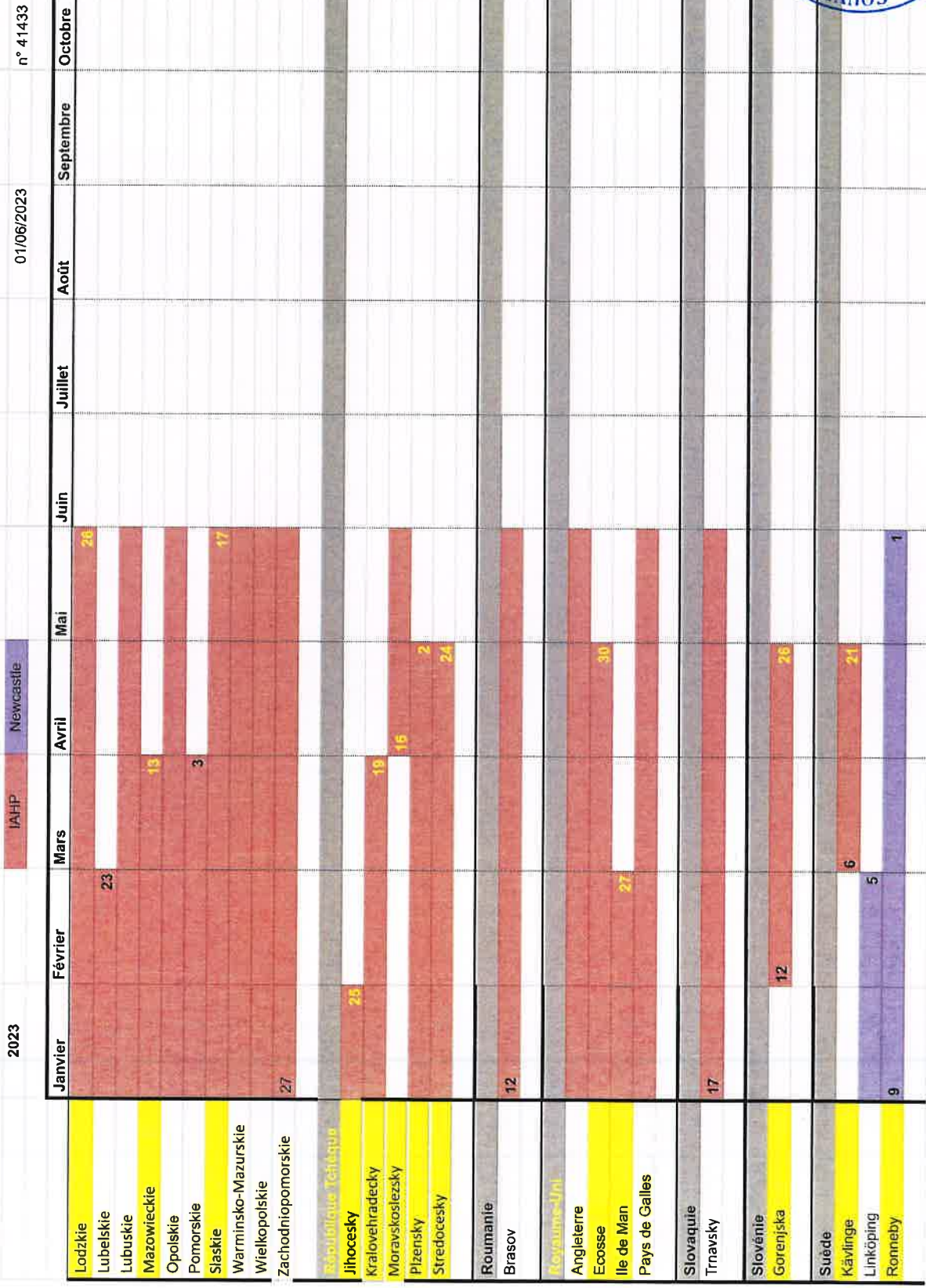
n° 41433

IAHP

Newcastle



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



Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPI 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					25							
Niedersachsen						5						
Nordrhein-Westfalen						20						
Sachsen							17					
Sachsen-Anhalt					25		24					
Schleswig-Holstein						30						
Thüringen							18					
Belgique												
Oost-Vlaanderen (Flandres orientales)					27				27			
Vlaanderen (Antweren)						7						
Vlaanderen (Limburg)							24		7	28		
West Vlaanderen (Flandres occidentales)							17		17		9	
Bulgarie												
Burgas					25		7					
Dobrich					10		24					
Gabrovo							26					
Haskovo								22				
Pazardzhik									13			
Pleven									6			
Plovdiv									7			
Stara Zagora									7		24	
Canada												
Alberta									21			
British Columbia									26			
Manitoba										6		
New Brunswick										2		
Nova Scotia										2		
Ontario										11		
Québec										25		
Saskatchewan											29	



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

IAHP : Influenza Aviaire Hauteur Pathogène/HPAI outbreaks
Newcastle : Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

01/06/2023

N°41433

2022

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Croatie												
Osjecko-Baranjska												
Sisacko-Moslavacka												
Danemark												
Hedensted												
Lolland												
Midtjylland												
Sjælland												
Sjælland												
Espagne												
Andalucía												
Andalucía	14											
Andalucía												
Castilla y Leon												
Castilla-La Mancha												
Extremadura												
Etats-Unis												
Alaska												
Matanuska-Susitna												
Arkansas												
Madison												
California												
Del Norte												
Fresno												
Glenn												
Monterey												
Sacramento												
San Diego												
Stanislaus												
Tehama	24											
Tulare												
Colrado												
Boulder												
Jefferson												
La Plata	12											
	31											



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

2022 IAH-P Newcastle N°41433

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Montrose	31									10		
Pitkin	19									17		
Powers										21		
Weld	12											
Delaware	2											
Kent	16											
New Castle	6											
Floride												
Broward												
Indian River												
Seminole												
Idaho												
Ada	21											
Canyon	19											
Gooding	18											
Madison	2											
Illinois												
Grundy												
Indiana												
Allen	17											
Daviess												
Dubois	24											
Elkhart												
Greene												
Iowa												
Bremner	5											
Buena Vista	20											
Cherokee	17											
Franklin	11											
Guthrie	14											
Hamilton	14											
Hardin	22											
Humboldt	16											
Ida												
Osceola	17											
Sac	19											
Taylor												
Wright	22											



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

	N°41433											
	01/06/2023											
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Kansas												
Anderson	28											
Dickinson	23											
Franklin												
Johnson												
Mc Pherson	26											
Mitchell												
Neosho												
Republic												
Shawnee												
Kentucky												
Fayette												
Fulton	26											
Webster	27											
Maine												
Cumberland	5											
Maryland												
Cecil												
Queen Anne's												
Washington												
Michigan												
Ingham												
Lapeer												
Menominee	29											
Muskegon												
Tuscola												
Wexford												
Minnesota												
Becker	19											
Big Stone	20											
Blue Earth	27											
Brown												
Chisago												
Crow Wing												
Dakota												
Dodge												
Kandiyohi												
Lac qui parle	13											



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	N°41433
		IAHP	IAHP	Newcastle										
2022														
Janvier														
Le Sueur														
Lyon		19		17						24		11		
Meeker		11									28			
Morrison		16												
Otter Tail		23												
Renville		22												
Roseau							5							
Stearns		12												
Swift		24		4										
Todd														
Wadena		20		26										
Waseca														
Yellow Medicine														
Mississippi														
Lawrence														
Missouri														
Dade		20							1					
Jasper		20							14					
Lawrence		22							5					
Osage														
Stoddard									3					
Webster														
Montana														
Cascade														
Glacier									7					
Granite									4					
Teton														
Nebraska														
Butler		6								15				
Dixon		27									1			
Knox											26			
York														
Nevada														
Nye														
New Jersey														
Monmouth														
New Hampshire														
Merrimack														



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

2022

IAHP

N°41433

01/06/2023

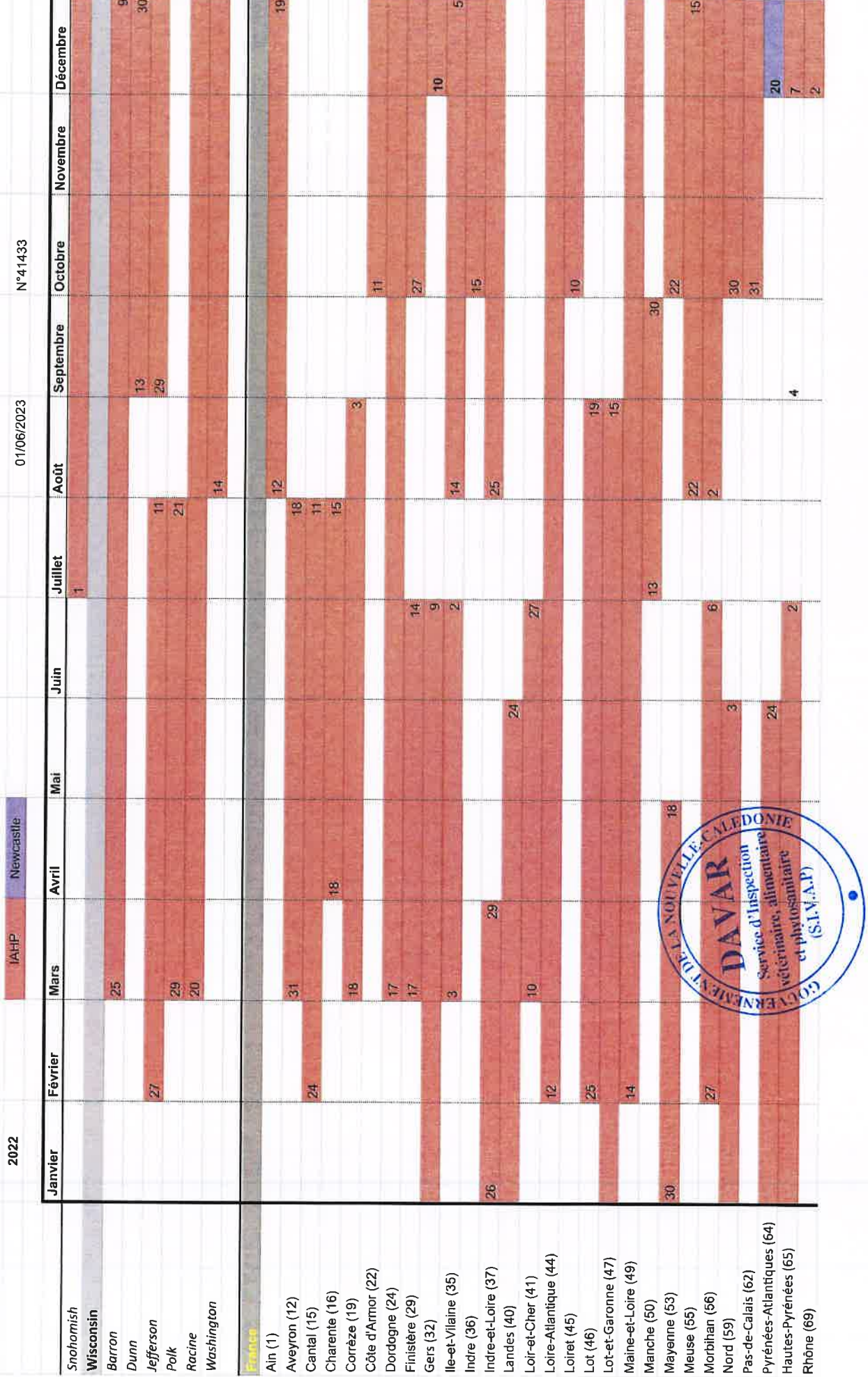
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
New York												
Monroe	11											
Orleans	16											
Queens	7											
Suffolk	21											
North Carolina												
Wayne	18											
Johnston	12											
North Dakota												
Barnes	22					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



		Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks												N°41433					
		IA/HPI			Newcastle			01/06/2023			Septembre			Octobre			Novembre		
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre						
2022		South Dakota		7				12											
		Beadle		13				24											
		Bon Homme		14				27											
		Brule		17				27											
		Charles Mix		12															
		Clark																	
		Codington			4														
		Day			15														
		Deuel			29														
		Edmunds			8														
		Faulk			20														
		Gregory																	
		Hamlin																	
		Hanson																	
		Hutchinson																	
		Jerauld																	
		Kingsbury																	
		Lake																	
		Mc Pherson																	
		Moody																	
		Roberts																	
		Spink																	
		Yankton																	
		Tennessee																	
		Bledsoe																	
		Obion																	
		Weasley																	
		Texas																	
		Eroth																	
		Lampasas																	
		Utah																	
		Cache																	
		Iron																	
		Sanpete																	
		Washington																	
		Franklin																	
		King																	
		Pacific																	



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 01/06/2023 N°41433

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Saône-et-Loire (71)												
Sarthe (72)	13											
Seine-Maritime (76)												
Seine-et-Marne (77)												
Deux-Sèvres (79)			12									
Somme (80)												
Tarn (81)												
Vaucluse (84)												
Vendée (85)												
Haute-Vienne (87)												
Hongrie												
Bacs-Kiskun	30		4									
Békés	3				3							
Csongrad- Csanad	3				5							
Hajdu-Bihar												
Szabolcs - Szatmar - Bereg	20				26			12				
Irlande												
Cavan					14							
Monaghan					20							
Italie												
Emilia Romagna								3				
Friuli-Venezia Giulia								7				
Lazio												
Lombardia								12				
Piémont								9				
Toscane												
Veneto												
Pays-Bas												
Drenthe												
Flevoland												
Friesland												
Gelderland												
Groningen												
Limburg												

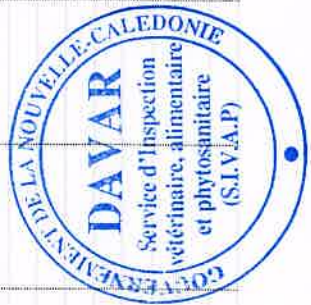
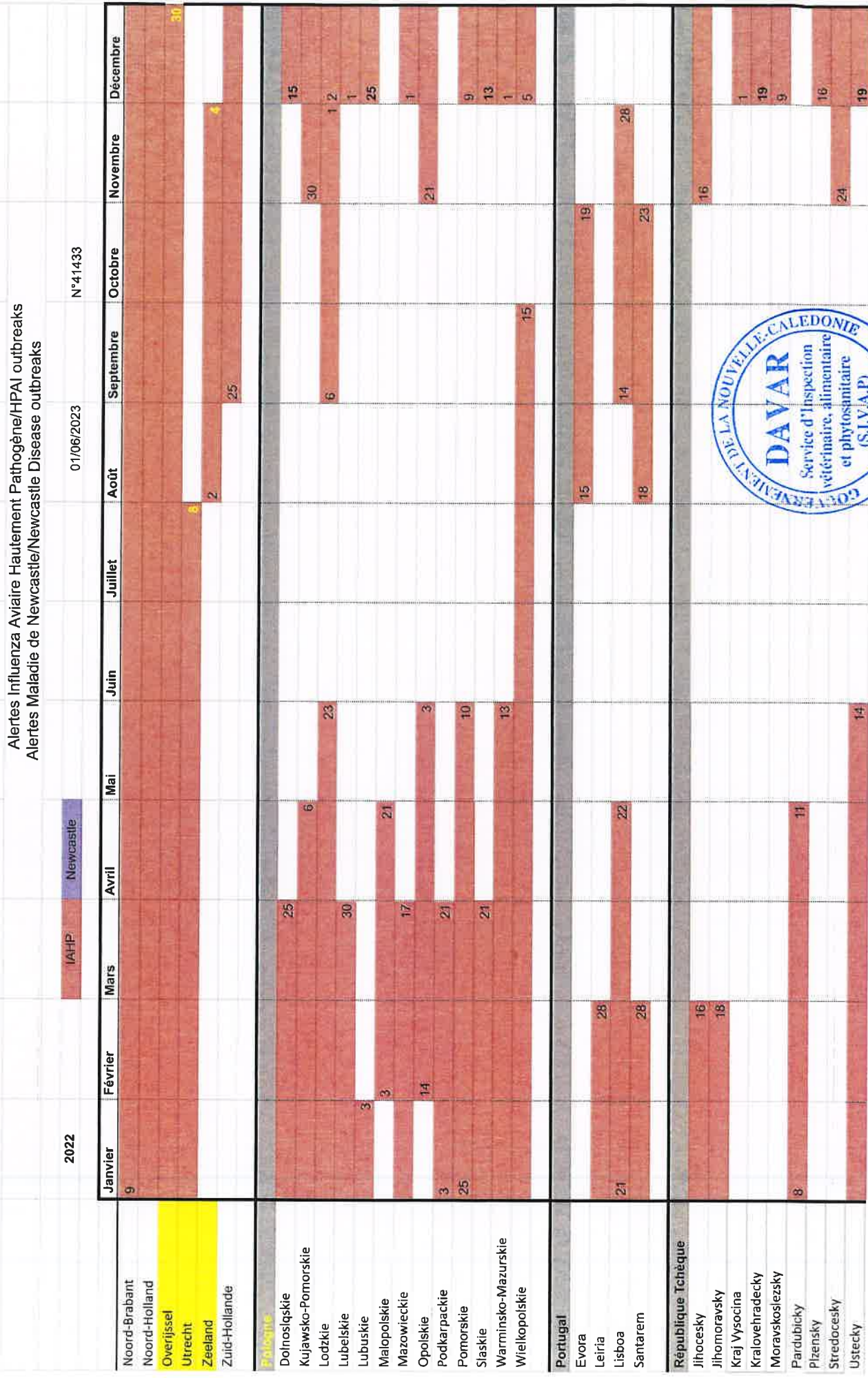


Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPAI outbreaks
 Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

2022 IAHP Newcastle

N°41433

01/06/2023



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

