

Secrétariat général du gouvernement

Nouméa, le 17/10/2022

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 – Mél : davar.sivap@gouv.nc

2022-DAVAR – SIVAP – 76180

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- 71744 du 29 septembre 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-71744 of September 29th 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



¹ 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	2 521 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

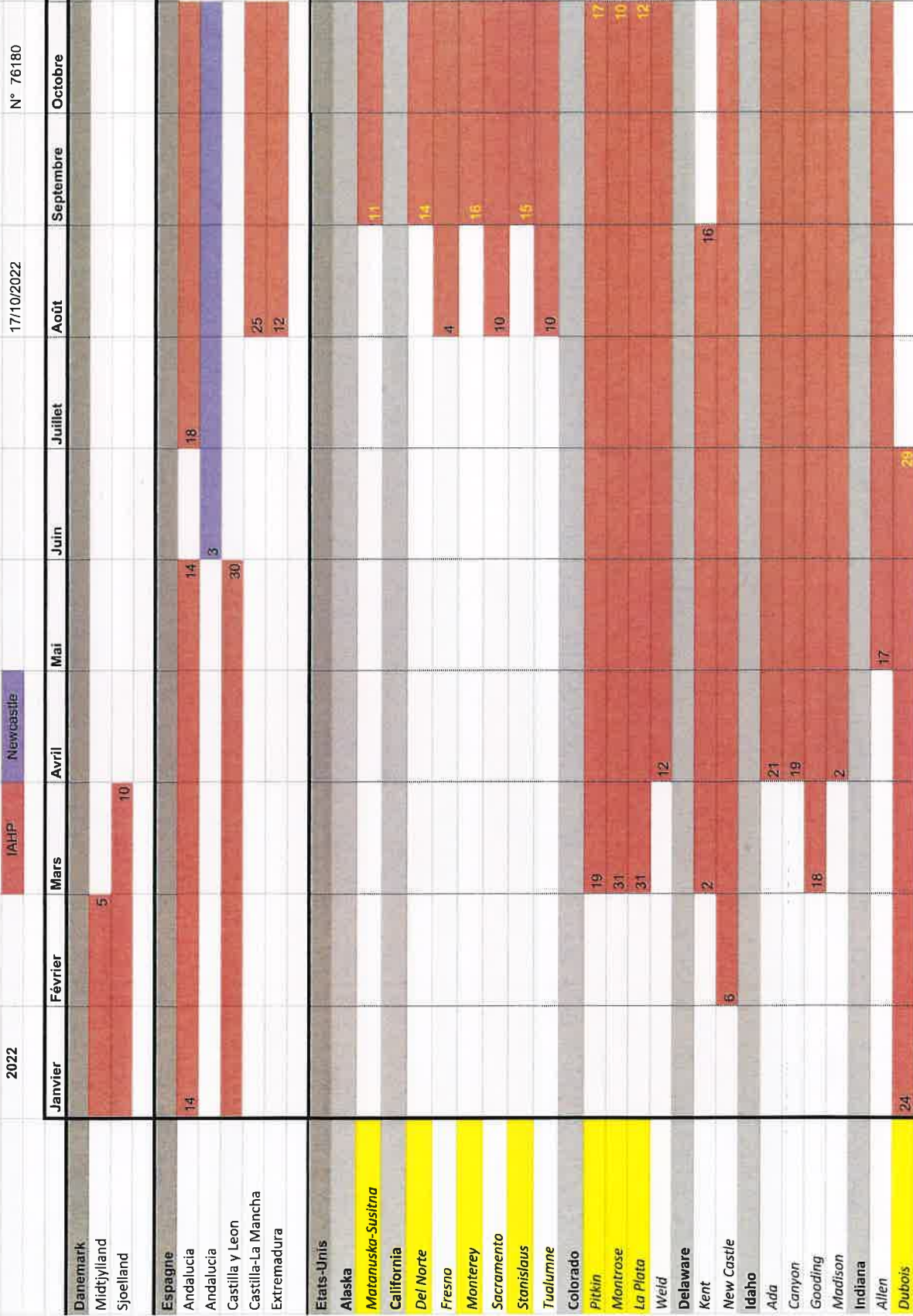
- Dans les viandes :

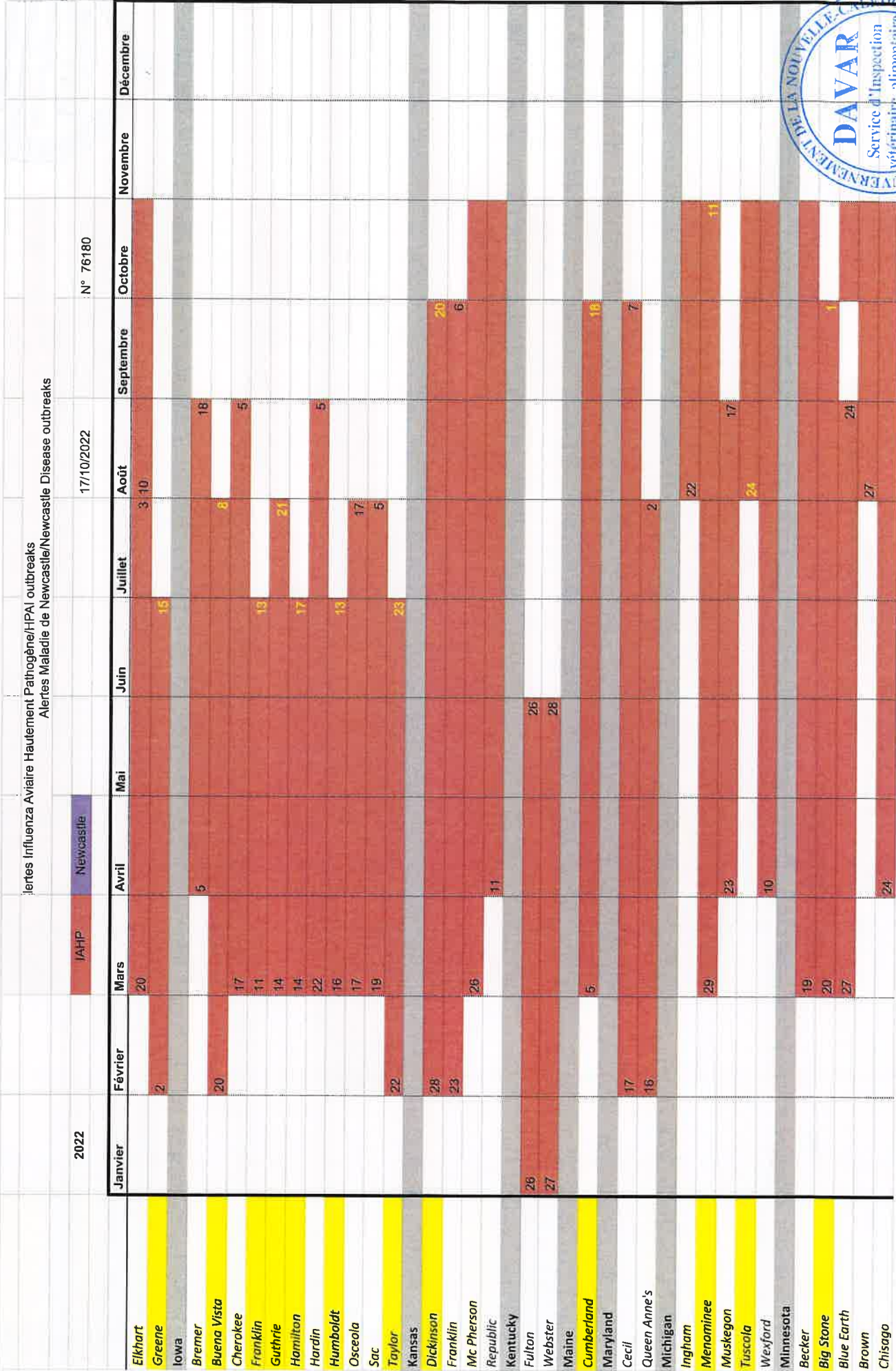
	Température au cœur du produit (°C)	Durée d'exposition
Viande de volaille	65,0	39,8 secondes
	70,0	3,6 secondes
	74,0	0,5 seconde
	80,0	0,03 seconde

Alertes Influenza Aviaire HauteMENT Pathogène/HPAI outbreaks Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks												
2022		JAHP		Newcastle		17/10/2022		N° 76180				
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Allemagne												
Bayern								27				
Brandenburg								9				
Mecklenburg-Vorpommern								25				
Niedersachsen												
Nordrhein-Westfalen								20				
Sachsen-Anhalt												
Schleswig-Holstein												
Thüringen												
Belgique												
Oost-Vlaanderen (Flandres orientales)								27				
Bulgarie												
Burgas								7				
Dobrich								26				
Gabrovo								13				
Haskovo												
Pazardzhik												
Pleven												
Plovdiv												
Stara Zagora												
Canada												
Alberta								21				
British Columbia								26				
Manitoba												
New Brunswick												
Nova Scotia								16				
Ontario												
Quebec												
Saskatchewan												
Croatie												
Osjecko-Baranjska												
Sisacko-Moslavacka								1				



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





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

2022

17/10/2022

N° 76180

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
IAH-P												
Newcastle												
Crow Wing												
Dakota					22							
Dodge					19							
Kandiyohi					14							
Lac qui parle					13							
Le Sueur					19							
Lyon					17							
Meeker					11							
Morrison					16							
Otter Tail					23							
Renville					22							
Roseau												
Stearns					12							
Swift					24							
Todd						4						
Waseca					20							
Yellow Medicine					26							
Missouri												
Dade					20							
Jasper						20						
Lawrence						22						
Stoddard						15						
Montana												
Cascade						22						
Glacier												
Teton												
Nebraska												
Butler												
Dixon												
Knox												
York												
New Jersey												
Monmouth												
New Hampshire												
Merrimack												
New York												
Monroe												
Orleans												
Suffolk												



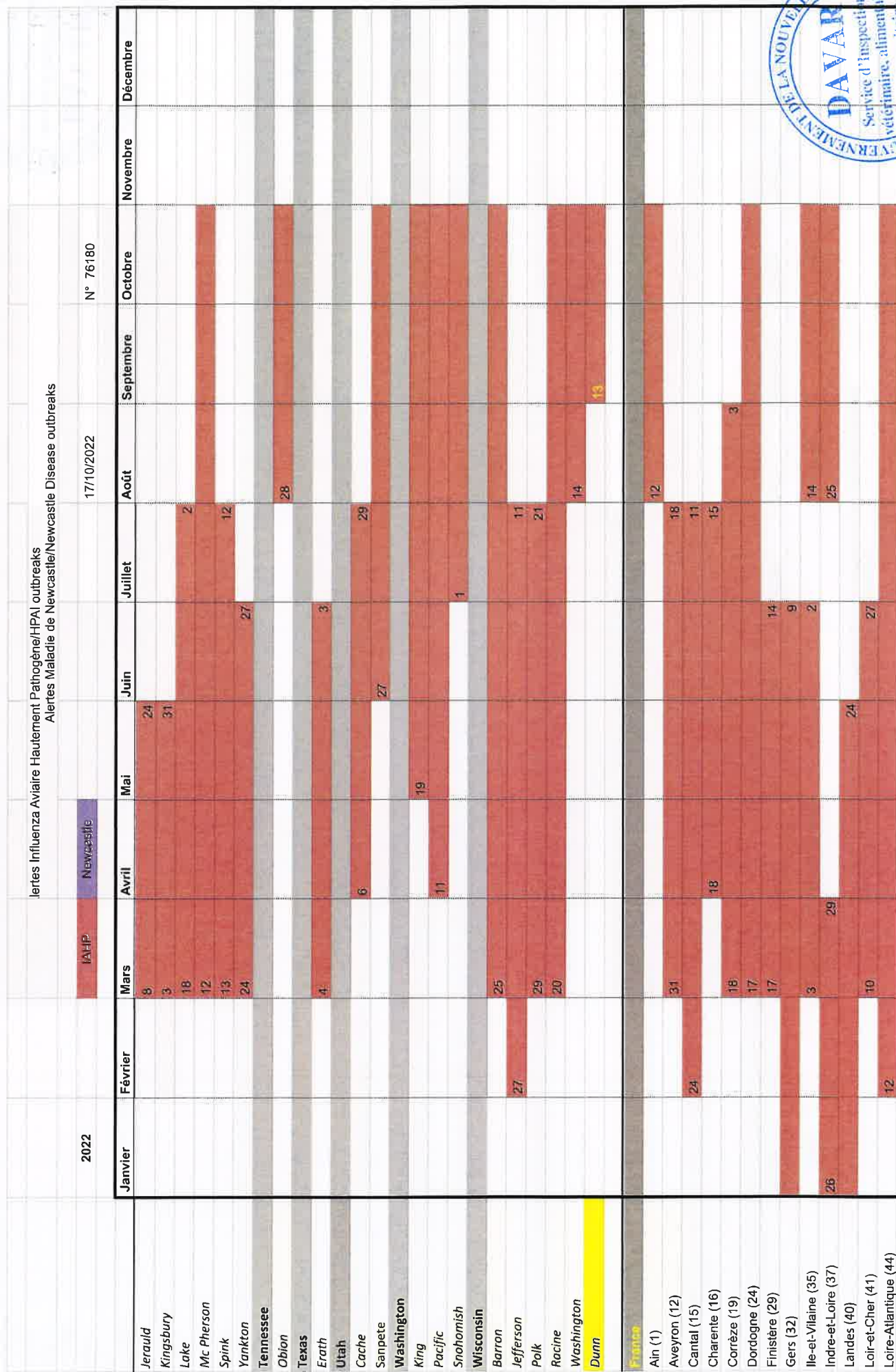
Alertes Influenza Aviaire Hautelement Pathogène/HPAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks

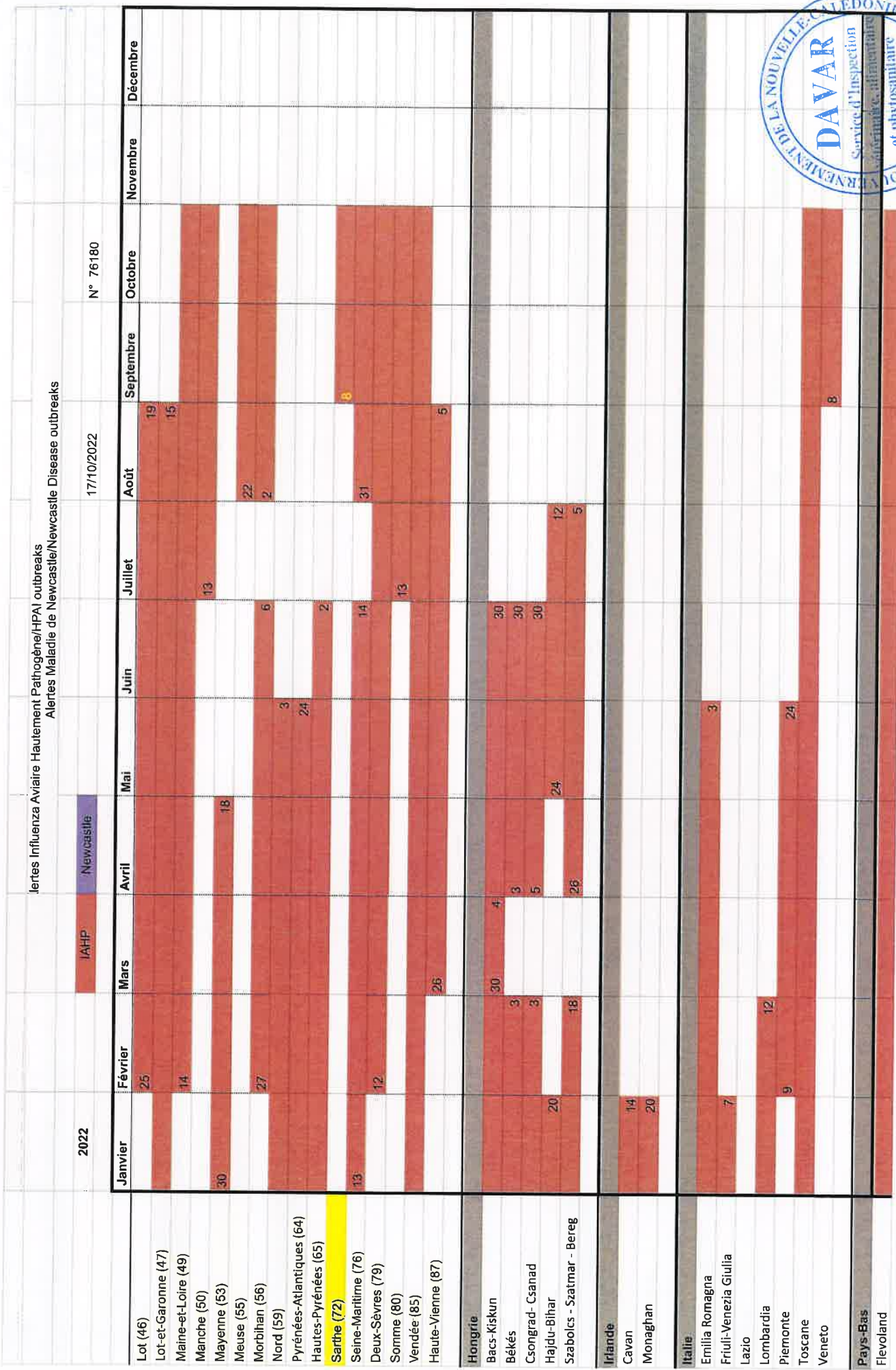
10 76190

17/10/2020

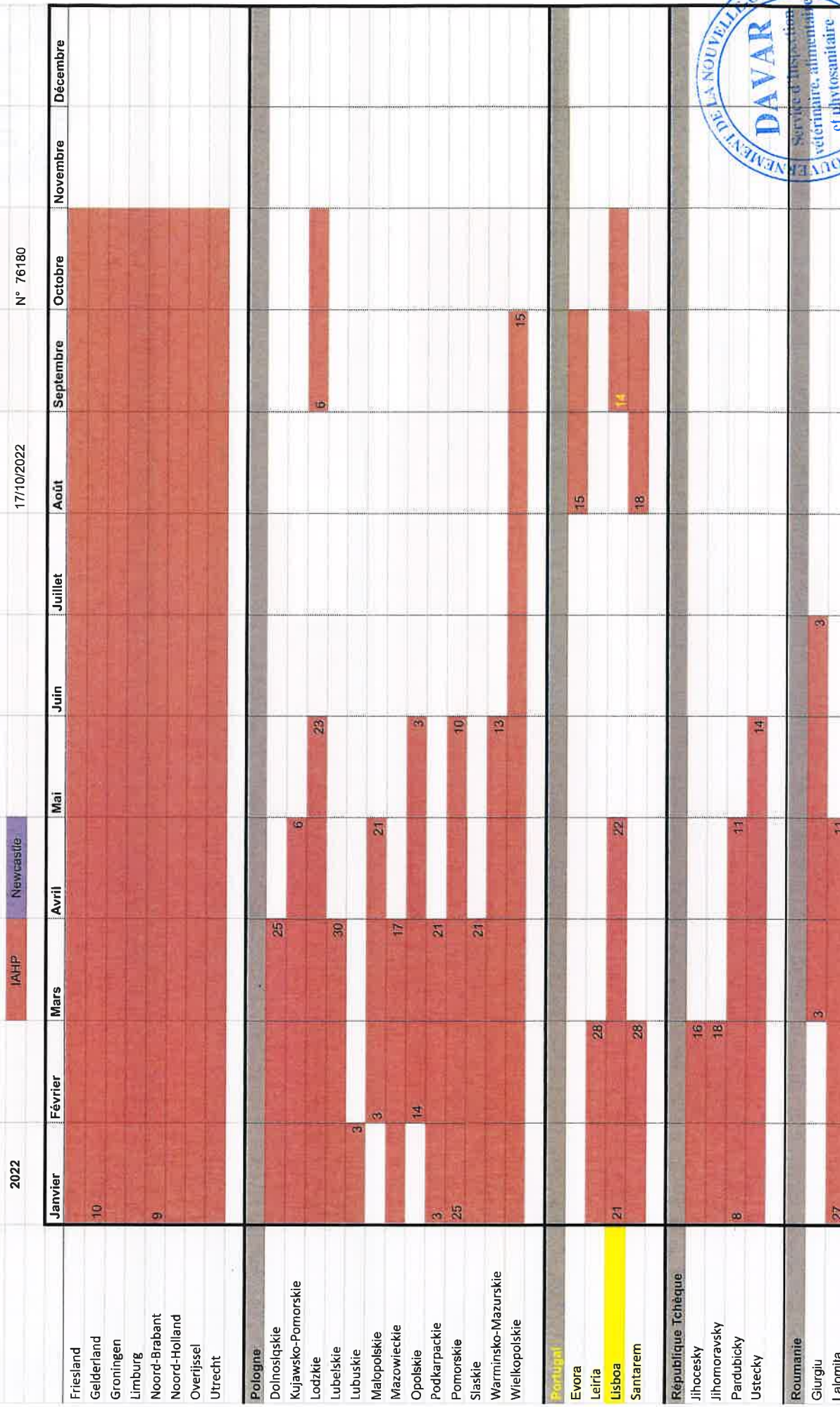


Alertes Influenza Aviaire Hauteur Pathogène/H/PAI outbreaks
Alertes Maladie de Newcastle/Newcastle Disease outbreaks





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



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

2022

Newcastle
AHP

۱۷۰



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
Allemagne												
Baden-Wurttemberg			1									
Bayern	7											
Brandenburg						29						
Berlin			8				2					
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		
											10	
Belgique												
West-Vlaanderen										29		
Vlaanderen											12	
Bulgarie												
Hoskovo										1		
Pleven											13	
												11



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
Stara Zagora										25		
Pazardzhik										10		
Plovdiv				2						1		
Croatie									28		27	
Koprivnicko-Krizevacka					3							
Sisacko-Moslavacka												
Osjecko-Baranjska												
Danemark									22		27	
Midtjylland = Jutland-Central										9		
Sjælland										19		
Syddanmark										22	7	
Espagne											30	
Castilla y Leon												
Estonie										1		
Harju												
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
Finlande												
Etelä-Suomi	18											
France												
Ardennes (08)	1											
Bas-Rhin (67)		27										
Deux-Sèvres (79)			8									
Gers (32)				5								
Haut-Rhin (68)					14							
Haute-Garonne (31)						6						
Haute-Pyrénées (65)							11					
Haute-Savoie (74)								10				
Landes (40)									16			
Lot-Et-Garonne (47)										2		
Pyrénées-Atlantiques (64)											25	
Nord (59)												2
Vendée (85)												24
Hongrie												
Backs-Kiskun											25	
Hadju-Bihar												1
Komarom-Esztergom												29
Békés												



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											1	
Csongrad											30	
Irlande												
Wicklow				11								
Monaghan					29							
Cavan						15						
Italie												
Friuli-Venezia					29		20				8	
Veneto						3	26					
Lombardia								25		1		
Lazio								7			31	
Emilia Romagna									12			
Toscane										28		
Lithuanie												
Kaunas								8				
Taurages									7			
Pays-Bas												
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	29	
Zuid-Holland							16					
Noord-Holland						8						
Overijssel								25				
Flevoland								5				
Pologne												
Dolnoslaskie								8			7	
Kujawsko-Pomorskie					47				25			
Lodzkie							27		17			
Lubelskie						22			29		26	
Lubuskie										10	13	
Malopolskie										18		2
Mazowieckie										10		
Opolskie											2	
Podkarpackie									20			
Pomorskie										1		
Slaskie										23	15	
Swietokrzyskie										9	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
Wielkopolskie											22	
Zachodnio-Pomorskie												25
Portugal									1			
Leiria											7	
Santarem												
République Tchèque									5	27		
Jihočeský												
Jihomoravský												
Kraj Vysočina	28							20				
Kralovéhradecký										27		
Moravskoslezský											6	
Pardubický	13										14	
Plzeňský	18										7	
Středočeský	12										6	
Ústecký											2	
Zlínský											29	
Roumanie												1
Harghita											14	
Mureș											12	
Timiș	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
Royaume-Uni												
Angleterre									3			
Ecosse									15			
Irlande du Nord									19			
Pays de Galles	3								19			
Slovaquie												
Bratislavský ?									29			
Tmavský								2				
Slovénie												
Podravska										5		
Suède												
Halland									3			
Kalmar									25			
Östergötland									1			
Skane (Län)									21			
Orebro									26			
									29			



