

IPD SARS COV 2

P CABRE, E BOULANGER, D SEURONT-SCHEFFBUCH | CRHST Hauts de France
A DECAMBRON | CHVST CH Valenciennes

Déclaration de conflits d'intérêts

Nom : Philippe CABRE

J'ai, ou ai eu durant les trois dernières années, une affiliation, des intérêts financiers ou autres intérêts avec un organisme industriel ou commercial de type :

- Rémunération / Bourse / Honoraires
- Orateur / Consultant
- Autre :

Nom de l'organisme / des organismes :



Je n'ai pas de conflit d'intérêt

2021 © Société Française de Transfusion Sanguine, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle.

Transfusion Sanguine, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



Recherche 🔍

Lundi 13 janvier 2020 🖨️



Edouard Philippe propose le retrait de l'âge pivot à 64 ans

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 06:00

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Labellisation des maternités: IHAB fête ses 20 ans, Maternys monte rapidement en puissance ☆

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 06:00

ENQUÊTE POLSAN - ETABLISSEMENTS GYNECO-REPRO-UROLOGIE

Des maternités labellisés Hôpital ami des bébés (IHAB) ou Maternys (label du Collège national des gynécologues et obstétriciens français, CNGOF), autour de la bienveillance et la bienveillance, ont expliqué à APMnews leur démarche et leur point de vue sur les deux labels. ☆

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 06:01

ENQUÊTE POLSAN - ETABLISSEMENTS GYNECO-REPRO-UROLOGIE

Dans la presse lundi ☆

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 08:42

POLSAN - ETABLISSEMENTS

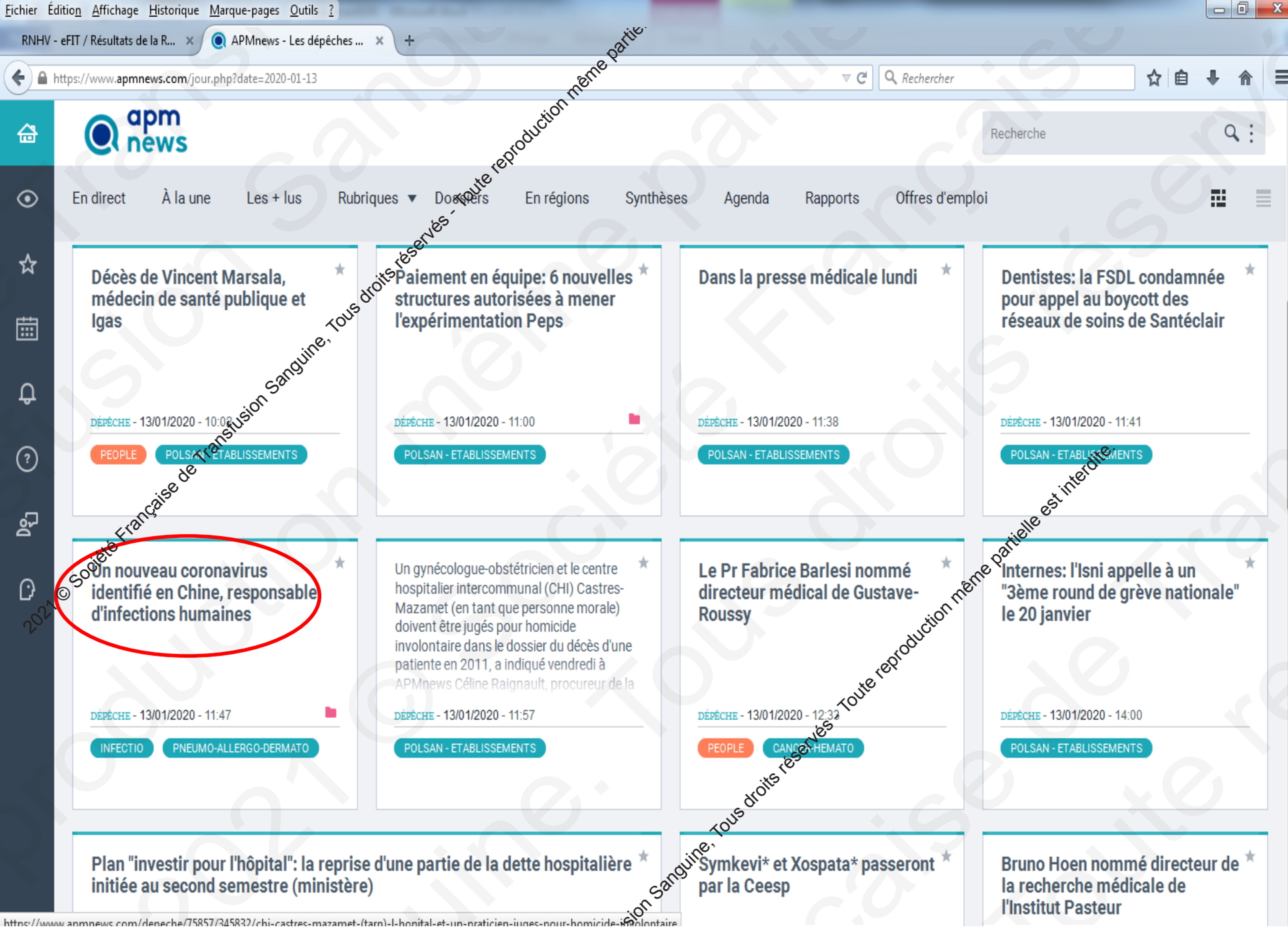
Dans le Journal officiel samedi et dimanche ☆

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 09:25

POLSAN - ETABLISSEMENTS

© Société Française de Transfusion Sanguine. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

© Société Française de Transfusion Sanguine. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



Recherche

En direct À la une Les + lus Rubriques Documents En régions Synthèses Agenda Rapports Offres d'emploi

Décès de Vincent Marsala, médecin de santé publique et lgas

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 10:02

PEOPLE POLSAN - ETABLISSEMENTS

Paiement en équipe: 6 nouvelles structures autorisées à mener l'expérimentation Peps

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 11:00

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Dans la presse médicale lundi

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 11:38

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Dentistes: la FSDL condamnée pour appel au boycott des réseaux de soins de Santéclair

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 11:41

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Un nouveau coronavirus identifié en Chine, responsable d'infections humaines

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 11:47

INFECTIO PNEUMO-ALLERGO-DERMATO

Un gynécologue-obstétricien et le centre hospitalier intercommunal (CHI) Castres-Mazamet (en tant que personne morale) doivent être jugés pour homicide involontaire dans le dossier du décès d'une patiente en 2011, a indiqué vendredi à APMnews Céline Raignault, procureur de la

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 11:57

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Le Pr Fabrice Barlesi nommé directeur médical de Gustave-Roussy

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 12:32

PEOPLE CANCER-HEMATO

Internes: l'Isni appelle à un "3ème round de grève nationale" le 20 janvier

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 14:00

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Plan "investir pour l'hôpital": la reprise d'une partie de la dette hospitalière initiée au second semestre (ministère)

Symkevi* et Xospata* passeront par la Ceesp

Bruno Hoen nommé directeur de la recherche médicale de l'Institut Pasteur

DEPECHE - Lundi 13 janvier 2020 - 11:47

Un nouveau coronavirus identifié en Chine, responsable d'infections humaines

Mots clés : #infectio #agences-sanitaires #pneumo #OMS #international #epidémio #Asie

INFECTIO

PNEUMO-ALLERGO-DERMATO

GENEVE, 13 janvier 2020 (APMnews) - Les autorités chinoises ont identifié un nouveau type de coronavirus (nCoV) responsable de 41 infections humaines (dont un décès) dans la ville de Wuhan, en Chine, a rapporté l'Organisation mondiale de la santé (OMS) dans un point d'actualité mis en ligne dimanche.

Cette épidémie est très probablement liée à des expositions dans un marché de fruits de mer à Wuhan, la plupart des cas y travaillant ou le fréquentant, a ajouté l'agence sanitaire, précisant qu'il n'y avait pas d'indication claire en faveur d'une transmission interhumaine du virus. Ce marché a été fermé le 1er janvier pour assainissement et désinfection, et aucune nouvelle infection n'a été détectée depuis le 3 janvier.

Les 41 patients ont présenté les premiers symptômes (notamment de la fièvre, parfois des difficultés respiratoires) entre le 8 décembre 2019 et le 2 janvier 2020. Les radiographies pulmonaires ont révélé la présence d'infiltrats invasifs dans les deux poumons.

Parmi eux, 7 sont gravement malades, rapporte l'OMS, précisant que le patient décédé présentait d'autres problèmes de santé sous-jacents. Il n'y a pas eu de contamination des personnels soignants en contact avec les malades.

Les analyses conduites par les autorités chinoises ont permis d'écarter l'hypothèse d'une épidémie liée à d'autres pathogènes respiratoires, comme les coronavirus responsables du MERS (Middle East Respiratory Syndrome ou syndrome respiratoire du Moyen-Orient) ou du Sras (syndrome respiratoire aigu sévère), les virus de la grippe et de la grippe aviaire, ou encore un adénovirus. La séquence génétique du nCov a été rendue publique par la Chine dimanche.

LOMS ne recommande pas la mise en place de mesures sanitaires particulières pour les voyageurs, leur conseillant simplement le recours à une aide médicale en cas de symptômes suggestifs d'une infection respiratoire pendant ou après un voyage.

sb/ab/APMnews

[SB0Q41GIF]

EN DIRECT

15:55 - Extension d'AMM européenne pour Taltz* dans le psoriasis pédiatrique

15:44 - E-santé: le Poste devient actionnaire majoritaire de la startup Nouvelle

15:41 - Covid-19: près de 1.800 patients accueillis au CHU de Lyon depuis la mi-mars

[Voir tous les articles en direct](#)

Par Sylvie BURNOUF

Spécialités : infectiologie, santé-environnement, radioprotection, sida, neurologie

[Voir tous ses articles](#)



DEPECHE - Lundi 13 janvier 2020 - 11:47

Cette épidémie est très probablement liée à des expositions dans un marché de fruits de mer à Wuhan, la plupart des cas y travaillant ou le fréquentant, a ajouté l'agence sanitaire, précisant qu'il n'y avait pas d'indication claire en faveur d'une transmission interhumaine du virus. Ce marché a été fermé le 1er janvier pour assainissement et désinfection, et aucune nouvelle infection n'a été détectée depuis le 3 janvier.

Cette épidémie est très probablement liée à des expositions dans un marché de fruits de mer à Wuhan, la plupart des cas y travaillant ou le fréquentant, a ajouté l'agence sanitaire, précisant qu'il n'y avait pas d'indication claire en faveur d'une transmission interhumaine du virus. Ce marché a été fermé le 1er janvier pour assainissement et désinfection, et aucune nouvelle infection n'a été détectée depuis le 3 janvier.

Les 41 patients ont présenté les premiers symptômes (notamment de la fièvre, parfois des difficultés respiratoires) entre le 8 décembre 2019 et le 2 janvier 2020. Les radiographies pulmonaires ont révélé la présence d'infiltrats invasifs dans les deux poumons.

Parmi eux, 7 sont gravement malades, rapporte l'OMS, précisant que le patient décédé présentait d'autres problèmes de santé sous-jacents. Il n'y a pas eu de contamination des personnels soignants en contact avec les malades.

Les analyses conduites par les autorités chinoises ont permis d'écarter l'hypothèse d'une épidémie liée à d'autres pathogènes respiratoires, comme les coronavirus responsables du MERS (Middle East Respiratory Syndrome ou syndrome respiratoire du Moyen-Orient) ou du Sras (syndrome respiratoire aigu sévère), les virus de la grippe et de la grippe aviaire, ou encore un adénovirus. La séquence génétique du nCov a été rendue publique par la Chine dimanche.

L'OMS ne recommande pas la mise en place de mesures sanitaires particulières pour les voyageurs, leur conseillant simplement le recours à une aide médicale en cas de symptômes suggestifs d'une infection respiratoire pendant ou après un voyage.

sb/ab/APMnews
[SB0Q41GIF]

- 10:00 - EXTENSION GAMMIE européenne pour Taltz* dans psoriasis pédiatrique
 - 15:44 - E-santé Le Poste devient actionnaire majoritaire de la start-up Nouvelle
 - 15:41 - Covid-19: près de 1.800 patients accueillis au CHU de Lyon depuis la mi-mars
- [Voir tous les articles en direct](#)

Par Sylvie BURNOUF

Spécialités :
infectiologie, santé-environnement, radioprotection, sida, neurologie

[Voir tous ses articles](#)

2021 © Société Française de Transfusion Sanguine. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



Recherche

← Retour



DEPECHE - Lundi 13 janvier 2020 - 11:47

Un nouveau coronavirus identifié en Chine, responsable d'infections humaines

Mots-clés : #infectio #agences-sanitaires #pneumo #OMS #international #epidemie #Asie

INFECTIO

PNEUMO-ALLERGO-DERMATO

GENEVE, 13 janvier 2020 (APMnews) - Les autorités chinoises ont identifié un nouveau type de coronavirus (nCoV) responsable de 41 infections humaines (dont un décès) dans la ville de Wuhan en Chine, a rapporté

EN DIRECT →

Parmi eux, 7 sont gravement malades, rapporte l'OMS, précisant que le patient décédé présentait d'autres problèmes de santé sous-jacents. Il n'y a pas eu de contamination des personnels soignants en contact avec les malades.

Parmi eux, 7 sont gravement malades, rapporte l'OMS, précisant que le patient décédé présentait d'autres problèmes de santé sous-jacents. Il n'y a pas eu de contamination des personnels soignants en contact avec les malades.

Les analyses conduites par les autorités chinoises ont permis d'écarter l'hypothèse d'une épidémie liée à d'autres pathogènes respiratoires, comme les coronavirus responsables du MERS (Middle East Respiratory Syndrome ou syndrome respiratoire du Moyen-Orient) ou du Sras (syndrome respiratoire aigu sévère), les virus de la grippe et de la grippe aviaire, ou encore un adénovirus. La séquence génétique du nCov a été rendue publique par la Chine dimanche.

LOMS ne recommande pas la mise en place de mesures sanitaires particulières pour les voyageurs, leur conseillant simplement le recours à une aide médicale en cas de symptômes suggestifs d'une infection respiratoire pendant ou après un voyage.

sb/ab/APMnews

[SB0Q41GIF]

15:41 - Covid-19: près de 1.800 patients accueillis au CHU de Lyon depuis la mi-mars

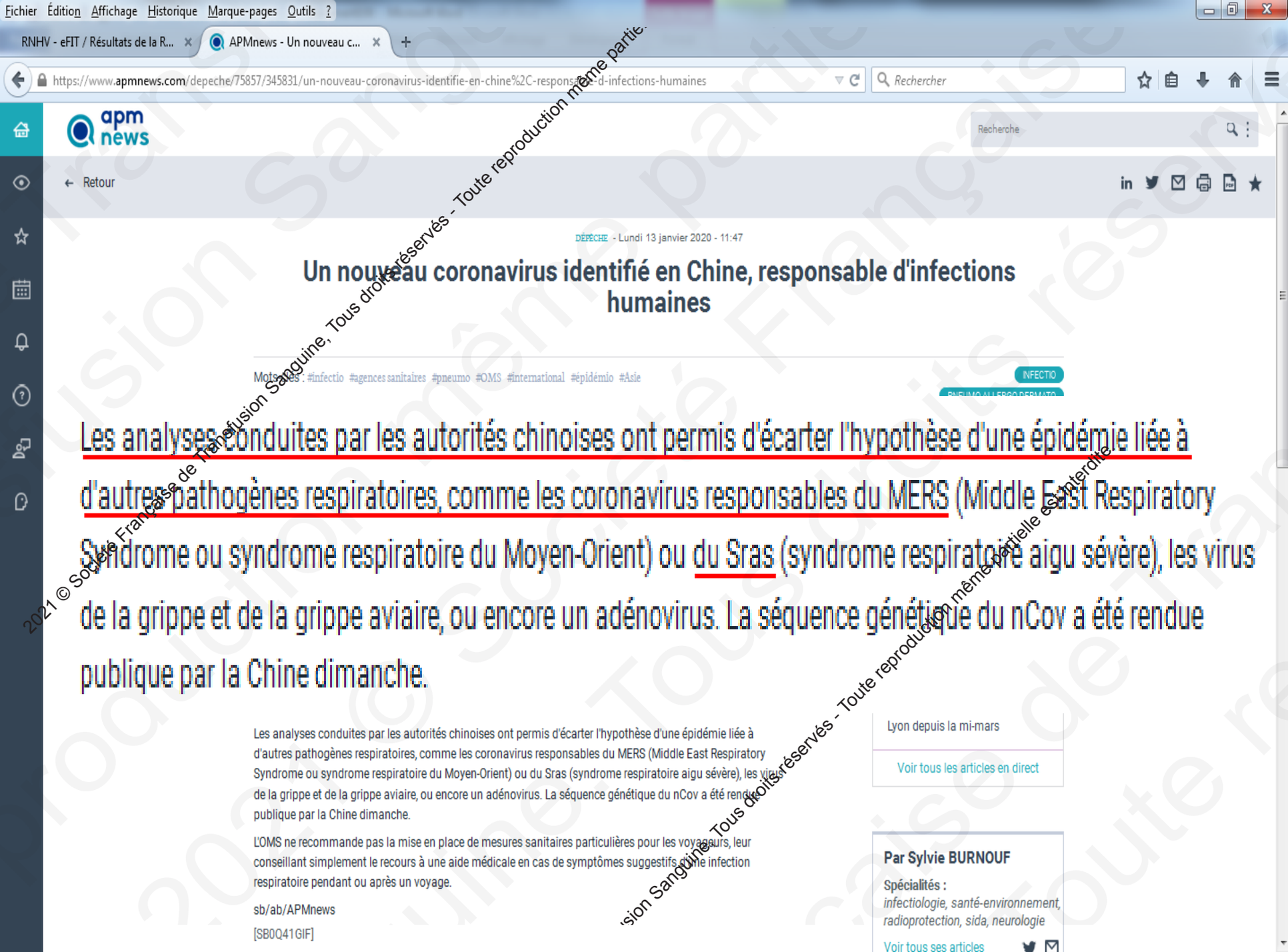
[Voir tous les articles en direct](#)

Par Sylvie BURNOUF

Spécialités :
infectiologie, santé-environnement, radioprotection, sida, neurologie

[Voir tous ses articles](#)





DEPECHE - Lundi 13 janvier 2020 - 11:47

Un nouveau coronavirus identifié en Chine, responsable d'infections humaines

Mois clés : #infectio #agences-sanitaires #pneumo #OMS #international #epidemie #Asie

INFECTIO

Les analyses conduites par les autorités chinoises ont permis d'écarter l'hypothèse d'une épidémie liée à d'autres pathogènes respiratoires, comme les coronavirus responsables du MERS (Middle East Respiratory Syndrome ou syndrome respiratoire du Moyen-Orient) ou du Sras (syndrome respiratoire aigu sévère), les virus de la grippe et de la grippe aviaire, ou encore un adénovirus. La séquence génétique du nCov a été rendue publique par la Chine dimanche.

Les analyses conduites par les autorités chinoises ont permis d'écarter l'hypothèse d'une épidémie liée à d'autres pathogènes respiratoires, comme les coronavirus responsables du MERS (Middle East Respiratory Syndrome ou syndrome respiratoire du Moyen-Orient) ou du Sras (syndrome respiratoire aigu sévère), les virus de la grippe et de la grippe aviaire, ou encore un adénovirus. La séquence génétique du nCov a été rendue publique par la Chine dimanche.

LOMS ne recommande pas la mise en place de mesures sanitaires particulières pour les voyageurs, leur conseillant simplement le recours à une aide médicale en cas de symptômes suggestifs d'une infection respiratoire pendant ou après un voyage.

sb/ab/APMnews
[SB0Q41GIF]

Lyon depuis la mi-mars

[Voir tous les articles en direct](#)

Par Sylvie BURNOUF

Spécialités :
infectiologie, santé-environnement,
radioprotection, sida, neurologie

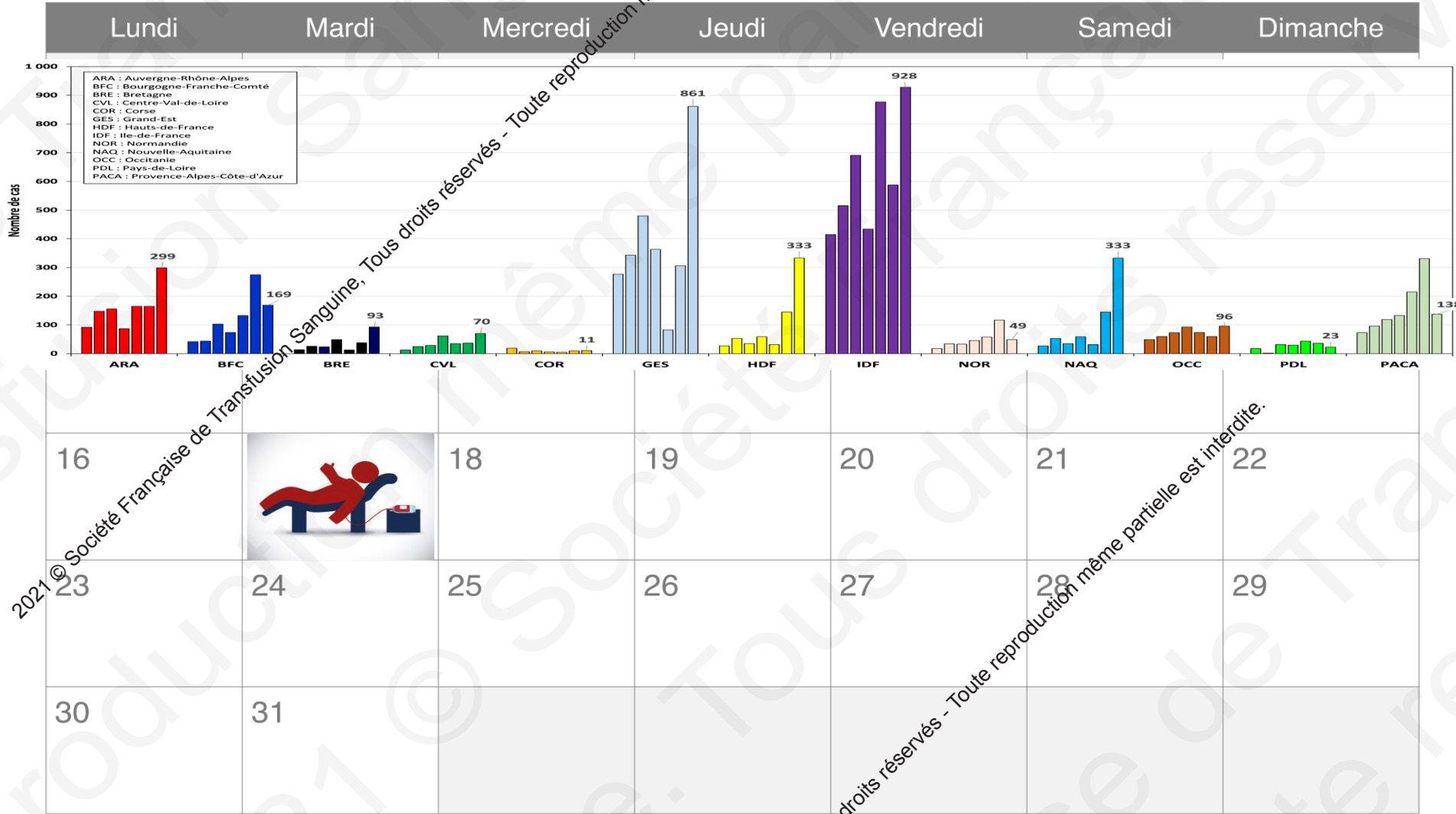
[Voir tous ses articles](#) 🐦 ✉️

DATES CLEFS

- **1 février: 4 premiers cas officiels en Europe (Paris et Bordeaux)**
- **en France**
- **15 février: 1^{er} décès (touriste chinois, Paris)**
- **29 février: cap des 100 cas**
- **17 mars midi: 1^{er} confinement**
- **7 avril: seuil des 10 000 morts**

Mars 2020

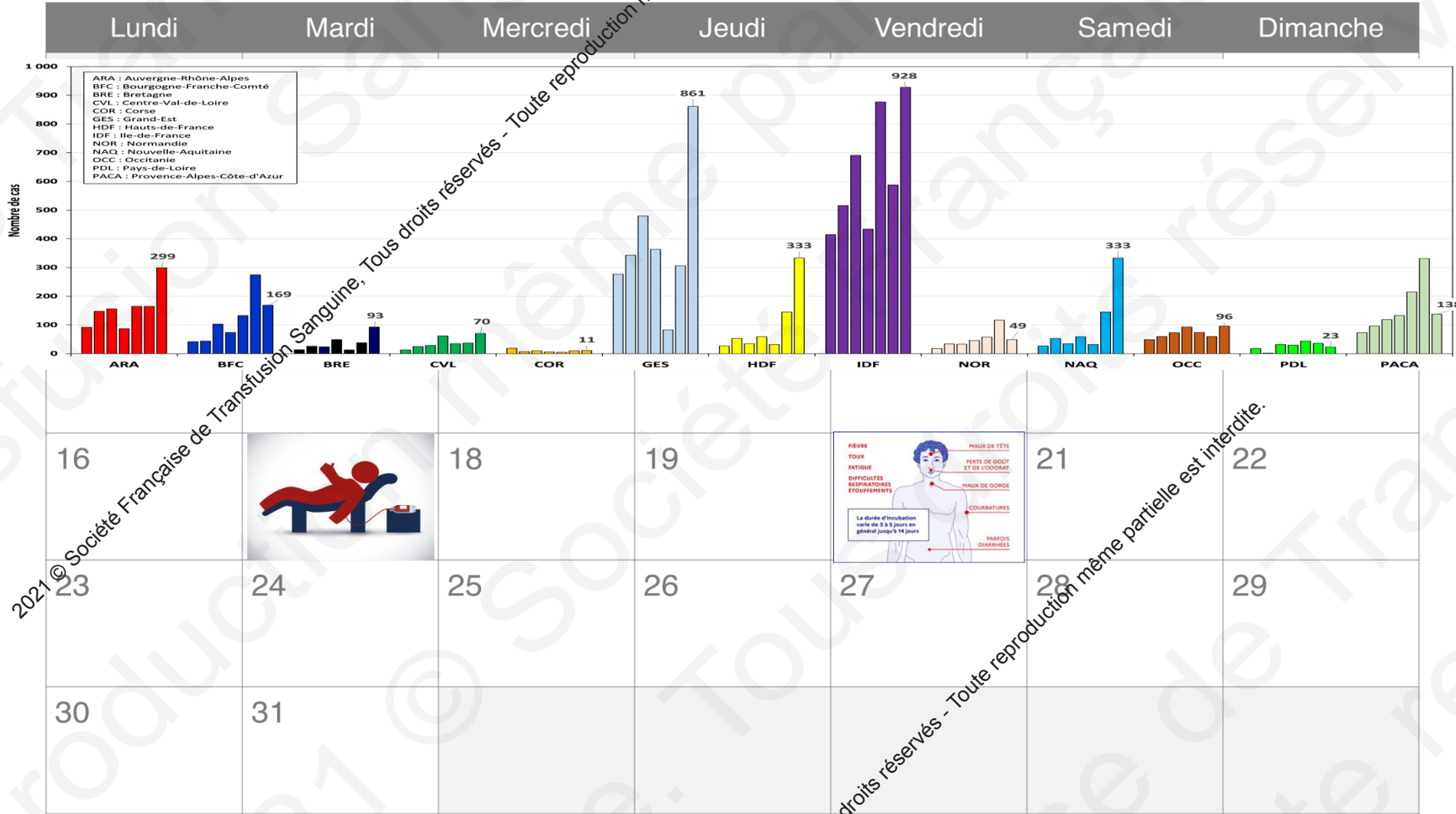
Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]



iCalendrier.fr

Mars 2020

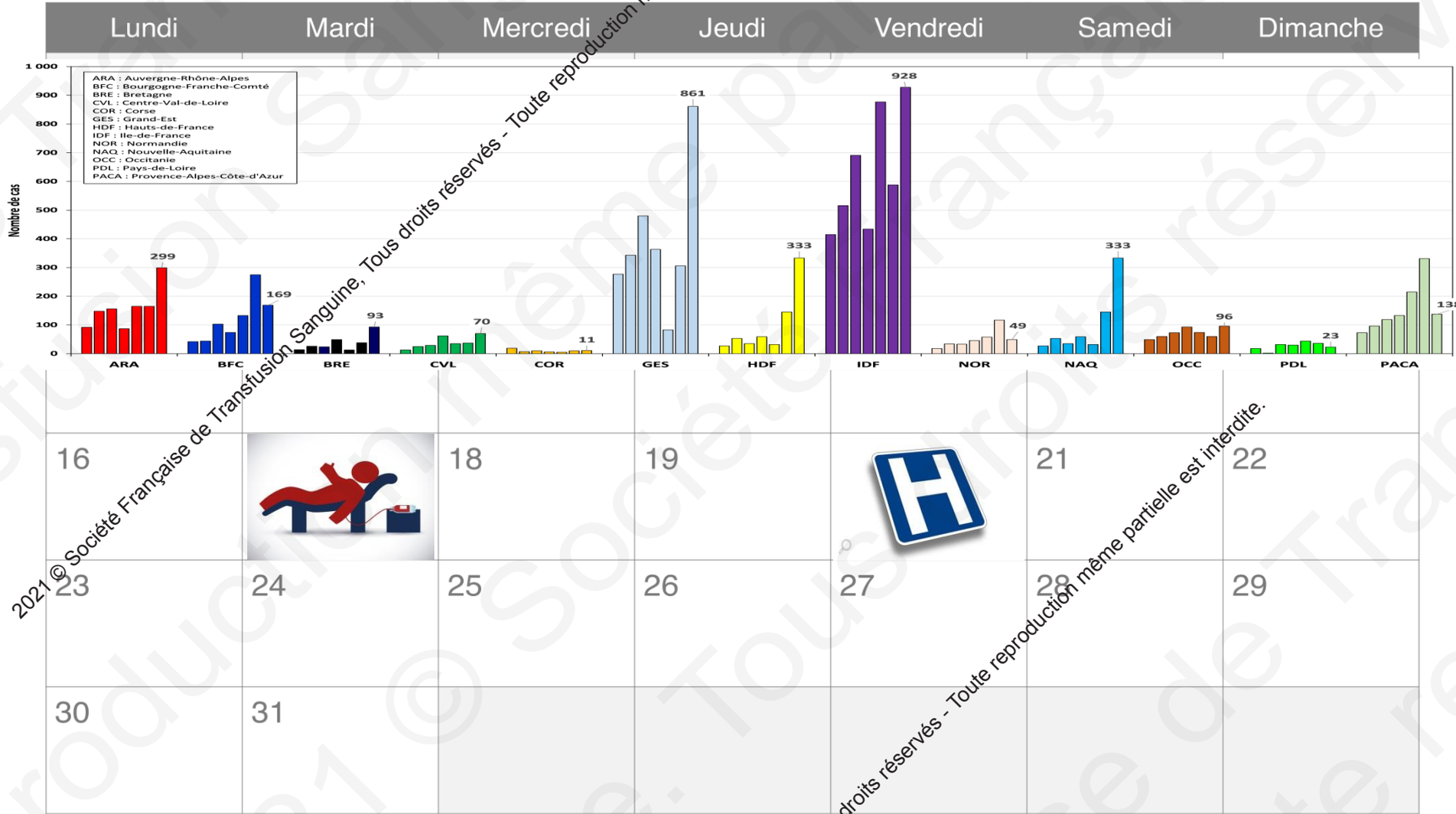
Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]



iCalendrier.fr

Mars 2020

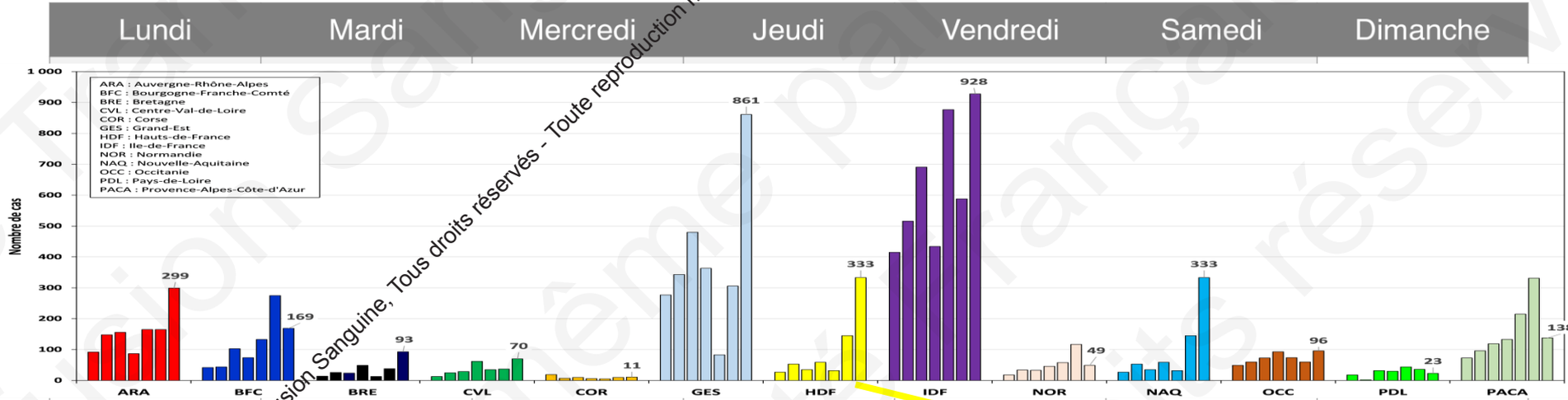
Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]



iCalendrier.fr

Mars 2020

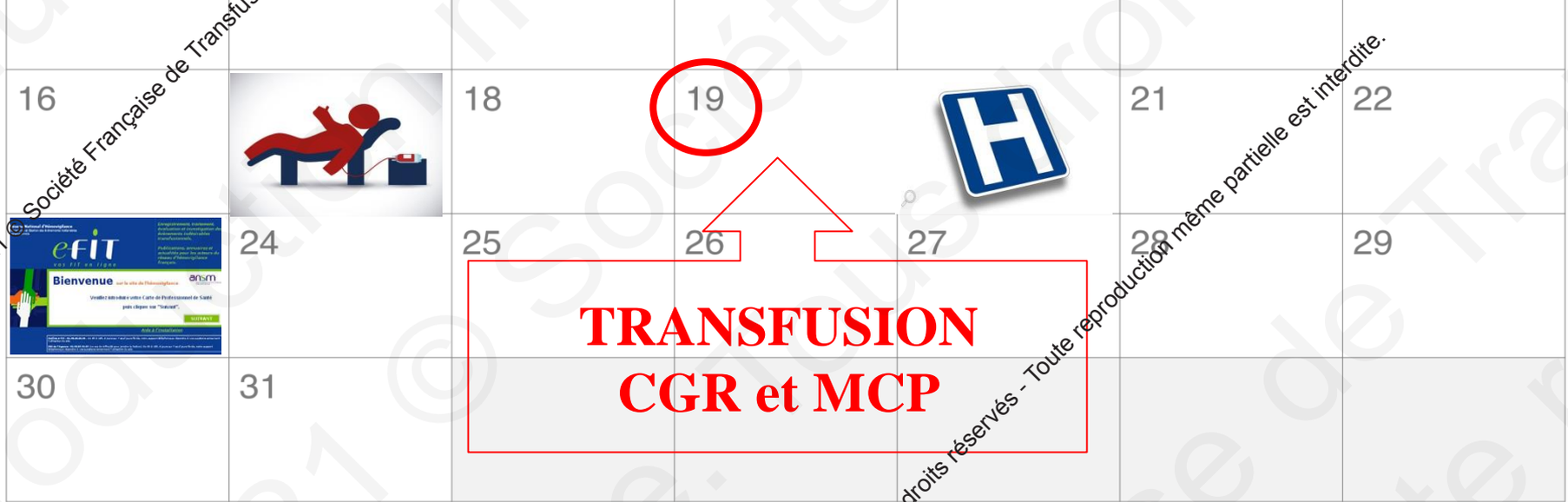
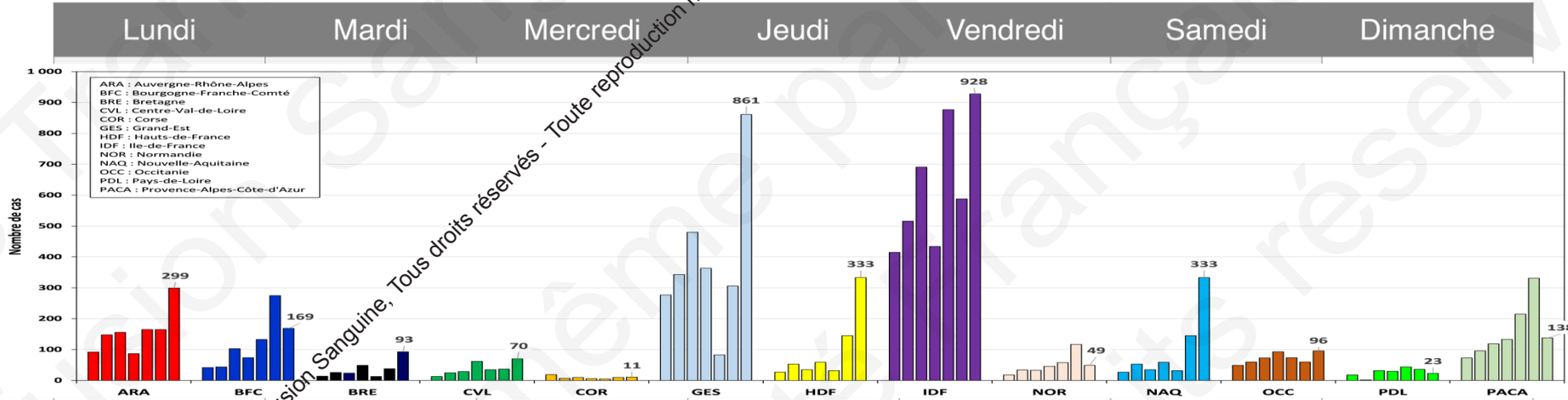
Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]



iCalendrier.fr

Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]

Mars 2020



2021 Société Française de Transfusion Sanguine, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.



TRANSFUSION
CGR et MCP

iCalendrier.fr

ENQUETE D'HEMOVIGILANCE

- Collaboration étroite avec ES et EFS:
 - > plasma détruit
 - > plaquettes traitées IA
 - > **ne porte que sur le CGR**
- **Donneur confirmé positif (RT-PCR naso-pharyngée) , personne contact de son épouse infirmière testée positive également.**

ENQUETE D'HEMOVIGILANCE

- Malade (F, 59ans, myélome IgG k, autogreffe de CSH)
 - Reste **asymptomatique** dans le mois suivant transfusion du CGR.
 - Le 17/04/2020 (29 jours de la trsf) :
 - RT PCR SARS COV 2 naso-pharyngée:
 - Prélèvement sanguin pour sérologie (2 techniques ELISA):

ENQUETE D'HEMOVIGILANCE

- Malade (F, 59ans, myélome IgG k, autogreffe de CSH)
 - Reste **asymptomatique** dans le mois suivant transfusion du CGR.
 - Le 17/04/2020 (29 jours de la trsf):
 - RT PCR SARS COV 2 naso-pharyngée: **négative**
 - Prélèvement sanguin pour sérologie (2 techniques ELISA): **négatif**
 - Témoin d'une absence d'infection **voire** de non contamination transfusionnelle?

ENQUETE D'HEMOVIGILANCE

- Malade (F, 59ans, myélome IgG k, autogreffe de CSH)
 - Reste **asymptomatique** dans le mois suivant transfusion du CGR.
 - Le 17/04/2020 (29 jours de la trsf):
 - RT PCR SARS COV 2 naso-pharyngée: **négative**
 - Prélèvement sanguin pour sérologie (2 techniques ELISA): **négatif**
 - Témoin d'une absence d'infection **voire** de non contamination transfusionnelle?
 - Le 11/05/2020 (suivi post auto-greffe, J53 de la trsf) :
 - Statut **négatif confirmé/ SARS COV 2** à la fois par RT PCR sang et sérologies.

CONCLUSION DU MOMENT

- Cette première IPD plaide en faveur d'une absence de risque de transmission du SARS COV 2 par voie transfusionnelle.
- **NB: résultats négatifs pour la paillette du don**
- A conforter par des études séro-épidémiologiques de plus grande échelle.

AUJOURD'HUI

- Le suivi des IPD au niveau national a montré l'absence de risque de transmission du SARS COV 2 par voie transfusionnelle.

2021 © Société Française de Transfusion Sanguine, Tous droits réservés - Toute reproduction même partie.

Merci de votre attention!

2021 © Société Française de Transfusion Sanguine, Tous droits réservés - Toute reproduction même partie est interdite.