

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

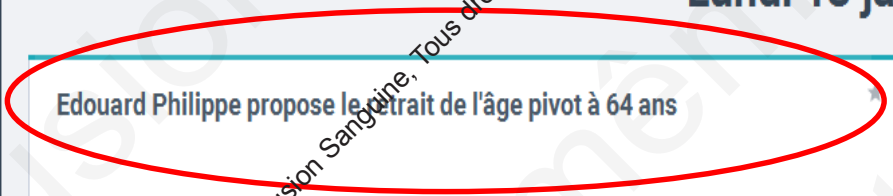
2021 © Société Française de Transfusion Sanguine, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle.

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 ☆

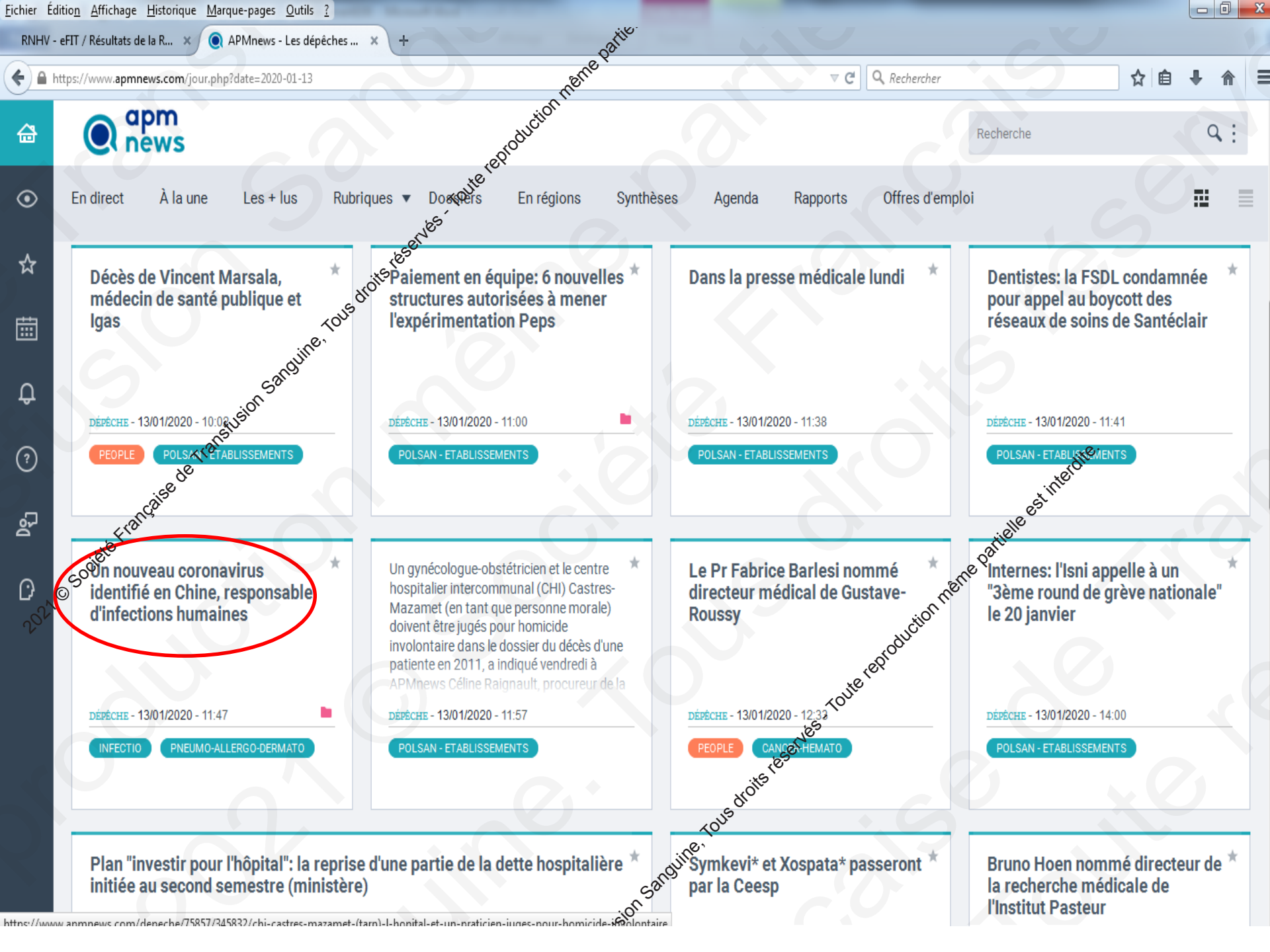
DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 08:42

POLSAN - ETABLISSEMENTS

Dans le Journal officiel samedi et dimanche ☆

DÉPÊCHE - 13/01/2020 - 09:25

POLSAN - ETABLISSEMENTS



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 #epidmio #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.

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

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](#)

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

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

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](#)



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

DEPECHE - Lundi 13 janvier 2020 - 11:47

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.

EN DIRECT

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

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

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.

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]

Par Sylvie BURNOUF

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

Voir tous ses articles

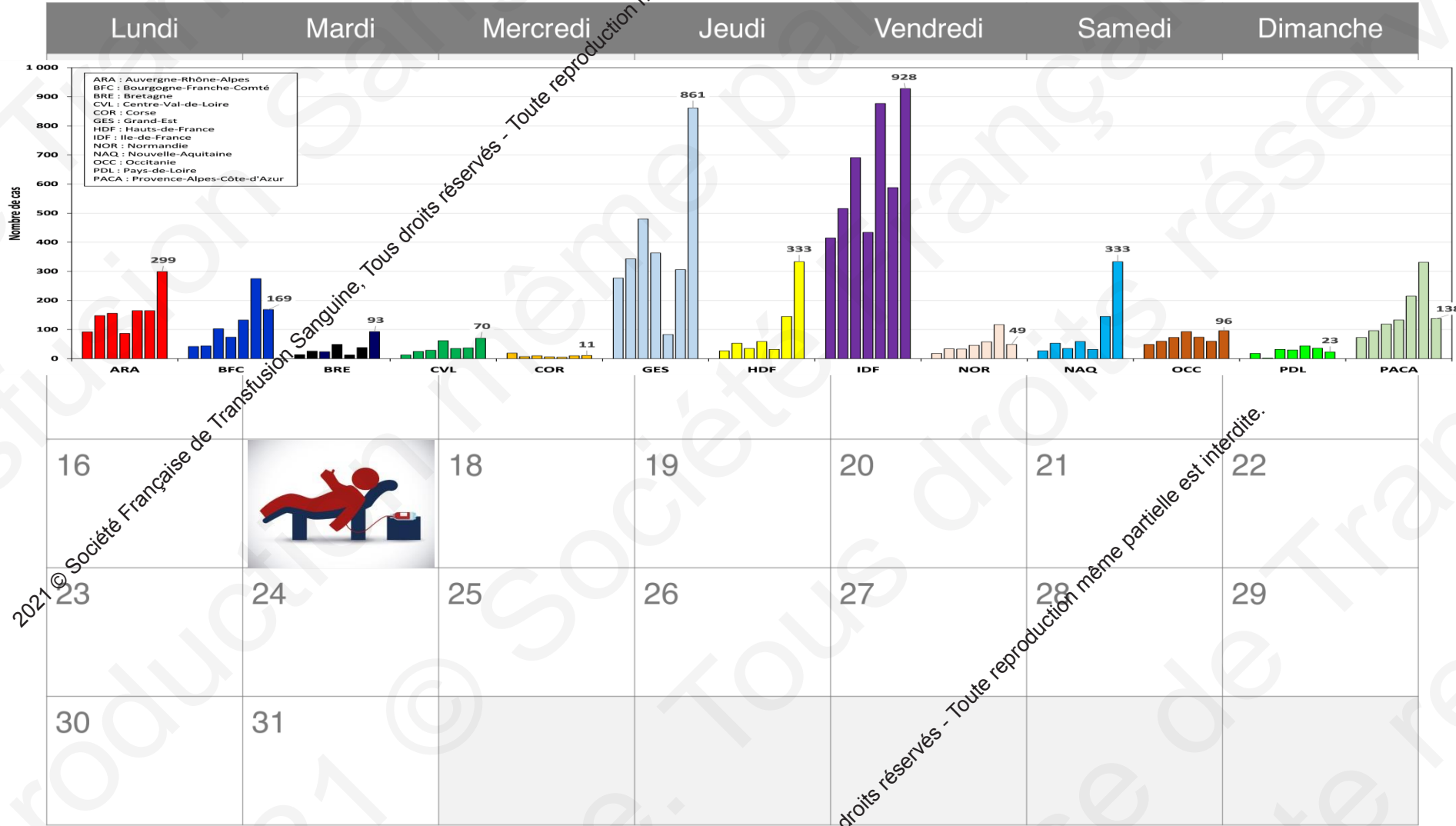
2021 © Société Française de Transfusion Sanguine. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

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]

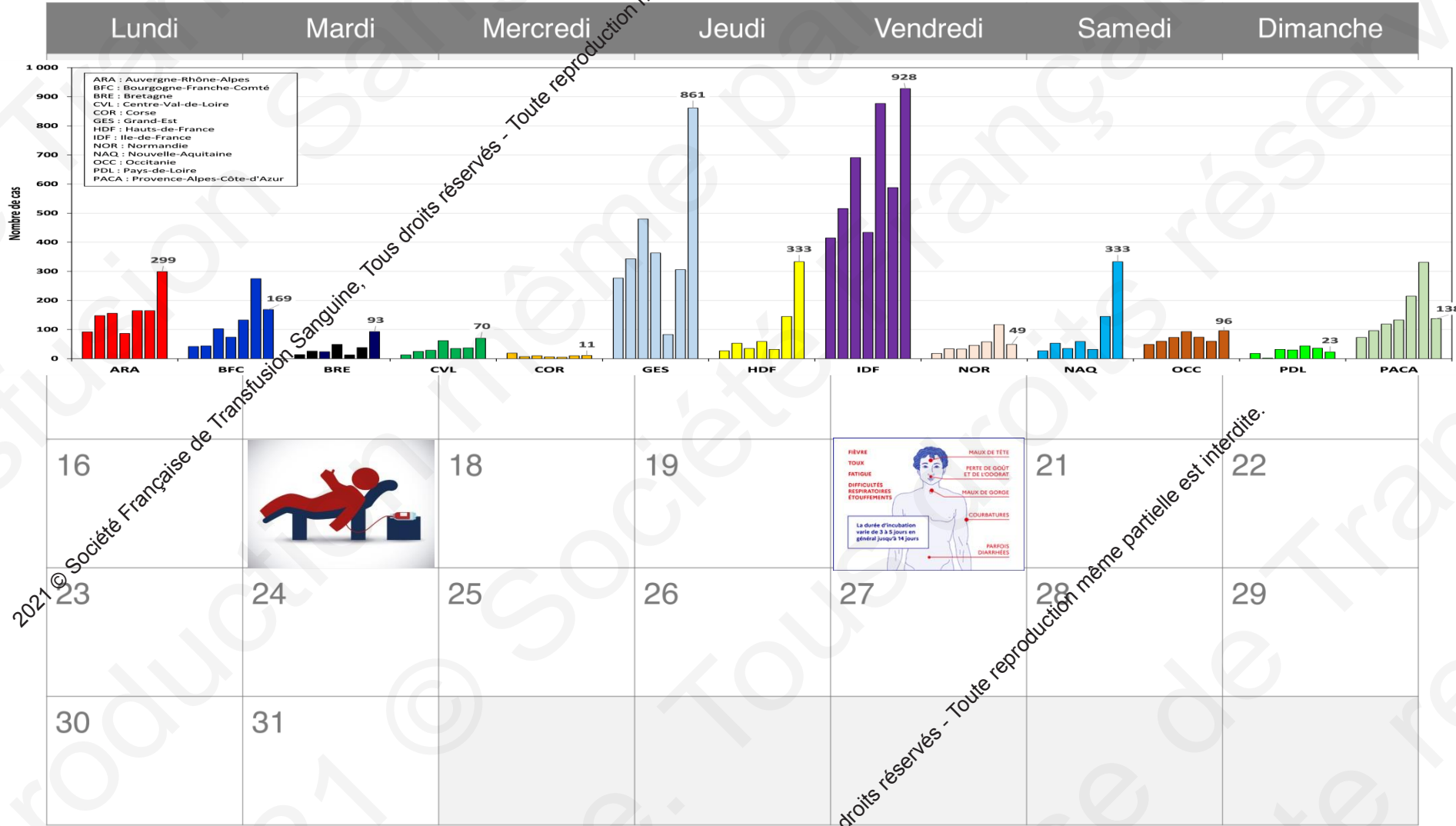


2021 © Société Française de Transfusion Sanguine. Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

iCalendrier.fr

Mars 2020

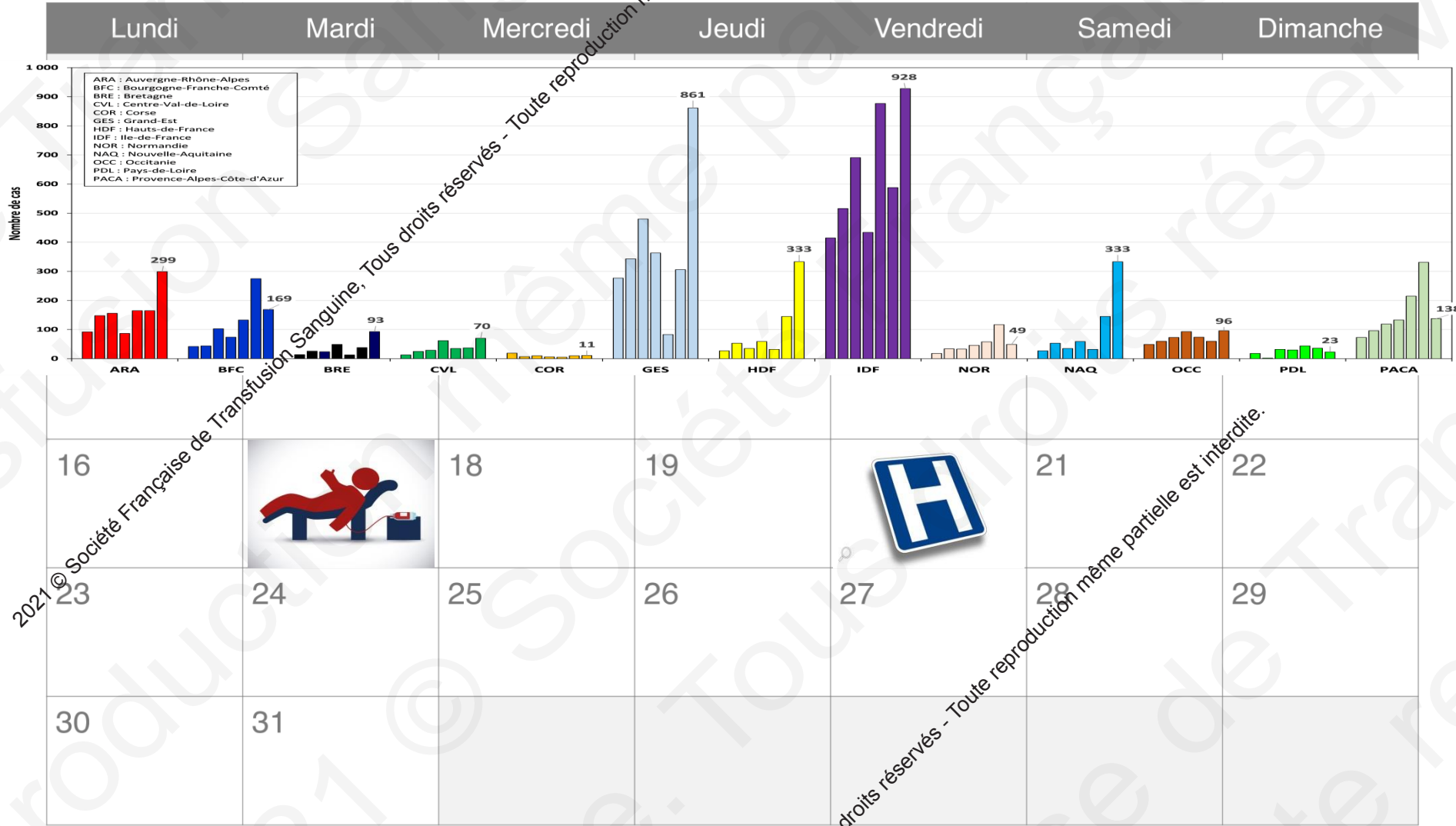
Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]



iCalendrier.fr

Mars 2020

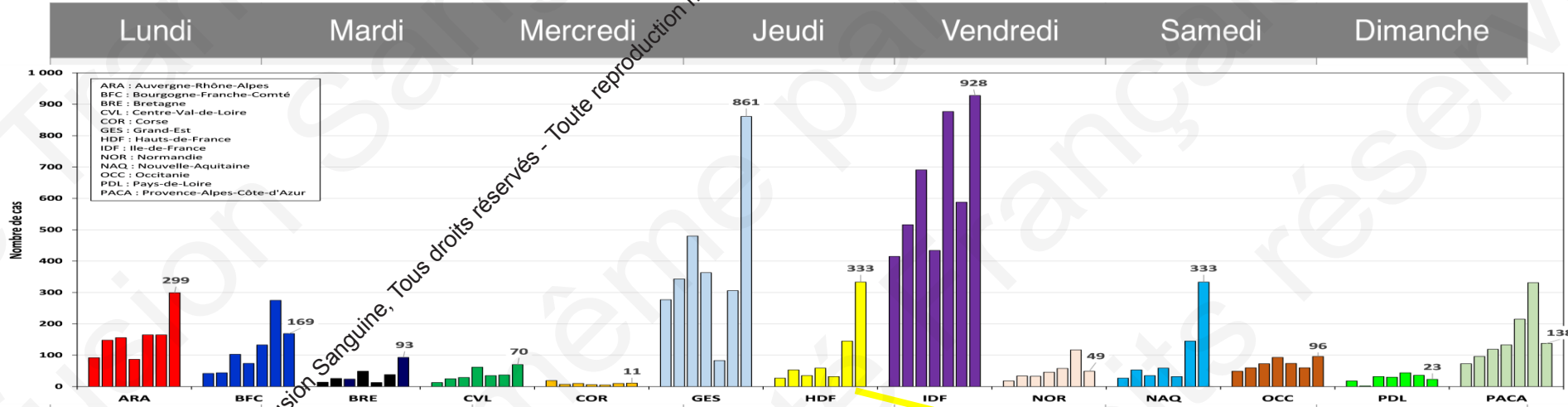
Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]



iCalendrier.fr

Mars 2020

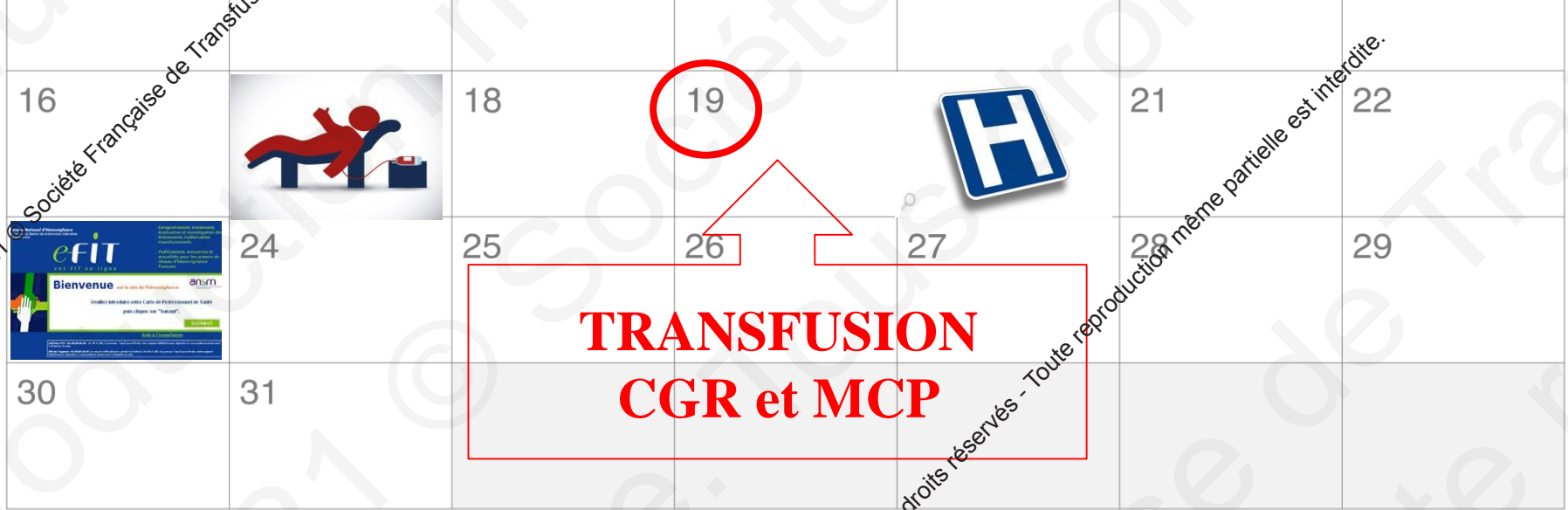
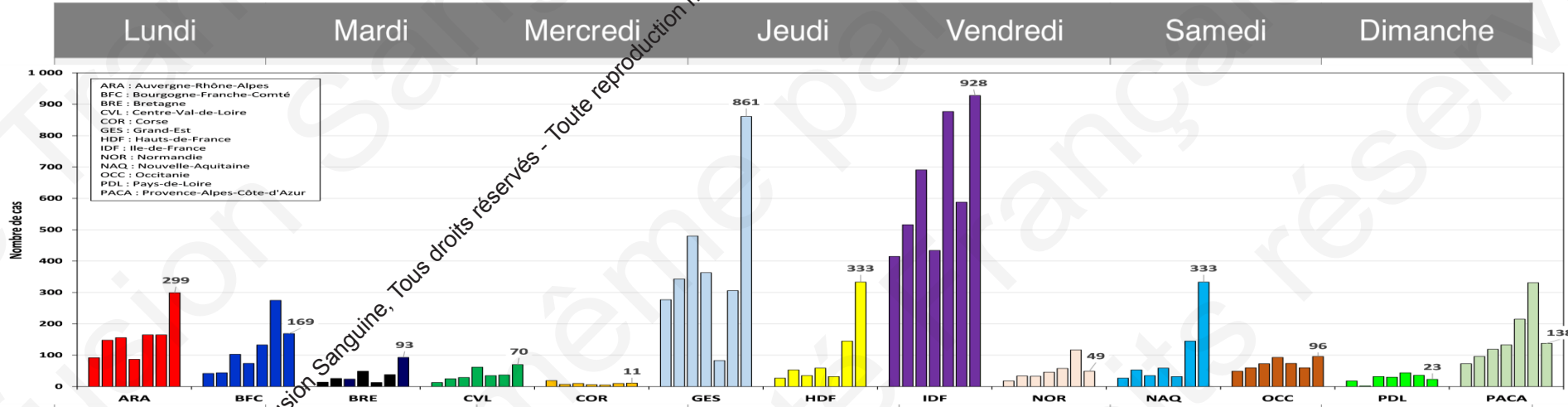
Évolution des cas de COVID-19 déclarés dans les régions de France entre le 16 et le 22 mars 2020 [Source : Santé Publique France]



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.



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 nasopharyngée) , 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.