



**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

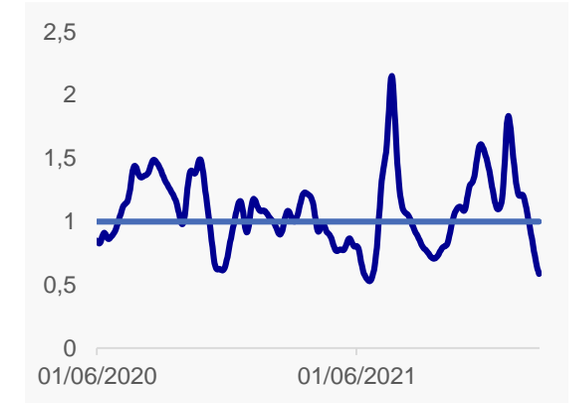
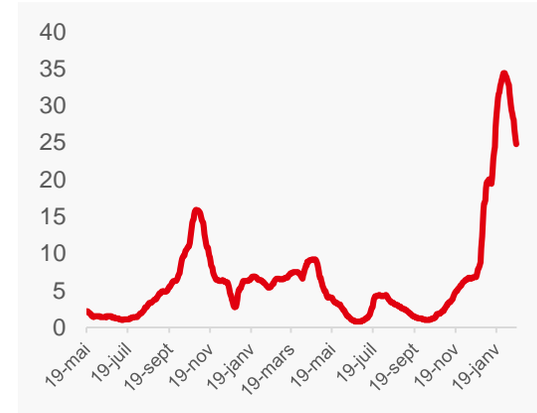
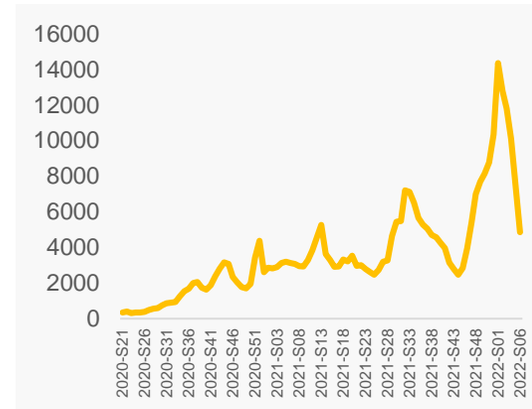
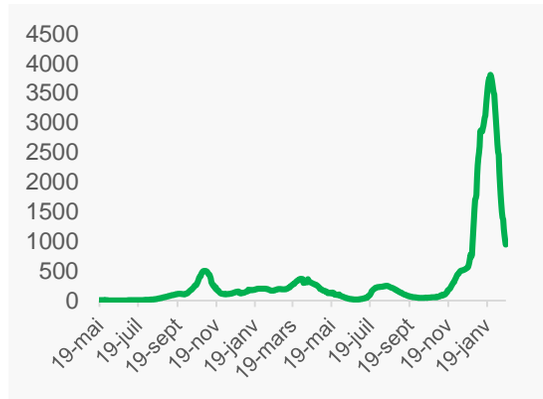
Situation sanitaire

Instance nationale de concertation

22 février 2022

Synthèse nationale des indicateurs épidémiques

Point de situation et évolution vs. la semaine précédente (données du 21 février 2022)



Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) :

884,4 (-40,8%)
vs semaine dernière

Taux de dépistage (pour 100 000 habitants) :

3632,2 (-29,9%)
vs semaine dernière

Taux de positivité :

24,4% (-4,5 pt)
vs semaine dernière

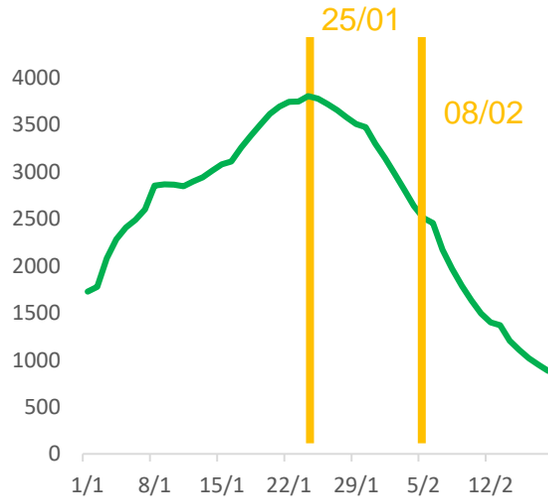
Taux de reproduction effectif (Reff) :

0,58 (-0,15pt)
vs semaine dernière

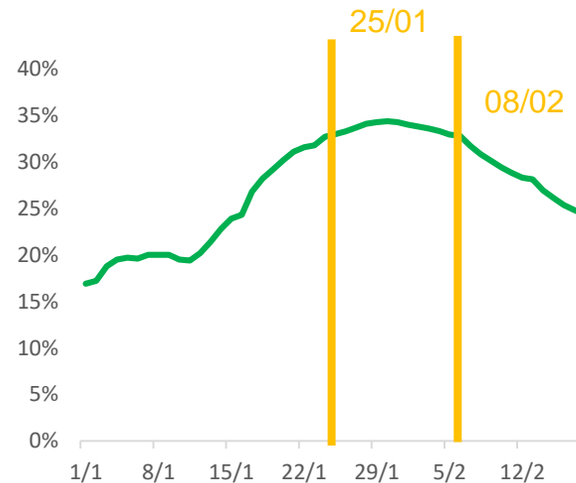
Le TI est en baisse de 40,8% sur une semaine et le Reff reste sous le seuil de 1, en baisse de 0,15 point sur une semaine. Cependant, le taux de dépistage poursuit sa baisse (3632; -29,9%) et le taux de positivité est en baisse avec 24,4%(-4,6pts)

Evolution des indicateurs épidémiques depuis le 8 février

- Depuis le 8 février, le taux d'incidence a diminué de **64,6%**. Pour rappel, un pic d'incidence a été atteint le **24/01** (3 805,1 cas pour 100 000 habitants) et l'incidence diminue depuis.
- Au 8 février, le taux de positivité s'élevait à **32,9%**, en baisse de **1,4 points** sur 7 jours glissants. Au 21 février, le **taux de positivité est inférieur (24,4%) et toujours en baisse sur 7 jours glissants**.
- D'après les données du Reff disponibles le 15 février, le **taux de reproduction effectif s'élevait à 0,58**. Au 8 février, le **Reff est inférieur à 1, ce qui témoigne d'un recul de l'épidémie**.



Taux d'incidence (pour 100 000 habitants) :
884,4 (-64,6% depuis le 08/02)



Taux de positivité :
24,4% (-25,9% depuis le 08/02)



Taux de reproduction effectif (Reff):
0,58 (-23,3% depuis le 08/02)

(*) Les données du Reff disponibles le 21 février dataient du 15 février (décalage d'une semaine).

Depuis le 25 janvier, la situation épidémiologique s'améliore.

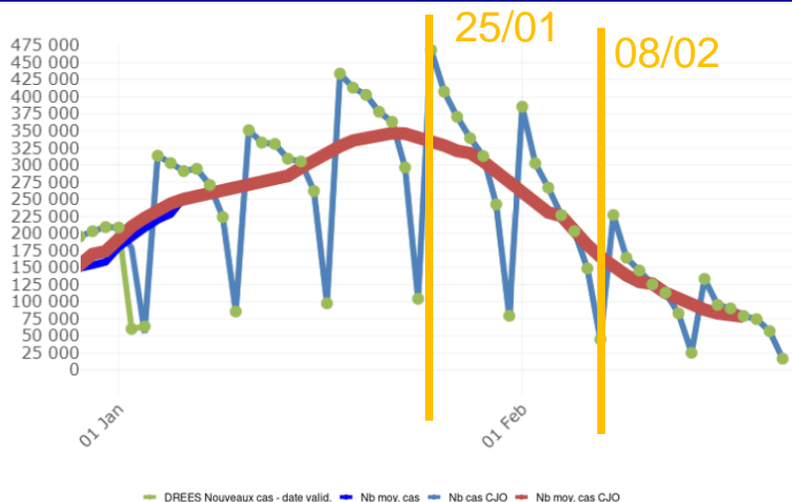
À noter :

Le nombre de cas quotidien est de 84 790 en moyenne, en baisse de 40,5% sur 7 jours.

	15 fev	16 fev	17 fev	18 fev	19 fev	20 fev	21 fev
Taux d'incidence / 100K (7 jours glissants) : vs le même jour semaine précédente	1 393,4 -44,4%	1 366,8 -44,3%	1 202,1 -44,6%	1 104,5 -43,9%	1 018,4 -43%	947,0 -41,9%	884,4 -40,8%
Nombre de cas moyens sur 7j: vs le même jour semaine précédente	133 596 -44,2%	131 045 -44,1%	115 255 -44,4%	105 900 -43,7%	97 639 -42,8%	90 794 -41,8%	84 790 -40,5%
Taux de dépistage / 100K (7 j glissants) : vs le même jour semaine précédente	4 929,3 -35,2%	4 862,7 -35,0%	4 467,7 -34,7%	4 232,7 -33,7%	4 017,2 -32,2%	3 817,3 -31,1%	3 632,2 -29,9%

Données à date de parution (décalage de trois jours : les données du 21 février concernent la semaine du 12 au 18 février).

Nouveaux cas en date de validation (au 21 février)



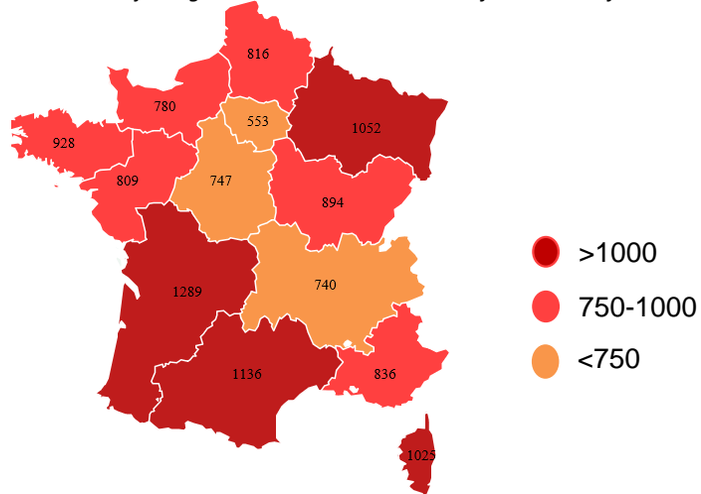
Le nombre de nouveaux cas quotidiens diminue depuis le 24 janvier

- Le taux d'incidence s'élève désormais à 884,4/100 000 habitants, en baisse de 40,8% sur les 7 derniers jours glissants.
- Le taux de positivité est de 24,4%, en baisse de 4,5 points sur les 7 derniers jours glissants.
- Le taux de dépistage est de 3 632,2 (en baisse de 29,9%).

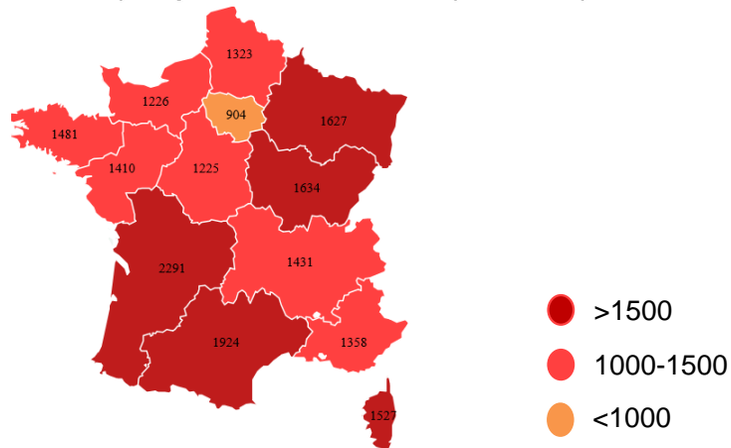
L'incidence diminue dans toutes les régions.

Taux d'incidence par région

Indicateurs sur 7 jours glissants sur la semaine du 15 février au 21 février

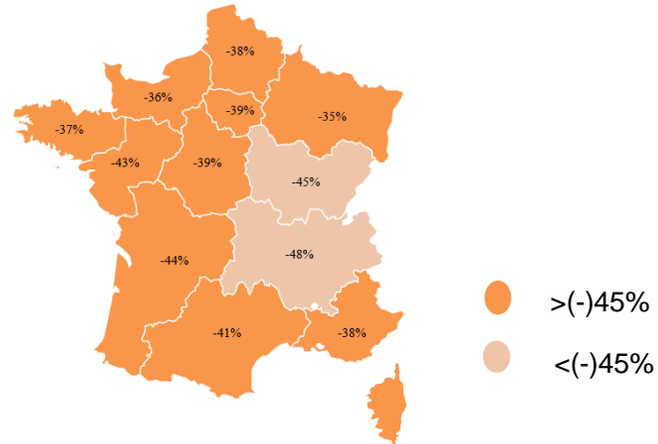


Indicateurs sur 7 jours glissants sur la semaine du 8 février au 14 février

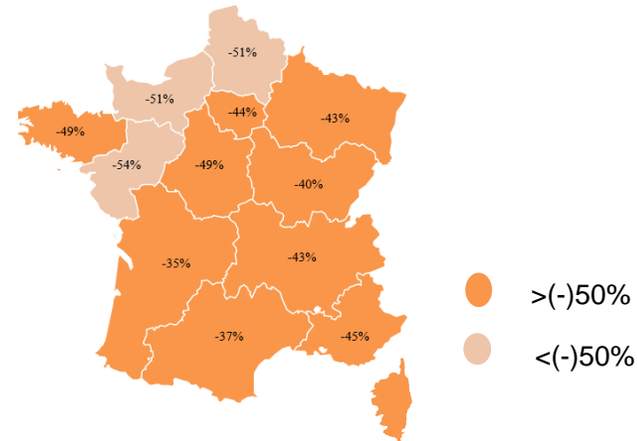


Evolution du TI par région sur 7j

Indicateurs sur 7 jours glissants sur la semaine du 15 février au 21 février



Indicateurs sur 7 jours glissants sur la semaine du 8 février au 14 février



A l'échelle régionale :

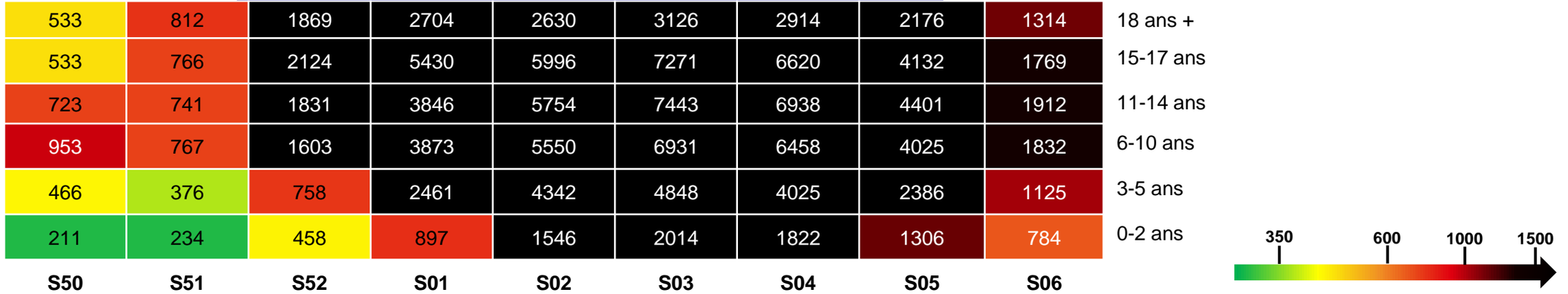
- Le TI est en baisse et inférieur à 1 500 dans toutes les régions. Cette diminution est particulièrement marquée en ARA (-48%) et en BFC (-45%).
- Cependant, le TI reste supérieur à 500 dans toutes les régions et à 1 000 dans 4 régions sur 13 (NAQ, Occitanie, Grand Est et Corse).
- C'est en IDF que le TI est le plus faible (533).

En S6, l'incidence reste très élevée mais diminue dans toutes les classes d'âge scolaire

Depuis la semaine 04, une forte baisse des taux d'incidence est observée dans toutes les classes d'âge, de manière plus marquée en S06 chez les 15-17 ans (-57% entre S05 et S06) et les 11-14 ans (-56% entre S05 et S06). Les taux d'incidence chez les 5-17 ans restent néanmoins plus élevés que ceux observés chez les plus de 18 ans.

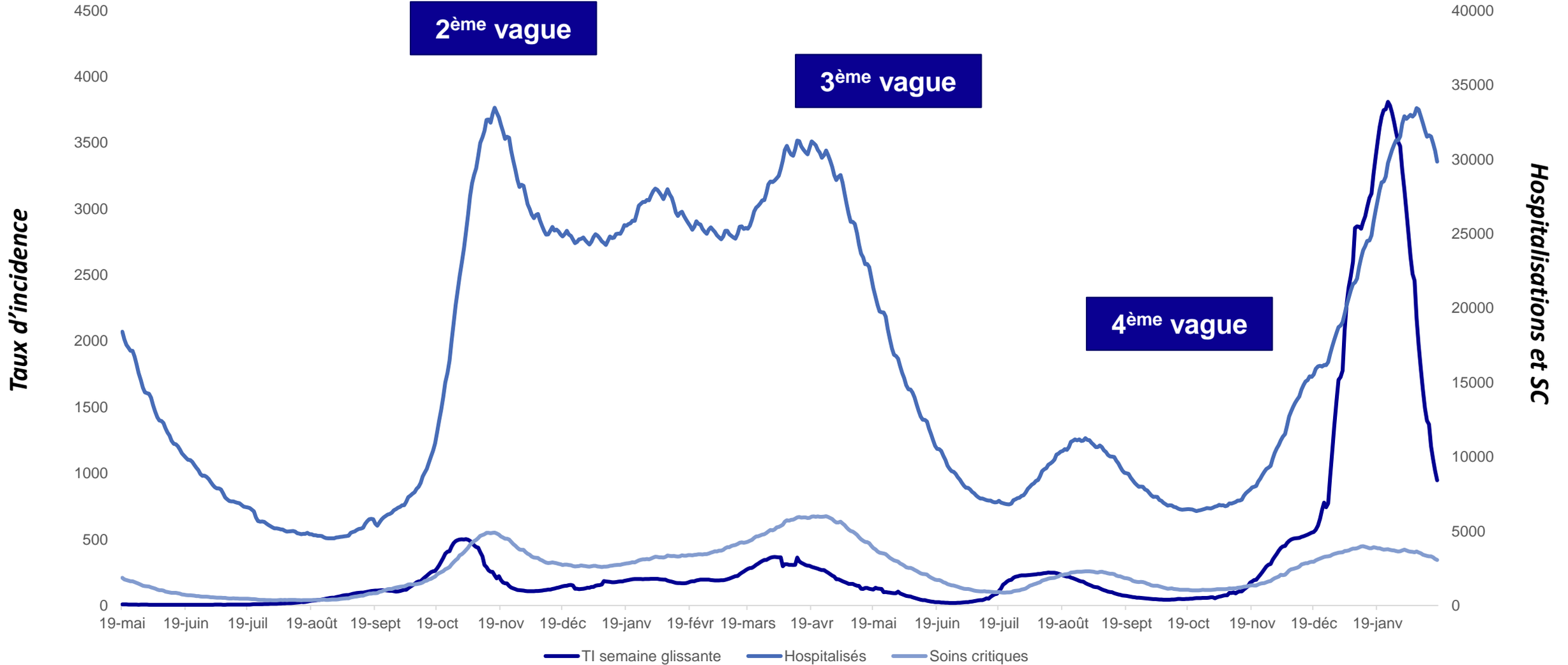
À noter :

Évolution du TI par semaine et par classe d'âge scolaire depuis la semaine 50



Classe d'âge	TI en S6	Evolution du TI (S6 vs S5)	Taux de positivité (%)	Taux de dépistage
18 ans et plus	1314	-39,6%	27	4 875
15-17 ans	1769	-57%	33,5	5 287
11-14 ans	1912	-56%	34,6	5 528
6-10 ans	1832	-54%	37,8	4 845
3-5 ans	1125	-52%	26,1	4 308
0-2 ans	784	-39,9%	21	3 744

Impact de l'incidence sur les hospitalisations et les soins critiques

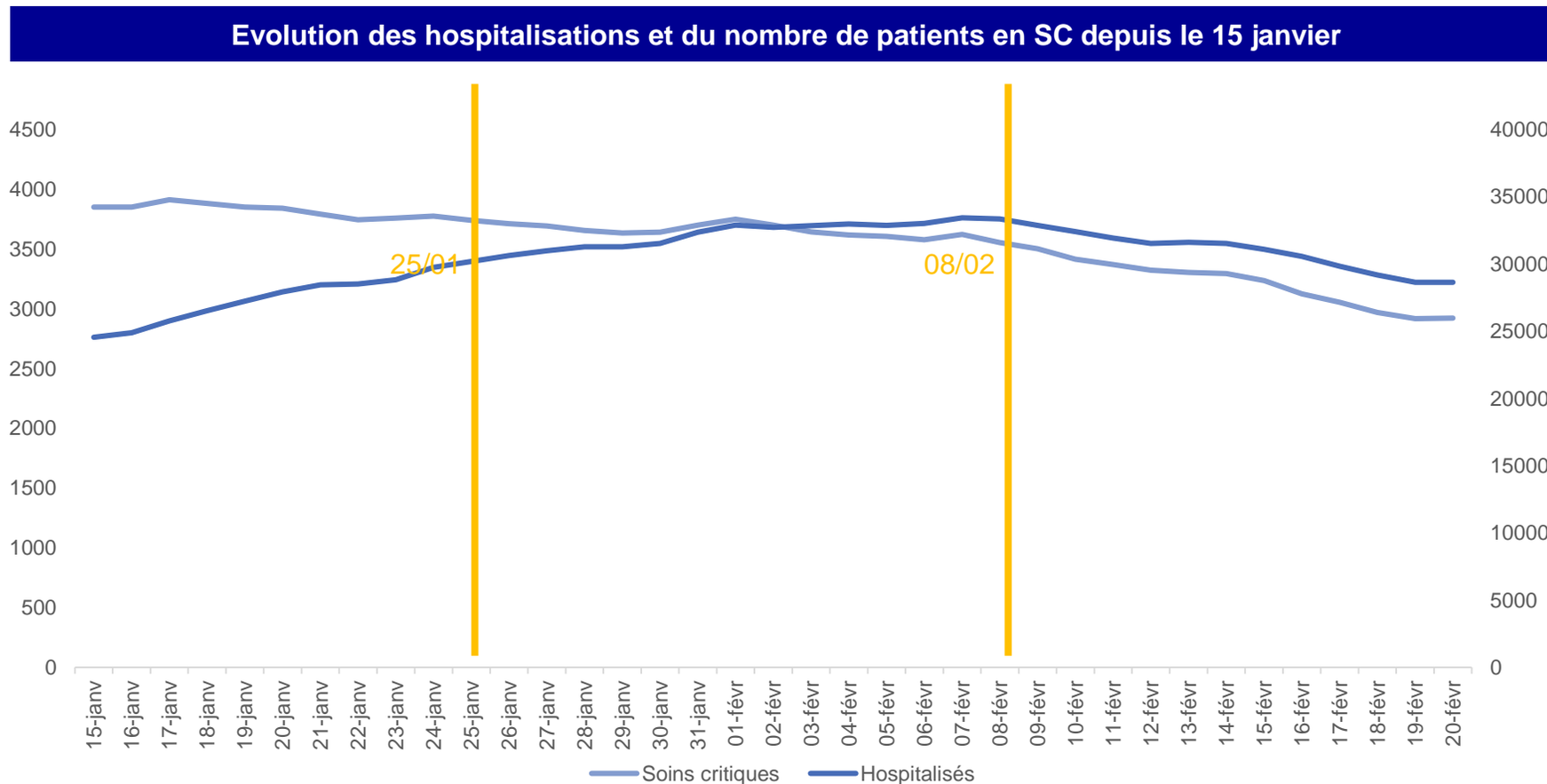


Evolution récente des hospitalisations et du nombre de patients en soins critiques

Le pic a été dépassé en hospitalisations et en soins critiques.

On observe depuis **le 8 février** :

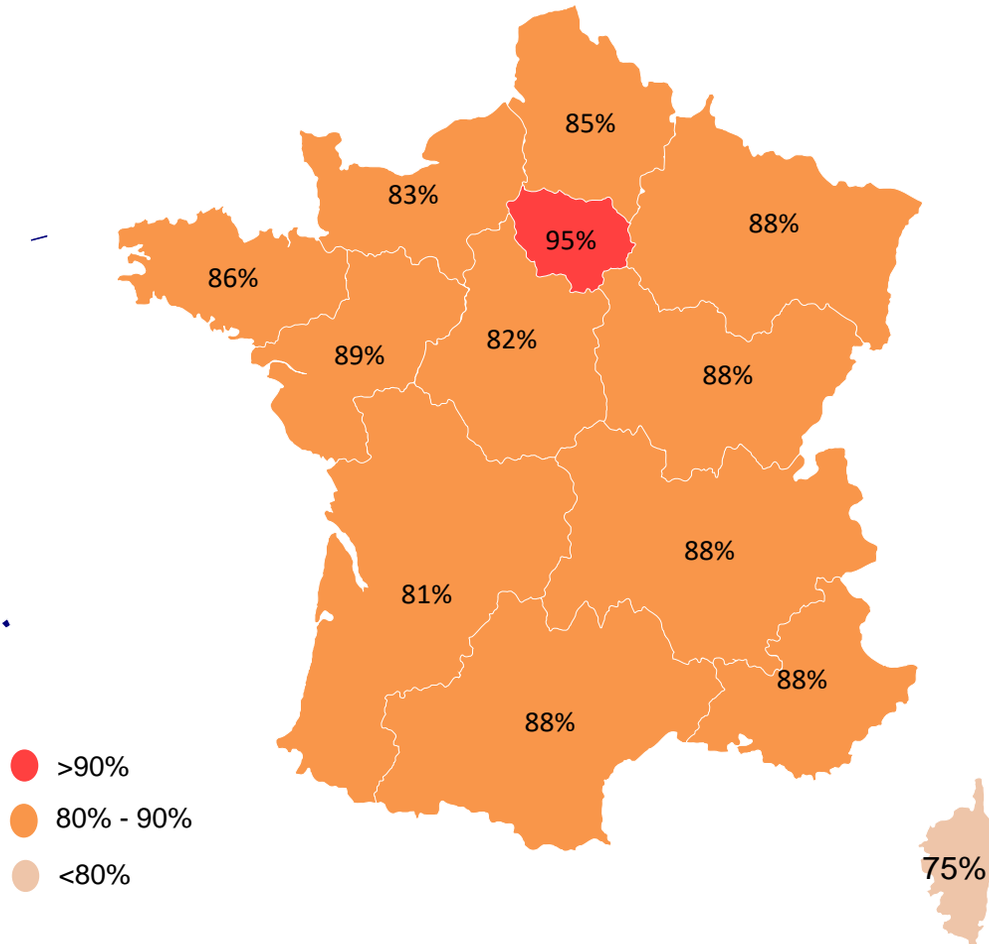
- **Une diminution du nombre de patients en soins critiques de 17,78%** (3 555 au 08/02 vs 2 925 au 20/02)
- **Une baisse du nombre de patients hospitalisés de 14,12%** (33 352 au 08/02 vs 28 643 au 20/02)



Le nombre de patients COVID en réanimation poursuit sa baisse, désormais seule l'IDF a son TO en réanimation supérieur à 90%

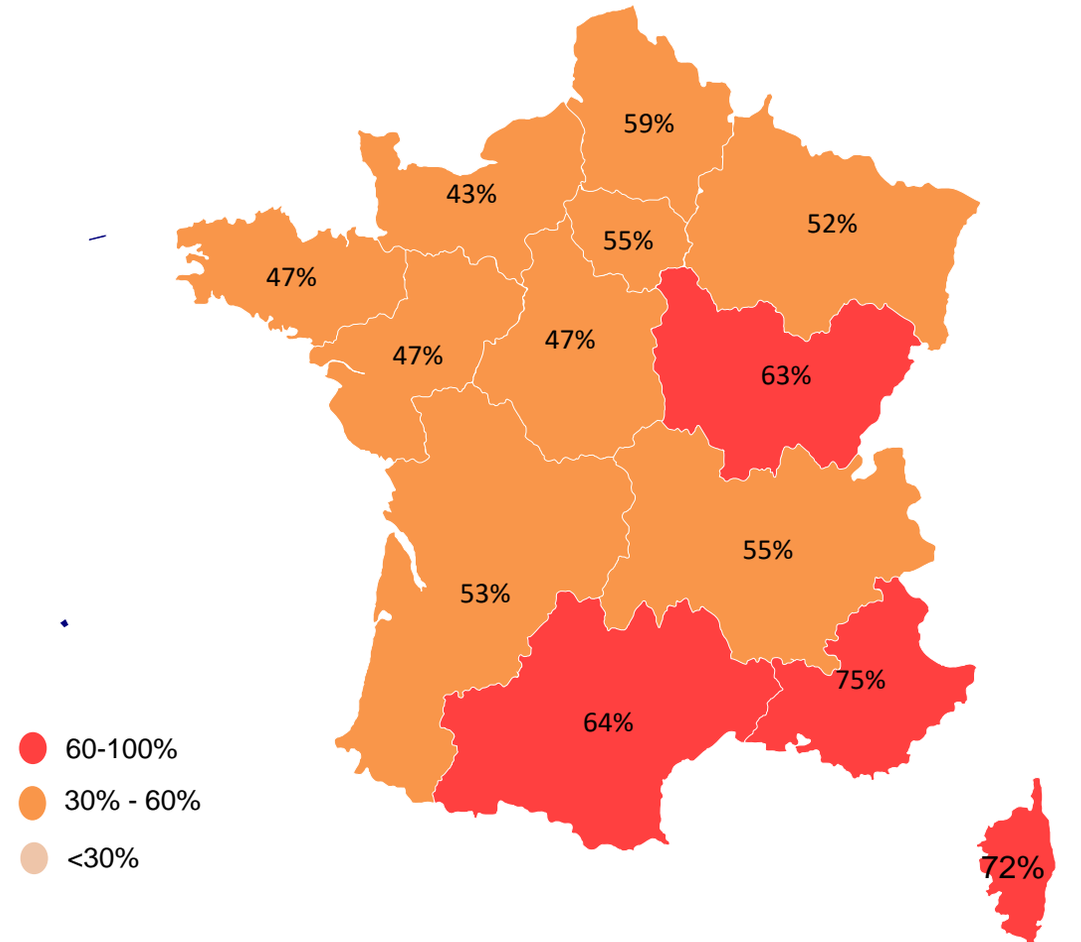
Taux d'occupation en réanimation

Le taux d'occupation (TO) des lits par les patients COVID et non COVID était de 88% des capacités déployées.



Indicateur de tension COVID

La tension COVID hospitalière au niveau métropolitain est de 58%

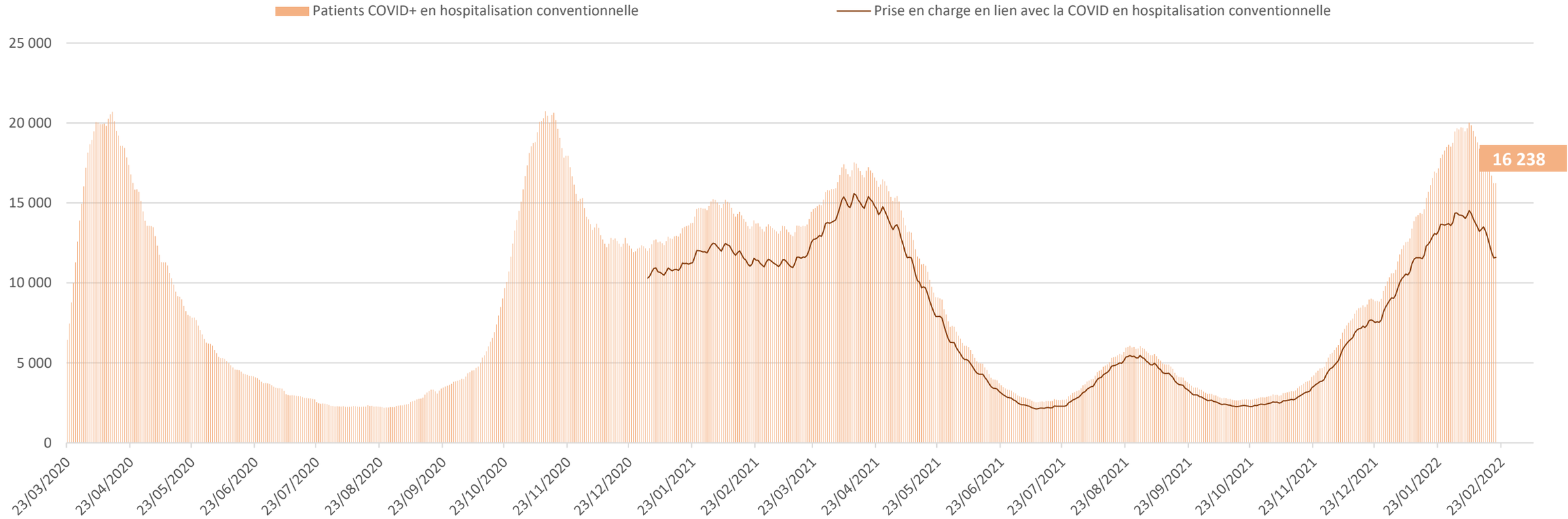


Evolution du nombre de patients COVID en hospitalisation conventionnelle

Patients porteurs du SRAS-CoV-2 pris en charge en hospitalisation conventionnelle au 20/02 : 16 238
Patients pris en charge pour COVID : 11 592

Pics épidémiques en hospitalisation conventionnelle sur la période :

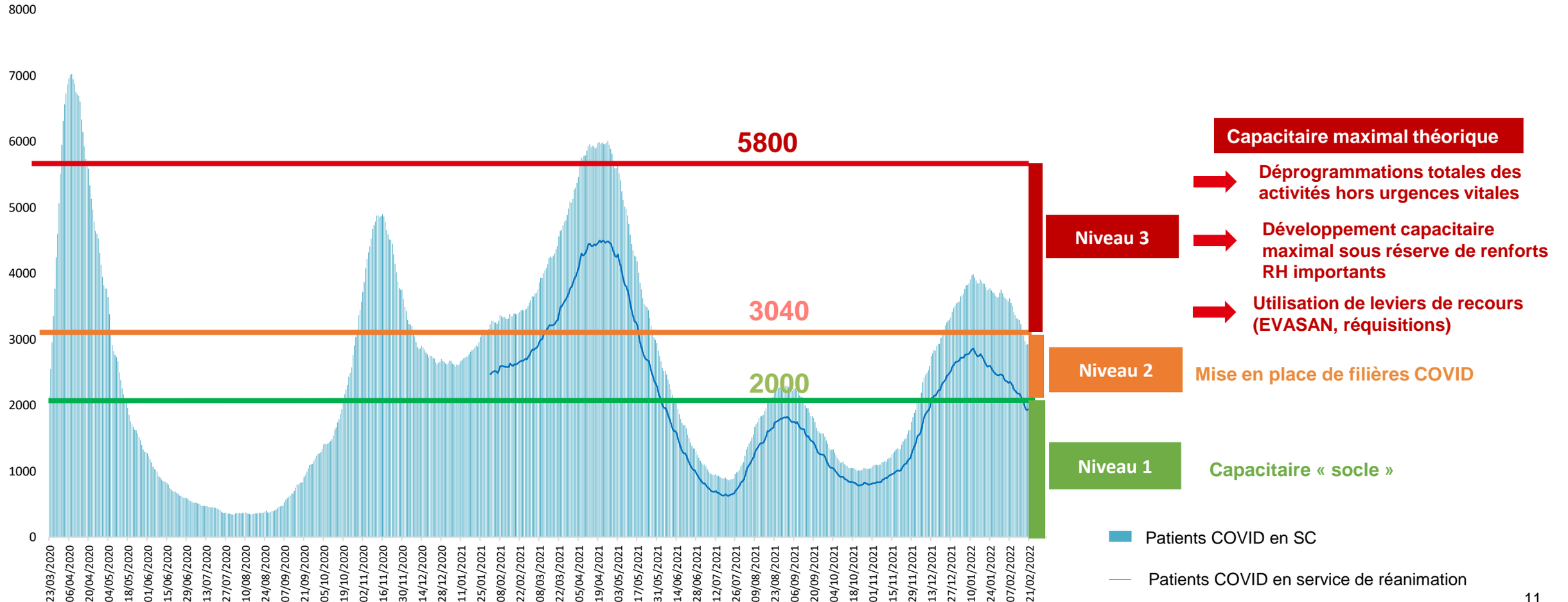
- le 14/04/2020 : 20 704 patients COVID+ en hospitalisation conventionnelle ;
- le 12/11/2020 : 20 730 patients COVID+ en hospitalisation conventionnelle ;
- le 02/02/2021 : 15 235 patients COVID+ en hospitalisation conventionnelle ;
- le 07/04/2021 : 17 408 patients COVID+ en hospitalisation conventionnelle ;
- le 25/08/2021 : 6 068 patients COVID+ en hospitalisation conventionnelle.



Au 20 février, 2925 patients COVID+ sont hospitalisés en soins critiques

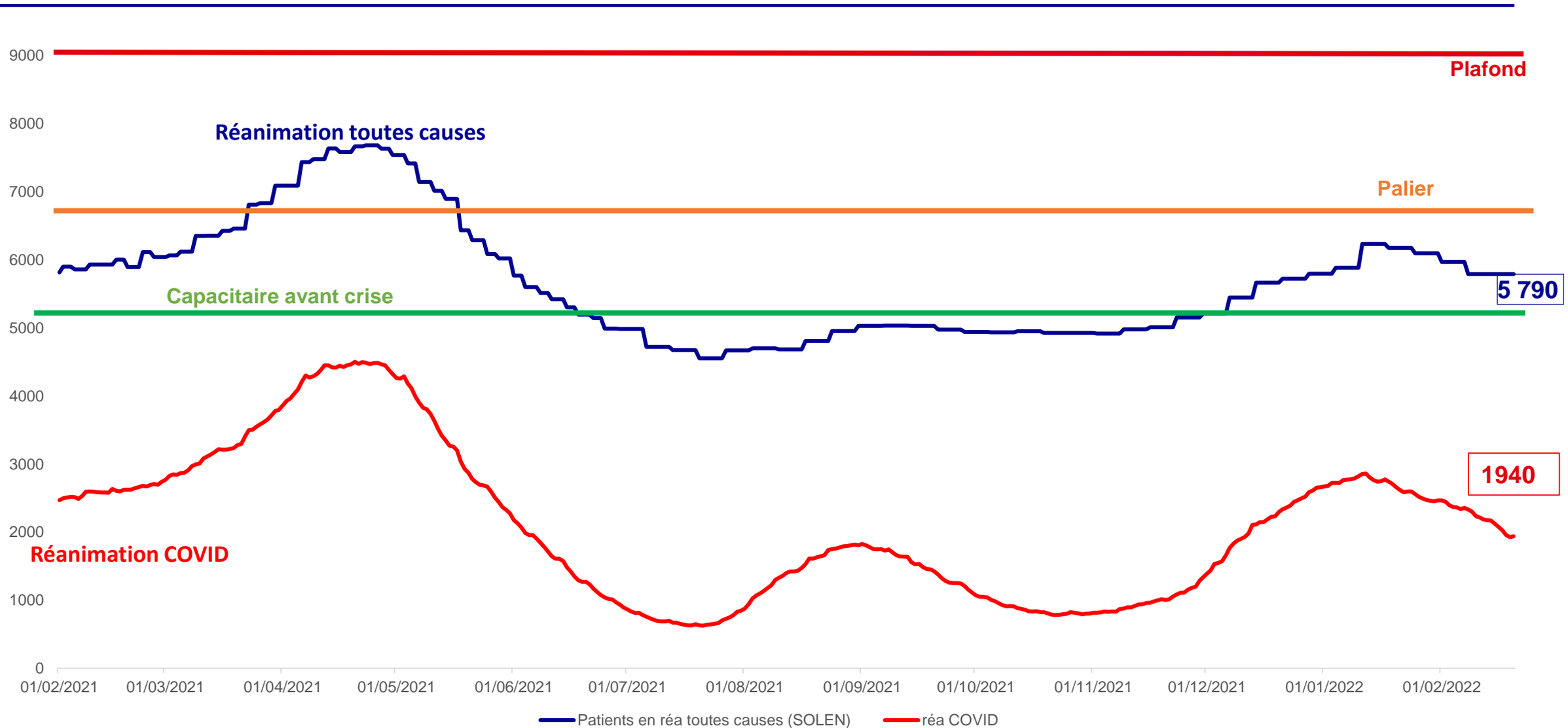
France entière

Au 20 février, 2925 patients COVID+ sont pris en charge en soins critiques ce jour en France entière. Le nombre de patients COVID en soins critiques est désormais en baisse puisque qu'il était de connu une légère baisse puisqu'il était de 3 777 le 24 janvier. Néanmoins, nous sommes toujours au niveau 3 impliquant des déprogrammations systématiques et des renforts RH importants, incertains dans la période.

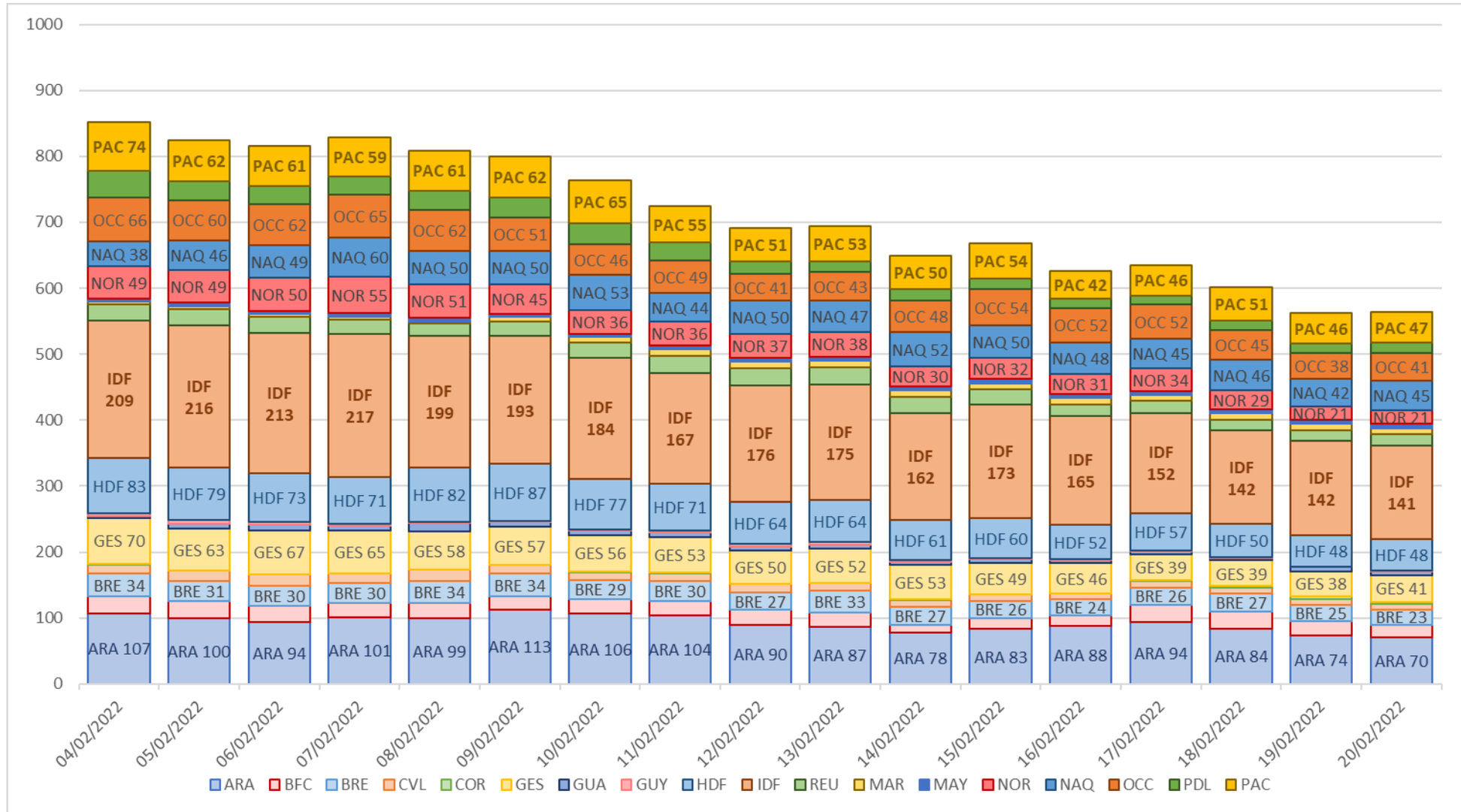


Evolution du nombre de patients en réanimation et seuils capacitaires

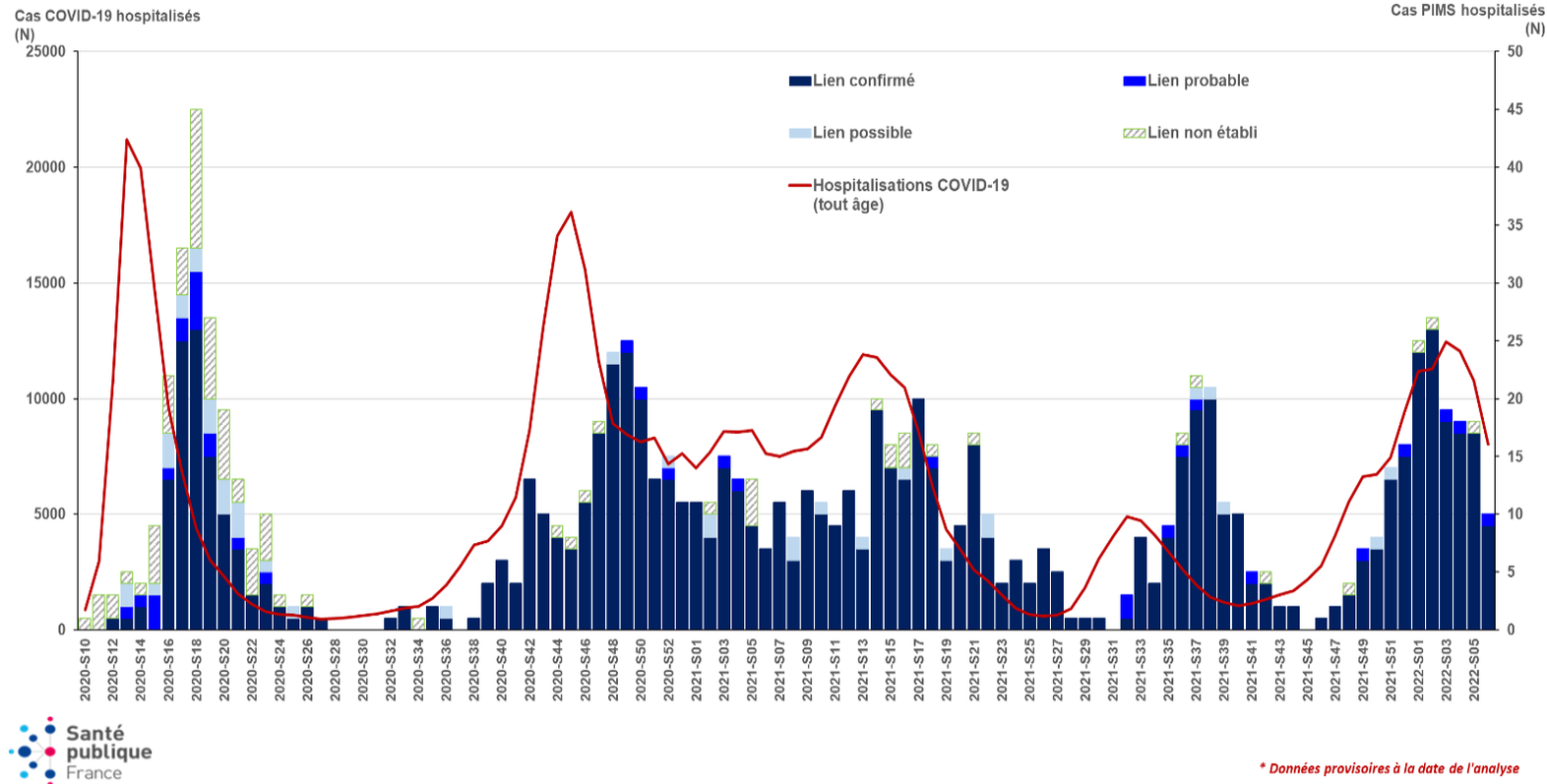
France entière



Point de situation de la médecine conventionnelle et des soins critiques pédiatriques



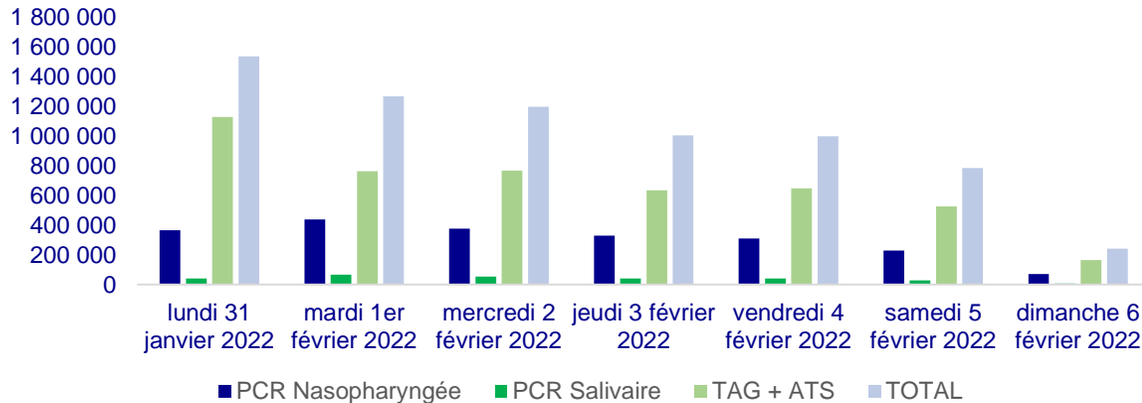
Distribution des cas de PIMS et des cas de COVID-19 (tout âge), par semaine d'hospitalisation, France, du 02/03/2020 au 13/02/2022



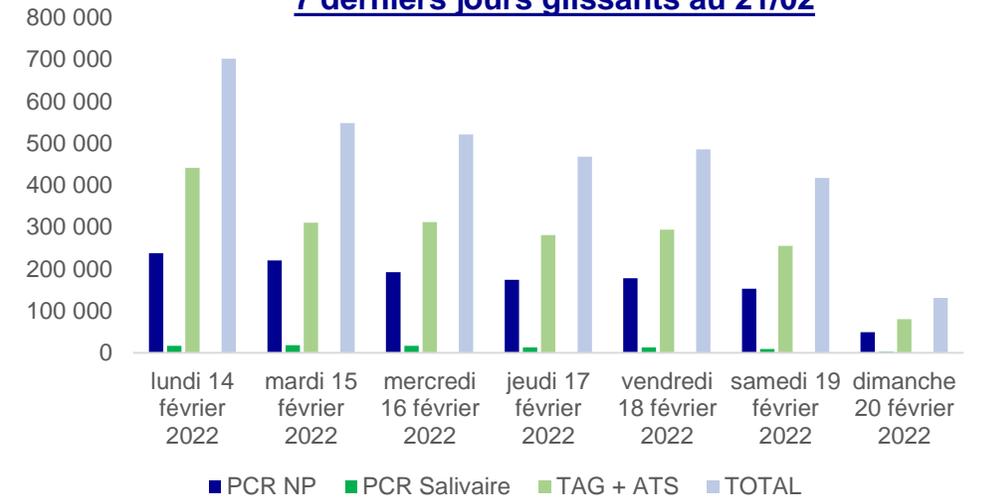
Groupe d'âge	0-2 ans	3-5 ans	6-10 ans	11-14 ans	15-17 ans	Total
Nombre de cas	131	164	364	190	69	918
%	14	18	40	21	7	100
Incidence cumulée (/100 000)	6,2	7,2	8,8	5,6	2,7	6,3
Population INSEE 2020	2 129 928	2 285 140	4 144 422	3 403 399	2 513 338	14 476 227

Sur la semaine du 20, 3,2M de tests ont été réalisés

Répartition du nombre de tests réalisés sur les 7 derniers jours glissants au 07/02



Répartition du nombre de tests réalisés sur les 7 derniers jours glissants au 21/02



A noter :

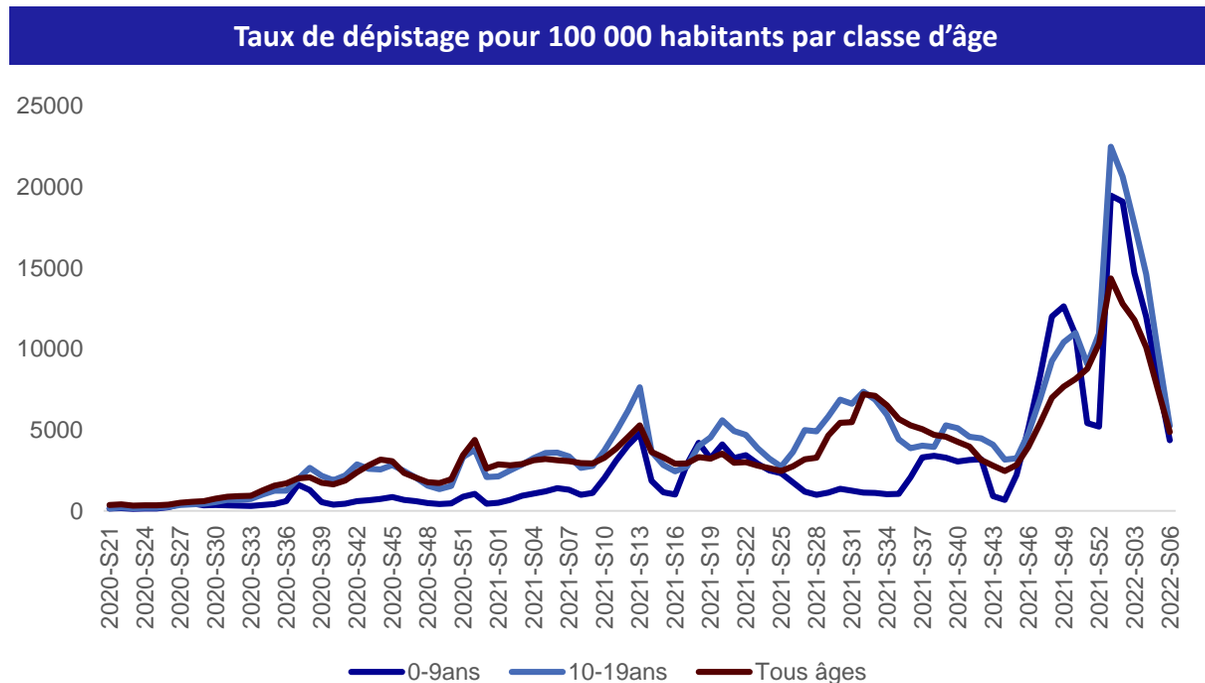
→ **Du 14 février au 20 février 3,2M**, de tests RT-PCR, TAG, et autotests sous supervision ont été réalisés.

→ Sur la semaine du **31 janvier au 6 février, 10,7M** de tests avaient été réalisés.

→ **En deux semaines, le volumes de tests a diminué de 70%.**

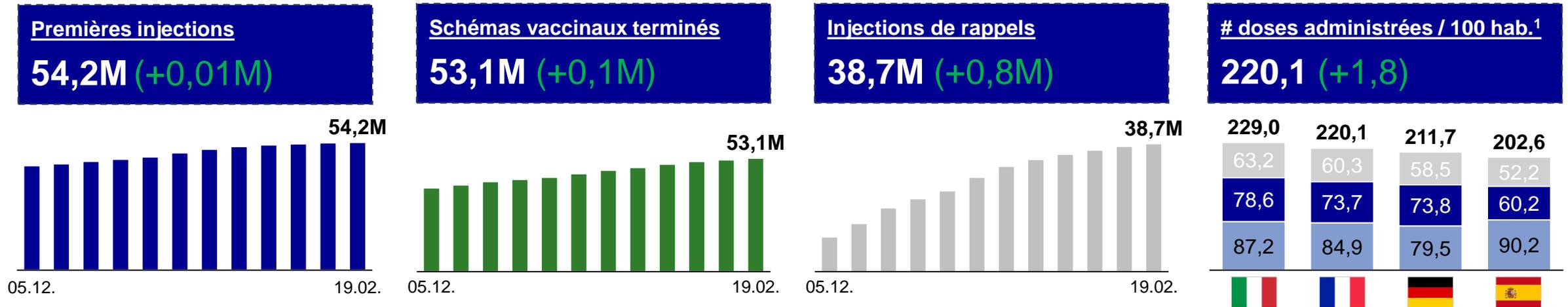
Entre le 11 février et le 17 février, les 0-19 ans représentaient 21,5% des tests

- Entre le 28 janvier et le 3 février 2022, environ 800 000 tests étaient réalisés sur les 0-9 ans (12,8% des tests réalisés en population totale). Sur cette même période 1M de tests étaient réalisés sur les 10-19 ans (16,8% des tests réalisés en population totale). **Près d'un tiers des tests étaient donc réalisés sur des enfants âgés entre 0 et 19 ans (29,7%).**
- Entre le 11 février et le 17 février, environ 244 423 (8,8% des tests réalisés en population totale) ont été réalisés sur les 0-9ans. Sur cette même période, environ 352 098 tests ont été réalisés sur les 10-19 ans (12,6% des tests réalisés en population totale). **Désormais, 21,5% des tests sont réalisés sur les 0-19 ans.**



Synthèse nationale des indicateurs vaccination

Point de situation et évolution vs. la semaine précédente (données du 21 février 2022)



Passage de la barre des 38M de rappels le lundi 14 février et passage de la barre des 53M de schémas-complets le vendredi 11 février

Baisse du rythme global de la vaccination

La France dans les premiers pays européens en nombre de doses pour 100 habitants, devant l'Espagne et l'Allemagne

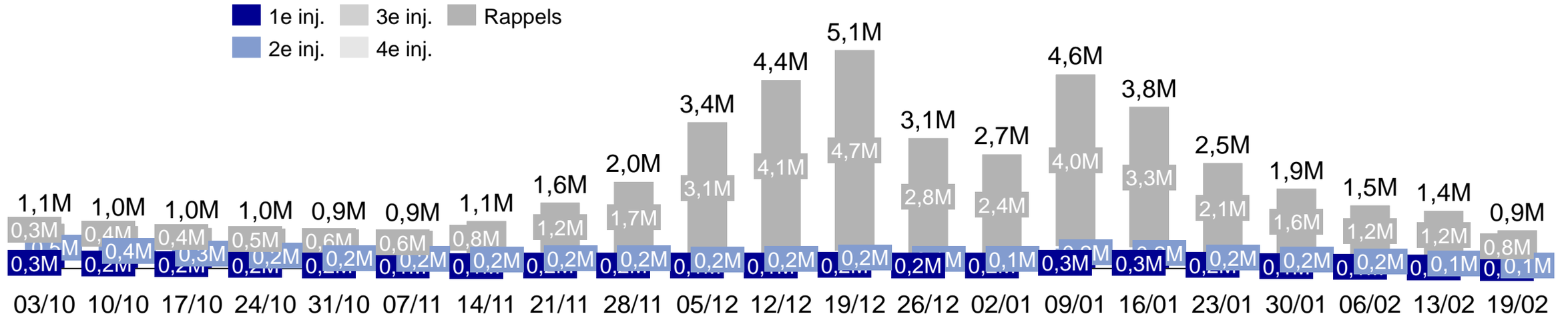
1. Suite à une correction statistique, le nombre de doses injectées en Espagne a baissé

Injections totales | Synthèse des injections réalisées

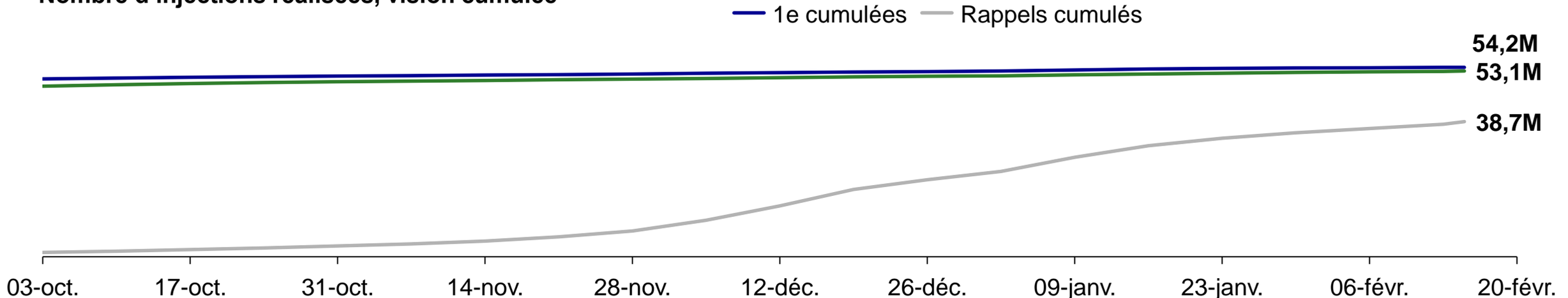
54,2M de primo-injections, 53,1M de schémas vaccinaux complets et 38,27M de rappels

DONNEES AU 19/02

Nombre d'injections réalisées, vision hebdomadaire



Nombre d'injections réalisées, vision cumulée



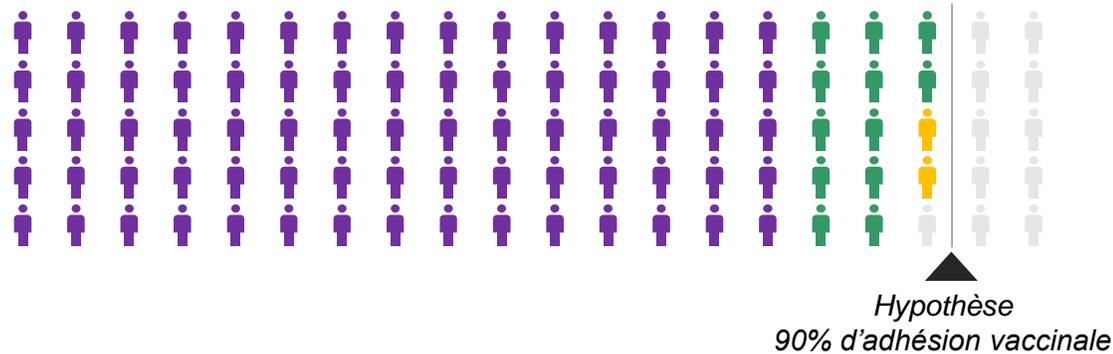
Injections totales | Taux de couverture par tranches d'âge

DONNEES AU 19/02

 Ont reçu une dose de rappel
  Protégés (7 jours après schéma complet)
  Ont reçu un schéma complet
  Ont reçu une 1^{ère} injection

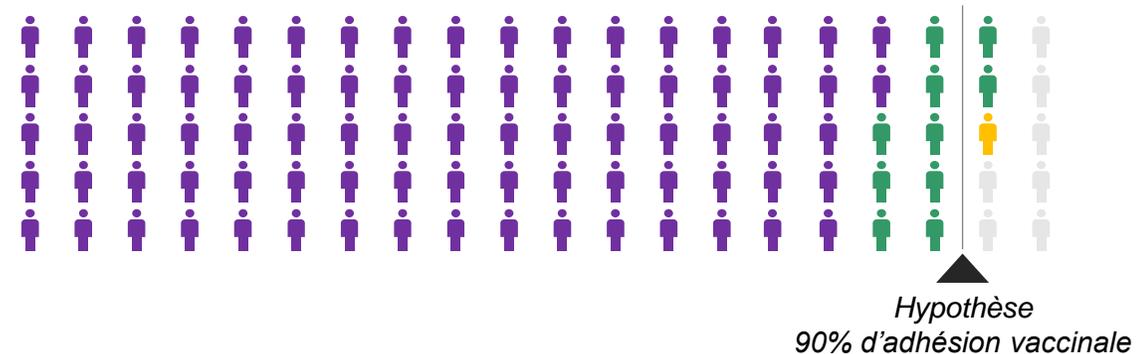
Personnes de 80 ans et plus (4,1 M de personnes)

 75%
  87%
  87%
  89%
 +0,3 pp de rappels vs J-7



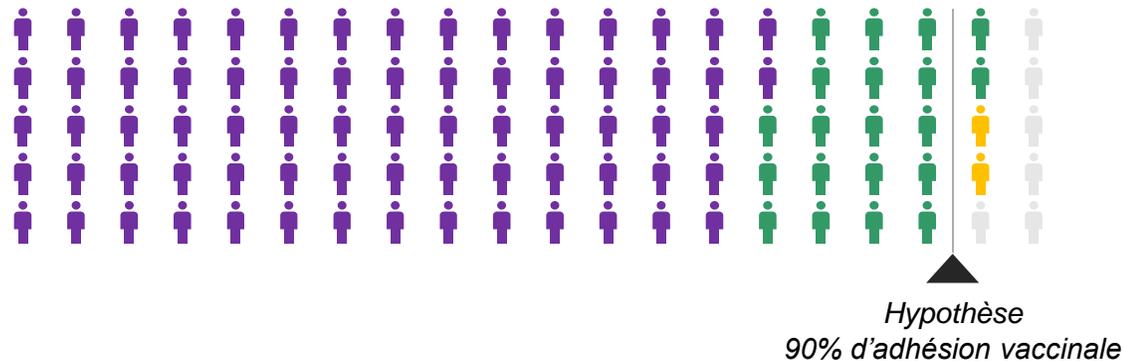
Personnes de 65 ans et plus (14,0 M de personnes)

 82%
  92%
  92%
  93%
 +0,5 pp de rappels vs J-7



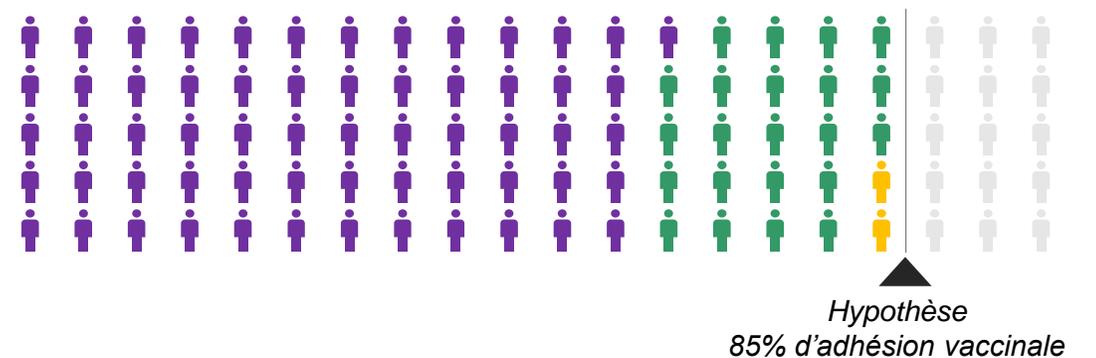
Personnes de 18 ans et plus (52,9 M de personnes)

 72%
  92%
  92%
  94%
 +1,4 pp de rappels vs J-7



Personnes de 5 ans et plus (63,8 M de personnes)

 61%
  83%
  83%
  85%
 +1,3 pp de rappels vs J-7



Primo-vaccination | Evolution de la population non encore primo-injectée

DONNEES AU 20/02

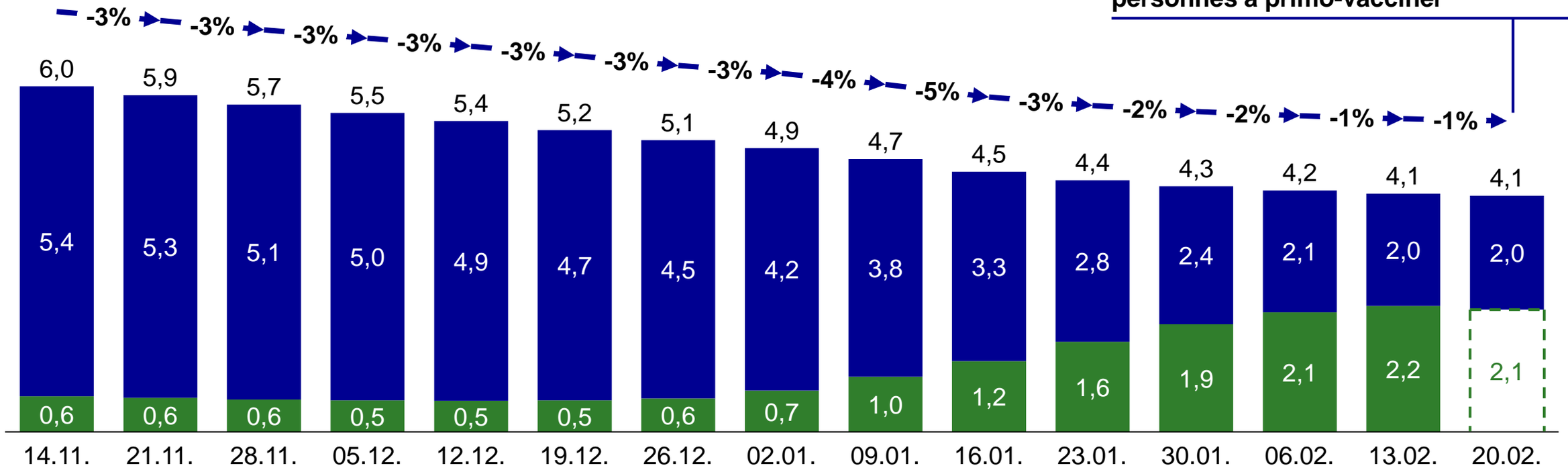
Projections des contaminations chez les non-vaccinés à partir des données DREES par statut vaccinal et des données de contaminations de SpF

■ Reste à vacciner

■ COVID+ depuis moins de 4 mois

Nombre de personnes de 12+ ans non vaccinées, millions

52% des non vaccinés de 12 ans et plus ont été testés positifs au COVID depuis moins de 4 mois, ce qui laisse 2,0M de personnes à primo-vacciner



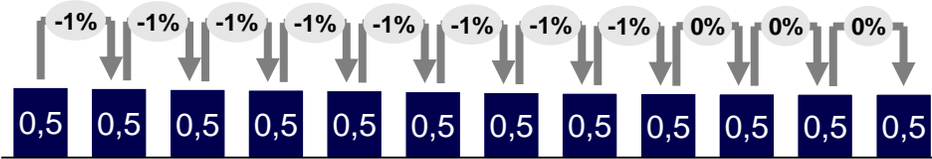
Primo-vaccination | Evolution du volume de population non vaccinée par tranche d'âge

DONNEES AU 19/02

Population non encore primo-injectée, M

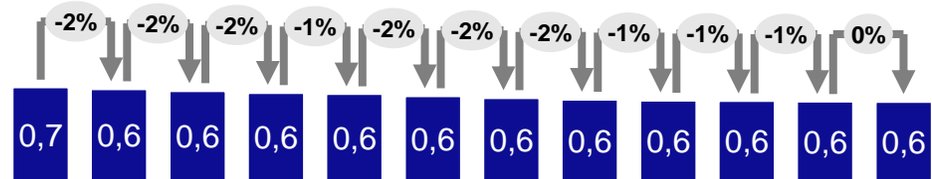
80 ans et plus (4,1M)

89%



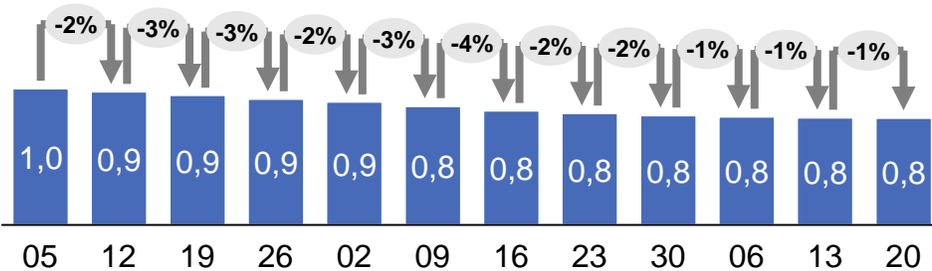
65-79 ans (9,8M)

94%

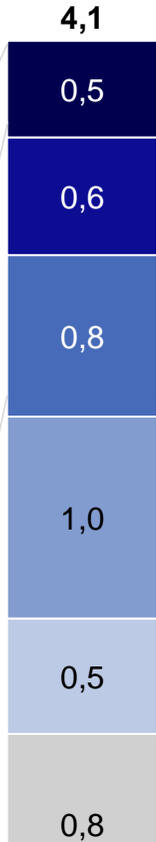


50-64 ans (12,9M)

94%



Total, M



Population non encore primo-injectée, M

xx%

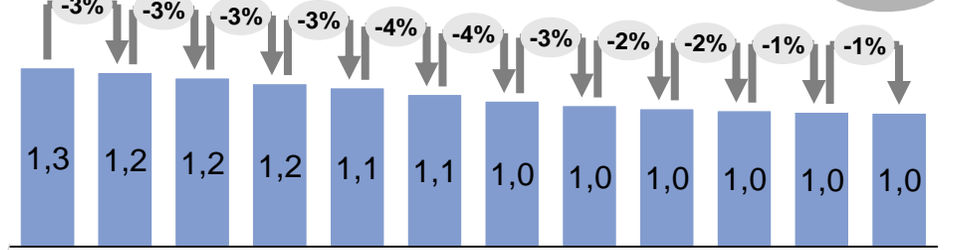
Couverture 1^{er} inj.

+4

Variation vs j-7

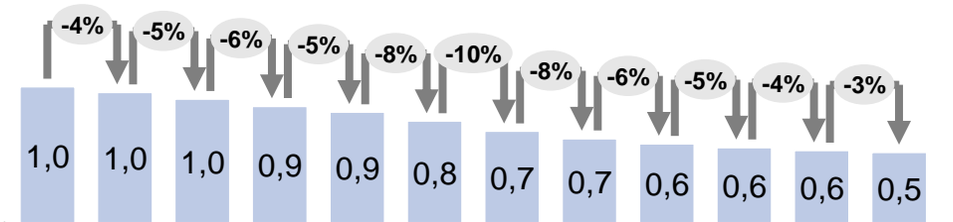
35-49 ans (12,8M)

93%



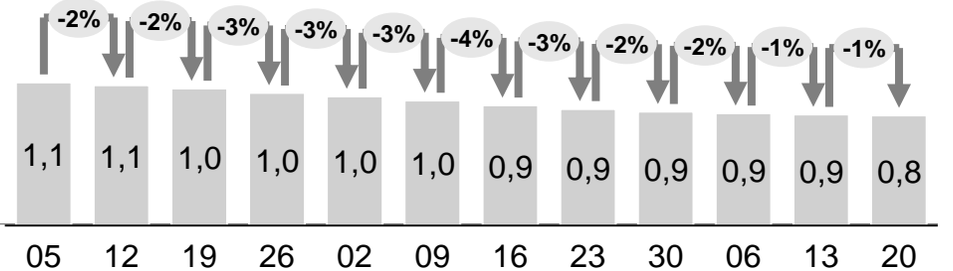
18-34 ans (13,2M)

96%



12-17 ans (5,1M)

83%

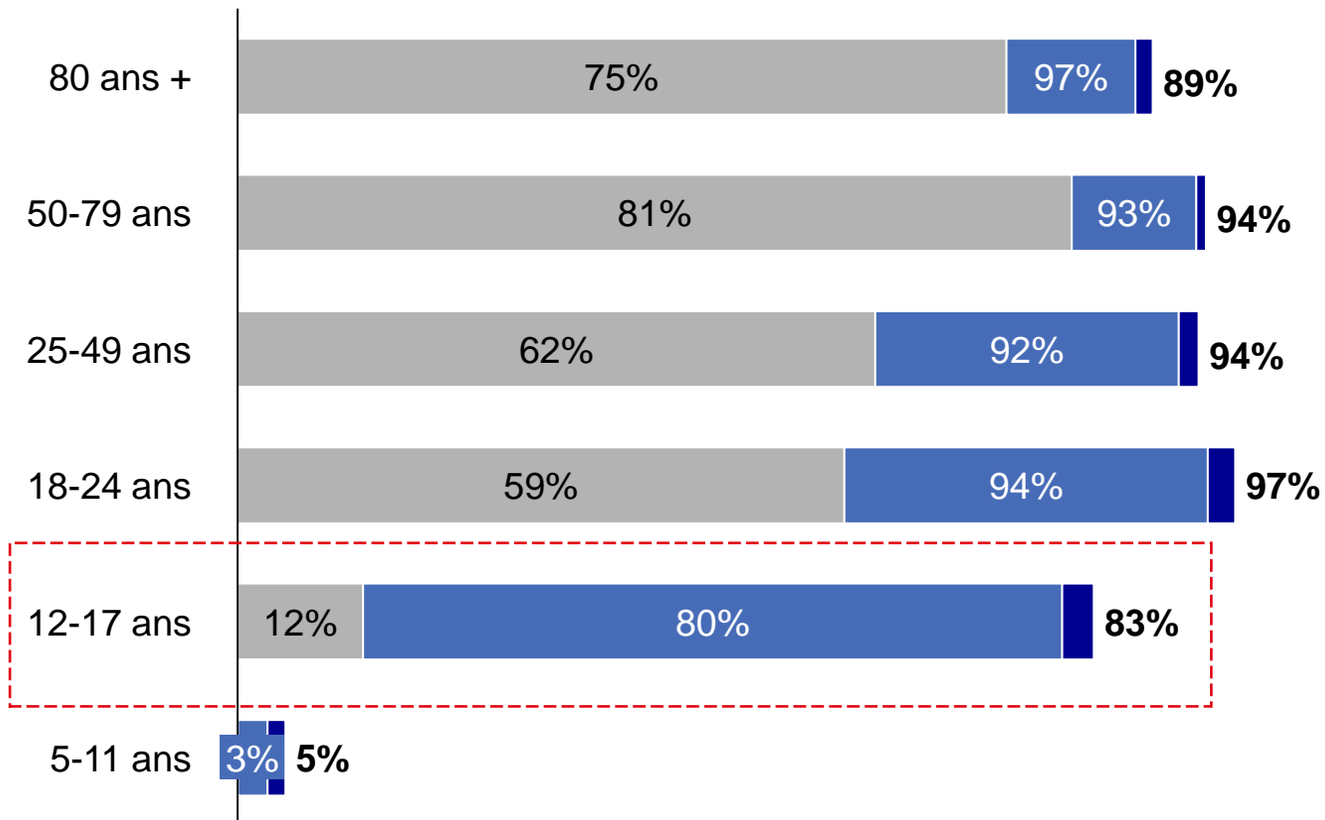


12-17 ans | Etat des lieux de la vaccination des 12-17 ans

DONNEES AU 19/02

Taux de couverture par tranches d'âge :

■ Primo-injections ■ Schémas-complets ■ Rappels

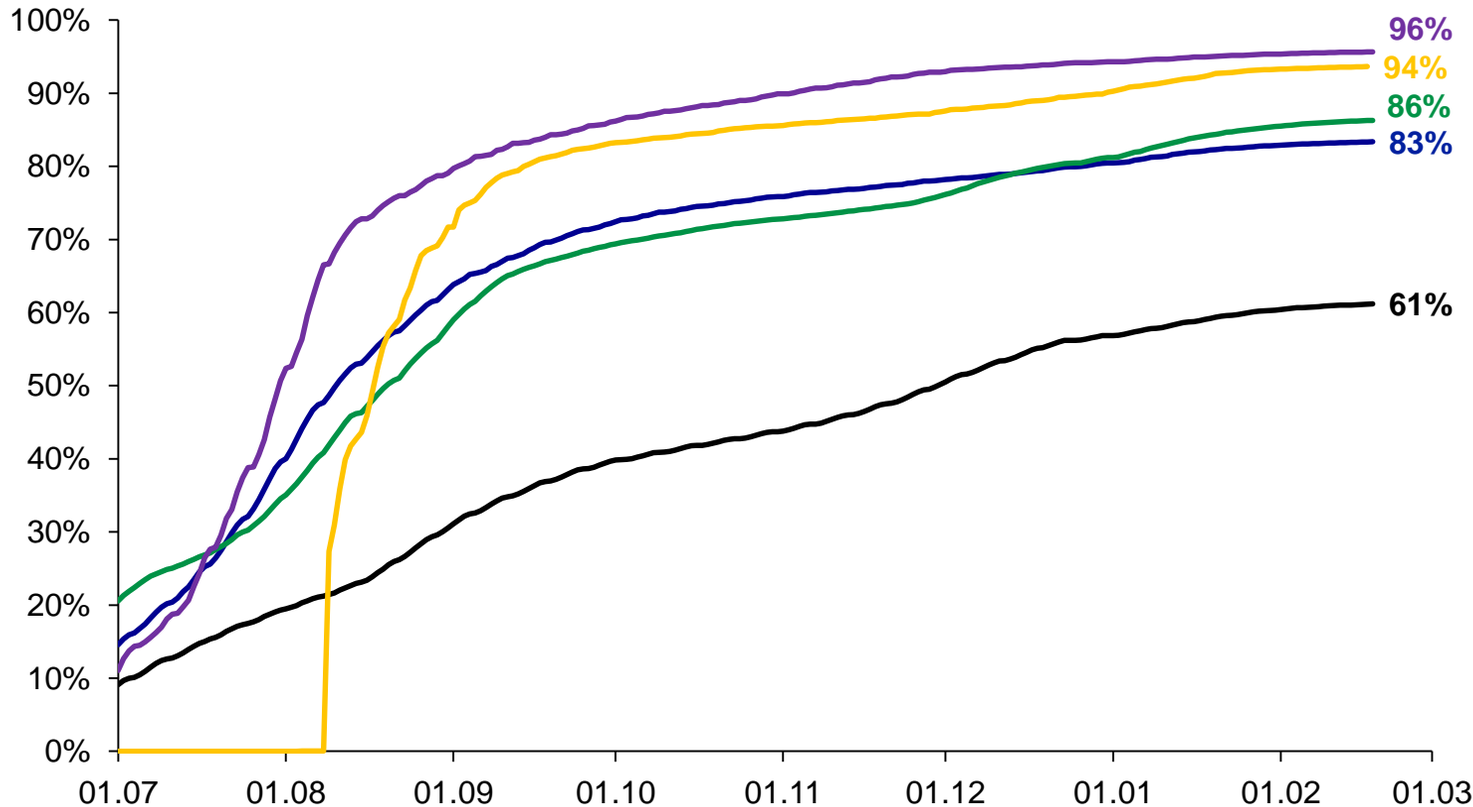


12-17 ans | Comparaison internationale de la primo-vaccination des 12-17 ans

A PARTIR D'INFORMATIONS PUBLIQUES ACCESSIBLES À LA DATE DU 17/02

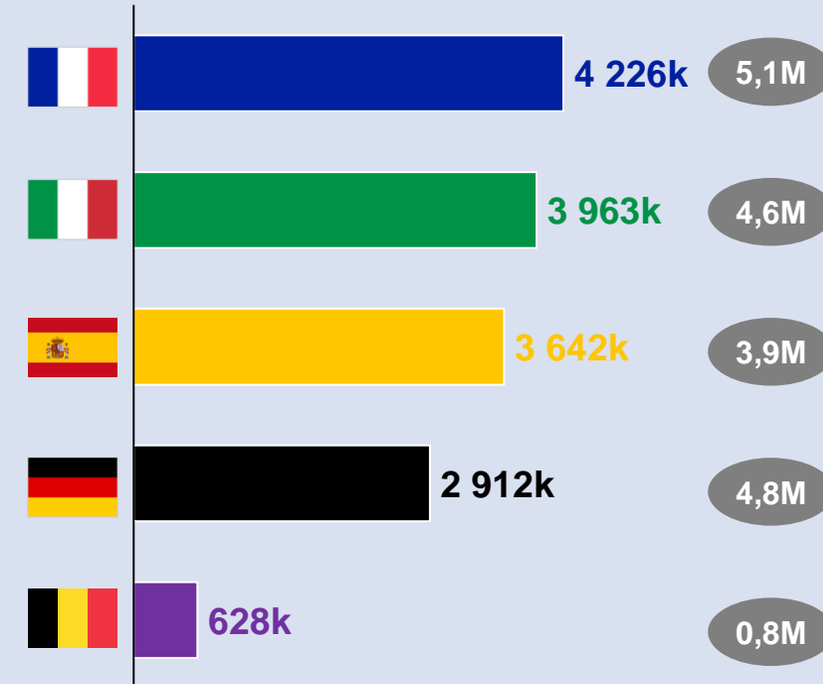


Taux de couverture des 12-17 ans en primo-vaccination :



XM Nombre de personnes dans la tranche d'âge

Nombre d'enfants de 12-17 ans ayant reçu au moins une dose :

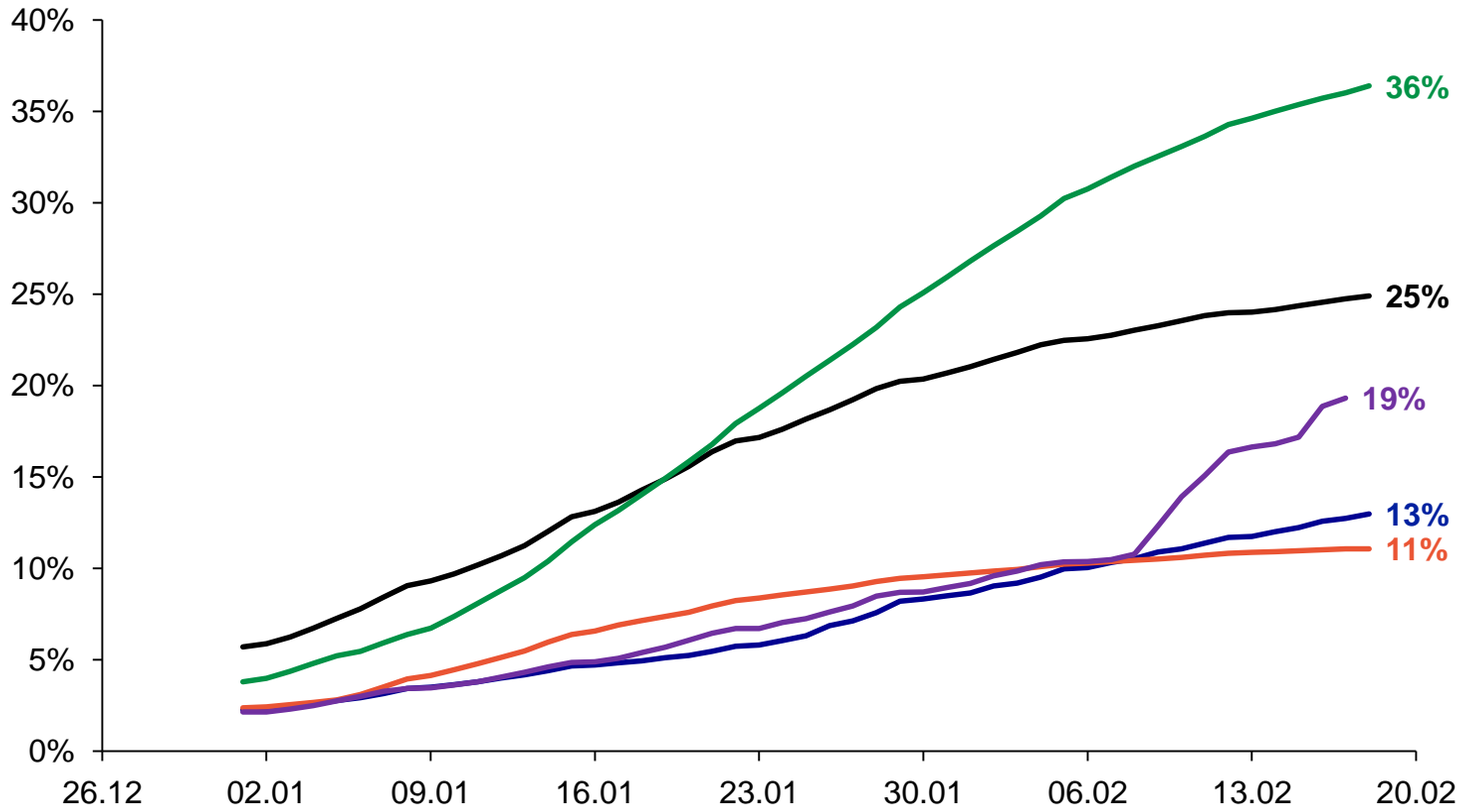


Comparaison du lancement de la campagne de rappels pour les adolescents

A PARTIR D'INFORMATIONS PUBLIQUES ACCESSIBLES À LA DATE DU 17/02

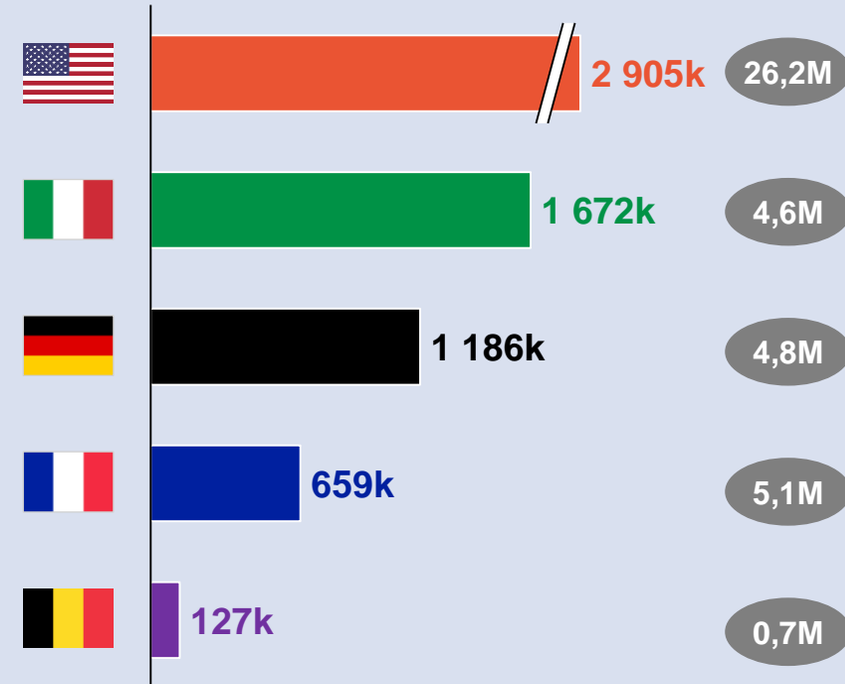


Taux de couverture des 12-17 ans en rappels :



XM Nombre de personnes dans la tranche d'âge

Nombre d'enfants de 12-17 ans ayant reçu au moins une dose :



L'incidence semble reculer dans l'ensemble des pays européens

Nombre de nouveaux cas quotidien par million d'habitants sur 7 jours glissants

