



**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Vaccination contre la COVID-19 : Stratégie et organisation

Réunion professionnels de santé et fédérations hospitalières

11 mars 2022

Point d'étape sur la campagne vaccinale

Portail de commandes

Déploiement du vaccin Novavax

Nouveautés dans la campagne de vaccination pédiatrique

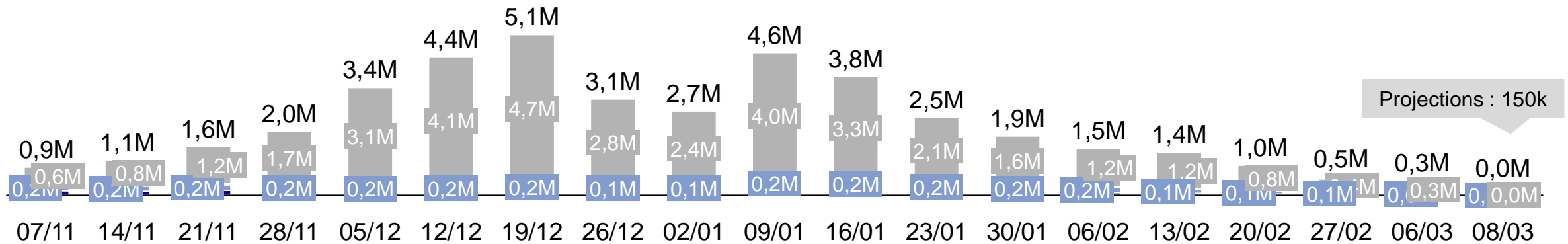
Injections totales | Synthèse des injections réalisées

54,2M de primo-injections, 53,3M de schémas vaccinaux complets et 39,4M de rappels

DONNEES AU 08/03

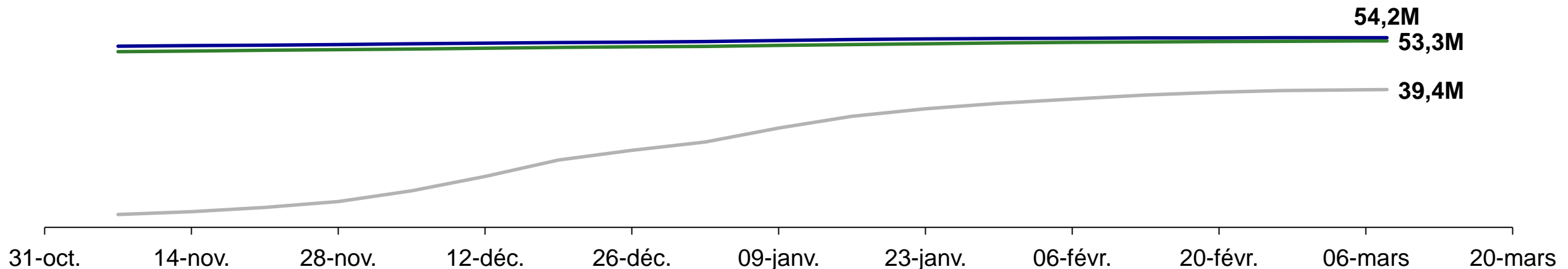
Nombre d'injections réalisées, vision hebdomadaire

■ 1e inj.
 ■ 2e inj.
 ■ 3e inj.
 ■ 4e inj.
 ■ Rappels



Nombre d'injections réalisées, vision cumulée

— 1e cumulées
 — Rappels cumulés
 — Schémas vaccinaux complets



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

DONNEES AU 06/03

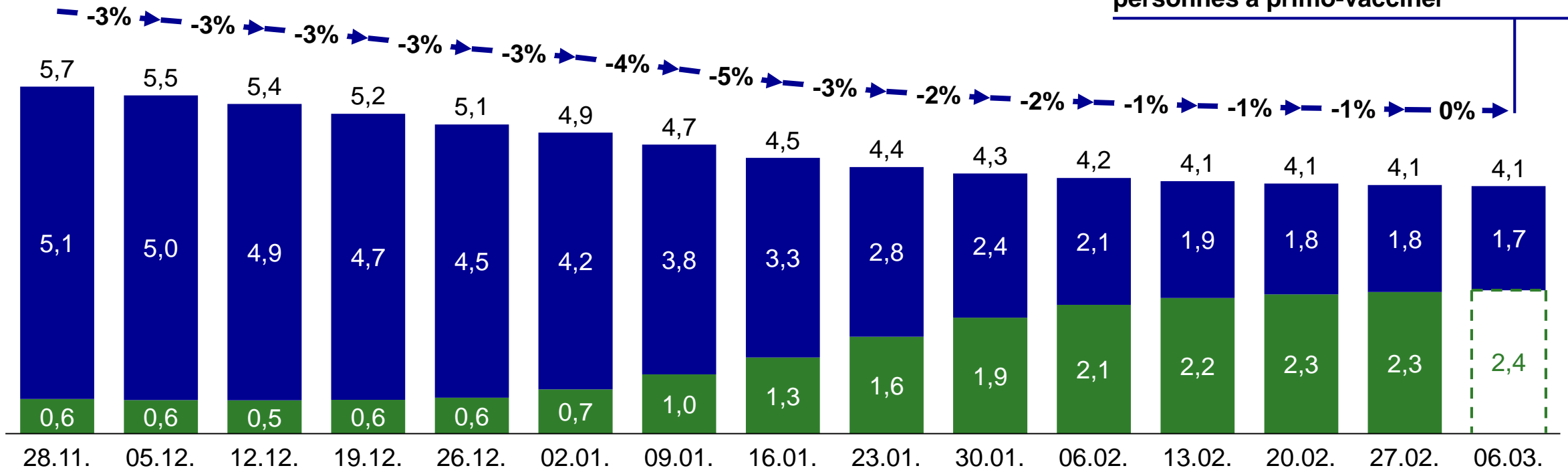
Projections des contaminations chez les non-vaccinés à partir des données DREES par statut vaccinal et des données de contaminations de SpF

■ Reste à vacciner

■ COVID+ depuis moins de 4 mois

Nombre de personnes de 12+ ans non vaccinées, millions

58% des non vaccinés de 12 ans et plus ont été testés positifs au COVID depuis moins de 4 mois, ce qui laisse 1,7M de personnes à primo-vacciner



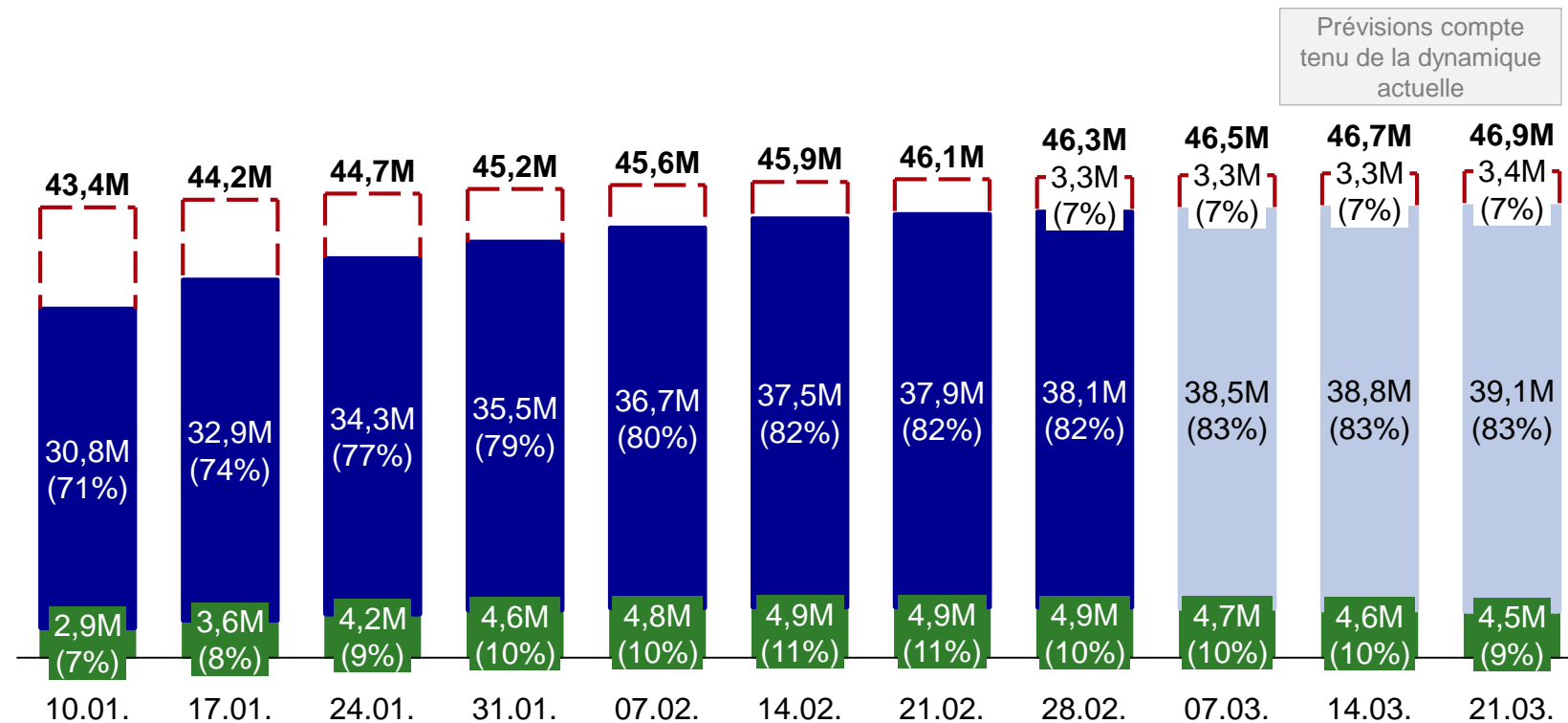
Rappels | Injections de rappels réalisées et prévisions

Projection selon la population et le délai depuis la vaccination complète

DONNEES AU 06/03

Nombre de personnes ayant reçu une dose de rappel parmi les éligibles à 4 mois, hors 12-17

Eligibles
 Rappels prévus sur les éligibles
 Rappels réalisés sur les éligibles
 Contaminations



Ces estimations n'intègrent pas les 12-17 ans, non éligibles au rappel aujourd'hui, mais intègrent le rattrapage de toutes les personnes n'ayant pas réalisé de 2^e injection, 5 mois après leur 1^e injection.

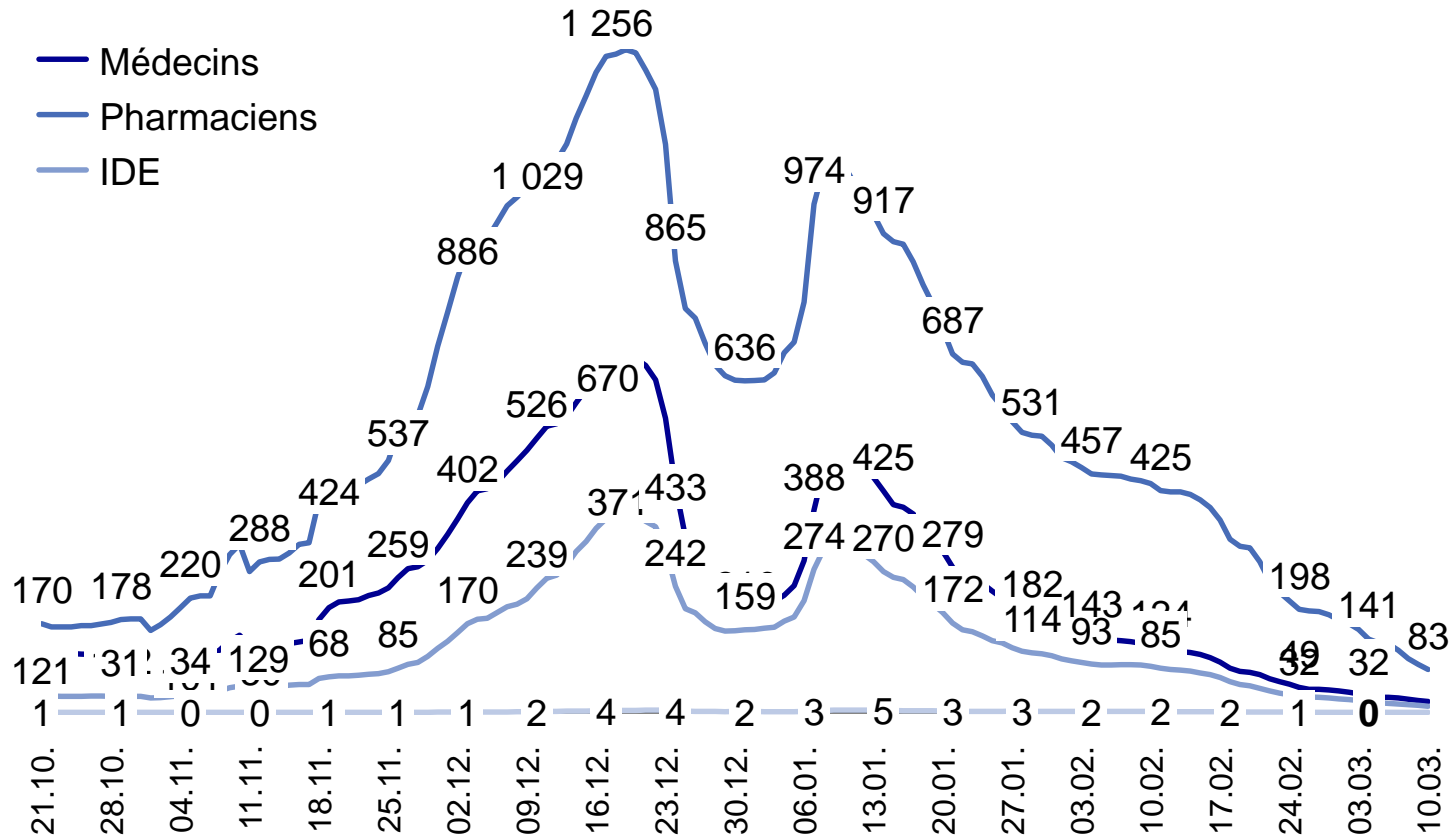
Hypothèses et observations

- Objectifs de rappels hors 12-17 compte tenu de la dynamique actuelle :
 - 0,3M la semaine du 07/03
 - 0,3M la semaine du 14/03
 - 0,2M la semaine du 21/03
- Hypothèse de **baisse des contaminations de 10%** par semaine
- Hypothèse de **10%** de non rappelés parmi les contaminés du 07/03 puis **5%** à partir de la semaine du 14/03

Maillage centre/ville | Injections totales en ville par catégorie d'effecteurs

DONNEES AU 10/03 - DEBUT DE SEMAINE

Injections en ville sur 7 jours glissants, milliers d'injections (Moderna + Pfizer)



Source : Santé publique France, Données Vaccin Covid

11/03/2022

Éléments-clés sur l'utilisation de Moderna (stocks en 10 doses par flacons)

	Doses en stock, milliers	Taux d'utilisation
Médecins	2 740	52%
Pharmaciens	1 242	76%
IDE	1 127	44%
Sages-femmes	16	55%
Total ville	5 125	62%

Point d'étape sur la campagne vaccinale

Portail de commandes

Déploiement du vaccin Novavax

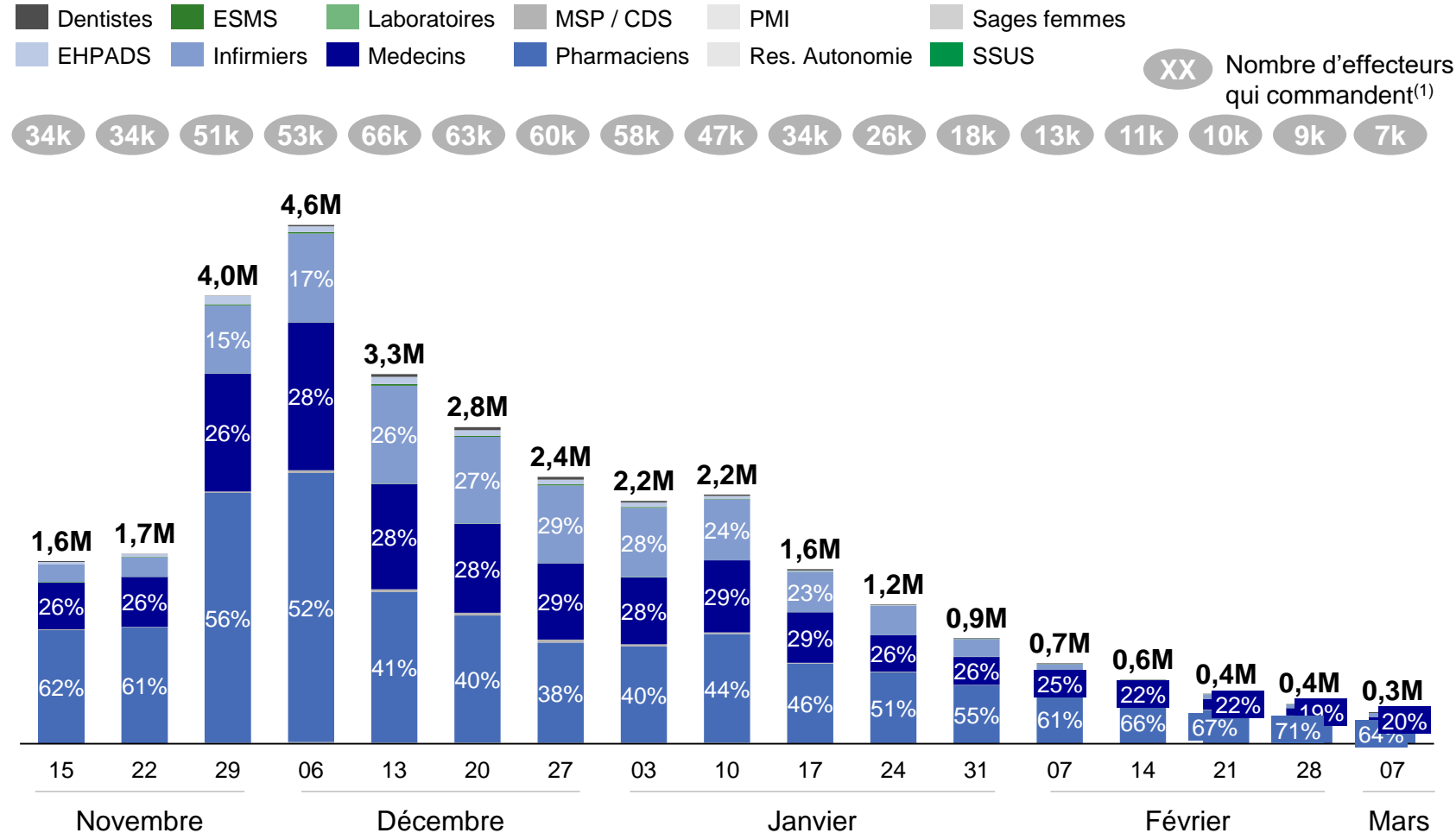
Nouveautés dans la campagne de vaccination pédiatrique

Commandes | Commandes des doses en ville et répartition par vaccin

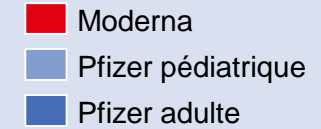
SEMAINE DU 07/03

Evolution des commandes de doses en ville,

Total des commandes hebdomadaires de doses⁽²⁾ tous vaccins confondus



Répartition des commandes par vaccin



Note: (1) Le nombre d'effecteurs est probablement sous-estimé car certains déclarent passer commander pour plusieurs autres effecteurs.

(2) En comptant 7 doses par flacon en Pfizer et 10 doses par flacon en Moderna

Paramétrage du portail de commandes de doses

SEMAINES DU 14/03 ET DU 21/03

	Moderna	Novavax	Pfizer adulte	Pfizer pédiatrique
Médecins, Pharmaciens, Infirmiers, Sages-femmes	Nombre de flacons non limité	Nombre de flacons non limité	Nombre de flacons non limité	Nombre de flacons non limité
Chirurgiens-dentistes, MSP, CDS, LBM, FAM, MAS, EHPAD, USLD, Résidences autonomie, SST	Nombre de flacons non limité	Nombre de flacons non limité	Nombre de flacons non limité	Non ouvert à la commande
SSU	Non ouvert à la commande	Nombre de flacons non limité	Nombre de flacons non limité	Non ouvert à la commande
PMI	Non ouvert à la commande	Non ouvert à la commande	Non ouvert à la commande	Nombre de flacons non limité

Point d'étape sur la campagne vaccinale

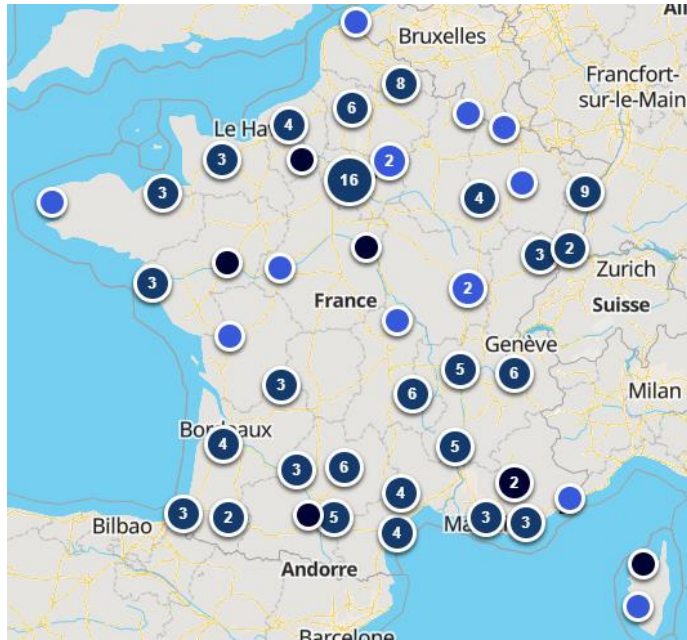
Portail de commandes

Déploiement du vaccin Novavax

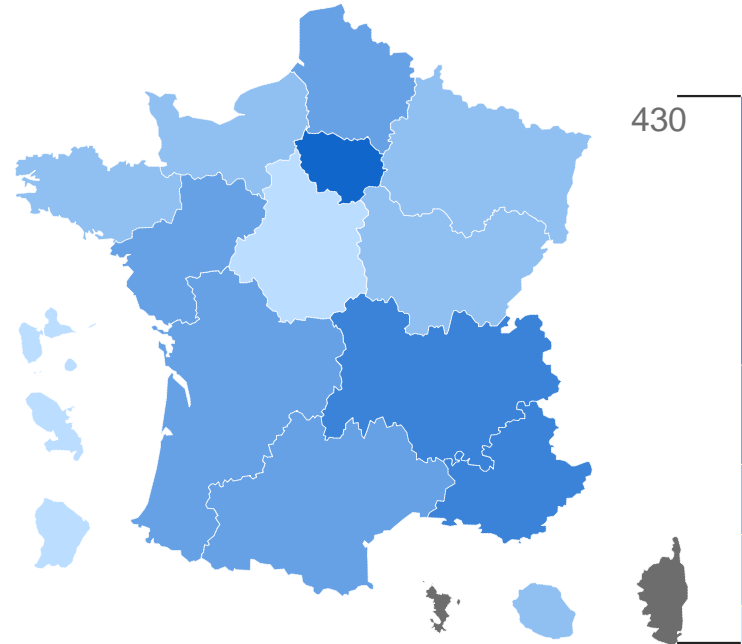
Nouveautés dans la campagne de vaccination pédiatrique

Vaccin Novavax | Déploiement sur le territoire

DONNEES AU 06/03



Répartition territoriale de l'offre Novavax



Répartition territoriale des injections Novavax

- ❖ **Guadeloupe** : début des vaccinations en CV le 09/03, en cabinet le 10/03
- ❖ **Martinique** : arrivée du vaccin en CV le 08/03

Ressources pédagogiques disponibles

❖ 1800 injections réalisées

- 94% des injections sont des D1
- 6% des injections sont des D2

❖ Mise à disposition de Novavax en ville

- Ouverture du portail le 14/03
- Livraison sous 11 jours

❖ Caractéristiques du vaccin

- 10 doses par flacon
- Conservation : 9 mois à 2-8°C

Point d'étape sur la campagne vaccinale

Portail de commandes

Déploiement du vaccin Novavax

Nouveautés dans la campagne de vaccination pédiatrique

Campagne pédiatrique| Seringues individuelles pré-remplies

Uniquement réservée au vaccin Pfizer pédiatrique



Cadre juridique

- Arrêté du 31 décembre 2021 ;
- Dispositif exceptionnel limité à la campagne de vaccination Covid-19, limité dans le temps.

Préparation des seringues pré-remplies

- Reconstitution du vaccin Pfizer pédiatrique et préparation des seringues **en officine** ;
- Etiquetage des seringues en y indiquant :
 - ✓ Nom du vaccin + « **Forme pédiatrique** »
 - ✓ Numéro de lot
 - ✓ Date et heure de reconstitution
 - ✓ Date et heures limite d'utilisation



Récupération des seringues

- Réservée aux PS habilités à prescrire et administrer le vaccin aux enfants âgés de 5 à 11 ans ;
- Sinon, justificatif permettant de retirer les seringues exigé ;
- **A la responsabilité du pharmacien**
 - ✓ Enregistrement de la date et heure de récupération de la seringue
 - ✓ Enregistrement de nom, profession et coordonnées de la personne récupérant la seringue.



Transport et conservation

- Chaîne du froid (2-8°C) à respecter lors du transport avec l'aide de pochettes de conservation ;
- Conservation des seringues pré-remplies : **maximum 12h entre 2 et 8°C.**

Bienvenue sur la plateforme de formation à distance pour la lutte anti-Covid-19

Le renforcement des mesures de lutte anti-COVID-19 passe par le renforcement de la stratégie « Tester-Alerter-Protéger » (médiateurs de lutte anti-COVID-19 à compter de janvier 2021, ambassadeurs-référents COVID-19 à compter de mai 2021) et le déploiement d'un enseignement spécifique est mis en place dans cette intention, il comprend 3 parcours de formation :

Parcours	Parcours	Parcours
Médiateurs lutte anti-covid19	Vaccinateurs contre la covid19	Ambassadeur-référent
3 formations dans ce parcours : Tester et sensibiliser, Contact tracing et Aide à l'investigation des situations complexes.	Ce module de formation en ligne a pour objectif de vous apporter les connaissances théoriques pour réaliser la vaccination contre la Covid-19	Cette formation met l'accent sur les connaissances liées à la COVID-19 et à la stratégie de gestion de l'épidémie dont l'ambassadeur-référent est un maillon essentiel.
Présentation de la formation	Présentation de la formation	Présentation de la formation
Pour démarrer votre formation "médiateur-riche"	Pour démarrer votre formation "vaccinateur-riche"	Pour démarrer votre formation "Ambassadeur-référent"
cliquez ici	cliquez ici	cliquez ici

Nouvelle séquence disponible sur la vaccination pédiatrique

- ❖ **Où** : Parcours pédagogique sur la vaccination contre le Covid-19.
- ❖ **Cible** : Ensemble des PS habilités à vacciner les 5-11 ans contre la Covid-19 qui le souhaitent et effecteurs pédiatriques devant suivre une formation théorique.
- ❖ **Prérequis** : Validation de la formation à la vaccination des 12+.

Vaccination contre la Covid-19

A la fin de ce module, vous serez en mesure de :

- Expliciter la place de la vaccination dans la stratégie de lutte anti-covid,
- Décrire une séance de vaccination dans un centre de vaccination
- Décomposer les tâches qui vous sont confiées dans un centre de vaccination

Stratégie vaccinale	Vaccination en centre	Accès restreint Attestation de suivi de formation	Caché pour les apprenants Vaccination contre la Covid-19 chez les enfants	Caché pour les apprenants Attestation suivi de formation
---------------------	-----------------------	--	--	---



<https://www.tap-ehesp.fr/my/>

Campagne pédiatrique| Formation EHESP

Présentation du module de formation

Les ressources

→ La cadre générale de la vaccination pédiatrique

- La stratégie de vaccination pédiatrique contre la COVID-19
- Quel(s) vaccin(s) pour la vaccination pédiatrique?
Caché pour les apprenants
- Réglementation encadrant la vaccination des enfants de 5 à 11ans
Caché pour les apprenants

Parcours de vaccination d'un enfant

- 1** Étape: Accueil et prise en charge des familles
- 2** Étape: Consultation pré-vaccinale
- 3** Étape: Préparation du vaccin et des doses
- 4** Étape: L'acte d'injection
- 5** Étape: Collecte des déchets
- 6** Étape: TROD sérologique
- 7** Étape: Renseignement dans Vaccin-COVID
- 8** Étape: Surveillance post-vaccination

Ressources pédagogiques disponibles

❖ Contenu (entre autres) :

- Présentation des objectifs de la campagne de vaccination pédiatrique ;
- Cadre légal de la campagne;
- Parcours de vaccination.

❖ Format : fiches, présentations, tutoriels vidéos.

❖ Validation de la formation

- Test final
- 80% de bonnes réponses au moins.



<https://www.tap-ehesp.fr/my/>