



**MINISTÈRE
DES SOLIDARITÉS
ET DE LA SANTÉ**

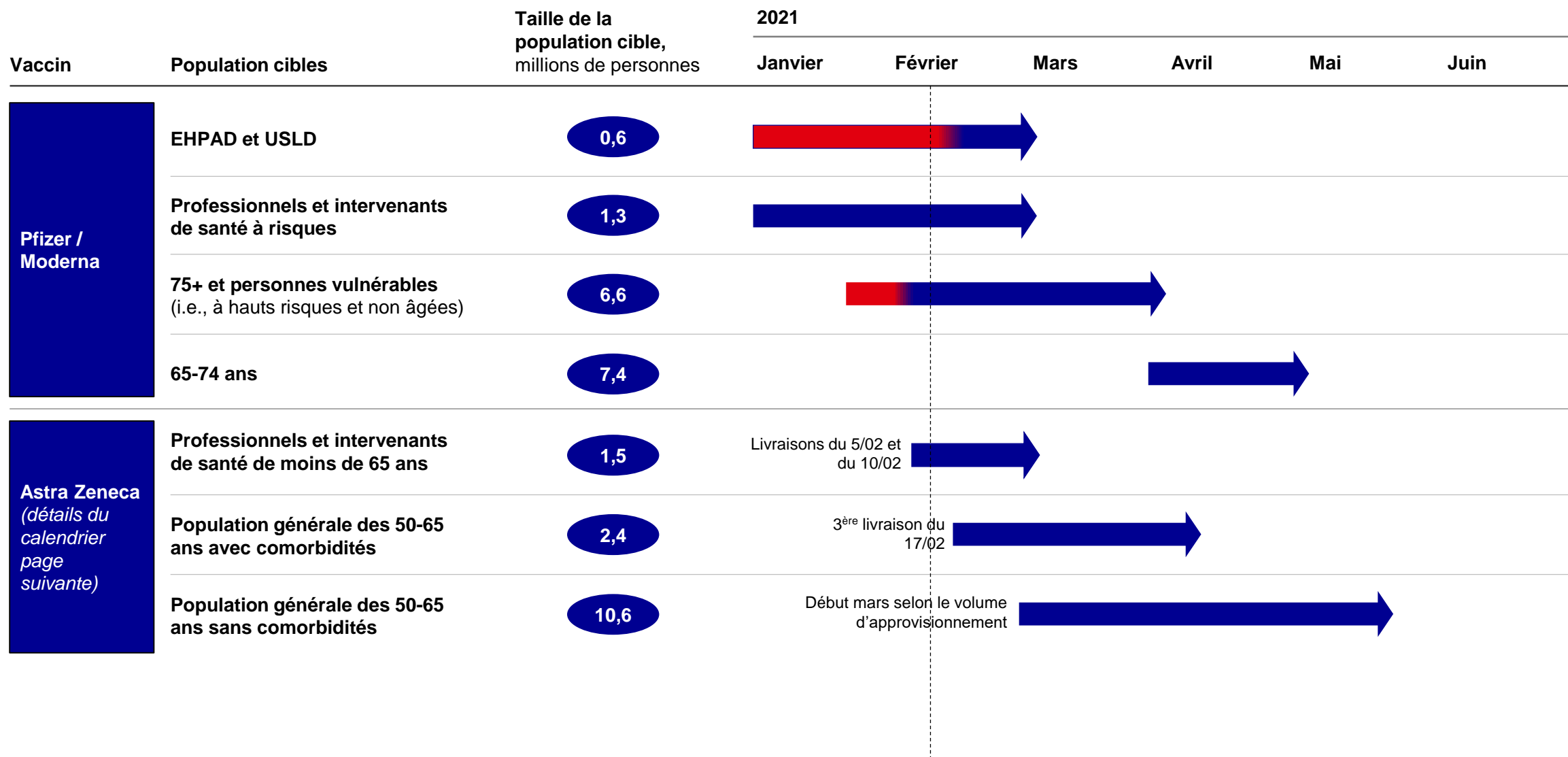
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Campagne de vaccination et présentation du COVID-19 Vaccine Astra Zeneca©

10 Février 2021





Calendrier des vaccinations

Planning préliminaire des vaccinations – vision au 10 février



Déploiement du vaccin Astra Zeneca en 3 temps

Vision au 10 février

	Temps 1	Temps 2	Temps 3
	Dès premières livraisons (5 et 10 février) à mi/fin février	De la livraison du 17 février à début mars	Dès début mars (selon volume d'approvisionnement)
 Cible	Personnel soignant et intervenants de santé (moins de 65 ans)		
		Population générale des 50-64 ans (en commençant par ceux ayant des comorbidités)	
 Effecteurs et lieu de vaccination	Etablissements de santé (jusqu'à 3,000 établissements)	~100 000 médecins libéraux	Médecins libéraux Pharmaciens Sages-femmes IDE
 Distribution des doses	Allocation sur la base du volume de personnels à traiter par département	Contingentement des volumes par effecteur	Contingentement des volumes par effecteur (à préciser selon catégorie d'effecteurs)
 Approvisionnement	Approvisionnement des 100 établissements pivots par les dépositaires	Approvisionnement par les officines via les grossistes répartiteurs	

Informations générales sur le conditionnement du vaccin COVID-19 AstraZeneca®

Flacon



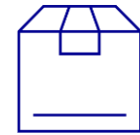
Boîte

*Contient 10 flacons
soit 100 doses*



Shipper case

*Contient 240 flacons
soit 2400 doses*



Nombre de doses

10

100

1 200

Volume

34 mL

0,5 L

13 L

Dimensions

50 X 26 mm

135 X 55 x 55 mm

234 x 284 x 190 mm

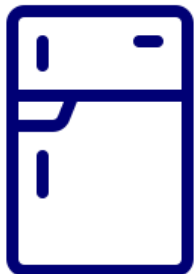
Conditions et durée de conservation d'un flacon multidose (10 doses par flacon) COVID-19 AstraZeneca®



Flacon non ouvert : 6 mois au réfrigérateur à +2°C/+8°C

Entre la première ouverture du flacon et l'administration :

- Maximum 48 heures à +2°C / + 8°C
- Au cours de cette période, le produit peut être conservé et utilisé à des **températures inférieures à 30°C** pendant une seule et même période de **6 heures au maximum**



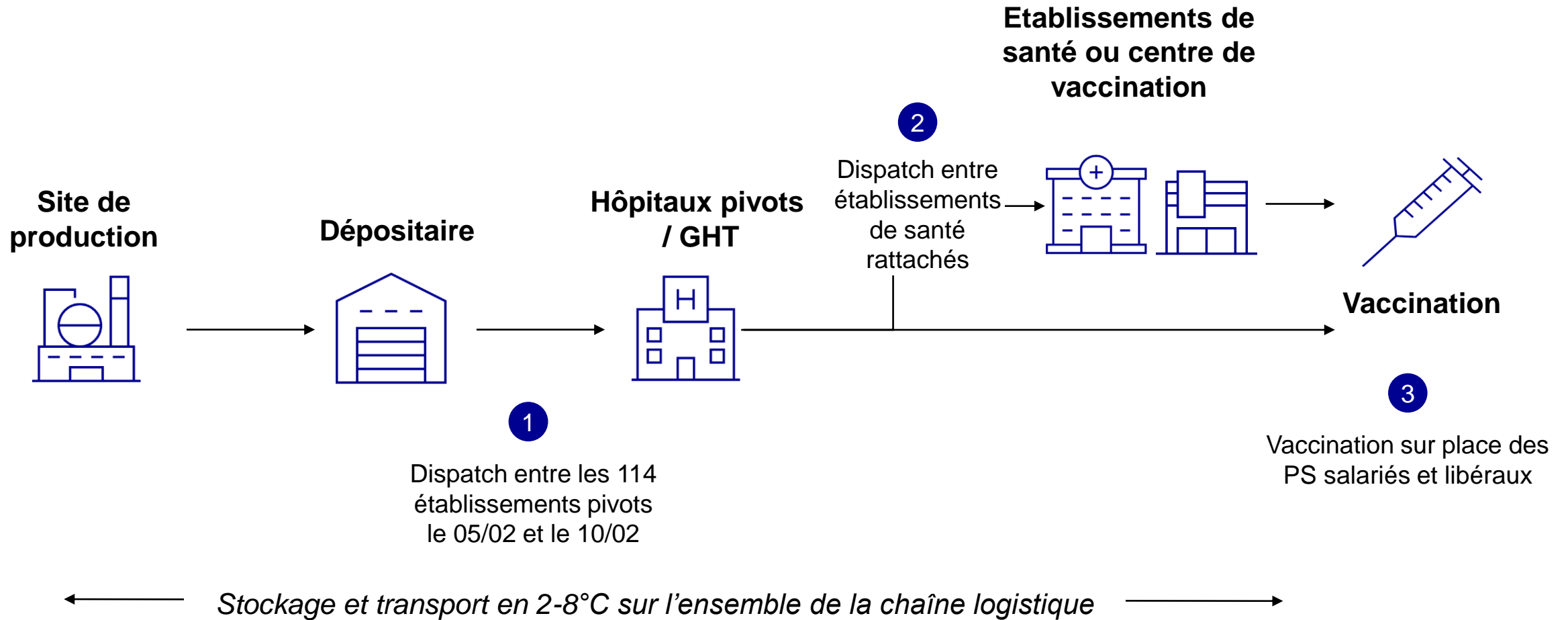
Le flacon peut être à nouveau réfrigéré :

- La durée de stockage cumulée à **température ambiante** ne doit pas dépasser **6 heures**
- La durée de **stockage cumulée totale** ne doit pas dépasser **48 heures**

D'un point de vue microbiologique, le vaccin doit être utilisé immédiatement après la première ouverture.

Si le vaccin n'est pas utilisé immédiatement, les durées et conditions de conservation en cours d'utilisation relèvent de la responsabilité de l'utilisateur

Vaccin COVID-19 AstraZeneca® : Schéma logistique temps 1



Principes généraux de l'injection vaccinale intramusculaire

Valable pour les vaccins Pfizer-BioNTech, Moderna et Astra Zeneca



Effectuer une **hygiène des mains** avec un produit hydroalcoolique



Désinfecter la région deltoïdienne avec une compresse imprégnée d'un produit antiseptique alcoolique ou d'alcool à 70°



Prendre la **seringue préremplie** de vaccin



Injecter le vaccin par voie **intramusculaire** :

- Tendre fermement la peau entre l'index et le pouce sans faire de pli cutané
- Enfoncer l'aiguille d'un mouvement sûr et rapide perpendiculairement au plan cutané et ne pas aspirer
- Injecter la dose entière de vaccin



Comprimer le point d'injection avec une compresse et appliquer un pansement



Evacuer la seringue et l'aiguille dans le **collecteur à objets perforants**



Effectuer une **hygiène des mains** avec un produit hydroalcoolique



Enregistrer l'acte vaccinal avec le nom du vaccin, le numéro de lot, le jour et l'heure de l'administration au patient dans **Vaccin Covid** et dans le dossier de l'utilisateur

*Placer le patient **sous surveillance pendant ~15 minutes** après la vaccination afin de détecter l'éventuelle survenue d'une anaphylaxie*

Espacement des doses des vaccins Astra, Moderna et Astra Zeneca



**Personnes
âgées en EHPAD**

n/a

n/a

21 jours

**Reste de la
population**






9-12 semaines

28 jours

28 jours

Utilisation des vaccins Pfizer, Moderna et AstraZeneca

Synthèse des utilisations des vaccins – vision au 10 février

	 		 
Populations cibles	Personnel soignant et intervenants de santé de moins de 65 ans puis population générale des 50-64 ans en commençant par les personnes à risque	Personnes âgées de 75+ ans Professionnels de santé de plus de 50 ans ou ayant des comorbidités	Personnes âgées de 75+ ans Professionnels de santé de plus de 50 ans ou ayant des comorbidités
Lieu de vaccination	Etablissements de santé (temps 1) Puis chez les médecins et dans les pharmacies (temps 2 et 3)	En centre de vaccination	En EHPAD En centre de vaccination
Conservation du vaccin	6 mois à 2-8°C 6h à température ambiante 48h une fois percé ¹ au réfrigérateur 2-8°C	30 jours à 2-8°C 12h température ambiante 6h une fois percé à +2-8°C	5 jours à 2-8°C 2h température ambiante 6h à 2-8°C un fois reconstitué
# doses par flacon	10	10	6
Reconstitution	Non	Non	Oui (<i>1,8 mL de solvant pour 0,25 mL de vaccin</i>)
Espacement des doses	9-12 semaines	28 jours	28 jours (21 en EHPAD)

1. D'un point de vue microbiologique, le vaccin doit être utilisé immédiatement après la première ouverture. Si le vaccin n'est pas utilisé immédiatement, les durées et conditions de conservation en cours d'utilisation relèvent de la responsabilité de l'utilisateur

[Portfolios de fiches techniques pour les professionnels de santé](#) sur le site du Ministère

- Préparation et modalités d'injection du [vaccin Comirnaty](#)
- Préparation et modalités d'injection du [vaccin Moderna](#)
- Préparation et modalités d'injection du [vaccin Astra Zeneca](#)

[Avis de la Haute Autorité de Santé](#) sur la stratégie de priorisation de la campagne vaccinale du 30 novembre 2020

[Avis de la Haute Autorité de Santé](#) relatif à l'utilisation du vaccin Astra Zeneca du 2 février 2021

Accès au portfolio « vaccination anti-covid » à destination des médecins et infirmiers

