



Covid-19 : Montée en puissance du dispositif cantonal de vaccination

Conférence de presse

Le Château - 19 janvier 2021

Laurent Kurth

Conseiller d'Etat, chef du Département
des finances et de la santé

Objectifs de la vaccination

- **Diminuer la morbidité et la mortalité:**
protéger les personnes vulnérables et diminuer les cas graves et les décès
- **Préserver le système de santé:**
réduire la charge pesant sur le système hospitalier et les EMS pour en maintenir le fonctionnement
- **Diminuer la transmission (hypothèse):**
endiguer la propagation du virus

Moyens: un dispositif souple

Un dispositif visant à :

- vacciner en priorité les personnes vulnérables
(selon priorités définies par la Confédération)

Un dispositif fortement dépendant de:

- la livraison et le types de vaccins
- l'adhésion des professionnel-le-s et de la population

Un dispositif permettant de:

- vacciner 6000 personnes par semaine
 - => Population ciblée: 90'000 personnes
 - => Durée estimée: 5 mois

=> Un dispositif qui représente un défi logistique historique

avec trois principes:

- sécurité des personnes
- traçabilité
- qualité de l'accueil

Claude-François Robert

Médecin cantonal

Vaccination: une mesure de lutte supplémentaire

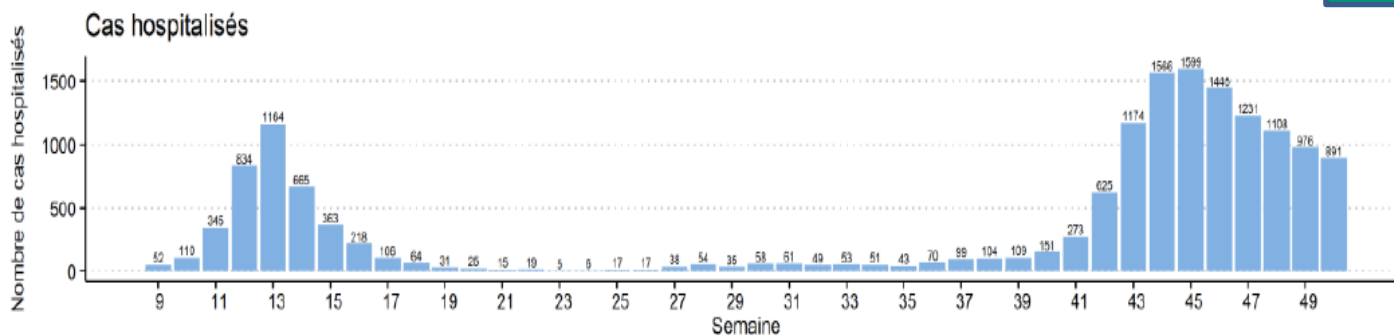
Mesures collectives

Mesures collectives

Mesures de protections individuelles
(masque, solution hydro-alcoolique, distanciation sociale)

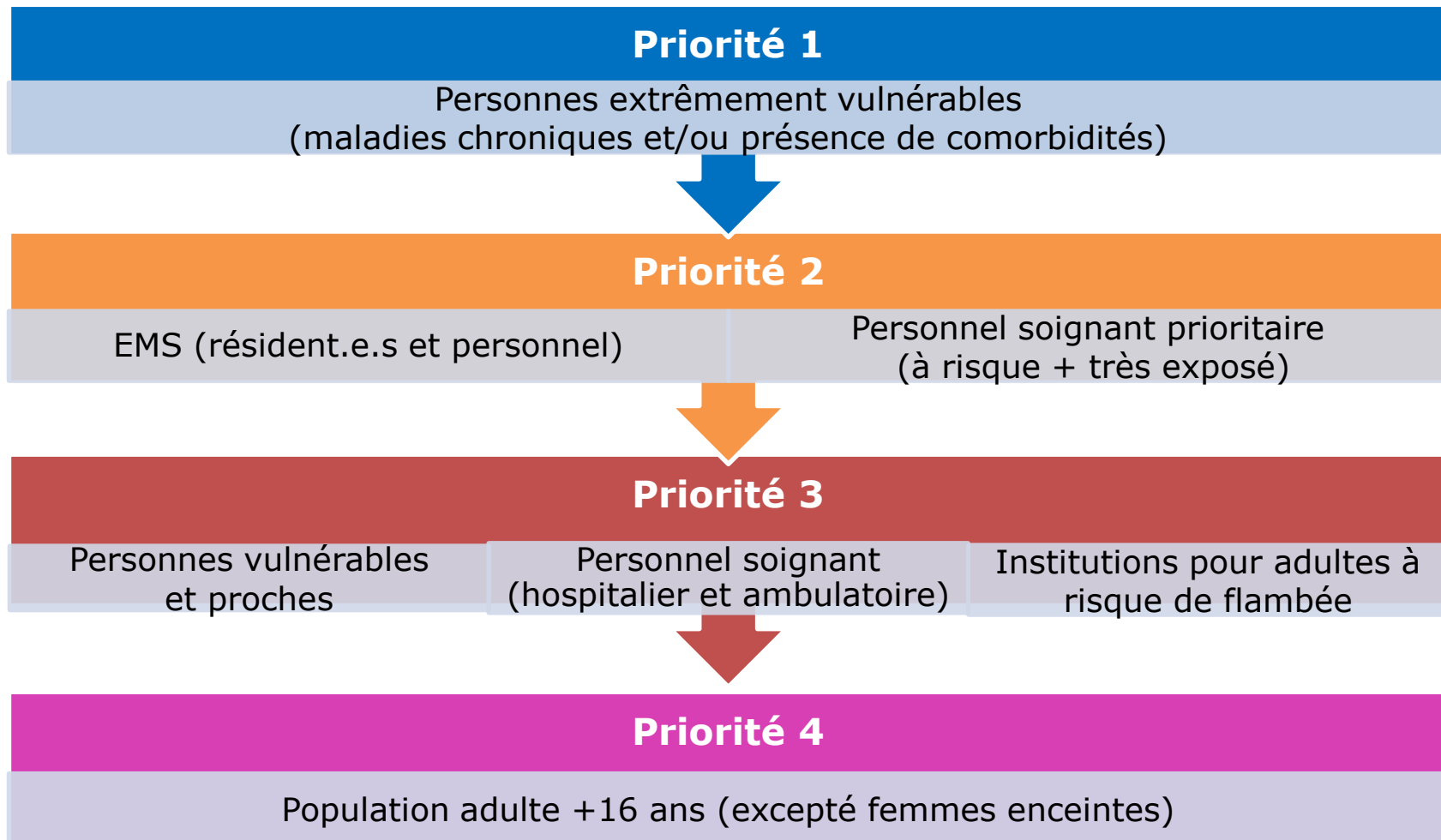
Mesures de contrôles individuelles (test, traçage, isolement, quarantaine)

Vaccination I

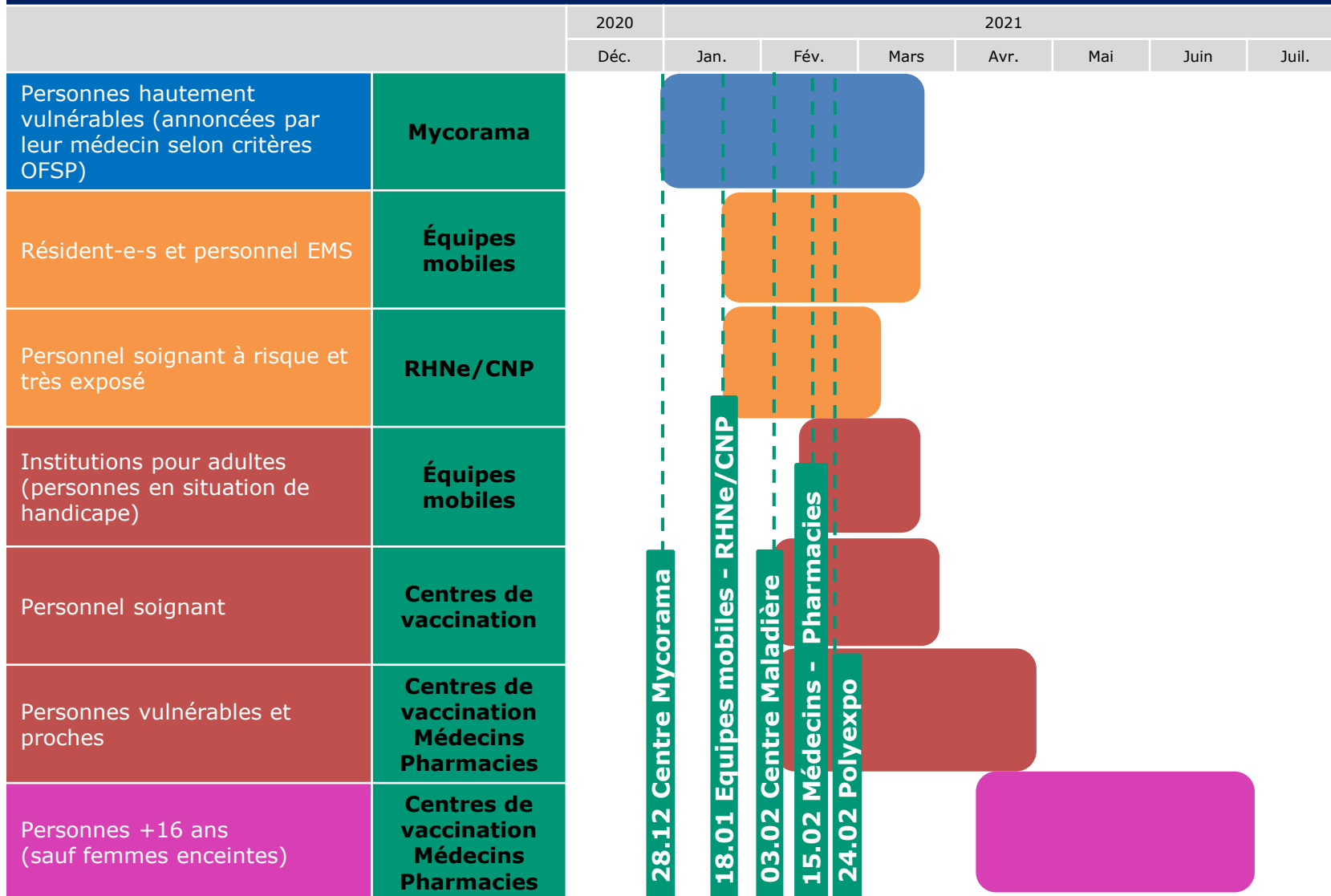


Vaccination II

Groupes et priorités

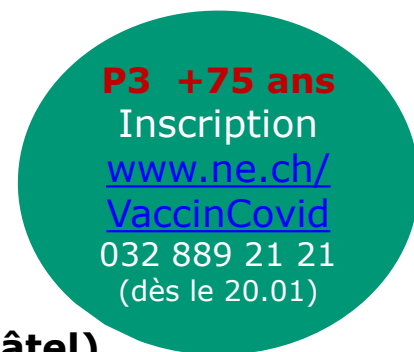


Plan de vaccination Covid-19 – Canton de Neuchâtel



Augmentation de la capacité

- **28 décembre: ouverture du 1^{er} centre de vaccination (Mycorama, Cernier)**
=> d'ici mi-mars, les **P1** volontaires sont vaccinées:
4500 personnes
- **18 janvier: vaccination par équipes mobiles (NOMAD) dans les EMS**
=> d'ici à mi-mars, les **P2** volontaires sont vaccinées:
2500 personnes
- **18 janvier: vaccination du personnel soignant à RHNe/CNP**
=> d'ici fin mars, les **P3-RHNe/CNP** volontaires sont vaccinées:
1800 personnes
- **8 février: ouverture du 2^e centre de vaccination (Maladière, Neuchâtel)**
- **15 février: vaccination dans les cabinets médicaux et les pharmacies**
- **24 février: ouverture du 3^e centre de vaccination (Polyexpo, La Chaux-de-Fonds)**

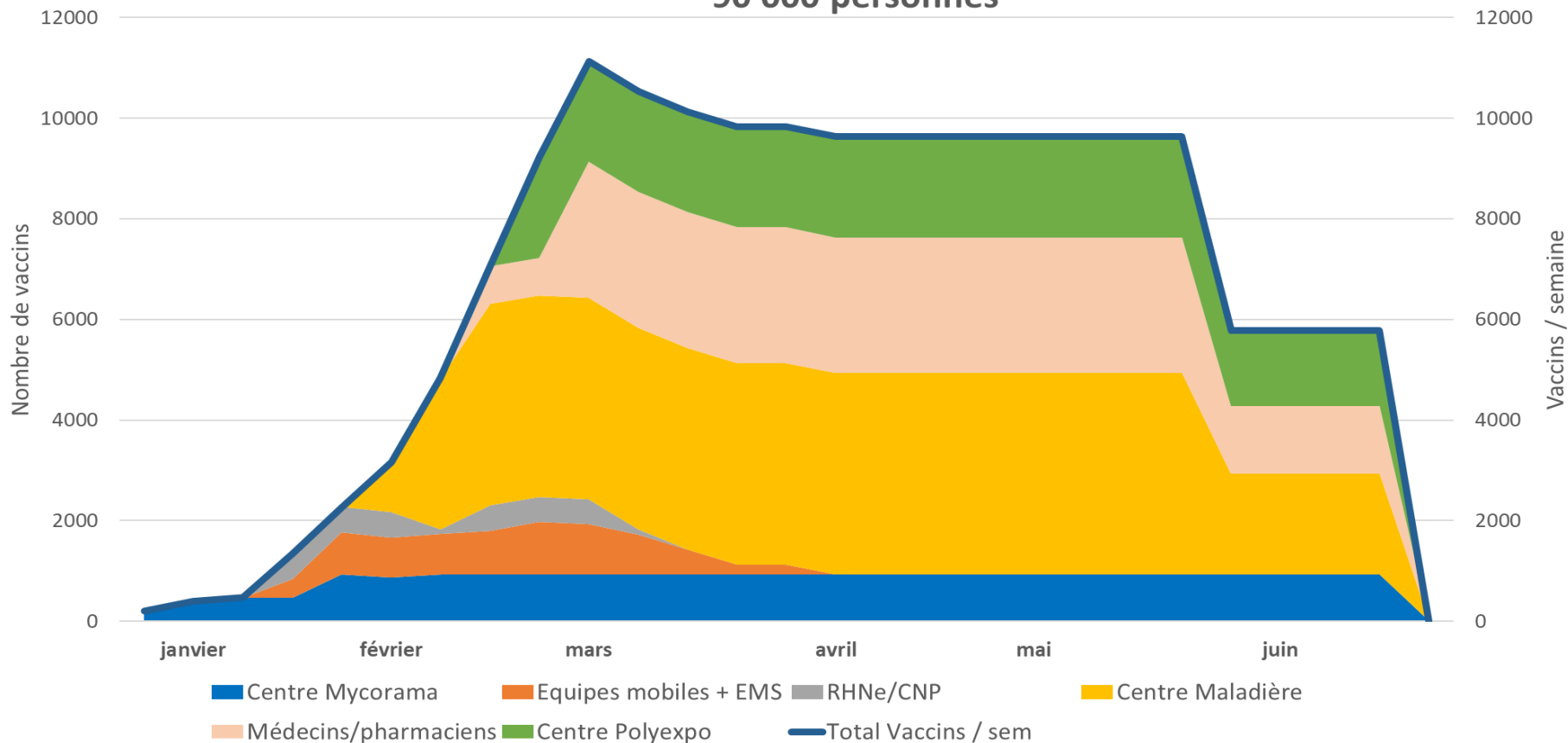


=> Selon livraison et homologation de nouveaux vaccins:

objectif: 6000 personnes vaccinées/semaine

=> 90'000 personnes vaccinées d'ici à début juillet

Canton de Neuchâtel Planification de la vaccination 90'000 personnes



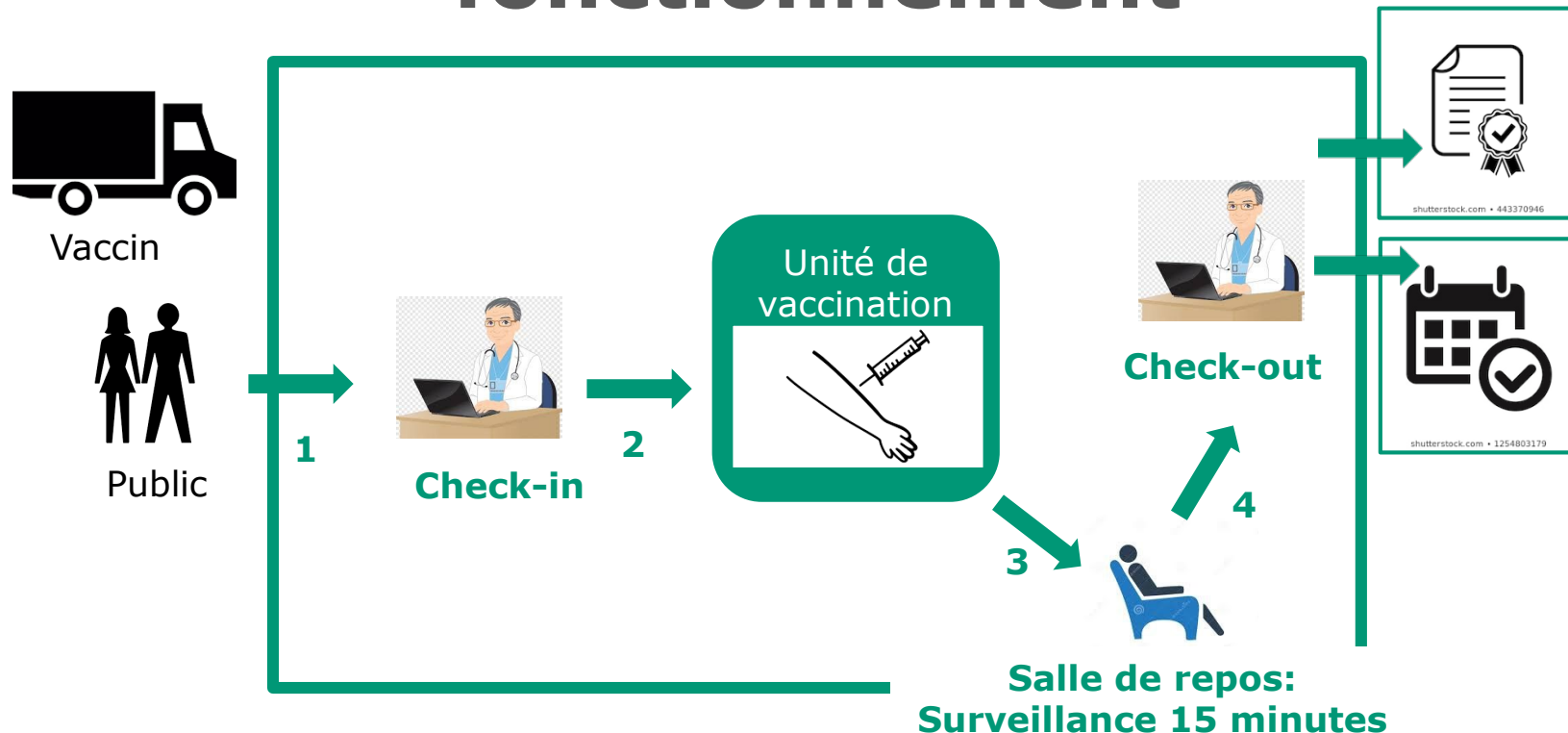
Virginie de Biase

Pharmacienne cantonale

Caractéristiques des vaccins disponibles au 19 janvier 2021

Pfizer/BioNTech	Moderna
<ul style="list-style-type: none">• 5 doses par flacon• 2 injections (21 jours)• Stockage à -80°C• Décongelé: stockable 5 jours au réfrigérateur• Conservation: 6h à température ambiante• Après reconstitution: à utiliser dans les 6h et ne doit plus être transporté	<ul style="list-style-type: none">• 10 doses par flacon• 2 injections (28 jours)• Stockage à -20°C• Décongelé: stockable 30 jours au réfrigérateur• Conservation: 12h à température ambiante• Ouvert: à utiliser dans les 6h et ne doit plus être transporté

Centre de vaccination: fonctionnement



- Chaque unité de vaccination: 20 vaccins par heure
 - Plusieurs unités de vaccination par centre de vaccination
- => souplesse du système: ajustement en fonction des doses et des vaccins disponibles ainsi que des personnes inscrites**

Laurent Kurth

Conseiller d'Etat et chef du
Département des finances et de
la santé

Conclusion

Dispositif permettant de s'adapter constamment en fonction des événements:

- arrivée des nouveaux variants
- délai de la livraison des vaccins
- homologation de vaccins supplémentaires

Continuer à être vigilant.e :

- Même si une vaccination protège contre la maladie, il n'est pas encore établi qu'elle empêchera aussi la transmission du coronavirus
- ⇒ ***les règles d'hygiène et de conduite demeurent des mesures essentielles pour se protéger et protéger les autres du coronavirus!***

Questions ?

Réponses !

