



Distribution conférence de presse

Zesumme géint COVID-19

Stratégie de prévention et de lutte
contre l'épidémie COVID-19

UPDATE: 14 août 2020 → 1^{er} février 2021



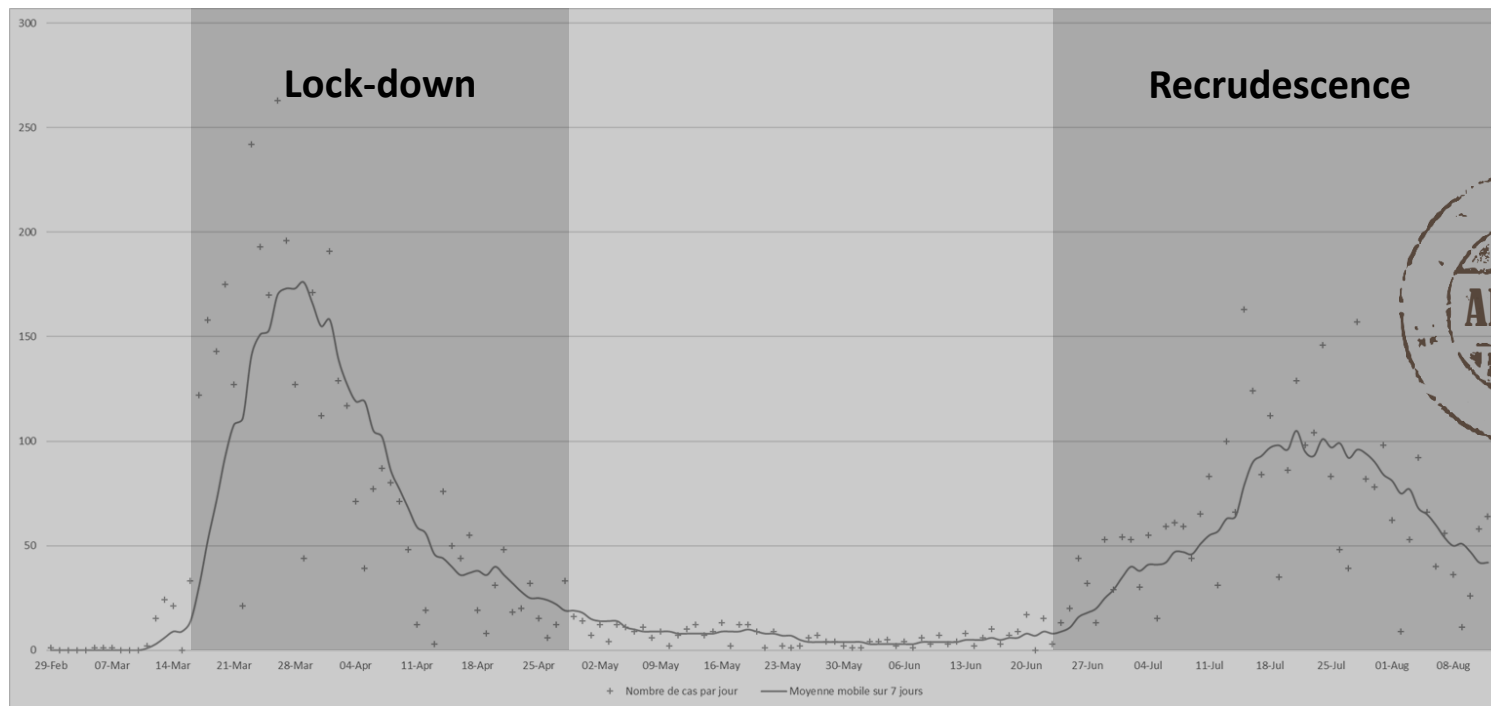
LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Santé

Evolution depuis le début de la crise



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

- Personnes infectées



Archive: conférence de presse 14 août 2020



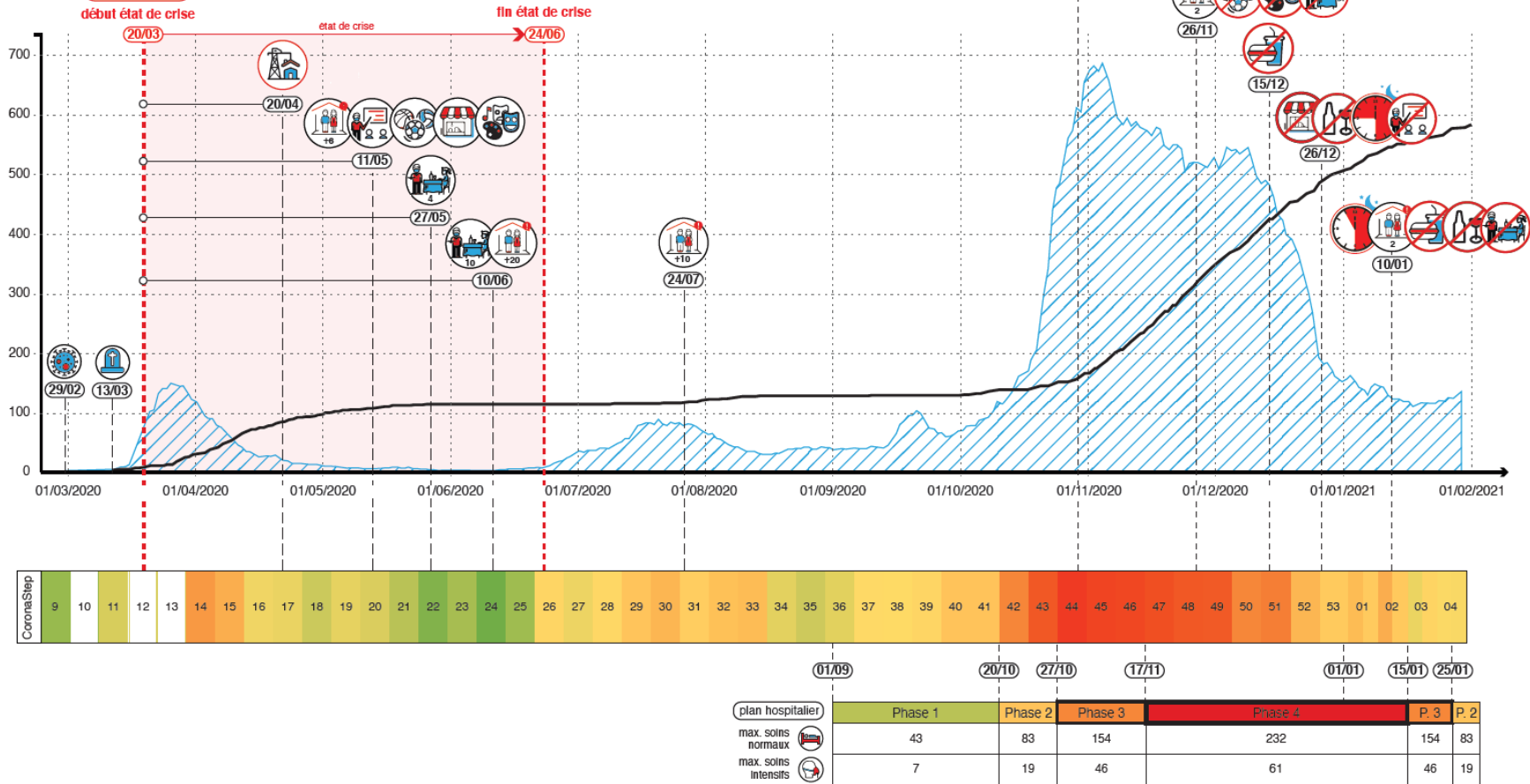
Principes de travail

- Evaluation permanente
- Pas d'automatisme en fonction de valeurs-seuils
- Echange régulier avec les acteurs de terrain
- Modélisation des flux de données et monitoring centralisés



Indicateurs

- Evolution du nombre de cas
- Nombre de cas par tranche d'âge
- Prévalence dans les eaux usées
- Nombre de passages COVID dans la filière urgence
- Admissions hospitalières
- Capacités hospitalières (phases)
- Evolution du nombre de décès
- Sentinelle COVID – retour des médecins (en cours)
- Capacité de test et de traçage manuel



Situation actuelle: Vue générale

Situation actuelle: Vue comparative

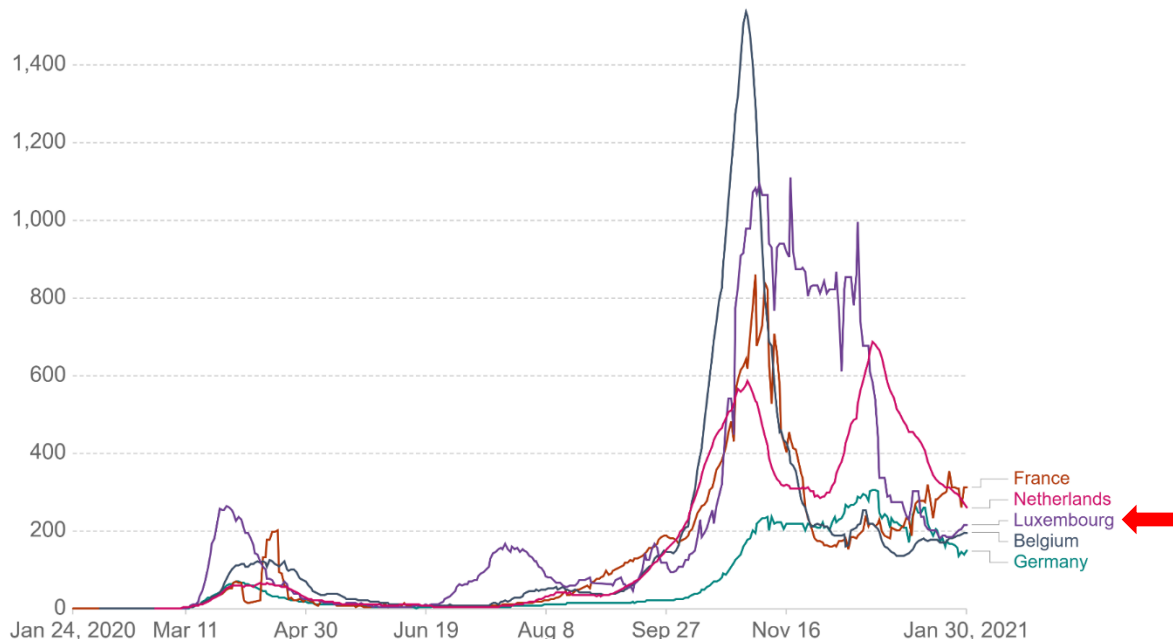


LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Our World
in Data

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data – Last updated 31 January, 09:25 (London time)

CC BY

1^{er} février 2021

Distribution conférence de presse

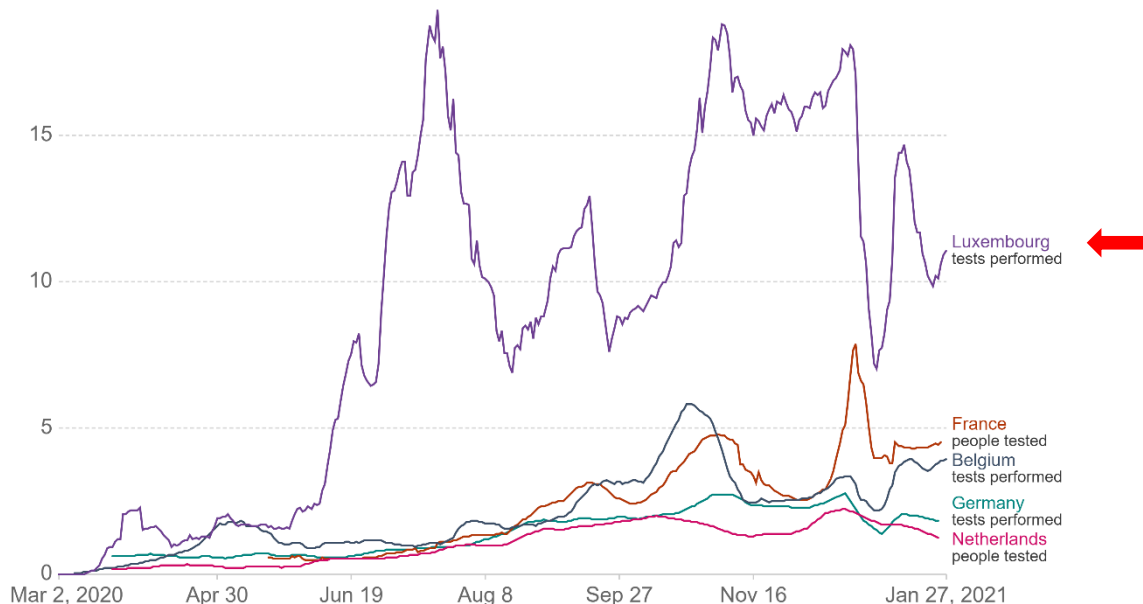
Situation actuelle: Vue comparative



Our World
in Data

Daily new COVID-19 tests per 1,000 people

Shown is the rolling 7-day average.



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 29 January, 15:00 (London time)

CC BY

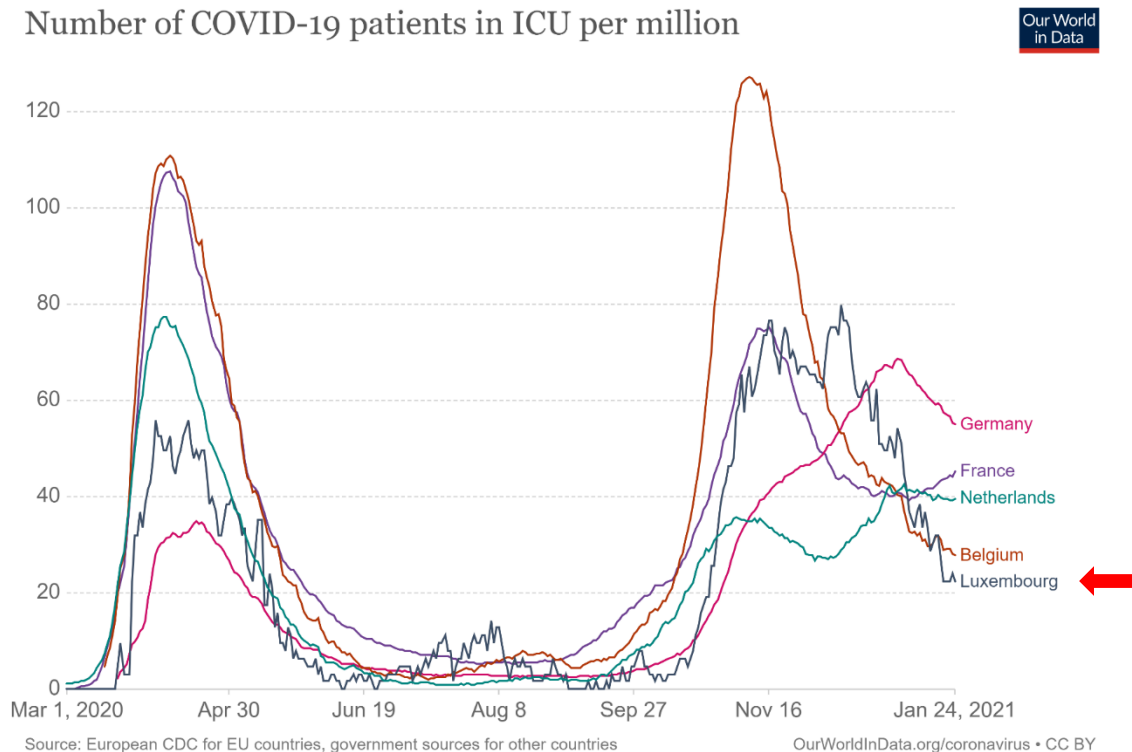
Note: For testing figures, there are substantial differences across countries in terms of the units, whether or not all labs are included, the extent to which negative and pending tests are included and other aspects. Details for each country can be found on ourworldindata.org/covid-testing.

Situation actuelle: Vue comparative



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Our World
in Data



1^{er} février 2021

Distribution conférence de presse

Situation actuelle: Vue comparative

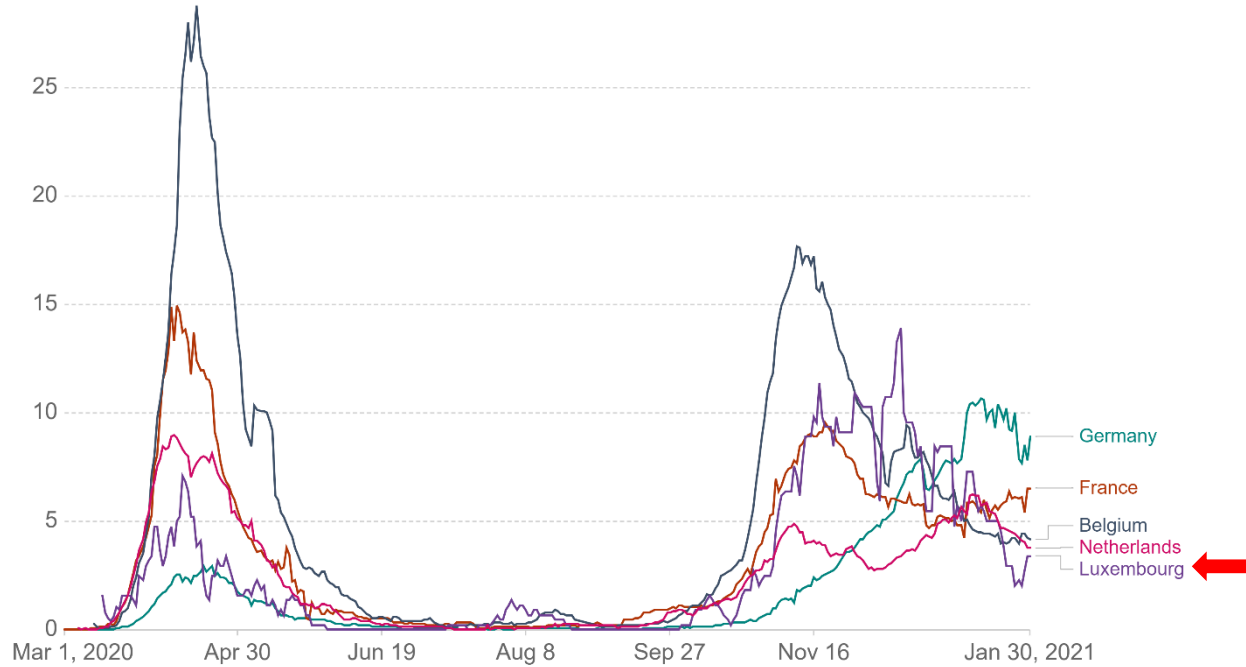


LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Our World
in Data

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people

Shown is the rolling 7-day average. Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true number of deaths from COVID-19.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data – Last updated 31 January, 09:25 (London time)

CC BY

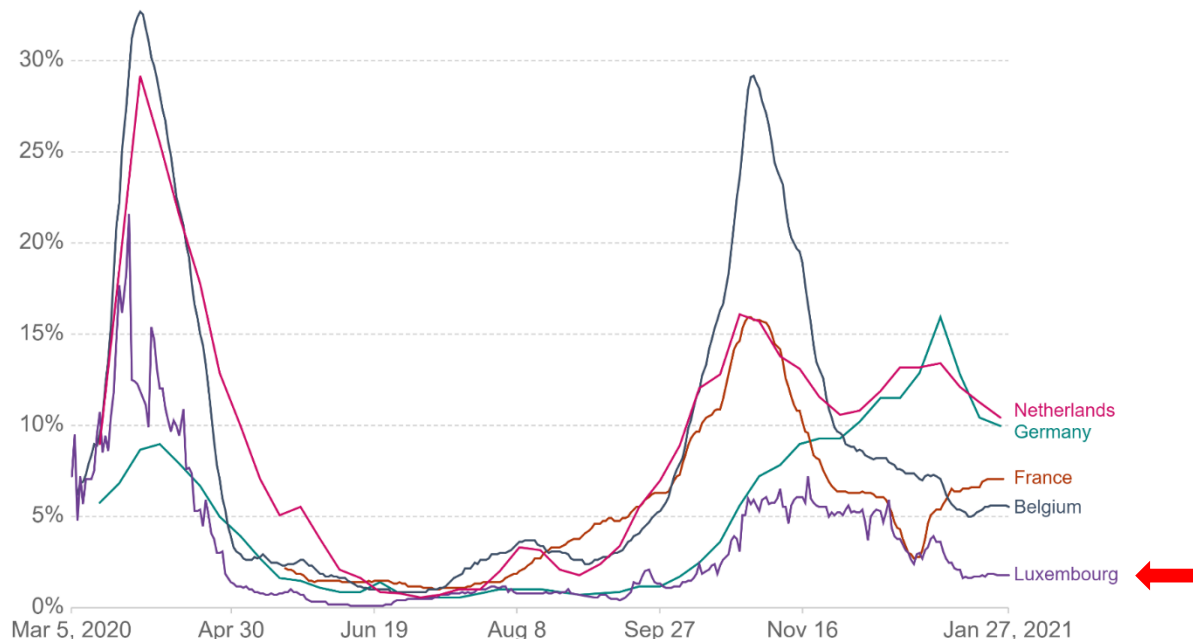
1^{er} février 2021

Distribution conférence de presse



The share of daily COVID-19 tests that are positive

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases divided by the number of tests, expressed as a percentage. Tests may refer to the number of tests performed or the number of people tested – depending on which is reported by the particular country.



Source: Official data collated by Our World in Data – Last updated 29 January, 15:00 (London time)

CC BY

Situation actuelle: Vue comparative

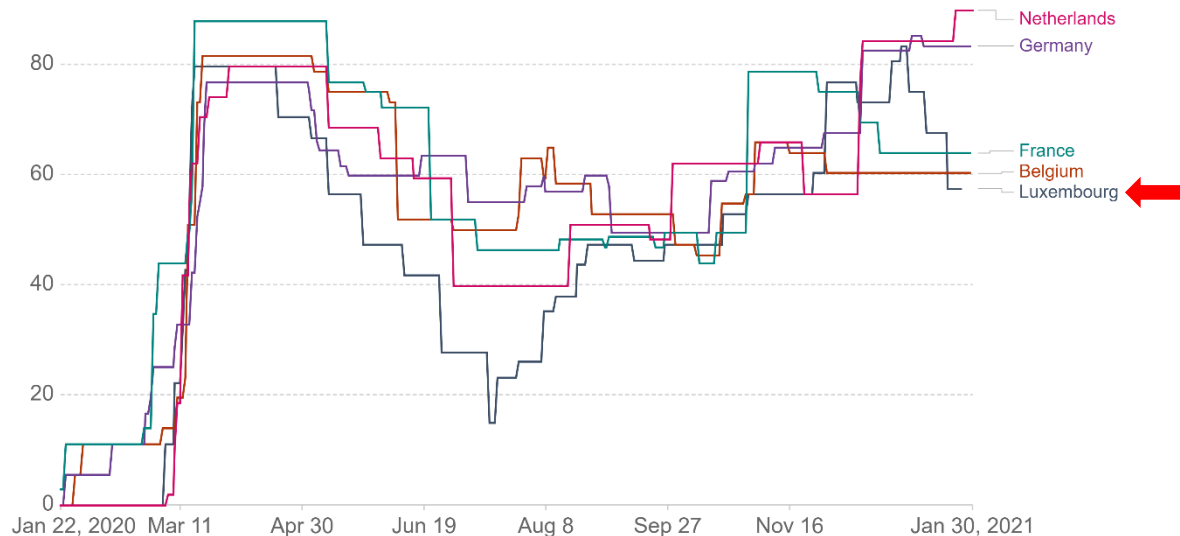


LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Our World
in Data

COVID-19: Government Stringency Index

This is a composite measure based on nine response indicators including school closures, workplace closures, and travel bans, rescaled to a value from 0 to 100 (100 = strictest). If policies vary at the subnational level, the index is shown as the response level of the strictest sub-region.



Source: Hale, Webster, Petherick, Phillips, and Kira (2020). Oxford COVID-19 Government Response Tracker – Last updated 31 January, 02:00 (London time)

Note: This index simply records the number and strictness of government policies, and should not be interpreted as 'scoring' the appropriateness or effectiveness of a country's response.

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

1^{er} février 2021

Distribution conférence de presse



- ! Crise persiste
- ! Incertitudes persistent
- ! Vulnérabilités persistent
- ! Fatigue pandémique s'accroît
- ! Contextes à risque sont mieux connus

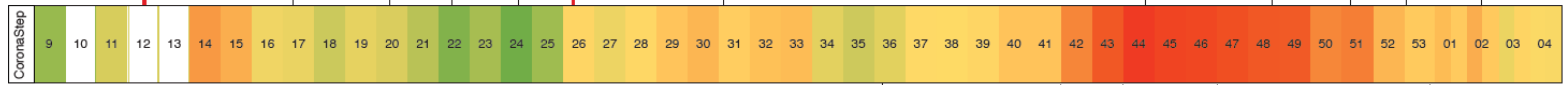
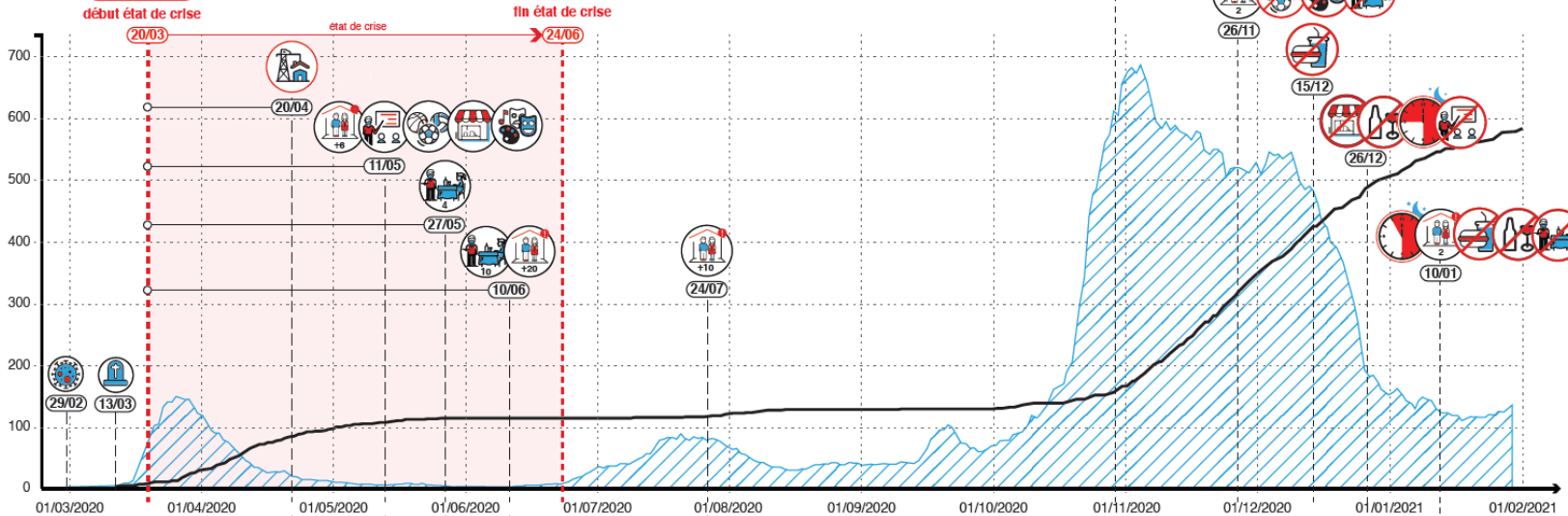


Principes de travail

- ✓ Evaluation permanente
- ✓ Pas d'automatisme en fonction de valeurs-seuils
- ✓ Echange régulier avec les acteurs de terrain
- ✓ Monitoring centralisés 7/7

Indicateurs

- Le nombre de nouvelles infections par jour (moyenne lissée sur 7 jours)
- Le taux de positivité des tests réalisés sur ordonnance médicale
- Le nombre de patients hospitalisés en soins intensifs
- Le taux de reproduction virale effectif (R_{eff})
- Le taux de vaccination



	01/09	20/10	27/10	17/11	01/01	15/01	25/01
plan hospitalier	Phase 1	Phase 2	Phase 3	Phase 4	P. 3	P. 2	
max. soins normaux	43	83	154	232	154	83	
max. soins intensifs	7	19	46	61	46	19	

Situation actuelle: Vue générale

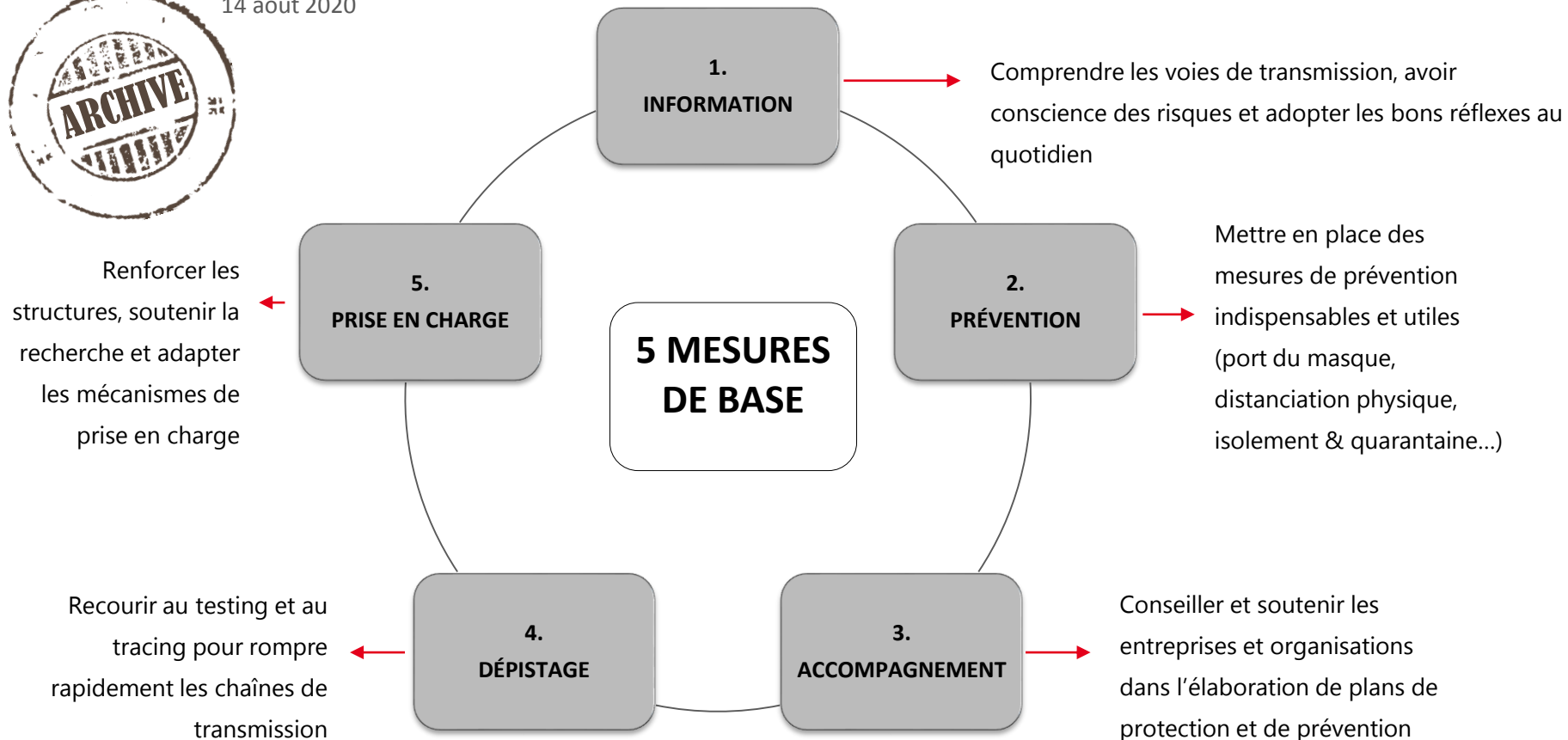
Moyens d'action



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

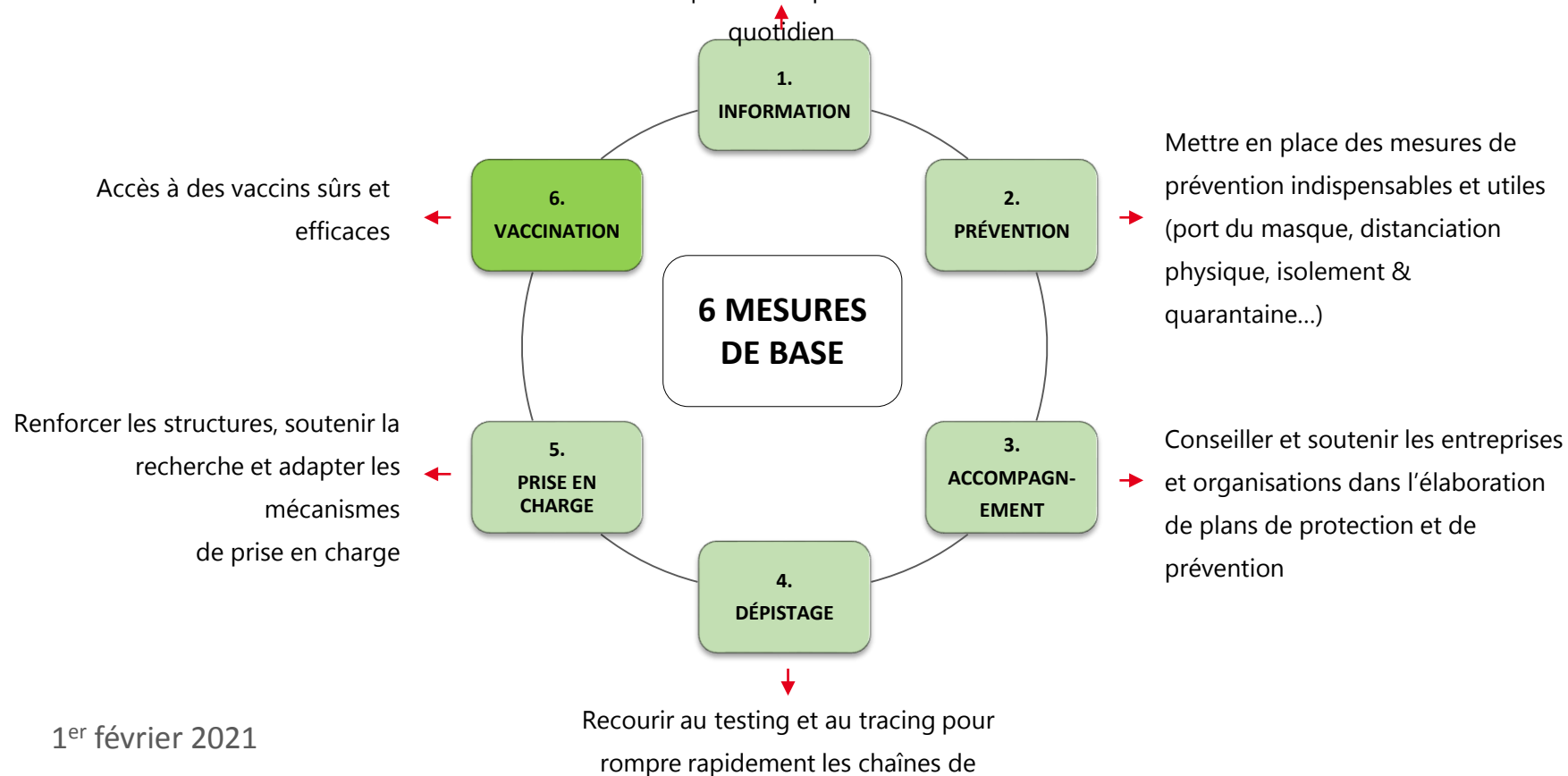


14 août 2020



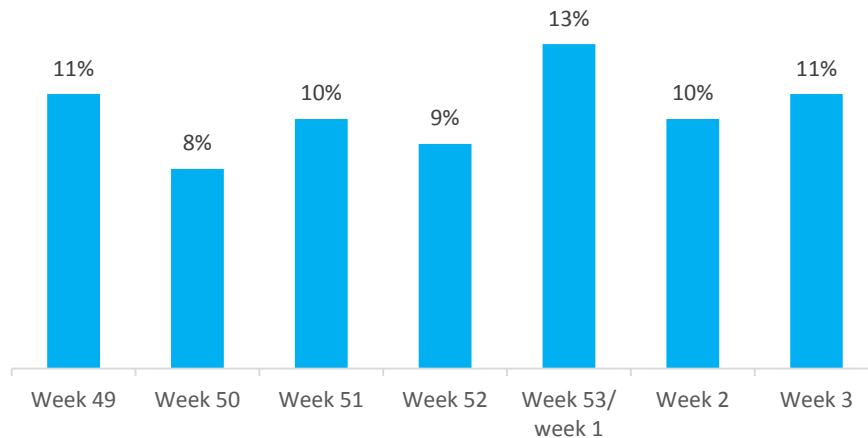


Comprendre les voies de transmission, avoir
conscience des risques et adopter les bons réflexes au
quotidien





Séquençage sur le total des échantillons COVID+ au Luxembourg



Source : LNS 2020

Proportion des cas séquencés au Luxembourg



Source : Nature 2021, cases shared on GISAID



CCC KIRCHBERG

86

TOTAL NOMBRE DE
PERSONNEL

- (26) Médecin
- (23) Enregistrement
- (14) Coordinateur
- (9) Orientation
- (7) Infirmerie
- (2) Responsable de centre
- (4) Médecin_Rés
- (1) Responsable médical

Taux de satisfaction

96,6%

« Un accueil remarquable, une prise en charge exemplaire, une qualité de consultation impressionnante. Le personnel est extrêmement compétent, agréable, empathique et chaleureux. Je recommande cet endroit avec plaisir. Tout était parfait.
Merci »

CCC ESCH-SUR-ALZETTE

74

TOTAL NOMBRE DE
PERSONNEL

- Médecin (12)
- Enregistrement (18)
- Coordinateur (17)
- Orientation (9)
- Infirmerie (12)
- Responsable de centre (2)
- Responsable médical (4)

Taux de satisfaction

98,6%

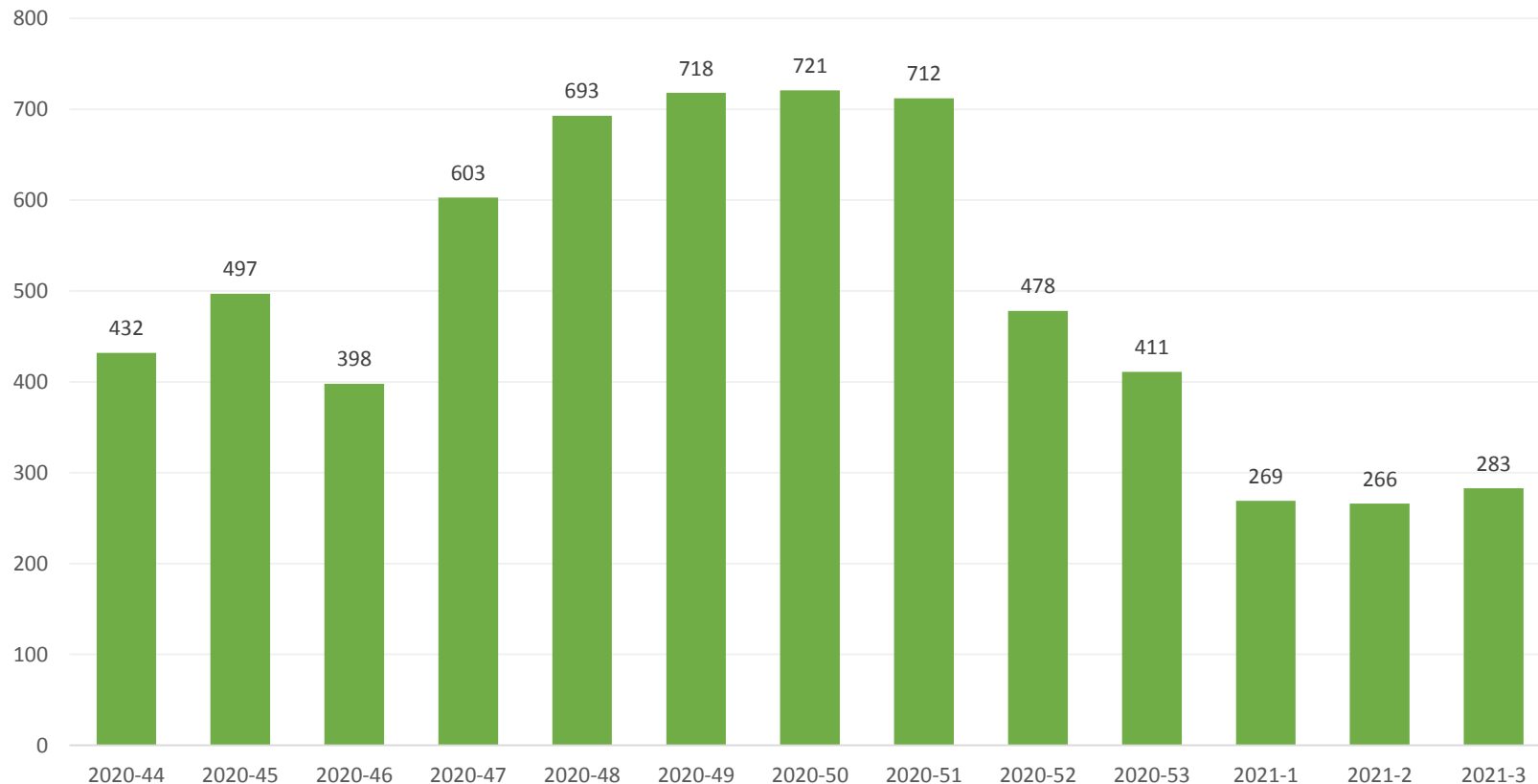
“Ech si ganz léif empfang ginn an hunn mech dodurch direkt besser gefillt. Den Doktor war och immens léif an huet en kompetenten Androck gemaach. Ech hu mech ganz gutt obgehewe gefillt.”

Centres de consultation COVID-19



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Nombre de consultations dans les CCC par semaine



Stratégie de vaccination



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

	Nombre total de personnes	Allocation totale doses	Autorisé
AstraZeneca	207 524	415 048	✓
Janssen (Johnson&Johnson)	276 156	276 156	
Pfizer / BioNTech	337 645	675 290	✓
Curevac	164 700	329 399	
Moderna	55 231	110 462	✓
TOTAL	1 041 256	1 806 355	

1^{er} février 2021

Distribution conférence de presse

Stratégie de vaccination



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Jusqu'au 30 janvier 2021 (18h00)

Taux d'adhésion		
Centre de Vaccination (VH)	Invitations vague 1	Invitations vague 2*
	48,17%	43,3%
Maisons de soins et CIPA (résidents)	86%	

*RV ouverts jusqu'au 31 janvier à minuit

Personnes vaccinées: dose 1	
Hôpitaux	4 646
Centre de Vaccination (VH)	3 341
Maisons de soins et CIPA	2 761 (dont 2028 résidents et 733 personnel)
Total	10 748
Personnes vaccinées: dose 2	
Hôpitaux	2
Centre de Vaccination	1 244
Maisons de soins et CIPA	435 (dont 424 résidents et 11 personnel)
Total	1 680

1^{er} février 2021

Distribution conférence de presse

Calendrier des livraisons



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

	Doses Semaine (S) S3	Doses S2	Doses S3	Doses S4	Doses S5	Doses S6	Doses S7	Doses S8	Doses S9	Doses S10	Doses S11	Doses S12	Doses S13
Pfizer / BioNtech	9 750	4 875	4 875	2 340	4 680	4 680	5 850	7 020	5 850*	7 020*	7 020*	7 020*	7 020*
Moderna		1 200		1 200	1 200*		4 800*						
AstraZeneca	TBC												
TOTAL**	9 750	6 075	4 875	5 100	3 540	4 680	10 650	7 020	5 850	7 020	7 020	7 020	7 020

* Date à confirmer par le producteur

** Ce chiffre correspond au nombre de doses de vaccins. Le nombre de personnes qui peuvent être vaccinées avec ces doses correspond à la moitié de chacun de ces chiffres.



Quelles incertitudes persisteront?

- ? Autorisation par l'European Medicines Agency (EMA)
- ? Production
- ? Livraisons
- ? Taux d'adhésion
- ? Particularités des vaccins (logistiques, population cible, etc.)

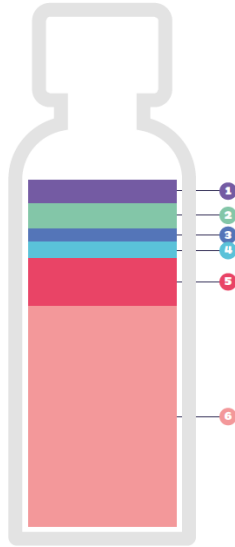
Campagne de vaccination:



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Les phases de vaccination

covidvaccination.lu



1^{er} février 2021

Distribution conférence de presse



Distribution conférence de presse

Merci pour votre attention



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de la Santé