



NOUS FAISONS TOUS PARTIE DE LA SOLUTION

Press briefing 11/03/2021

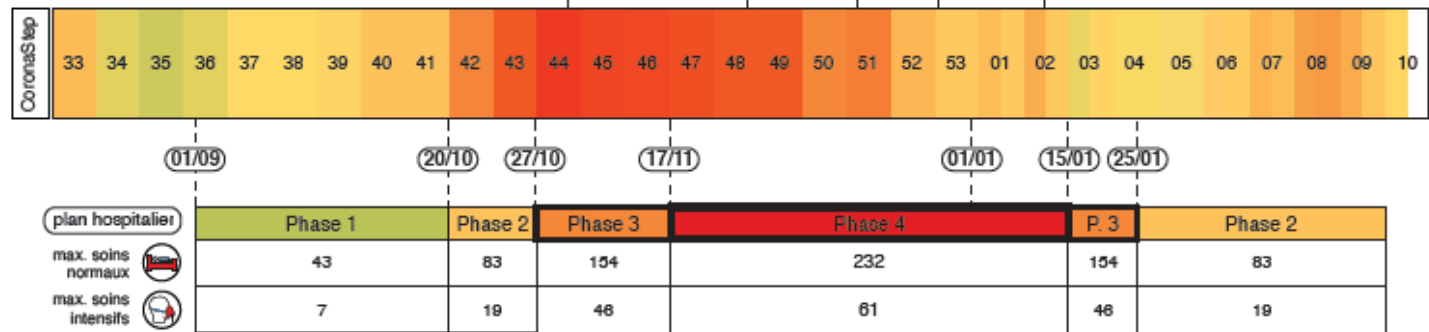
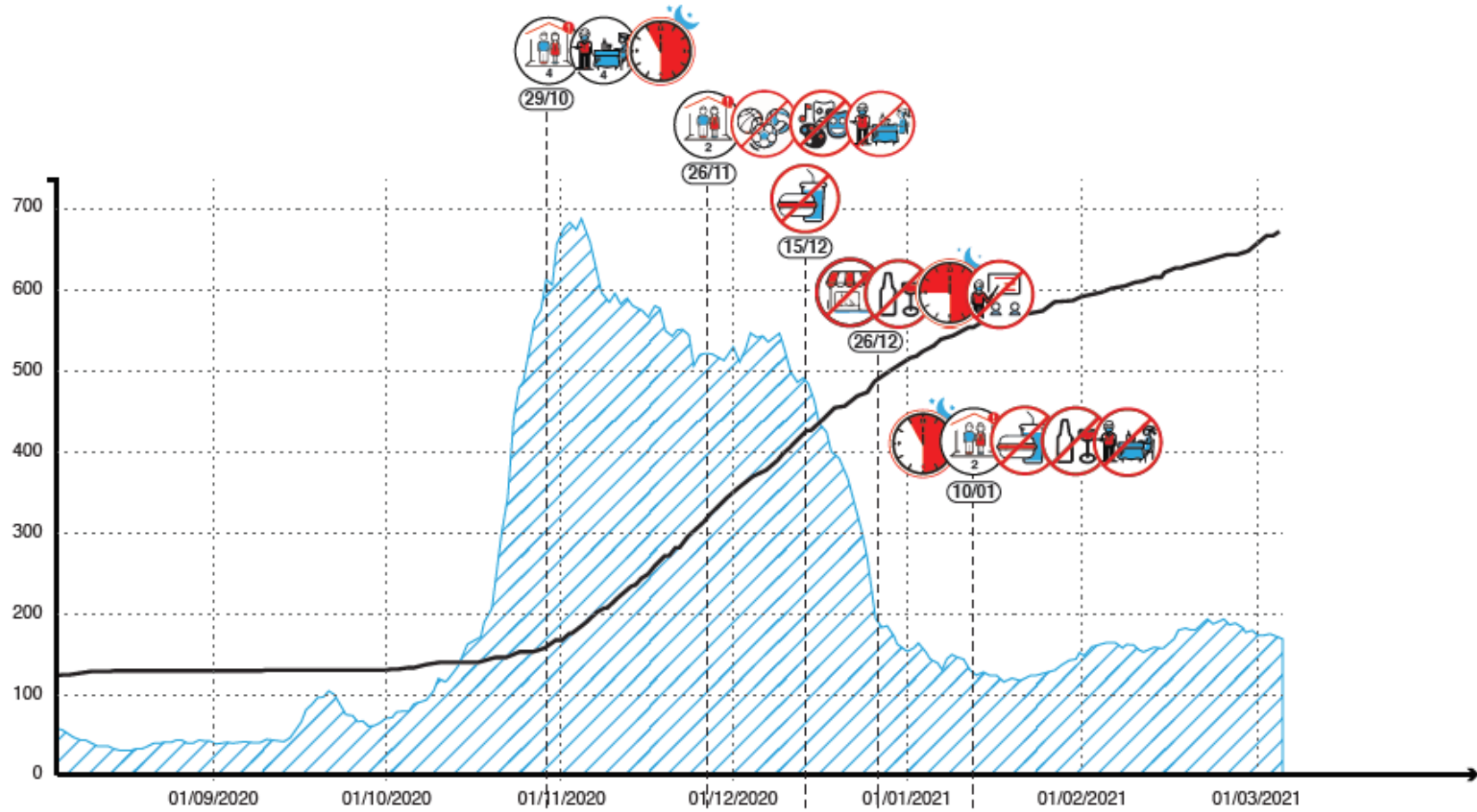


www.covid19.lu



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

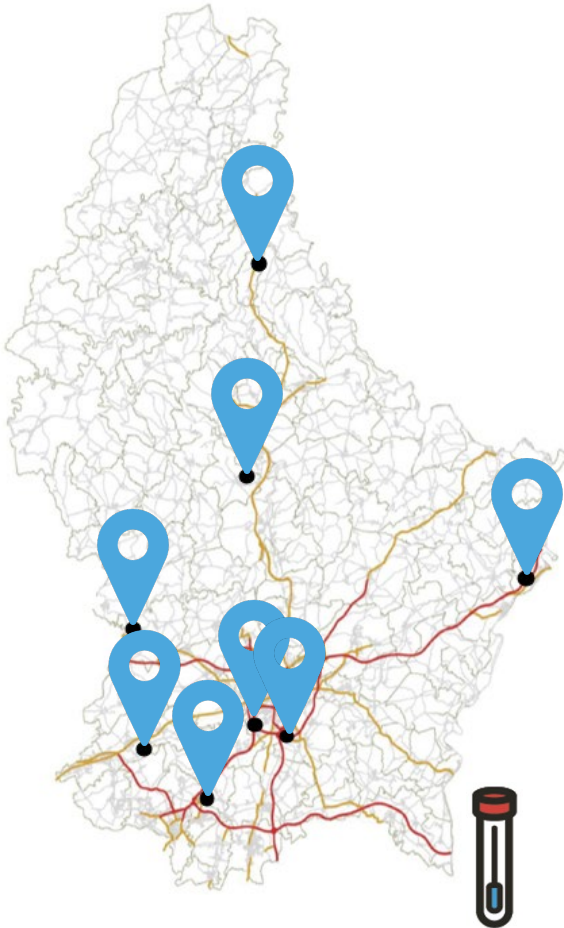
Direction de la santé



Situation actuelle: Vue générale

LST 2.0 – Etat des lieux des réalisations (07/09-07/03)

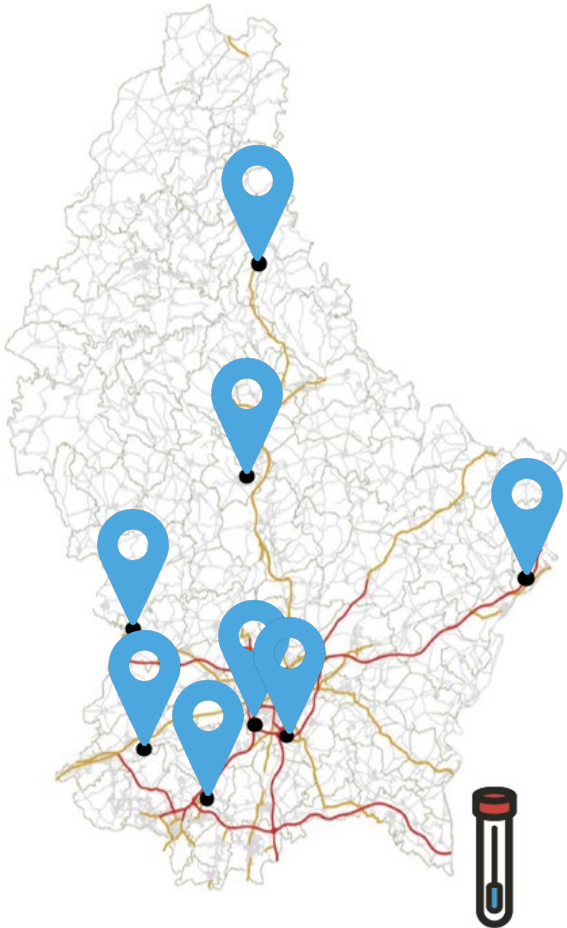
Drive in (RDV COVID)



	3,005,547 Invitations envoyées	# 1,090,086	Capacité de test maximale sur les DRIVE-IN
	826,228 Rendez-vous pris sur Guichet.lu	% 76	Utilisation de la capacité mise en place
	804,747 Tests total réalisés	% 97.4	Taux de présence au RDV
	6,850 Cas positifs détectés	% 0.9	Taux de prévalence moyen

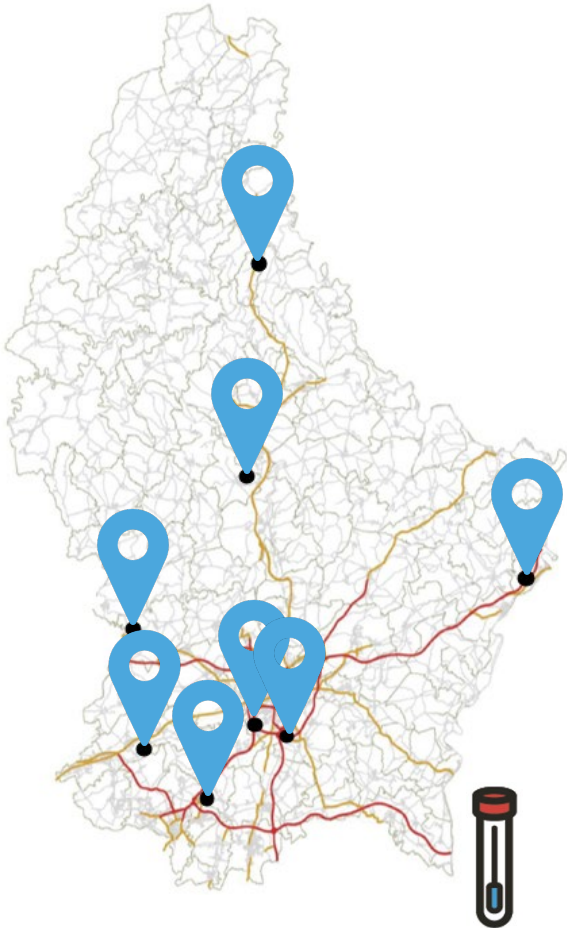
LST 2.0 – Etat des lieux des réalisations (07/09-07/03)

Drive in (RDV TRAVEL)

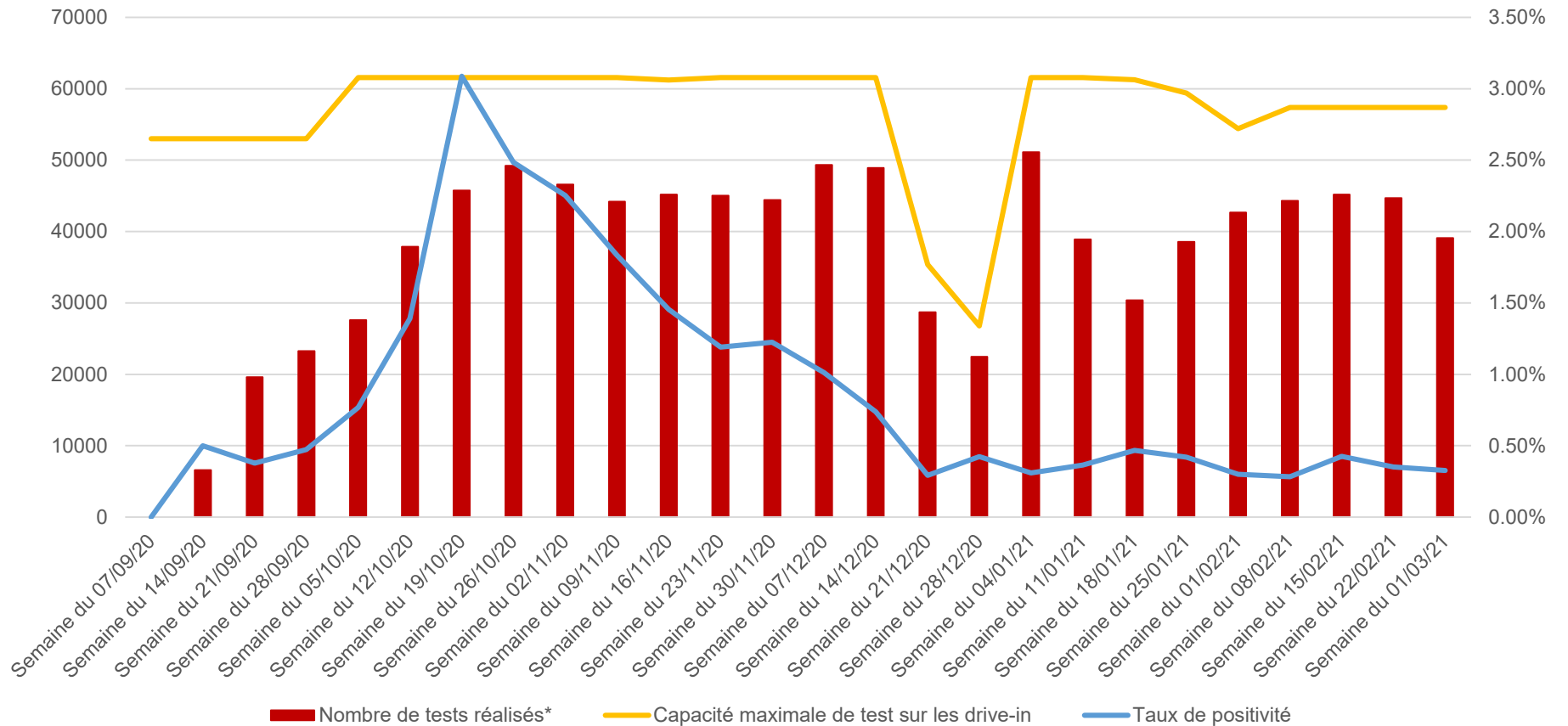


	205 350	Capacité installée (# tests)			
	116,152	Rendez-vous pris sur Guichet.lu	%	57	Utilisation de la capacité mise en place
	106,383	Tests total réalisés	%	92.2	Taux de présence au RDV
	2,194	Cas positifs détectés	%	2.1	Taux de prévalence

LST 2.0 – Etat des lieux des réalisations (07/09-07/03)



Evolution du taux de positivité vs nombre de tests PCR réalisés sur les drive-in LST

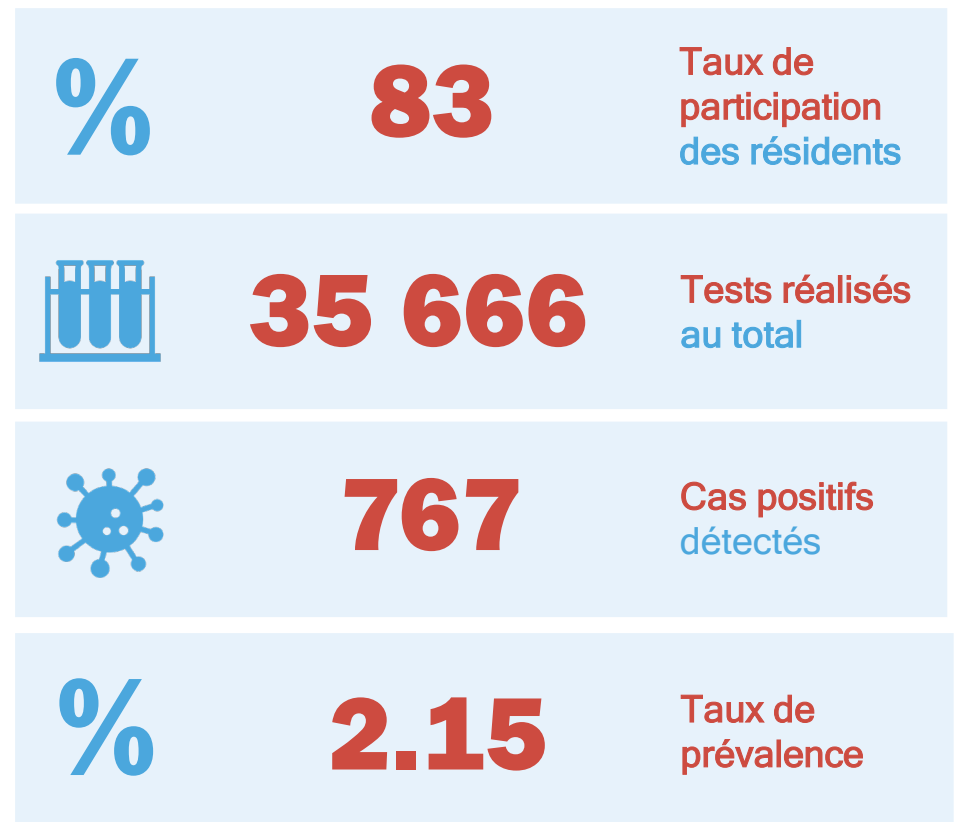
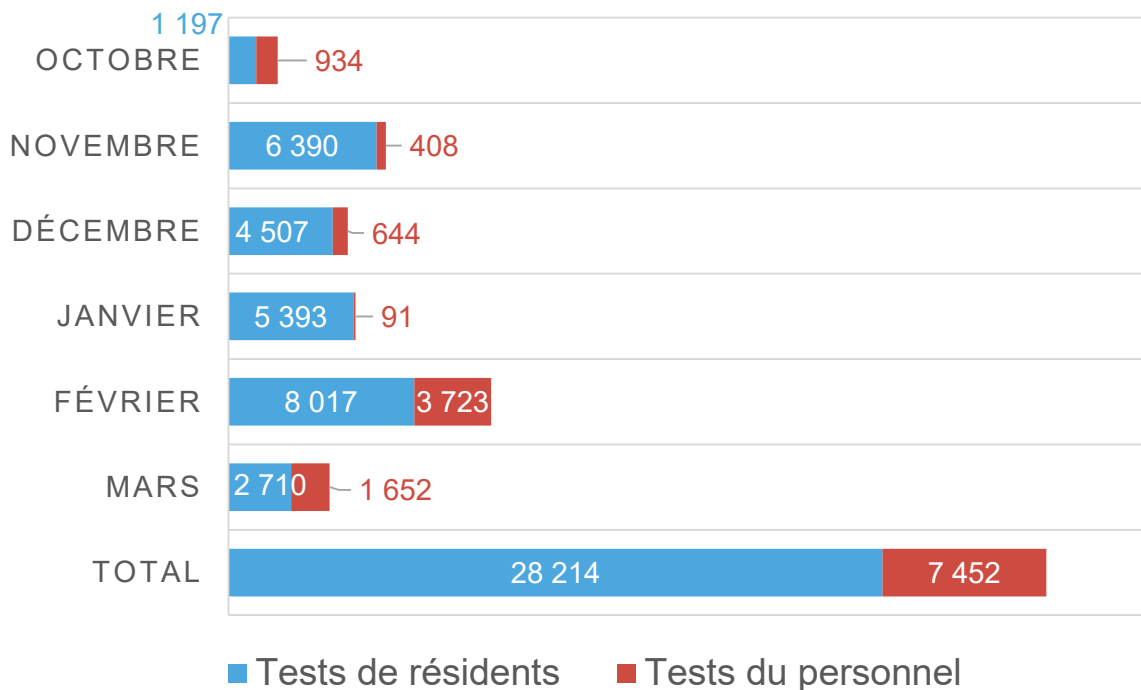


LST 2.0 – Etat des lieux des réalisations (07/09-07/03)

Equipes mobiles (Go-live 02/10)



- **Nombre de tests réalisés** par les équipes mobiles :



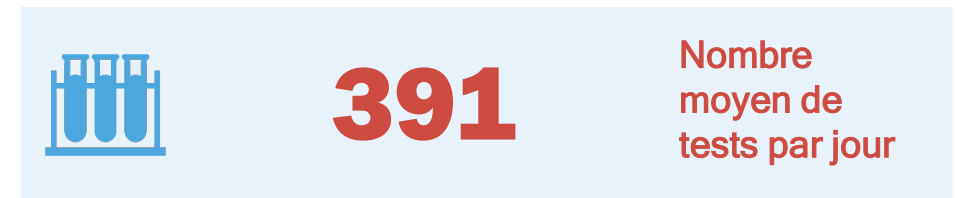
LST 2.0 – Etat des lieux des réalisations (07/09-07/03)

Equipes mobiles (Go-live 02/10)



- **Cadence de test** des équipes mobiles :

Type de structure	Nombre de structures	Nombre de résidents	Nombre de passages
Maisons de soins	22	2378	5
CIPA	28	3336	5
Logements encadrés	15	587	5
Secteur handicap	29	693	3
Sans-abris	8	515	1
Foyers DPI	6	596	1
Ateliers protégés	2	32	4
TOTAL	110	8 187	

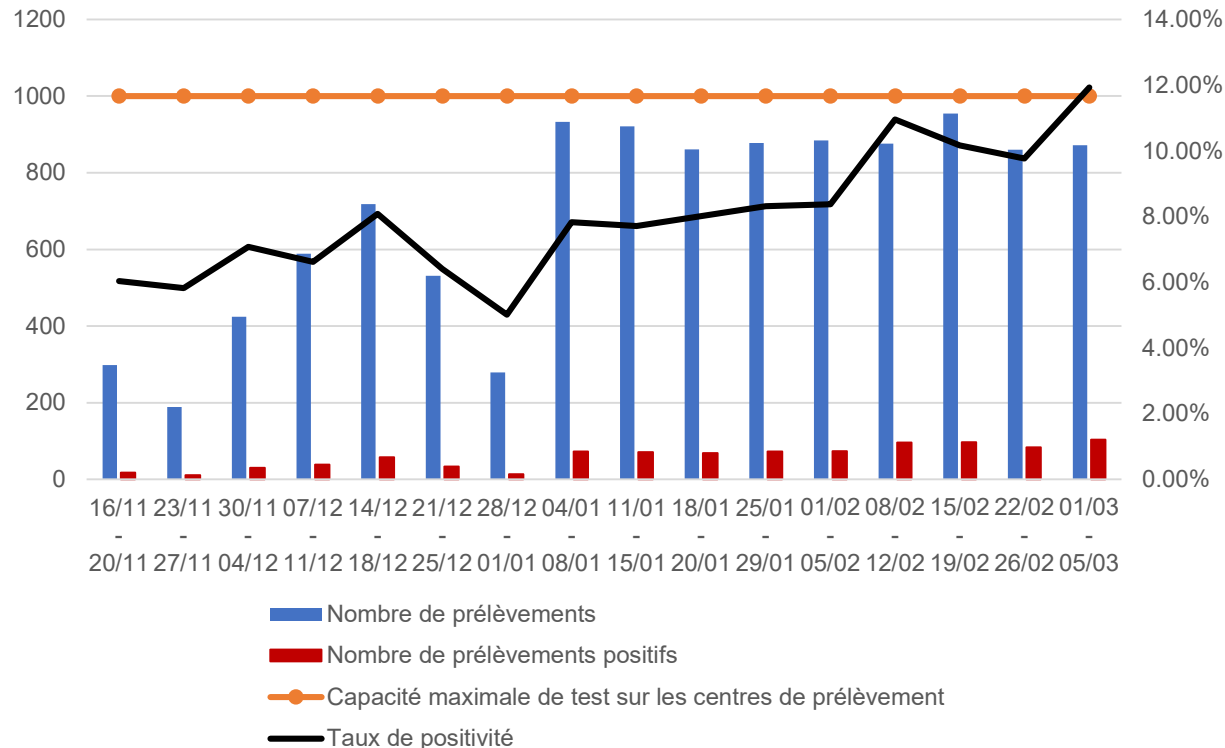


LST 2.0 – Etat des lieux des réalisations (07/09-07/03)

Sérologie (Go-live le 16/11)



- Augmentation de 6% à 12% entre novembre et mars



	13,872	Rendez-vous pris sur Guichet.lu
	11 067	Prélèvements au total
	945	Prélèvements positifs
#	1000	Capacité de test maximale par jour

Large scale testing 3 (LST3)

Option d'extension



25/03

–

15/07

€42.83M

(Budget de l'avant projet de loi)



25/03

–

15/09

€62.24M

(Budget de l'avant projet de loi)



Sur invitation



Gratuit



53.000 tests PCR/semaine



Augmentation équipes mobiles (dépistage écoles)



Détecter personnes asymptomatiques

Quasi-identique au LST2

Tests sérologiques

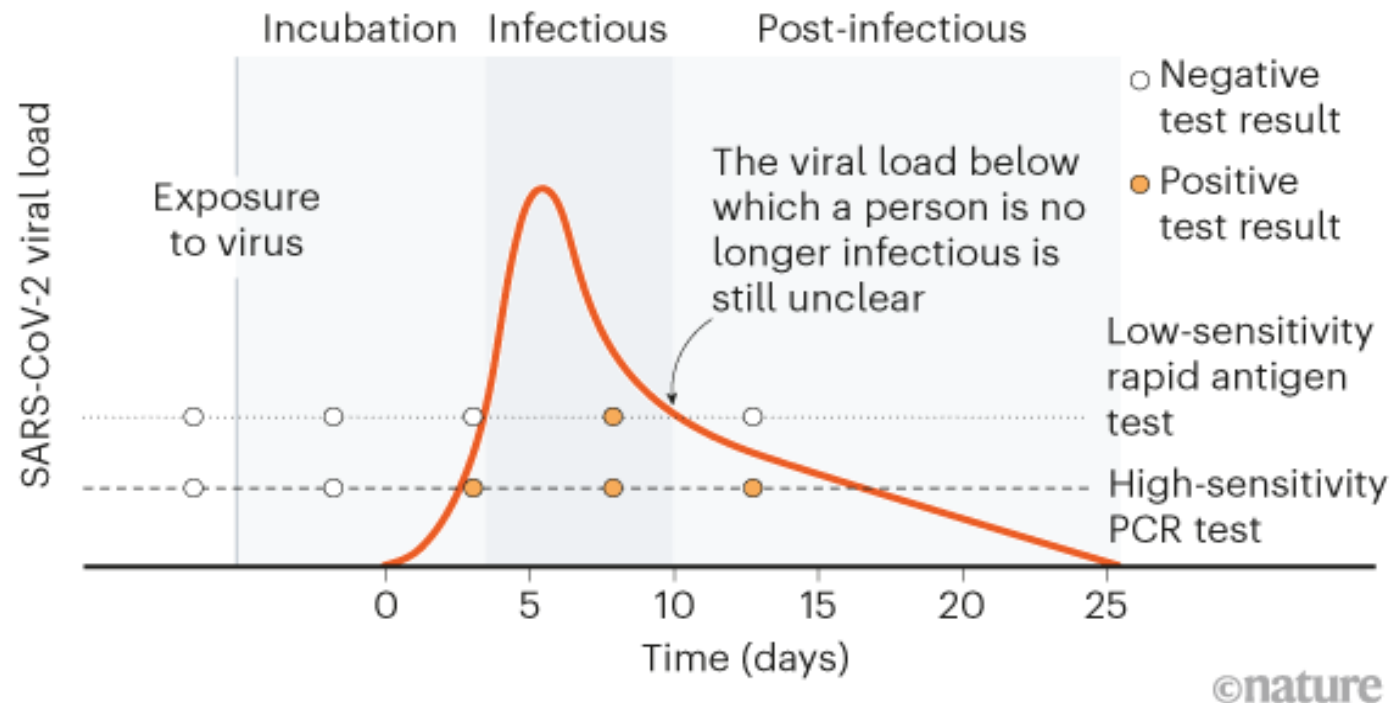
- Nouveaux tests permettront de quantifier les anticorps et identifier la source (maladie ou vaccination)
 - ✓ Permet de suivre l'efficacité de la vaccination
- Changement de “prise de sang” vers “analyse gouttes de sang” en cours de route

Tests PCR – Tests antigéniques rapides (TAR)

CATCHING COVID-19

During a SARS-CoV-2 infection, the amount of virus in the body rises and falls. PCR-based tests can pick up small amounts of viral genetic material, so can be positive even after a person stops being infectious.

Rapid antigen tests detect the presence of viral proteins and can be positive when a person is most infectious.



Les différents axes de la stratégie de test 1/3

1a Tester des personnes présentant des symptômes

- Médecin/Hôpital
- Test PCR

1b Tester des personnes identifiées via le contact tracing

- Ordonnance de test “6e jour” de l’Inspection Sanitaire
- Test PCR

1c Tester des classes mises à l’écart (scénario 1)

- Equipes mobiles du MENJE/LNS
- Test PCR

2 Dépistage massif via Large Scale Testing

- Détection de personnes asymptomatiques
- Surveillance de secteurs d’activité spécifiques et de la population générale, aéroport
- Test PCR

Les différents axes de la stratégie de test 2/3

3 Détection rapide via TAR nasopharyngé

- Utilisé depuis novembre 2020
- Test avec résultat endéans 15-30min
- Besoin d'une personne habilitée pour le test (facteur limitant!)
- Utilisation en hôpitaux, maisons de soins, sport, culture
- Ne donne pas lieu à un certificat de test

4 Tests rapides effectués en pharmacie

- En cours de mise en place
- TAR nasopharyngé ou TAR nasal (selon disponibilité)
- Prélèvement par pharmacien
- Certificat de test officiel

Les différents axes de la stratégie de test 3/3

5 Détection rapide via TAR nasal/salivaire

- Test avec résultat en 15-30min
- Pas besoin de formation spéciale
- Divers projets pilotes planifiés, premières commandes lancées
- Utilisation:
 - ✓ Hôpitaux, maisons de soins, sport, culture
 - ✓ École
 - ✓ Entreprises
 - ✓ À domicile

NOUS FAISONS TOUS PARTIE DE LA SOLUTION

