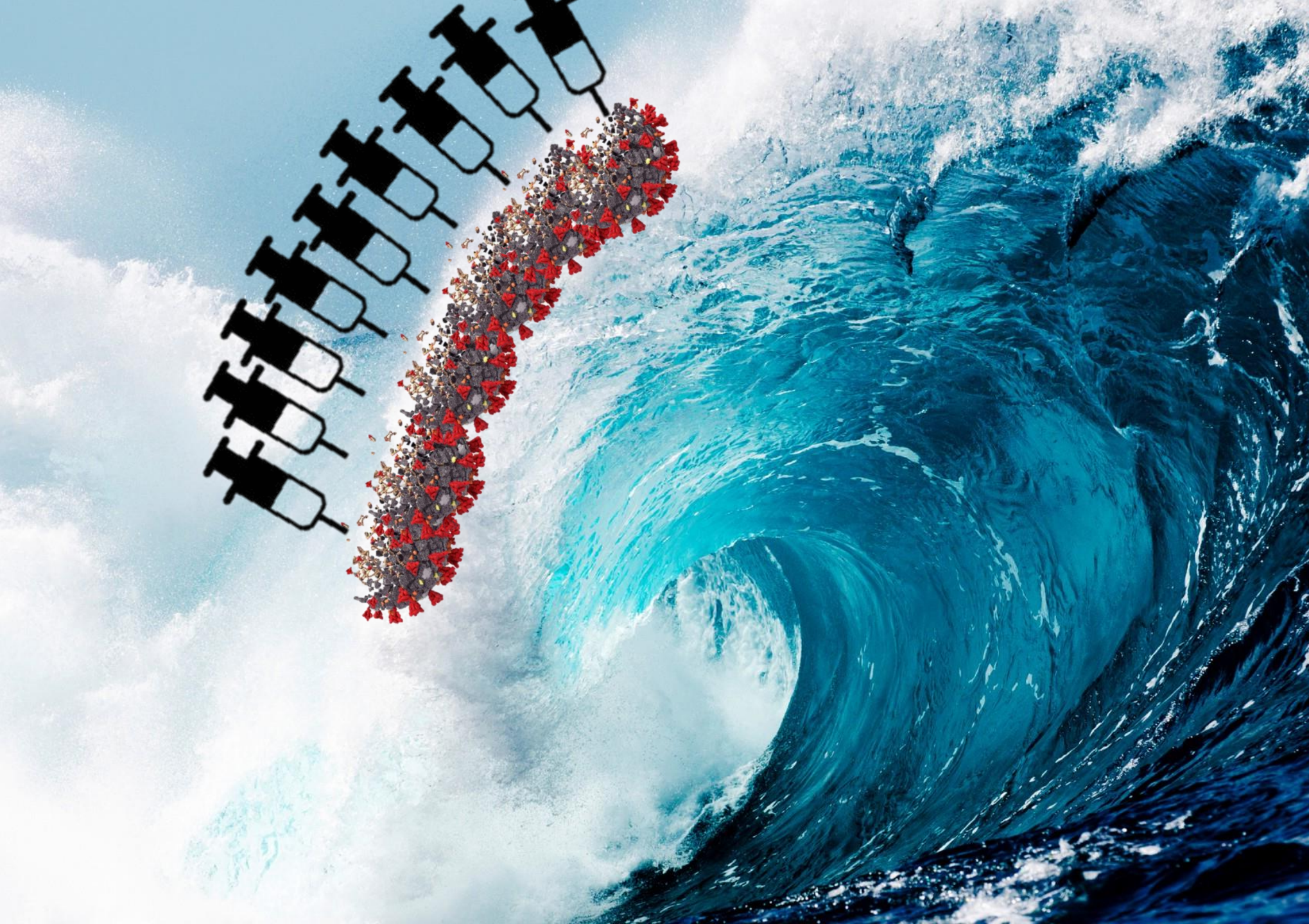


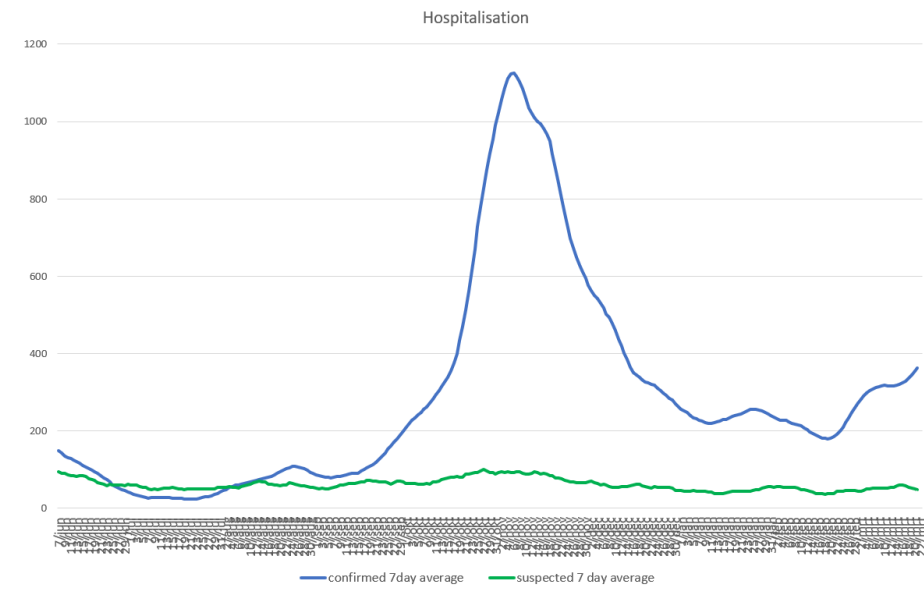
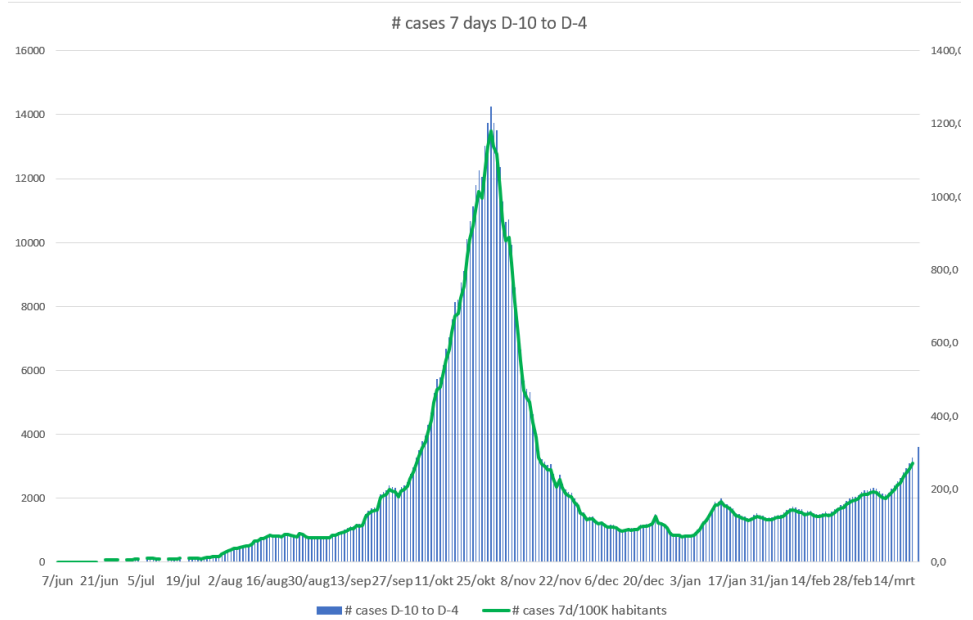
POINT PRESSE

22.03.2021





UNE SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE À SURVEILLER DE PRÈS



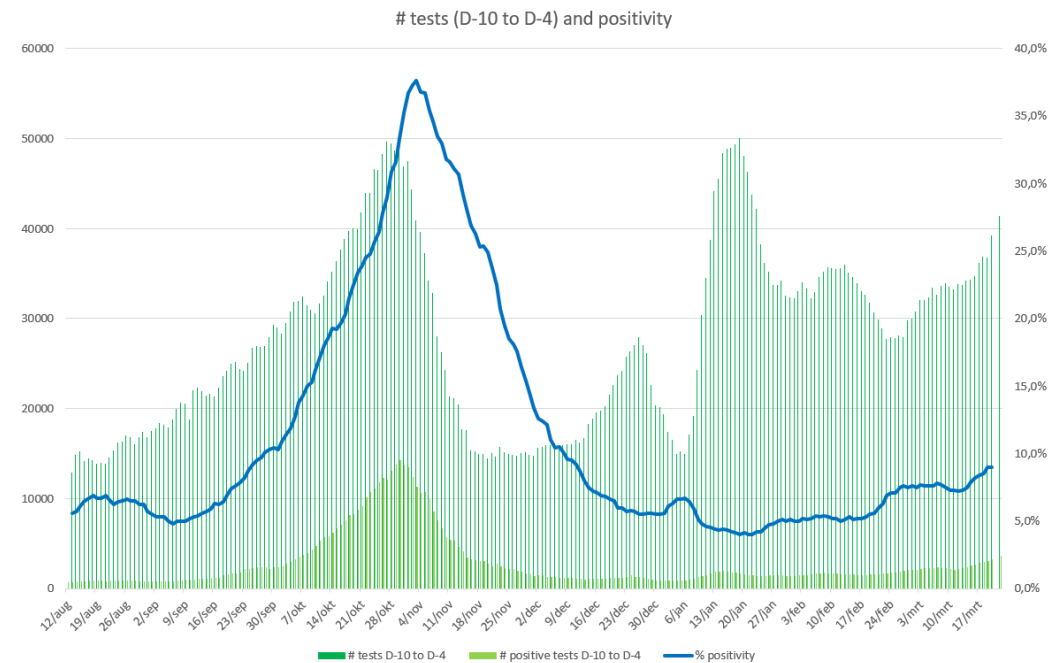
VOC

MR/S 😊

Incidence 506
↑ ↑

Valeur
R=1,2 → ↑

Infection jeunes – 40 ans
↑
Clusters écoles ↑ et entreprises



Hospitalisations ↑
Décès ↑ ↑

Tests ↑
% pos 8,5% → ↑

INTENSIFICATION DU TESTING – TESTING DE PROXIMITE – EN PLUS DU TESTING DANS LES CENTRES DE DEPISTAGE

- 10.000 tests par jour possibles – bon délai d’analyse et mise à disposition du résultat
- 8 centres de dépistage en région bruxelloise
<https://coronavirus.brussels/ou-se-faire-tester-a-bruxelles/>
 - Prise de rendez-vous en ligne préalable via la plateforme brussels.testcovid.be
 - Possibilité depuis le 21 janvier de prendre rdv pour un test sans prescription préalable d’un médecin généraliste: entre 13% (Pacheco, Molenbeek) et 28% (Gare de Midi) des tests en totalité. +/-20% à Mérode, Heyzel, Forêt, +/-18% à Schaerbeek et Bizet
 - 2.700 tests rapides faits depuis le 8/1 dans 5 centres de test, avec suivi d’un test positif par un agent de terrain
 - Même taux de positivité que test PCR (+/-13à15%) => fiable pour cas sympto
 - ↑ vitesse de tracing, ↑ chance de contact
- Pilote dans 8 pharmacies à Molenbeek, Anderlecht et Schaerbeek démarre le 25/3 : tests rapides antigéniques avec le même objectif de rendre l’accessibilité au minimum
- Tests préventifs / suivi des foyers:
 - Pilote dans 7 écoles à Bruxelles : tests salivaires preventifs
 - Quelques tests en entreprise faits pour suivi des contacts HR/LR
 - Tests Ag pour la population sans-abri quand il y a une chance de ne pas retrouver la personne
 - 3.600 tests Ag commandés pour screening personnel et visiteurs MR/S

Dépistage du coronavirus

Dans quels cas vous faire tester?

Vous vous sentez malade.	Vous ne vous sentez pas malade.	
<p>1 Vous présentez des symptômes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rhume • Toux • Sentiment d’oppression • Fièvre • Perte soudaine du goût et de l’odorat • Fatigue 	<p>2 Vous avez eu un contact avec quelqu’un qui a le coronavirus.</p>	<p>3 Vous revenez de l’étranger et avez reçu un sms après avoir rempli le formulaire PLF.</p>

Quelle est la procédure pour se faire tester?

1 Vous présentez des symptômes.	2 Vous avez eu un contact avec quelqu’un qui a le coronavirus.	3 Vous revenez de l’étranger.
<ul style="list-style-type: none"> • Restez à la maison. • Contactez votre médecin. <p style="font-size: 0.7em;">Si le médecin suspecte que vous avez corona (Covid-19), il proposera de vous tester ou vous enverra vers un centre de test proche de votre domicile.</p> <p style="font-size: 0.7em;">Dans l’attente de votre résultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restez à la maison. Sortez seulement pour vous faire tester. • Notez les données des personnes avec lesquelles vous avez eu des contacts dans les deux jours avant le début de vos symptômes. • Si vos cohabitants se sentent également malades, ils doivent observer une quarantaine. • Si vos cohabitants ne se sentent pas malades, ils ne doivent pas se mettre en quarantaine, mais être particulièrement prudents. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vous recevez un appel ou un sms du centre de suivi des contacts parce que vous êtes un contact à haut risque. <p style="font-size: 0.7em;">Restez à la maison. Observez une quarantaine. La quarantaine commence à dater du dernier contact à haut risque.</p> <p style="font-size: 0.7em;">16 TEST Vous effectuez un premier test après avoir reçu un appel du centre de suivi de contacts.</p> <p style="font-size: 0.6em;">* Cela ne s’applique que si l’appel est reçu dans les 12 heures après votre dernier contact avec la personne contaminée.</p> <p style="font-size: 0.7em;">24 TEST Vous effectuerez un test au jour 7 après votre dernier contact avec la personne contaminée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Remplissez le formulaire PLF dans les 48h avant votre arrivée en Belgique. <p style="font-size: 0.7em;">Vous recevez un sms? Vous êtes à haut risque.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous devez observer une quarantaine d’au moins 7 à 10 jours. • Faites-vous tester dès que possible après votre arrivée et au jour 7* de votre quarantaine. Vous recevez un code par sms à cet effet. <p style="font-size: 0.6em;">*Jour 7 calculé à partir du lendemain de votre arrivée de l’étranger.</p> <p style="font-size: 0.7em;">Vous ne recevez pas de sms? Vous n’avez pas besoin de faire de quarantaine et vous ne devez pas vous faire tester.</p>

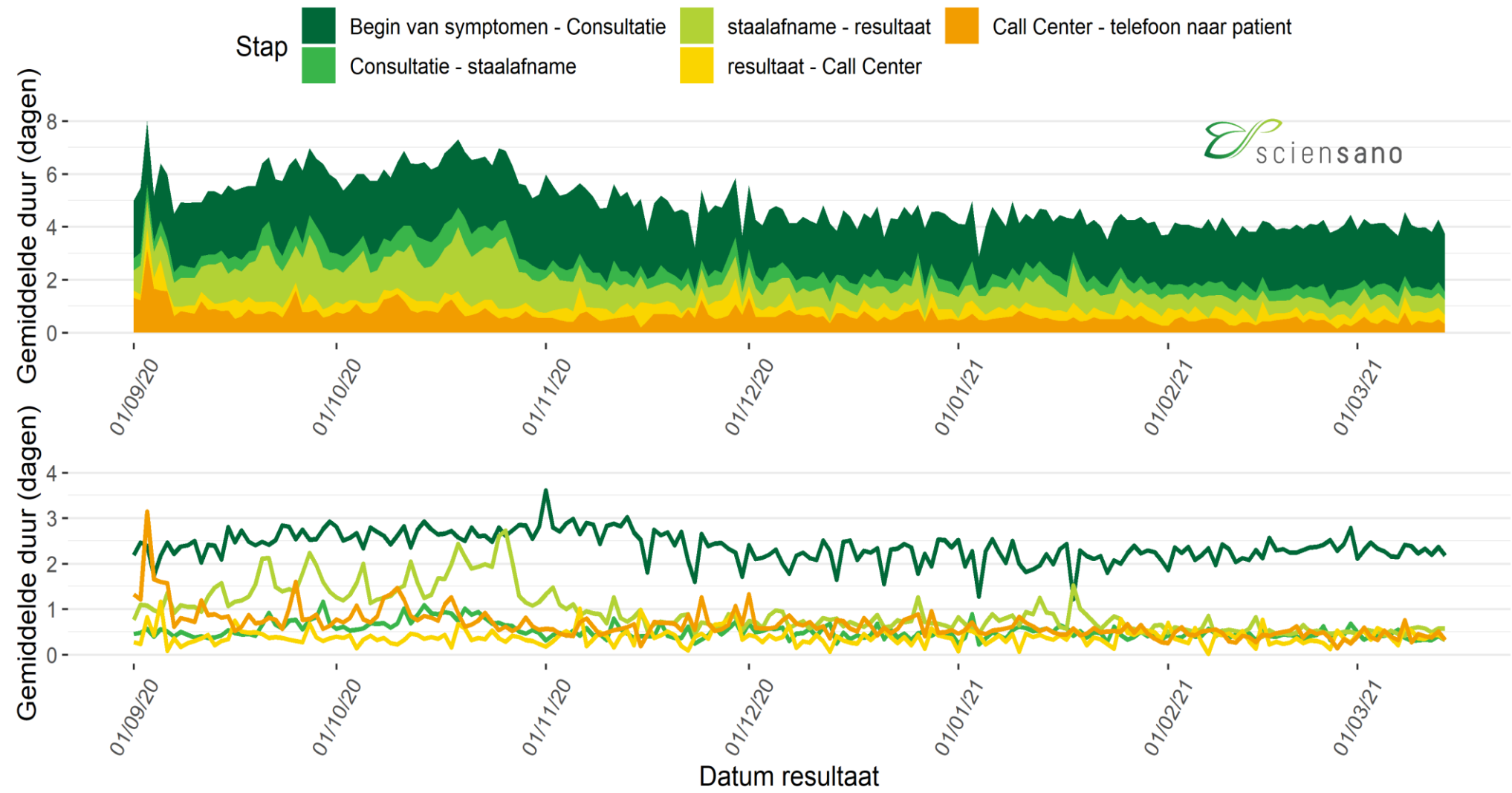
Liens pratiques

<ul style="list-style-type: none"> • Où vous faire tester? • De quoi avez-vous besoin pour vous faire tester? • Comment recevoir un code d’activation? 	<ul style="list-style-type: none"> • Comment prendre rendez-vous? • Où trouver le résultat de votre test? • Informations utiles
---	--

? Que faire après avoir reçu le résultat de votre test? voir page suivante

Vous pouvez consulter tous les détails et exceptions sur : www.info-coronavirus.be

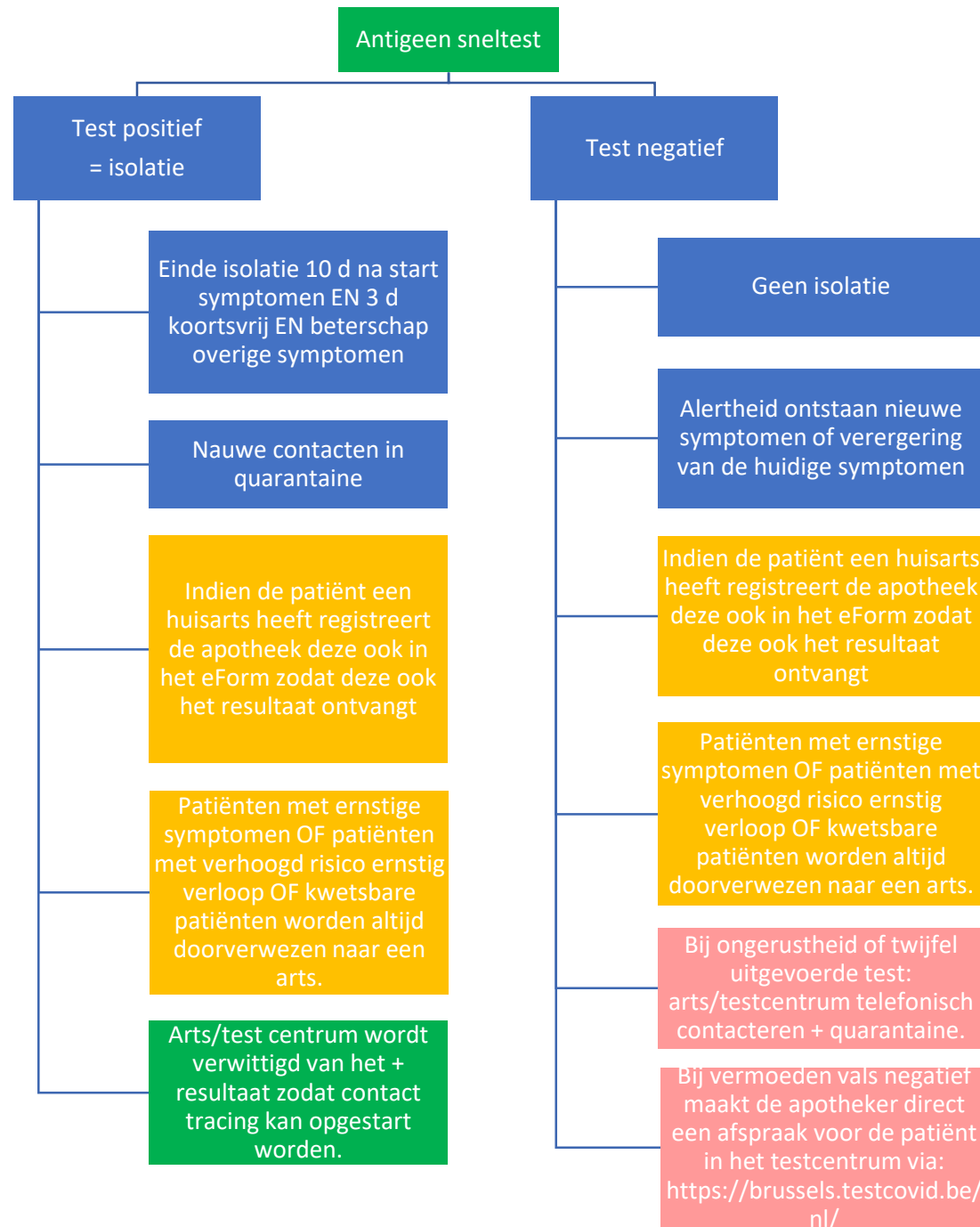
LES DELAIS D'ANALYSE ONT BIEN DIMINUÉ. LE DEFIS POUR LES TESTS RESTE DE REDUIRE LE TEMPS ENTRE SYMPTOMES ET CONSULTATION/TEST



Pilootproject Antigeen sneltest in de Apotheek

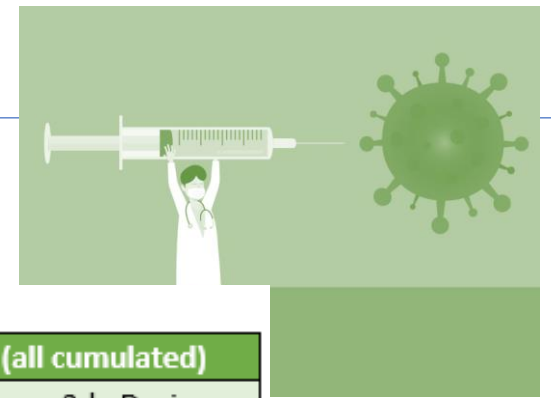
- Doel: bereiken van burgers die vandaag niet bereikt worden via reguliere kanalen (kwetsbare bevolkingsgroepen, burgers zonder huisarts enz.)
- 8 Brusselse Apotheken
- max. 4 weken
- In samenwerking met testcentrum Pacheco en Anderlecht
- Doelgroep:
 - symptomatische burgers met symptomen max. 5 dagen
 - Niet voor kinderen >6j
 - Niet voor patiënten zonder INSZ of BIS-nummer
- Evaluatie: om de 2 weken, na 4 weken + 5d -> beslissing over uitrol van het project

Resultaat Antigeen Sneltest



LA VACCINATION AVANCE BIEN À BRUXELLES

Une belle 1ere semaine dans les 4 nouveaux centres de vaccination ouverts le 15/3



Doelgroep	Actuals 14/03 (all cumulated)		Doses faites semaine du 15-20/3		Actuals 20/03 (all cumulated)	
	1e Dosis	2de Dosis	1e Dosis	2de Dosis	1e Dosis	2de Dosis
MRS	19.089	18.074	0	515	19.089	18.589
Ziekenhuis (incl. Chronische ziektes)	26.548	12.650	4.664	4.656	31.212	17.306
Collectiviteiten	3.984	0	1.668	0	5.652	0
Vaccinatie Centra (Essentiele sector, 65+, 1ste lijn)	23.470	1.121	14.491	369	37.961	1.490
Totaal	73.091	31.845	20.823	5.540	93.914	37.385
Totaal /Week	104.936		26.363		131.299	

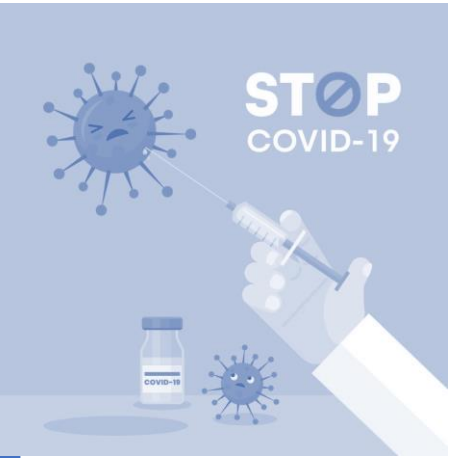
Vaccinnet: 61,3K

25,7K

Doelgroep	Week van 22/03		Week van 29/03	
	1e Dosis	2de Dosis	1e Dosis	2de Dosis
MRS	40	268	100	336
Ziekenhuis (incl. Chronische ziektes)	3.568	4.070	1.878	3.892
Collectiviteiten	120	2.070	99	1.396
Vaccinatie Centra (Essentiele sector, 65+, 1ste lijn)	28.081	1.746	25.656	4.923
Totaal	31.809	8.154	27.733	10.547
Totaal /Week	39.963		38.280	

Volonté de vaccination (# réservations/vaccinations vs invitations) reste un point d'attention
=> Sensibilisation locale, simplifier les flux

VACCINATION : LIVRAISONS DE VACCINS & STOCK



LIVRAISONS jusqu'au 21/3			
Nombre de vaccins reçus à Bruxelles		195K	
Nombre de vaccins livrés	Structures (MR(S), hôpitaux, autres collectivités)	154K	
	Centres de vaccination	41K	
Stock	61K	1 semaine de stock = 40K pour vacciner la semaine suivante	
		Moderna 2ème dose = 7K	2e dose hôpitaux = 14K (stock commandé 3 semaines à l'avance)

LES 10 CENTRES DE VACCINATION BRUXELLOIS – 9/10 OUVERTS

10 centres de vaccination répartis sur la région



Plus tard

Hôpital Militaire

10 boîtes - 54.000 vaccins/mois

Ouvert

Schaerbeek / Crossing

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

Ouvert

Woluwe-Saint-Lambert / Poseidon

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

Ouvert

Woluwe-Saint-Pierre / Joli-Bois

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

Ouvert

Uccle / Van Ophem

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

22/03 – Ouverture des centres de vaccination d’Anderlecht, Uccle et Woluwe-Saint-Lambert

Ouvert

Heysel

20 boîtes - 111.600 vaccins/mois

Ouvert

Molenbeek

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

Ouvert

Pachéco

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

Ouvert

Anderlecht / RSCA

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

Ouvert

Albert / Forest

5 boîtes - 27.900 vaccins/mois

+ Phase 1a(b)ter - Personnel de soin 1^{ère} ligne

🚶 Phase 1b - 65+, 18-65 avec comorbidités, secteurs essentiels

👥 Phase 2 - Reste de la population

ACCESSIBILITÉ DES CENTRES DE VACCINATION

OBJECTIF : offrir une accessibilité des centres la meilleure possible et donc atteindre une couverture vaccinale la plus large possible

- Centres de vaccination répartis sur le territoire bruxellois
- Facilités de transport
- Centres de vaccination accessibles aux personnes à mobilité réduite
- Accompagnement sur place par des stewards pour les personnes moins mobiles qui viennent seules
- Solutions mobiles

FACILITÉS DE TRANSPORT VERS LES CENTRES DE VACCINATION

- Renforcement de la mobilité grâce à la **gratuité des transports en commun** de la **STIB** :
 - Pour en bénéficier, chaque citoyen ayant reçu son invitation avec un code de vaccination peut en faire la demande en remplissant un formulaire via [la plateforme web de la STIB](#). La procédure de demande est également reprise sur le site web [coronavirus.brussels](#).
 - Les **personnes à mobilité réduite** qui empruntent le service **Taxibus** de la STIB peuvent également se rendre gratuitement au centre de vaccination le jour de leur rendez-vous en réservant leur trajet via la « ligne accessibilité » habituelle.
- **Stratégies locales à l'initiative des communes Bruxelloises** :
 - Plusieurs communes offrent des solutions de transport, notamment grâce à l'offre déjà existante, pour assister les seniors. Les citoyens sont invités à prendre connaissance des informations à ce sujet via le journal de leur commune, la page Facebook, etc.
- Par ailleurs, les mutualités proposent également un service de transport pour les personnes à mobilité réduite. Celles-ci sont invitées à consulter le site web de leur mutualité pour plus d'informations sur les conditions d'accès et d'intervention. Si elles répondent à ces conditions, elles peuvent solliciter un transport via en contactant leur mutuelle.

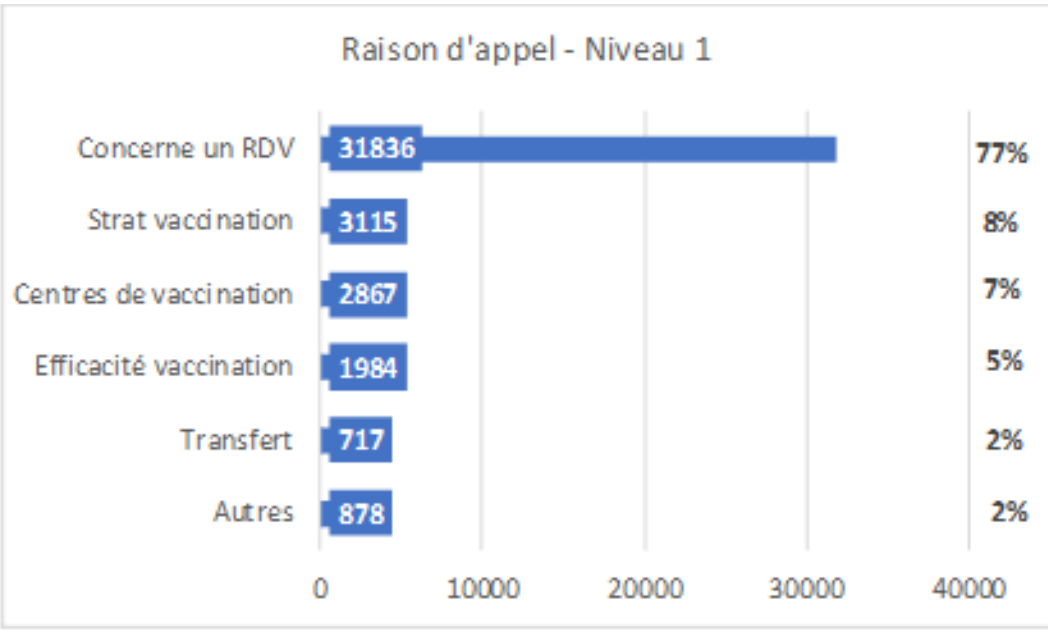
200 AGENTS AU CALL-CENTER VACCINATION



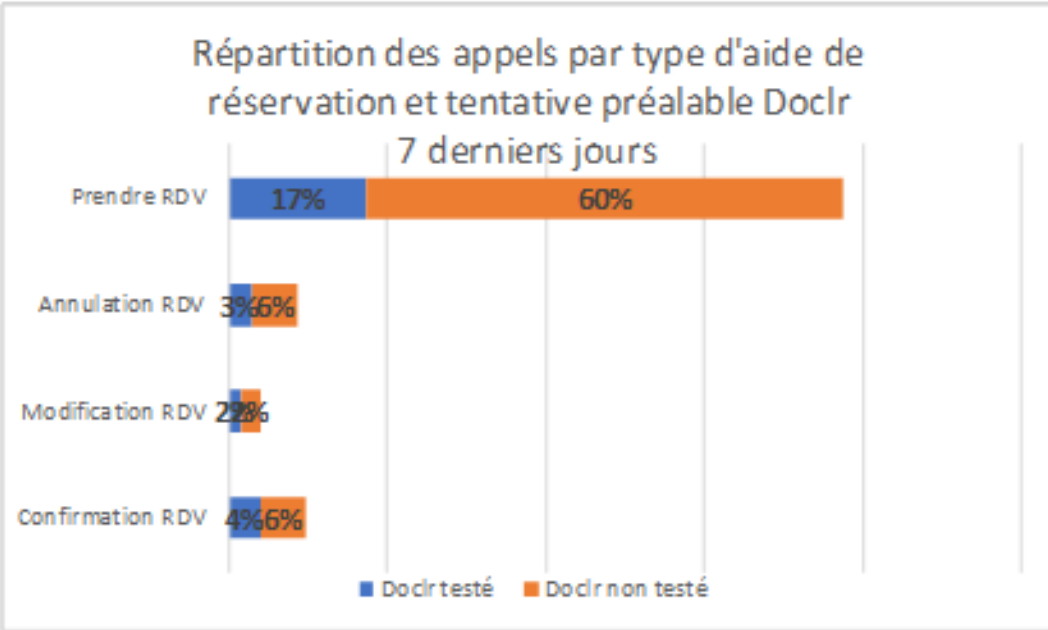
- Le Call Center est joignable du **lundi au vendredi de 9.00 à 17.30** et du **samedi au dimanche de 10.00 à 17.30**.
- 185 agents formés à la vaccination >> **200 à partir de ce 22/03**
- **Augmentation disponibilité du Call Center**
 - Avec l'augmentation des effectifs, le call-center est actuellement facilement joignable avec un temps d'attente fortement réduit.
 - Exception pour la première 1/2h de la journée où le temps d'attente peut être un peu plus long → **Préférable d'appeler à pd 11h ou le WE.**
- Au cours de ces 7 derniers jours, **le call-center a permis d'aider 10.000 personnes à fixer un rendez-vous.**
- Bien qu'il peut y avoir un délai d'attente au call-center, des places libres pour des rendez-vous de vaccination sont disponibles. **Les personnes invitées à la vaccination peuvent donc réserver online.**

LE CALL-CENTER AIDE DANS LA PRISE DE RENDEZ-VOUS

77% des appels concernent des rendez-vous (total depuis le début)



22K appels les derniers 7j (13-19/3)



83% d'accessibilité 7j; 97% les 5 derniers jours
3,4% annulent le RV pour AZ -> diminution à 1,28% le 19/3

Possibilité d'appeler le call center pour prendre RV si pas de lettre reçu et > 73ans: 02/214.19.19 de préférence à partir de 11h et le weekend

<= 73ans: pour les questions générales: 0800 / 14.689 ou www.coronavirus.brussels

VENIR A BOUT DE LA PANDEMIE - PERSPECTIVES D'UN RETOUR À LA NORMALE

3 SOLUTIONS COMBINÉES

1. Respect des gestes barrière
2. Testing et tracing intensifiés
3. Vaccination intensifiée

5 MESURES POUR EMPÊCHER LA PROPAGATION DES VIRUS

- ÉVITEZ TOUT CONTACT RAPPROCHÉ (SERRER LES MAINS OU FAIRE LA BISE)
- LAVEZ-VOUS RÉGULIÈREMENT LES MAINS.
- SI VOUS N'AVEZ PAS DE MOUCHOIR À PORTÉE DE MAIN, ÉTERNUEZ OU TOUSSEZ DANS LE PLI DU COUDE.
- UTILISEZ TOUJOURS DES MOUCHOIRS EN PAPIER. UN MOUCHOIR NE S'UTILISE QU'UNE FOIS. JETEZ-LE ENSUITE DANS UNE POUCELLE FERMÉE.
- RESTEZ À LA MAISON SI VOUS ÊTES MALADE.

www.coronavirus.brussels www.info-coronavirus.be



Comment fonctionne le coronavirus ?

1. CELLULE : Micro-organisme composé de protéines, de lipides, de sucre et d'acides nucléiques. La cellule possède un noyau qui contient l'ADN.

2. VIRUS À PICOTS : Le coronavirus est un virus à picots. Il est composé d'une protéine de surface (S) et d'un génome à ARN.

3. RÉPLICATION : Le virus se réplique dans la cellule. Il utilise les ressources de la cellule pour se multiplier.

4. MALADIE : Le virus se lie à la cellule et pénètre à l'intérieur. Il utilise les ressources de la cellule pour se multiplier et provoquer la maladie.

5. ANTICORPS : Le système immunitaire produit des anticorps pour combattre le virus.

Il existe 3 types de vaccins :

- 1. LE VACCIN À ARN** : Le vaccin à ARN est le plus récent. Il est composé d'ARN génétique qui code pour la protéine de surface du virus. Une fois injecté, le corps produit la protéine et déclenche une réponse immunitaire.
- 2. VACCIN À VECTEUR** : Le vaccin à vecteur est composé d'un virus inoffensif qui transporte le génome du coronavirus dans la cellule. Le virus se réplique et produit la protéine de surface.
- 3. VACCIN CLASSIQUE** : Le vaccin classique est composé d'un virus inactivé ou d'une protéine de surface.

Après la vaccination ?

Deux semaines après votre vaccination (pour certains vaccins, après la deuxième dose), vous êtes immunisé contre la maladie.

Il est important de continuer à suivre les mesures de prévention et d'éviter les contacts rapprochés.

Comment agit un vaccin contre coronavirus ?

Le vaccin imite l'infection par le virus sans provoquer de maladie.

- 1. ENTRAÎNEMENT** : Le système immunitaire apprend à reconnaître le virus.
- 2. ACQUISITION** : Le système immunitaire produit des anticorps et des cellules immunitaires.
- 3. ANTICORPS** : Les anticorps se lient au virus et le détruisent.
- 4. EFFETS SECONDAIRES** : Le système immunitaire produit des anticorps et des cellules immunitaires.
- 5. RENFORCEMENT** : Le système immunitaire se renforce et produit plus d'anticorps.

La solution est en vous aussi.

Vous avez ces symptômes ?

Covid-19 La période d'incubation

Jour 1 : Sam a été exposé au Covid-19

Jour 5 : Sam se sentait bien et a été testé négatif au Covid-19

Jour 8 : Sam a vu ses amis sans savoir qu'il était contagieux

Jour 10 : Sam a développé des symptômes et a été testé positif au Covid-19

Un test négatif ne signifie pas nécessairement que vous n'êtes pas contagieux. Protégez-vous ainsi que les autres pendant ces vacances de fin d'année.



MERCI !



COVID-
-BREAKERS