

To: 5.1.2i Functionele emailadressen 5.1.2e @minvws.nl
 From: 5.1.2e)
 Sent: Mon 5/10/2021 7:53:10 AM
 Subject: FW: Berichtenbundel Covid-19 IAN Frankrijk dd 07/05/2021
 Received: Mon 5/10/2021 7:53:11 AM

Ook Frankrijk gooit het op een duurzamere boeg m.b.t. PBM, zie onderstaand (geel gearceerd) ☺.

Van: 5.1.2e <5.1.2e @minbuza.nl>
 Verzonden: vrijdag 7 mei 2021 15:52
 Aan: 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e)
 <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e)
 (5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e)
 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e) <5.1.2e @minvws.nl>; 5.1.2e)
 <5.1.2e @minbuza.nl>; 5.1.2e @minezk.nl; 5.1.2e @minezk.nl; 5.1.2e @minezk.nl;
 5.1.2e @minezk.nl; 5.1.2e @minezk.nl; 5.1.2e @minezk.nl; 5.1.2e @minezk.nl; 5.1.2e @minezk.nl;
 5.1.2e @minbuza.nl; 5.1.2e @rvo.nl; 5.1.2e @rvo.nl; 5.1.2e @minocw.nl;
 5.1.2e @minocw.nl; 5.1.2e @minocw.nl; 5.1.2e @minocw.nl; 5.1.2e @health-holland.com; 5.1.2e @rvo.nl
 CC: 5.1.2e <5.1.2e @minbuza.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @minbuza.nl>; PAR-PA <5.1.2e @minbuza.nl>;
 5.1.2e <5.1.2e @minbuza.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @minbuza.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @minbuza.nl>;
 <5.1.2e @minbuza.nl> 5.1.2e 5.1.2e @minbuza.nl> 5.1.2e <5.1.2e @minbuza.nl>

Onderwerp: Berichtenbundel Covid-19 IAN Frankrijk dd 07/05/2021

Beste collega's,

Hieronder volgt wederom een berichtenbundel Covid-19 Frankrijk die wij voor jullie hebben samengesteld.

De bundel is onderverdeeld in vijf categorieën die ons enerzijds van belang lijken voor de **Nederlands-Franse samenwerking** en die we anderzijds veel in de **Franse media** tegenkomen. Schroom niet om deze bundel door te sturen naar collega's en mocht je meer informatie willen over een bepaald onderwerp of mis je iets, laat het ons weten dan gaan wij daar mee aan de slag.

Hartelijke groet namens het 5.1.2e Frankrijk,
 5.1.2e

Inhoud:

1. Actuele ontwikkelingen
2. Vaccins
3. Digitalisering
4. Hervormingen & industriële waardeketen
5. Onderzoek en preventie

1. Actuele ontwikkelingen

Versoepelingen sinds drie mei

President Macron heeft op 29 mei versoepelingen aangekondigd. De versoepelingen zijn verdeeld in vier etappes. De komende maanden volgt hier een update van meest recente de versoepelingen.

Op drie mei ging de eerste etappe in:

- Avondklok lijft (19:00-06:00)
- Thuiswerken blijft de norm
- Heropening middelbare scholen met halve klassen (zie onderstaand bericht)
- Geen verklaringen meer nodig voor verplaatsingen overdag
- Geen restricties meer voor reizen tussen departementen

Bron: [Elysée](#)

Gezondheidspas

Voortaan krijgen Fransen die zijn gevaccineerd tegen Covid-19 een papieren vaccinatiebewijs. In eerste instantie zal men dit document zelf moeten scannen om het in de app TousAntiCovid te plaatsen. Het zal niet onmiddellijk de waarde hebben van een Europese gezondheidspas.

Dit is een eerste stap op weg naar het doel om het vrije verkeer op het Europese continent ondanks de epidemie te herstellen. Vanaf maandag 3 mei ontvangen pas gevaccineerden dit officiële document dat twee codes bevat die met een mobiele telefoon kunnen worden gescand: een Datamatrix (authenticatie via de 2D-DOC-norm, die door de Franse overheid wordt gebruikt om haar documenten te certificeren), en een QR-code. Met deze laatste kan de gebruiker het gescande certificaat opslaan in de app TousAntiCovid. Naast deze twee codes vermeldt het certificaat de naam, de voornaam, de geboortedatum, de datum van de laatste injectie, de rang van deze injectie (eerste of tweede dosis), de status van de vaccinatie (voltooid of aan de gang) en de naam van het geïnjecteerde vaccin.

Vanaf de tweede helft van mei zullen patiënten hun gecertificeerde vaccinatiebewijs zelf kunnen downloaden via een specifieke teledienst, aldus de nationale zorgverzekeraar. Mensen die vóór 3 mei een injectie hebben gekregen, zullen bij deze teledienst ook hun gecertificeerde vaccinatiebewijs kunnen downloaden.

In Frankrijk maakt de gezondheidspas deel uit van de exitstrategie. Het zal rechten kunnen openen op basis van de vaccinatiestatus of het resultaat van een recente Covid-test. Sinds 19 april ontvangt de geteste patiënt per sms een link waarmee hij zijn testcertificaat kan downloaden en in de TousAntiCovid app kan importeren.

Dit administratieve certificaat zal waarschijnlijk inhoudelijk evolueren om zich aan te passen aan de Europese normen. De werkzaamheden in Brussel zijn nog aan de gang. Technische besprekingen moeten de interoperabiliteit van op nationale basis afgegeven certificaten waarborgen. De pad zal de mobiliteit aanzienlijk moeten vergemakkelijken; vanaf 9 juni kan deze pas verplicht worden gesteld voor deelname aan culturele of sportevenementen, alsook voor beurzen en tentoonstellingen met meer dan 5.000 personen.

Bron: [Les Echos](#)

Eerste besmettingsgevallen met Indiase variant vastgesteld

Op 29 april zijn de eerste besmettingsgevallen met de Indiase variant (B.1.617) in Frankrijk bevestigd door de autoriteiten. Het ging om drie verschillende personen, die onlangs naar India zijn afgereisd. Deze personen zijn meteen in isolatie gegaan. Inmiddels zijn er verdenkingen van andere besmettingsgevallen met de Indiase variant die worden onderzocht. Santé Public France heeft met de nationale referentiecentra en de analyselaboratoria een systeem opgezet voor de opsporing van en het toezicht houden op mogelijke besmettingen met de B.1.617 variant. De laboratoria zenden systematisch alle positieve RT-PCR-testresultaten van een persoon die de laatste 14 dagen uit India is teruggekeerd of in nauw contact heeft gestaan met een persoon die uit India is teruggekeerd voor sequentiebepaling. Dezelfde procedure is ingevoerd voor mensen die terugkeren uit bepaalde andere landen waar zorgwekkende SARS-CoV-2-varianten actief circuleren (Zuid-Afrika, Brazilië, Chili, Argentinië).

Bron: [Ministerie Santé](#)

Middelbare scholieren en studenten keren terug naar school

Afgelopen maandag hebben middelbare scholen en hogescholen studenten weer welkom geheten, één week na de heropening van de basisscholen. In de vijftien departementen waar het virus nog sterk circuleert keren de middelbare scholieren terug voor halve dagen. Zodra een student positief test op covid-19, zal zijn klas gesloten worden.

Onder leraren is de bezorgdheid nog groot, de meesten hebben zich nog niet kunnen laten vaccineren. Vanaf volgende week worden leerkrachten ouder dan 50 jaar die les geven aan gehandicapte leerlingen gevaccineerd. Het doel is om alle leerkrachten voor de zomervakantie te vaccineren met een eerste prik.

Schooldirecteuren vrezen dat leerlingen op termijn één test per week op school moeten afleggen. Volgens vakbonden is dit verzoek "onwerkbaar". Zij stellen voor het te beperken tot voorlichtingssessies. De Minister van Onderwijs Jean-Michel Blanquer overweegt om per eind mei zelftesten in te voeren voor bepaalde klassen in het middelbaar onderwijs. Volgens schooldirecteuren is de realisatie van zelftesten op scholen "niet afdwingbaar".

Bron: [Les Echos](#)

2. Vaccins

Stand van vaccinatie in Frankrijk

Op **5 mei 2021** heeft **25,72%** van de totale Franse bevolking ten minste één dosis gekregen (**30,93%** van de bevolkingsgroep 16 jaar en ouder).

Aandeel van de Franse bevolking dat gevaccineerd is, per leeftijdsgroep, op 5 mei 2021

	één dosis	twee doses
75 jaar en ouder	74,85%	57,55%
65-74 jaar oud	66,61%	23,19%
50-64 jaar oud	37,35%	10,03%
40-49 jaar oud	12,70%	4,90%
30-39 jaar oud	8,65%	3,41%
18-29 jaar	5,29%	1,96%

President Macron heeft donderdag 6 mei aangekondigd dat **alle Franse volwassenen**, zonder leeftijdsgrens, vanaf 12 mei een afspraak kunnen maken om zich de dag erop te laten vaccineren met **ongebruikte doses vaccin**.

"Voor doses die de volgende dag beschikbaar zijn, zal het mogelijk zijn een slot te reserveren zodat we geen enkele dosis verspillen", verklaarde het staatshoofd bij de inhuldiging van de eerste grote Parijse *vaccinodrome* bij Porte de Versailles, in het zuiden van Parijs. Tevens kondigde hij aan dat alle mensen ouder dan 50 jaar reeds vanaf 10 mei kunnen worden ingeënt, in plaats van 15 mei zoals tot nu toe gepland stond.

Daarnaast heeft het Directoraat-Generaal Volksgezondheid (DGS) op 6 mei aangekondigd dat minderjarigen van 16 en 17 jaar met bepaalde ernstige ziekten zich ook met onmiddellijke ingang kunnen laten vaccineren tegen Covid-19 met het vaccin van Pfizer-BioNTech, het enige vaccin dat in dit stadium is goedgekeurd voor 16-17-jarigen.

Bron: [Le Monde](#)

Status van vaccinleveringen

De regering heeft zich ten doel gesteld vóór medio juni een eerste dosis vaccin te hebben toegediend aan 30 miljoen mensen. Om dit doel te halen moet het aantal Franse primo-injecties in iets meer dan een maand verdubbelen. Tot nu toe hebben ongeveer 16,8 miljoen mensen al ten minste één dosis vaccin gekregen.

Het vaccin van Pfizer blijft de centrale pijler van de vaccinstrategie. De versnelling van de vaccinatiecampagne moet mogelijk worden gemaakt door de pieken in de vaccinleveringen die de komende dagen worden verwacht.

Met de verwachte levering van meer dan 13 miljoen doses in mei worden de vaccinleveringen versneld om de overheidsdoelstellingen te halen. Volgens de prognoses van het ministerie van Volksgezondheid zou Frankrijk tegen 20 juni in totaal meer dan 51 miljoen doses hebben ontvangen, sinds de allereerste leveringen op 27 december 2020. Over deze gehele periode worden gemiddeld ongeveer 2 miljoen doses per week in Frankrijk afgeleverd.

Bron: [Les Echos](#)

3. Innovatie

CovidAir

Op 30 april is in Lyon-Gerland een blaastest gepresenteerd die covid-19 kan opsporen. Op dit moment wordt de doeltreffendheid geëvalueerd. Het project wordt voor 500.000 euro gefinancierd door de Franse staat en de regio Auvergne-Rhône-Alpes.

Wellicht wordt het binnenkort mogelijk om een blaastest te doen om te testen op covid-19. Dit is waar Christian George, onderzoeksdirecteur van het Ircelyon-laboratorium van de Université-Lyon zich op richt. Een CNRS-team dat gespecialiseerd is in luchtkwaliteit voert een klinische studie uit om de relevantie van zijn CovidAir detector te valideren.

De onderzoekers gebruiken hiervoor een machine die de aanwezigheid van covid-19 in uitgeademde lucht kan opsporen. Sinds begin maart hebben enkele duizenden vrijwilligers in de CovidAir geblazen. Hun PCR-test maakt het mogelijk de doeltreffendheid van de detector te valideren of te ontcrachten. Een Zwitsers team voert identieke werkzaamheden uit op een tweede machine in Garland.

De resultaten worden gedeeld als 4.500 patiënten zijn bereikt. "We zullen waarschijnlijk geen 95% halen, maar zelfs 70% zou even goed zijn als de andere tests op de markt. Het is minder invasief, sneller en minder duur" aldus Christian George.

Bron: [Les Echos](#)

4. Hervormingen & industriële waardeketen

Geen berichten deze keer

5. Onderzoek en preventie

Start van pilot recycling chirurgische mondkapjes

Gezien het massale gebruik van chirurgische mondkapjes, doen drie academische ziekenhuizen in de regio Parijs mee aan een pilot die moet resulteren in de opkomst van een nieuwe sector voor inzameling, scheiding en recycling van mondkapjesafval en ander plastic afval. Dit teneinde de impact op het milieu ervan te beperken. Momenteel verbruikt AP-HP, de verenigde academische ziekenhuizen van Parijs, samen 110.000 chirurgische mondkapjes per dag!

Eind 2020 schreef de regio Ile-de-France een oproep voor het indienen van blikken van interesse uit rond dit onderwerp. De AP-HP heeft nu aan het bedrijf *Tri-O Greenwishes*, die de call won, voorgesteld om een paar maanden lang de scheiding van mondkapjes in de ziekenhuizen te testen. Drie ziekenhuizen in Parijs, Saint-Antoine, Necker-Enfants malades en Rothschild, zamelen de mondkapjes in dozen in, hetgeen gebeurt op non-Covidafdelingen. Het bedrijf zamelt ze in, ontsmet ze, en scheidt de 3 onderdelen, elastiek, het ijzerdraadje en het plastic.

Vervolgens wordt hiermee een nieuwe grondstof gemaakt.

Dankzij de recycling van een ton plastic van de mondkapjes, wordt 1,81 ton CO2 bespaard.

Na deze fase zal de technische en economische haalbaarheid van het project binnen alle gezamenlijke ziekenhuizen bestudeerd worden.

Bron : Website en [Perscommuniqué AP-HP 30/04/2021](#)

Help save paper! Do you really need to print this email?

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.