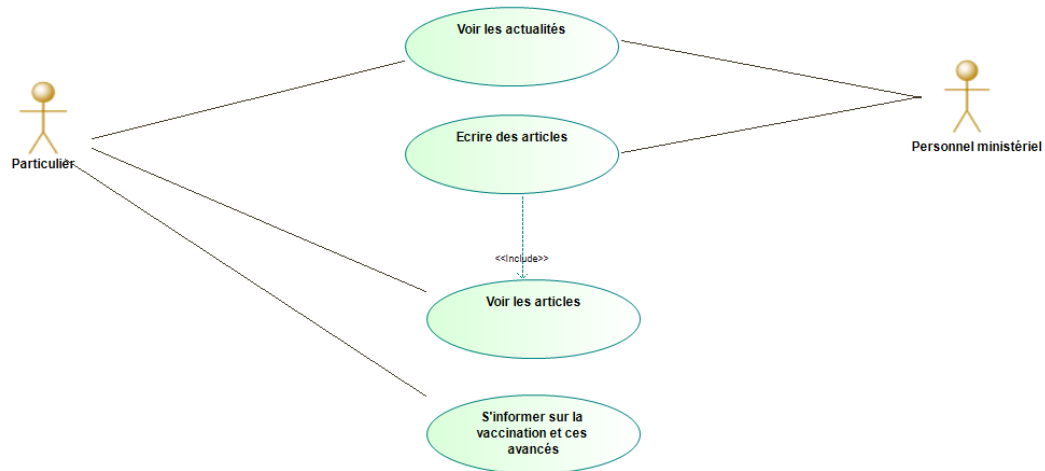


Présentation du site vaccination

1. Les parties prenantes du site

Les parties prenantes du site sont les personnes du ministère et les particuliers.

Ci-contre : un diagramme de cas d'utilisation



2. Les fonctionnalités décrites

- La partie administrateur permettant aux personnes du ministère de soit écrire des articles afin de réagir à l'actualité ou soit contribuer aux pages avec une information visuelle.
- Une page d'accueil qui contient les actualités
- Une page qui comporte les différents arguments factuels et réassurance à propos des vaccins.
- Une page qui recense les avancées de la campagne de vaccination et la stratégie vaccinale
- Une page avec un intitulé un peu accrocheur contenant un formulaire
- Et une recherche par code postal pour indiquer les centres de vaccination les plus proches

3. Les choix techniques (langage de programmation, logiciel, frameworks,...)

Plusieurs possibilités s'offraient à moi.

Soit faire une interface avec WordPress Ou soit faire ce site avec les langages de programmation HTML/CSS/JS/PHP et Bootstrap.

4. Les fonctionnalités réalisées

- La page d'accueil
- La page avec les actualités contenant des exemples d'actualités trouvées sur le site de l'OMS avec la possibilité de les consulter.
- La page qui comporte les différents arguments factuels et rassurant à propos des vaccins.
- La page qui recense les avancées de la campagne de vaccination et la stratégie vaccinale
- Une page avec un intitulé un peu accrocheur contenant un formulaire (que le visuel, pas de code sur formulaire)

5. La fonctionnalité qui a été mise de côté et pourquoi

« La partie administrateur permettant aux personnes du ministère de soit écrire des articles afin de réagir à l'actualité ou soit contribuer aux pages avec une information visuelle. »

Pourquoi je l'ai mise de côté ?

Pas de base de données et une fonctionnalité trop longue à mettre en place sur 10j

« Une page avec un intitulé un peu accrocheur contenant un formulaire »

Pourquoi je l'ai mise de côté ?

Pas de spécifications sur ce que devait faire cette partie

« Une recherche par code postal pour indiquer les centres de vaccination les plus proches »

Pourquoi je l'ai mise de côté ?

Pas d'API disponible en ce jour.

6. Une projection vers la livraison finale (temps de production total)


- Pour une livraison totale de l'application, il faudrait au minimum 1 mois, 1 mois et demi.
- 3 semaines pour le côté administration de l'application pour permettre aux personnes du ministère soit d'écrire des articles pour réagir à l'actualité, soit contribuer aux pages avec une information visuelles.
- 1 à 3 semaines pour permettre l'affichage de ces mêmes articles et mettre en place les autres fonctionnalités

7. La démonstration de la maquette

1^{ère} écran (Page d'accueil) :




2ème écran (Actualités) :



[Accueil](#)
[Actualité](#)
[Qu'est-ce que la vaccination](#)
[Les avancés](#)
[Je suis solidaire contre la COVID](#)


Actualités



Date du 30 mars 2021

L'OMS demande des études et des données supplémentaires sur l'origine du virus SARS-CoV-2 et rappelle que toutes les hypothèses restent ouvertes


[Voir](#)



Date du 25 mars 2021

Dernières nouvelles de la part du Mécanisme COVAX à l'intention des participants concernant les retards de livraison de vaccins par le Serum Institute of India (SII) et AstraZeneca

[Voir](#)




Date du 25 mars 2021

Déclaration commune sur l'ordre de priorité à établir pour vacciner contre la COVID-19 les gens de mer et les équipages d'avions

[Voir](#)

Fait par Stan CHAPIT
© 2019 Tous droits réservés

3^{ème} écran (Visualisation article)



[Accueil](#)
[Actualités](#)
[Qu'est-ce que la vaccination](#)
[Les avancés](#)
[Je suis solidaire contre la COVID](#)

Nom Article

Contenu Article

Fait par Stan CHAPIT
© 2019 Tous droits réservés

4^{ème} écran (Qu'est-ce que la vaccination ?)

Vaccins et immunisation: qu'est-ce que la vaccination?

Qu'est-ce que la vaccination?



La vaccination est un moyen simple, sûr et efficace de protéger les personnes contre les maladies nocives avant qu'elles n'entrent en contact avec elles. Il utilise les défenses naturelles de votre corps pour renforcer la résistance à des infections spécifiques et renforcer votre système immunitaire. Les vaccins entraînent votre système immunitaire à créer des anticorps, tout comme il le fait lorsqu'il est exposé à une maladie. Cependant, comme les vaccins ne contiennent que des formes de germes tués ou affaiblis comme des virus ou des bactéries, ils ne provoquent pas la maladie et ne vous exposent pas à ses complications. La plupart des vaccins sont administrés par injection, mais certains sont administrés par voie orale (par la bouche) ou vaporisés dans le nez.

5^{ème} écran (Les avancés)

Les avancées de la campagnes de vaccination

Mise en place d'une stratégie vaccinale

La stratégie vaccinale mise en place doit nous permettre de remplir trois objectifs de santé publique :

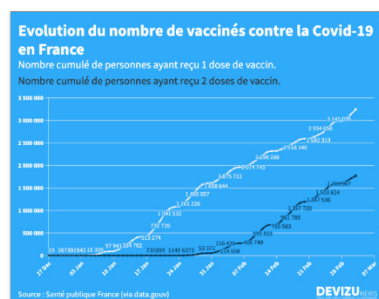
Faire baisser la mortalité et les formes graves de la maladie
Protéger les soignants et le système de soins
Garantir la sécurité des vaccins et de la vaccination

Elle repose sur trois principes :

- Non obligatoire
- Gratuité
- Haute sécurité

La vaccination POUR LE GRAND PUBLIC			
Plan type	Plan d'urgence	Autre 2 doses	Plan de lutte contre la grippe
0 à 17 ans	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé
18 à 49 ans inclus	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé
50 à 54 ans inclus	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé
55 à 69 ans inclus	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé
Plus de 70 ans	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé	Je n'ai pas de priorité de santé

L'évolution du nombre de vaccinés contre la COVID-19 en France



Je suis solidaire contre la COVID

Nom

Prenom

Email

Numéro de sécurité sociale


[Valider](#)

8. La démonstration du site

1^{ère} écran (Accueil) :

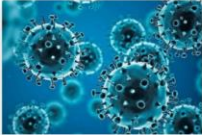


2ème écran (Actualités) :



ACCUEIL **ACTUALITÉS** QU'EST-CE QUE LA VACCINATION? LES AVANCÉES JE SUIS SOLIDAIRE CONTRE LA COVID


Actualités



Date du 30 mars 2021

L'OMS demande des études et des données supplémentaires sur l'origine du virus SARS-CoV-2 et rappelle que toutes les hypothèses restent ouvertes


[Voir](#)



Date du 25 mars 2021

Dernières nouvelles de la part du Mécanisme COVAX à l'intention des participants concernant les retards de livraison de vaccins par le Serum Institute of India (SII) et AstraZeneca

[Voir](#)



Date du 25 mars 2021

Déclaration commune sur l'ordre de priorité à établir pour vacciner contre la COVID-19 les gens de mer et les équipages d'aéronefs

[Voir](#)

Fait par Stan CHAPIT
©2019 Tous droits réservés

3ème écran (Visu Actu1) :



ACCUEIL **ACTUALITÉS** QU'EST-CE QUE LA VACCINATION? LES AVANCÉES JE SUIS SOLIDAIRE CONTRE LA COVID

L'OMS demande des études et des données supplémentaires sur l'origine du virus SARS-CoV-2 et rappelle que toutes les hypothèses restent ouvertes

Le rapport établi par l'équipe internationale sur sa mission de terrain à Wuhan, menée du 14 janvier au 10 février 2021, a été publié aujourd'hui. Le Directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, a appelé à la conduite d'études supplémentaires. Le rapport découle d'une résolution adoptée par les États Membres à l'unanimité lors de l'Assemblée mondiale de la Santé qui s'est tenue en mai 2020. Dans cette résolution, l'OMS était priée « d'identifier la source zoonotique du virus et de déterminer par quelle voie il s'était introduit dans la population humaine, y compris en examinant le rôle potentiel d'hôtes intermédiaires, notamment moyennant des missions scientifiques et des missions de collaboration sur le terrain ». Dans les remarques qu'il a adressées aux États Membres aujourd'hui, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, qui a reçu le rapport complet ce week-end, a remercié l'équipe pour son travail infatigable. Il a affirmé que cela faisait considérablement progresser notre compréhension, tout en soulevant des questions qui devront être traitées dans le cadre d'études supplémentaires, comme l'indique le rapport lui-même. « Du point de vue de l'OMS, toutes les hypothèses restent sur la table. Ce rapport marque un début très important, mais le chemin ne s'arrête pas là. Nous n'avons pas encore trouvé la source du virus et nous devons continuer de suivre les éléments scientifiques et d'explorer toutes les pistes possibles », a-t-il ajouté. « Trouver l'origine d'un virus est un travail de longue haleine et nous devons au monde d'en établir la source afin de pouvoir prendre collectivement des mesures pour réduire le risque que cela ne se reproduise. Une seule mission d'enquête ne peut suffire à apporter toutes les réponses. »

Pour l'exemple, l'article est copié du site de l'OMS

4ème écran (Visu Actu 2) :

Dernières nouvelles de la part du Mécanisme COVAX à l'intention des participants concernant les retards de livraison de vaccins par le Serum Institute of India (SII) et AstraZeneca

- Le Mécanisme COVAX pour un accès mondial aux vaccins a informé les pays et territoires participants du fait que les livraisons de doses provenant du Serum Institute of India (SII) auront du retard en mars et en avril.
- S'il est difficile de garantir l'approvisionnement en doses de vaccin contre la COVID-19 produites par le SII, c'est en raison de l'accroissement de la demande de ce type de vaccins en Inde.
- D'un autre côté, les pays et territoires participant au Mécanisme COVAX qui se sont vus allouer des doses par le réseau de fabrication d'AstraZeneca ont été informés du fait que certaines des premières livraisons prévues en mars auront finalement lieu en avril.

Les livraisons de vaccins contre la COVID-19 produits par le Serum Institute of India (SII) aux pays à revenu faible prenant part au Mécanisme COVAX accusent des retards en mars et en avril, car le Gouvernement indien fait face à une nouvelle vague d'infections par le virus de la COVID-19. Les pourparlers entre le Mécanisme COVAX et le Gouvernement indien se poursuivent afin de garantir que certaines livraisons soient assurées en mars et en avril.

Conformément à l'accord signé par l'Alliance Gavi et le Serum Institute of India (SII), qui comprenait un volet de financements destinés à appuyer l'augmentation de la capacité de fabrication, ce dernier doit fournir au Mécanisme COVAX le vaccin d'AstraZeneca (AZ) et Oxford homologué et fabriqué par le SII (connu sous le nom de COVISHIELD) à 64 pays et territoires à revenu faible prenant part au système de garantie de marché du COVAX de l'Alliance Gavi (notamment l'Inde), en parallèle des engagements souscrits par l'entreprise auprès du Gouvernement indien.

À ce jour, le Mécanisme COVAX a reçu 28 millions de doses de COVISHIELD, et 40 millions de doses supplémentaires devaient être mises à disposition en mars, puis jusqu'à 50 millions de doses en avril.

Le Mécanisme COVAX a informé tous les pays et territoires concernés des retards potentiels. Outre la fourniture de vaccins à l'Inde, le SII s'est engagé à donner la priorité à la solution multilatérale que représente le Mécanisme COVAX pour une distribution équitable.

Les pays et territoires participants ont également reçu des lignes directrices de l'OMS afin d'optimiser le déploiement des doses du vaccin AstraZeneca-Oxford sur leur territoire dans un contexte où les approvisionnements sont limités.

D'autre part, le Mécanisme COVAX a informé les participants s'étant vus allouer des doses fabriquées par AstraZeneca du vaccin AstraZeneca-Oxford que

5^{ème} écran (Visu Actu 3) :

Déclaration commune sur l'ordre de priorité à établir pour vacciner contre la COVID-19 les gens de mer et les équipages d'aéronefs

Par l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI), l'Organisation internationale du Travail (OIT), l'Organisation maritime internationale (OMI), l'Organisation internationale pour les migrations (OIM) et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) La pandémie de coronavirus (COVID-19) a eu des conséquences dévastatrices sur la vie des êtres humains et sur l'économie mondiale. Les transport maritime et le transport aérien, deux activités essentielles qui sous-tendent le commerce et la mobilité à l'échelle mondiale, sont la clé d'une reprise socio-économique durable. Plus de 80 % du commerce mondial en volume est acheminé par voie maritime. L'économie mondiale dépend des deux millions de gens de mer qui exploitent la flotte mondiale de navires marchands. Les gens de mer ont été durement touchés par les restrictions de voyage imposées pendant la pandémie. En janvier 2021, on estime que quelque 400 000 d'entre eux sont bloqués à bord de navires de commerce alors que leur contrat a expiré depuis longtemps, et il est impossible de les rapatrier. Des gens de mer en nombre comparable doivent rejoindre d'urgence les navires pour les remplacer. Le transport aérien de passagers a permis d'acheminer environ 5,7 milliards de personnes en 2019, tandis que le fret aérien représente 35 % de la valeur des marchandises transportées, tous modes confondus. Le nombre total de professionnels de l'aviation licenciés, qui comprend les pilotes, les contrôleurs aériens et les techniciens de maintenance licenciés, était de 887 000 en 2019, selon les statistiques de l'OACI relatives au personnel. L'application de règles strictes de santé publique aux équipages d'aéronef, y compris la mise en quarantaine, a fait obstacle à la connectivité et a entraîné une complexité opérationnelle et des coûts considérables.

****Pour l'exemple, l'article est copié du site de l'OMS****

6^{ème} écran (Qu'est-ce que la Vaccination ?) :

Vaccins et immunisation: qu'est-ce que la vaccination?

Qu'est-ce que la vaccination?

La vaccination est un moyen simple, sûr et efficace de protéger les personnes contre les maladies nocives avant qu'elles n'entrent en contact avec elles.

Il utilise les défenses naturelles de votre corps pour renforcer la résistance à des infections spécifiques et renforcer votre système immunitaire.

Les vaccins entraînent votre système immunitaire à créer des anticorps, tout comme il le fait lorsqu'il est exposé à une maladie.

Cependant, comme les vaccins ne contiennent que des formes de germes tués ou affaiblis comme des virus ou des bactéries, ils ne provoquent pas la maladie et ne vous exposent pas à ses complications.

La plupart des vaccins sont administrés par injection, mais certains sont administrés par voie orale (par la bouche) ou vaporisés dans le nez.

Copie de la définition sur le site de l'OMS pour l'exemple

Les avancées de la campagne de vaccination

Mise en place d'une stratégie vaccinale

La stratégie vaccinale mise en place doit nous permettre de remplir trois objectifs de santé publique :

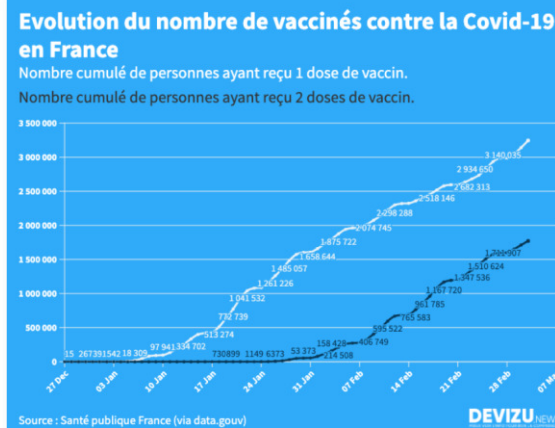
- Faire baisser la mortalité et les formes graves de la maladie
- Protéger les soignants et le système de soins
- Garantir la sécurité des vaccins et de la vaccination

Elle repose sur trois principes :

- Non obligatoire
- Gratuité
- Haute sécurité

La vaccination POUR LE GRAND PUBLIC			
Tranche d'âge	Pré-requis	Modalités	Financement
0 à 17 ans			
18 à 49 ans Inclus	Je n'ai pas de problème de santé	Non, l'absence de symptômes est suffisante	Financement par l'assurance maladie
	Je n'ai pas de problème de santé	Non, l'absence de symptômes est suffisante	Financement par l'assurance maladie
50 à 54 ans Inclus	Je n'ai pas de problème de santé	Non, l'absence de symptômes est suffisante	Financement par l'assurance maladie
	Je n'ai pas de problème de santé	Non, l'absence de symptômes est suffisante	Financement par l'assurance maladie
55 à 69 ans Inclus	Je n'ai pas de problème de santé	Non, l'absence de symptômes est suffisante	Financement par l'assurance maladie
	Je n'ai pas de problème de santé	Non, l'absence de symptômes est suffisante	Financement par l'assurance maladie
Plus de 70 ans	Je n'ai pas de problème de santé	Non, l'absence de symptômes est suffisante	Financement par l'assurance maladie

L'évolution du nombre de vaccinés contre la COVID-19 en France



Je suis solidaire contre la COVID

Nom

Prenom

Email

Numéro de sécurité sociale