

PRÉVEN

STUFF

des Films et de la Prévention

Dr Thierry BONJOUR
Praticien Hospitalier
CHU de Nîmes

Internat santé au travail

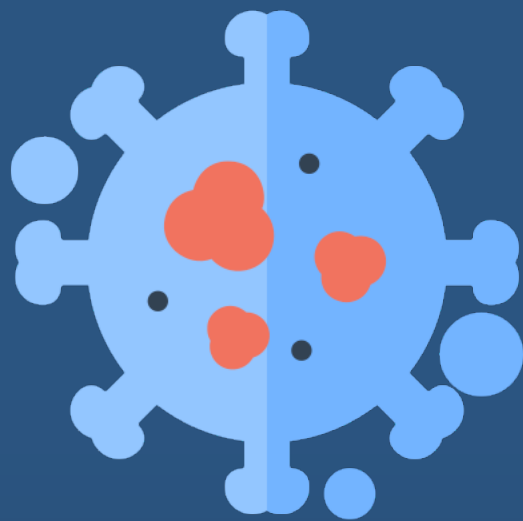
Prévention

Communication => Prospectus

Attractivité santé au travail



Campagne de vaccination antigrippale



Couverture vaccinale grippale des professionnels de santé

Objectif vaccinal :



75%

Couverture vaccinale grippale des professionnels de santé

Taux de couverture moyen :



25%

Réticence à la vaccination grippale des professionnels de santé

Perceptions négatives et erronées liées au vaccin



10 min

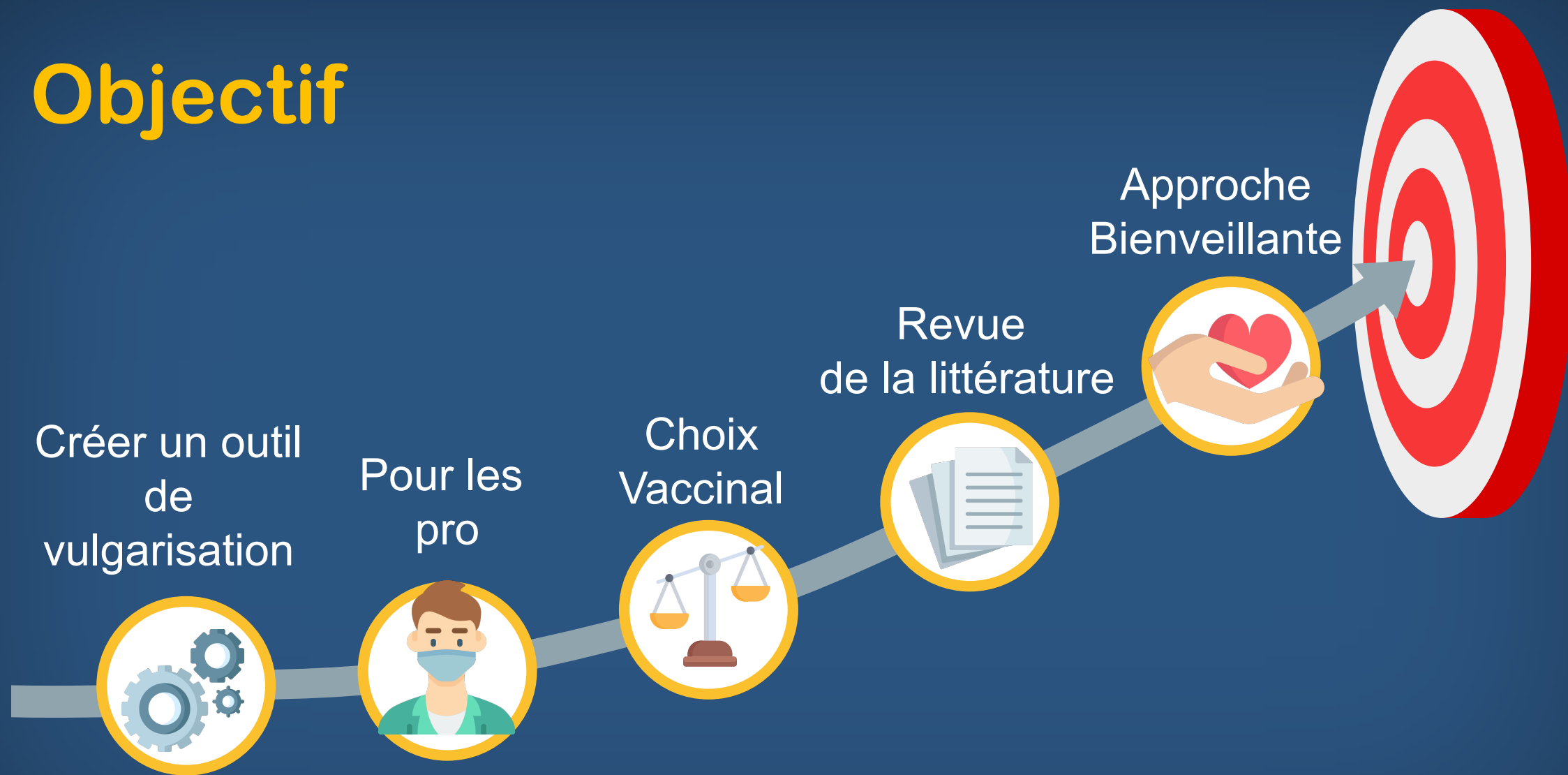
Le manque de temps



Pourquoi pas un film ?



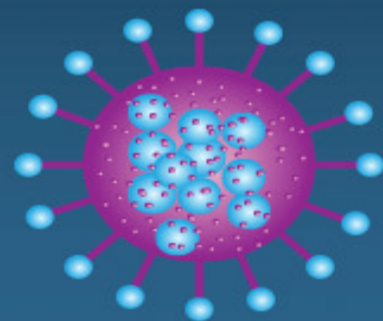
Objectif



- Création d'un outil en appuie de la campagne institutionnelle de vaccination antigrippale
- Collaboration EOH : relecture S
- Soutien Pr JF Gehanno

Sylvie Et le vaccin

CONTRE LA
GRIPPE



Communication au sein de l'institution :

- Affiches avec QR code dans les salles de soin
- Intranet
- Mailing CHU
- Diffusion aux relèves des soignants
- Diffusion IFSI



Vecteurs de communication

- Réseaux CRIHAN
- Réseaux sociaux
- Forum Saint Jacques (Paris)
- Réunion de la SRMTM (Montpellier)
- ARS Occitanie

Utilisation dans d'autres structures

- CHU de Rouen
- CHU de Montpellier
- Hospices civiles de Lyon
- CHU de Toulouse
- CHU de Grenoble
- CHU de Reims
- CH Pau
- CH Annecy Genevois
- Hôpital de Chambéry
- Certains hôpitaux de l'APHP
- ANMTEPH

LE FESTIVAL DE LA
COMMUNICATION
SANTÉ



2019
30^{ème} ÉDITION

Communication de sensibilisation santé publique
d'une organisation publique ou d'un établissement de santé.

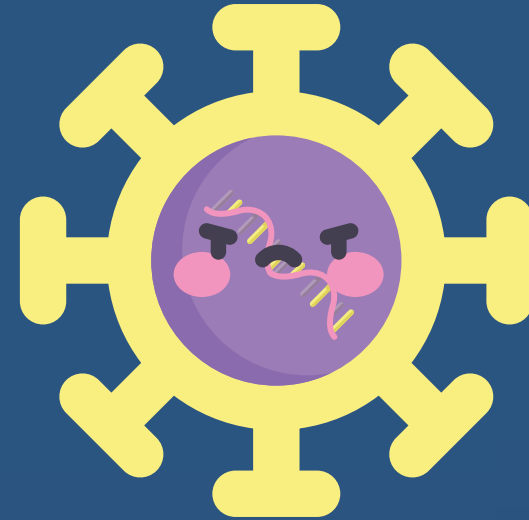
COUP DE CŒUR

Sylvie et le vaccin contre la grippe

DR THIERRY BONJOUR
CHU DE NÎMES

**Objectif :
un film par an**

Le COVID...





Coronavirus c'est quoi le plan?

17 k vues · il y a 2 ans



Coronavirus : Soignants contaminés, que faire?

16 k vues · il y a 2 ans



Coronavirus : La psychose des masques (Mise à jour)

15 k vues · il y a 2 ans



Apéros en ligne, soyons vigilants !

1,7 k vues · il y a 2 ans



Coronavirus : Accident du travail ou maladie...

6,7 k vues · il y a 2 ans



Réussir le déconfinement en entreprise

3,6 k vues · il y a 2 ans

Les vaccins : Communiqué de presse ?





Puis un jour...

RESEARCH SUMMARY

Safety and Efficacy of the BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine

F.P. Polack, et al. DOI: 10.1056/NEJMoa2034577

CLINICAL PROBLEM

Safe and effective vaccines to prevent severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) infection and Covid-19 are urgently needed. No vaccines that protect against betacoronaviruses are currently available, and mRNA-based vaccines have not been widely tested.

CLINICAL TRIAL

A randomized, double-blind study of an mRNA vaccine encoding the SARS-CoV-2 spike protein.

43,548 participants ≥ 16 years old were assigned to receive the vaccine or placebo by intramuscular injection on day 0 and day 21. Participants were followed for safety and for the development of symptomatic Covid-19 for a median of 2 months.

RESULTS

Safety:

Vaccine recipients had local reactions (pain, erythema, swelling) and systemic reactions (e.g., fever, headache, myalgias) at higher rates than placebo recipients, with more reactions following the second dose. Most were mild to moderate and resolved rapidly.

Efficacy:

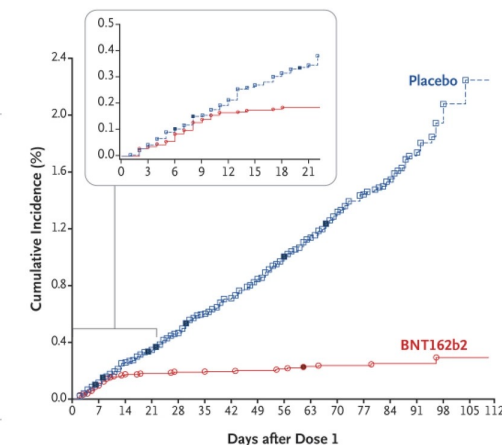
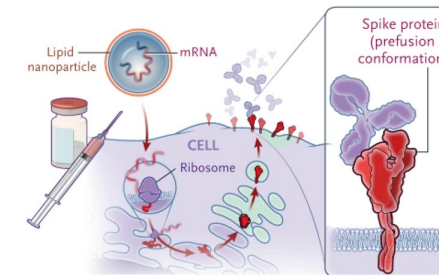
The vaccine showed protection 7 days after the second dose; 95% efficacy was observed.

LIMITATIONS AND REMAINING QUESTIONS

Further study is required to understand the following:

- Safety and efficacy beyond 2 months and in groups not included in this trial (e.g., children, pregnant women, and immunocompromised persons).
- Whether the vaccine protects against asymptomatic infection and transmission to unvaccinated persons.
- How to deal with those who miss the second vaccine dose.

Links: [Full article](#) | [Quick Take](#) | [Editorial](#)



Vaccine efficacy of 95% (95% credible interval, 90.3–97.6%)

CONCLUSIONS

Two doses of an mRNA-based vaccine were safe over a median of two months and provided 95% protection against symptomatic Covid-19 in persons 16 years of age or older.

Des professionnels réceptifs mais...

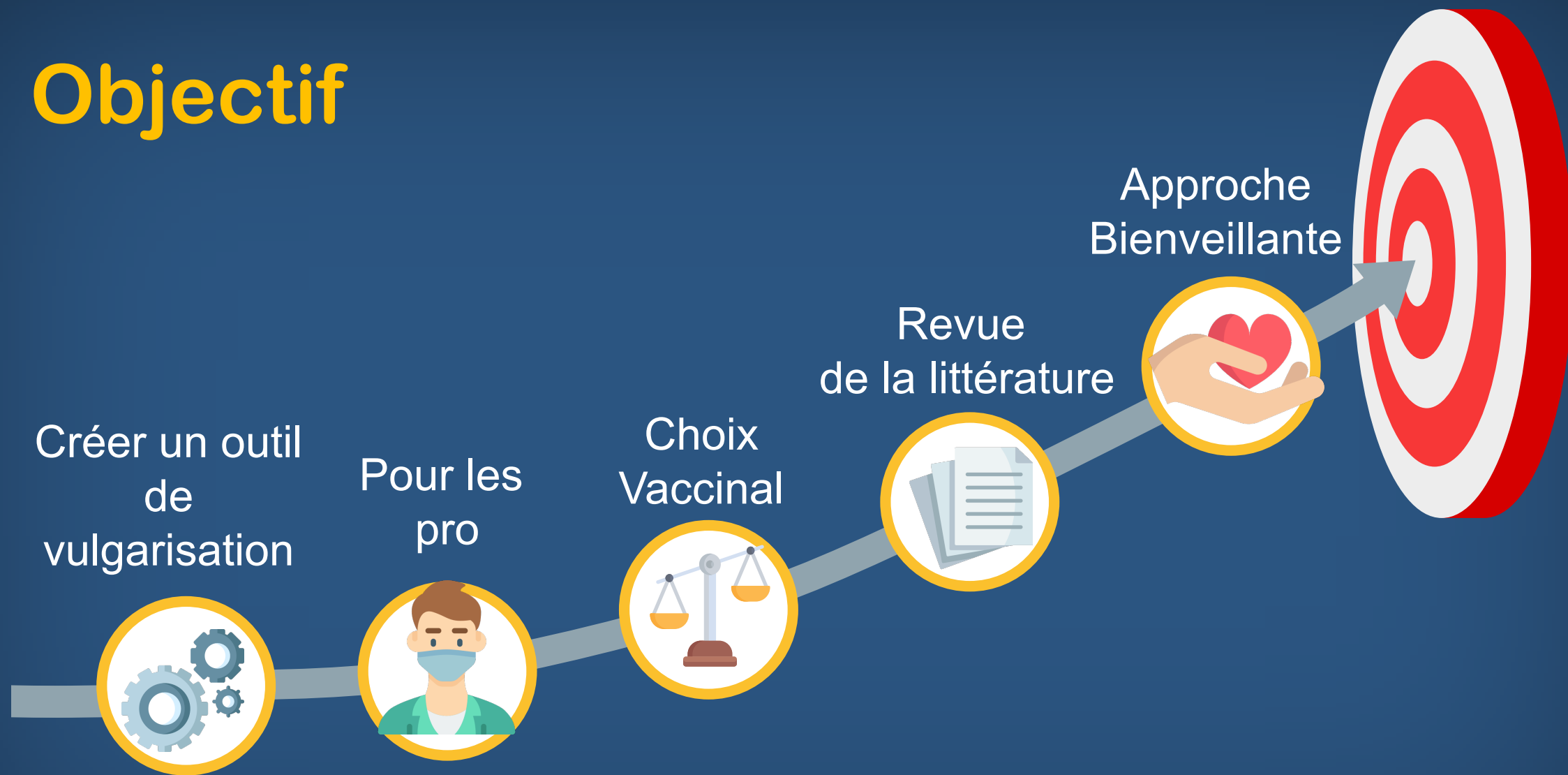


Besoin d'information +++

Pourquoi pas un film ?



Objectif



Vaccins COVID

Faut-il se faire vacciner ?



Le film...

- Nombreuses relectures, collectif de travail
- Environ 15 jours de travail temps plein



Communication au sein de l'institution :

- Affiches avec QR code dans les salles de soin
- Intranet
- Mailing CHU
- Diffusion pendant les relèves des soignants
- Diffusion IFMS



**PREVEN
STUFF**

des Films et de la Prévention
Présente

Vaccins COVID

Faut-il se faire vacciner ?



Soutenu par le



VISIONNEZ LE FILM
EN FLASHANT CE CODE



Autres vecteurs de communication

- Réseaux MTPH-CRIHAN
- ANMTEPH
- Réseaux sociaux

Utilisation dans d'autres structures...



...

Jusque Nouméa



Film diffusé au centre de vaccination de NOUMEA le 25 janvier 2021

Relais institutionnel

Covid-19 : Discutons vaccination

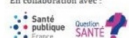


Guide d'animation - Version France

Avril 2021



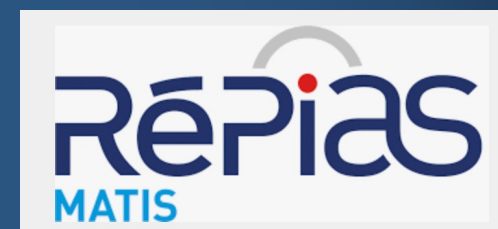
En collaboration avec :



Avec le soutien de :



Un guide d'animation qui a pour but de créer un cadre propice à l'échange sur la vaccination contre la Covid-19, notamment parmi les groupes de personnes qui ont des hésitations vaccinales. Produit par l'association Cultures& santé (Belgique), Santé publique France l'a adapté au contexte français.

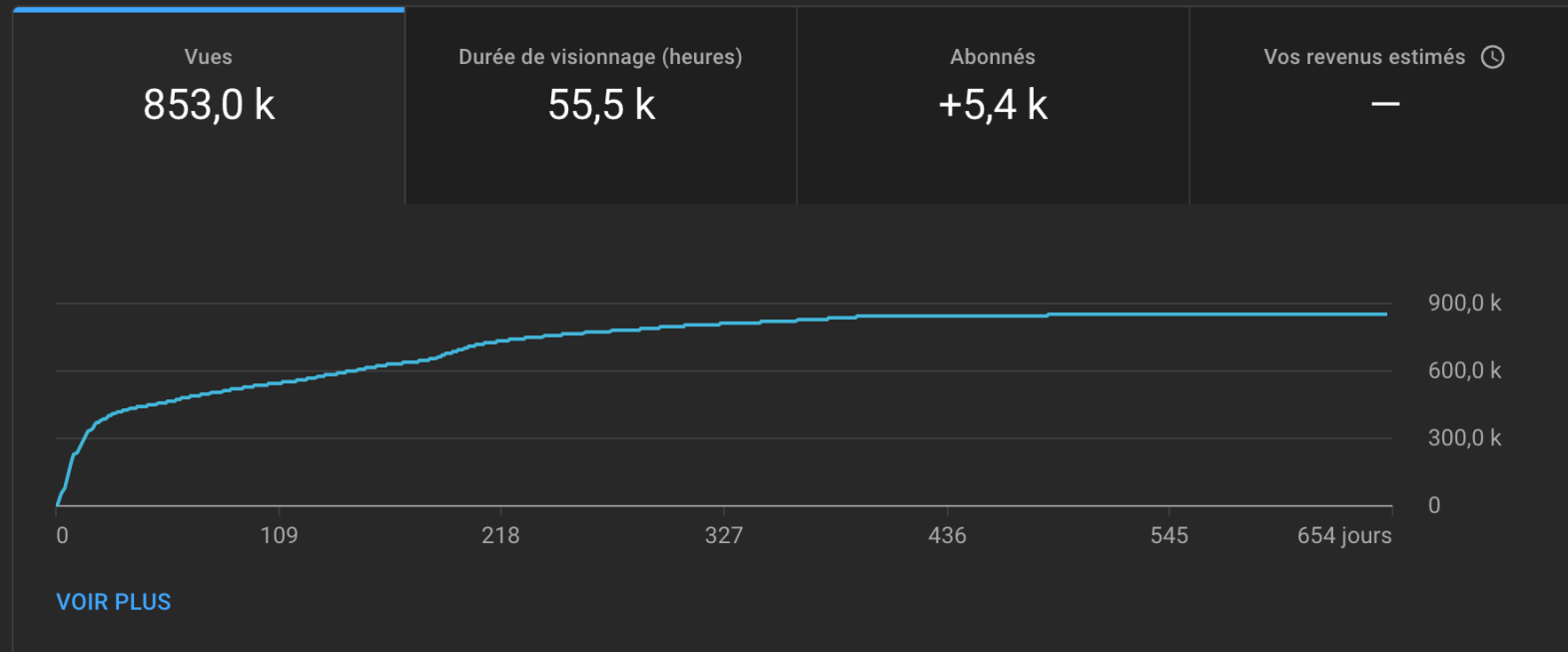


DEVENEZ VOLONTAIRE POUR TESTER LES VACCINS COVID

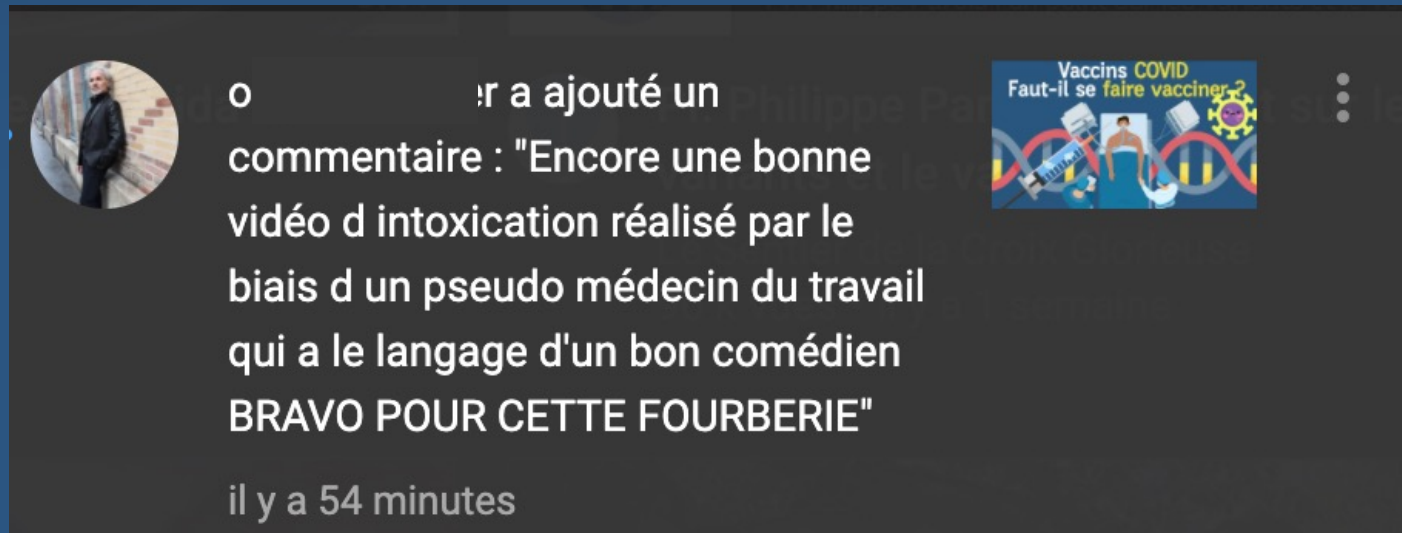
Bilan

- 100,000 Vues Youtube en 5 jours
- 300,000 vues Youtube en 14 jours

Cette vidéo a enregistré 853 012 vues depuis sa publication



> 5000 commentaires...



A screenshot of a social media comment on a dark background. On the left is a circular profile picture of a man in a black jacket. To the right of the profile picture is the text: "o [redacted] a ajouté un commentaire : "Encore une bonne vidéo d intoxication réalisé par le biais d un pseudo médecin du travail qui a le langage d'un bon comédien BRAVO POUR CETTE FOURBERIE" il y a 54 minutes". To the right of the text is a small thumbnail image with the text "Vaccins COVID Faut-il se faire vacciner?" and an illustration of a person in a lab coat, a DNA helix, and a virus particle. A three-dot menu icon is visible to the right of the thumbnail.



• il y a 1 mois (modifié)

Pensez vous vraiment que ce jeune homme puisse être aussi professionnel en écriture en narration en motion design en son et être médecin à la fois? Vouloir nous faire croire qu il s' agit ici d un jeune vidéaste autodidacte est en soit parfaitement malhonnête. Ça sent la propagande a plein nez.

Voici ici le témoignage d' une personne honnête:

> 5000 commentaires...

D

Commentaire sélectionné

Dexer il y a 4 minutes

J'étais totalement anti vaccin covid. C'est grâce à tes vidéos et à celles de La tronche en biais que je suis revenu sur ces opinions qui, je le réalise à présent, étaient d'ordre idéologique.

Merci beaucoup pour ton travail de réinformation. Il faut savoir que les antivax ont une capacité de conviction immense.

Informez vous!! Faites-vous vacciner.

Un ancien complotiste.

Moins



UNIMEDS: l'information médicale pédagogique il y a 9 mois

Bravo pour ce travail de vulgarisation, je partage sur nos réseaux personnels et professionnels !



20



RÉPONDRE

▼ Afficher les 4 réponses



4:19

Allergies et vaccins à ARNm contre le COVID 19

62 k vues • il y a 1 an



10:27

Astrazeneca faut-il se faire vacciner ?

110 k vues • il y a 1 an



6:12

Vaccin Anti-COVID : faut-il faire le rappel ?

11 k vues • il y a 10 mois



12:41

Pourquoi certains soignants refusent la vaccination...

52 k vues • il y a 1 an

Un film c'est :



Au

Ai

Ae

Pr

Me

Ch

Ps

To be continued...

Comment aider ?

**PRÉVEN
STUFF**

des Films et de la Prévention



S'ABONNER