



La prévention du risque infectieux
par

L'Escape Game

A disposition des établissements depuis 2021



- **Un cahier des charges :** matériel, locaux désaffectés ou locaux éphémères : une chambre de patient + une salle de soins, groupe de 4 à 5, pluri disciplinaires, au moins deux soignants, durée 45 mn
- **Propositions de 3 scénarios:** cas groupés de gale, rougeole ou grippe avec le déroulé des énigmes
- **Documents annexes**



Animation - Formation >

Surveillance et évaluation >

Alerte et signalement >

Outils >

Agenda

Actualités

 Soins de Ville

 Usagers

Les participants sont enfermés dans un local et doivent résoudre des énigmes à partir d'indices dissimulés pour sortir de cet espace confiné en moins de 45 minutes. Adapté au domaine de la santé, l'Escape Game conduit les professionnels à réfléchir sur des situations épidémiques rencontrées dans l'établissement (cas groupés de rougeole, grippe ou gale).

Ce guide s'adresse à tous les établissements souhaitant mettre en place cette animation (par exemple lors de la semaine sécurité des patients, la Journée hygiène des mains...).

À votre disposition :

- le guide dans sa version complète
- la partie « Organisation et cahier des charges »



**Organisation
et cahier des
charges**
Escape Game

- les différents scénarios :



**Scénario
Gale**
Escape Game



**Scénario
Grippe**
Escape Game



**Scénario
Rougeole**
Escape Game

- les diaporamas d'aide au debriefing :



ESCAPE GAME
DEBRIEFING
GALE

Télécharger le debriefing Gale



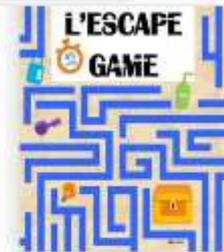
ESCAPE GAME
DEBRIEFING
GRIPPE

Télécharger le debriefing Grippe

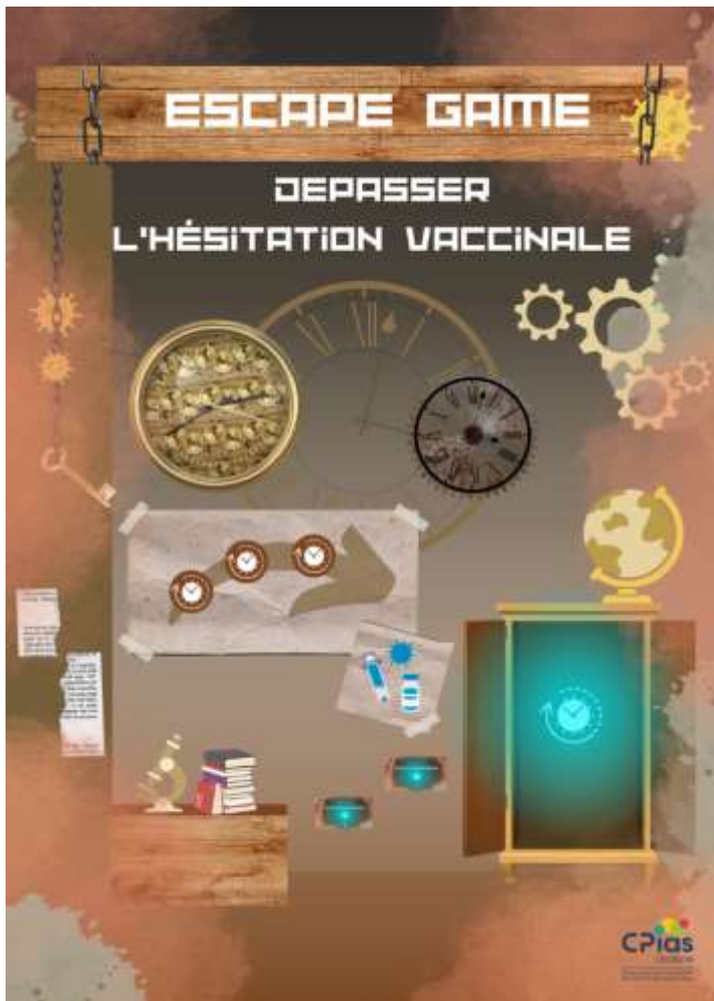


ESCAPE GAME
DEBRIEFING
ROUGEOLE

Télécharger le debriefing Rougeole



Télécharger le guide complet



En Occitanie, la couverture vaccinale au 1er juin 2022 des professionnels de santé en Ehpad était de 25.8% (27.6% en France), alors que celle des résidents était de 86.9% (87.3% en France). Ce niveau de couverture vaccinale est largement insuffisant pour protéger les résidents âgés, peu protégés malgré leur vaccination du fait de l'immunosénescence. (En ES, 20%)

❑ Contexte

- Stratégie nationale avec un objectif de 70% de professionnels vaccinés contre la grippe d'ici 2025
- Souhait de l'ARS de développer un outil pour promouvoir la vaccination
- Manque d'arguments forts pour les Référents « grippe »
- Continuité outils de gamification

❑ Public visé

- Professionnels des ES, EMS et Instituts de formation aux métiers de la santé

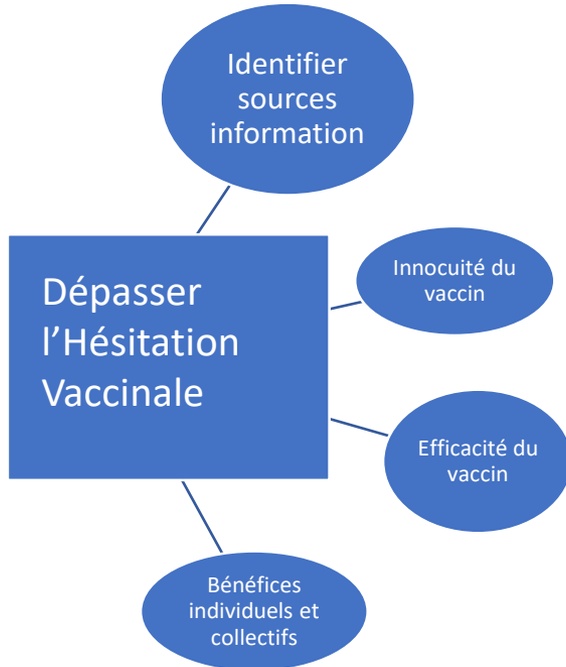
❑ Objectif prioritaire visé

- L'augmentation de la couverture vaccinale

Objectifs de l'Escape Game

- Démontrer l'intérêt de la vaccination antigrippale et mobiliser les soignants et les étudiants dans sa promotion, en apportant des arguments forts en faveur de la vaccination
- **Mise à disposition un guide méthodologique et des outils « clés en mains »** pour une mise en œuvre rapide dans les établissements, **d'un Escape Game sur la thématique de la vaccination** par les EMH, EOH, SST et enseignants des IFMS
- L'approche par le jeu (gamification) favorise les apprentissages, mobilise les participants et crée des liens en équipe afin d'ancrer plus durablement les messages de prévention
- Possibilité d'adaptation de la trame et des éléments organisationnels aux besoins des établissements en conservant les principes associant le jeu et l'apprentissage (en particulier l'étape du débriefing incontournable).

Groupe de travail pluridisciplinaire



Coordination et animation



1 Pilote et 1 copilote pour la Coordination

1 Pilote pour chaque sous-groupe de travail

1 assistante graphique

Représentants du Service de Santé au Travail :

Dr Bonjour (CHU Nîmes), Dr Julien et Dr Tricot (CHUM),
Dr Sommé et I Jouglas (CHUT)

Représentant le Centre de vaccination 34

Dr Bourgeois, CHUM

Un pédiatre, CHIVA, Dr Percheron,

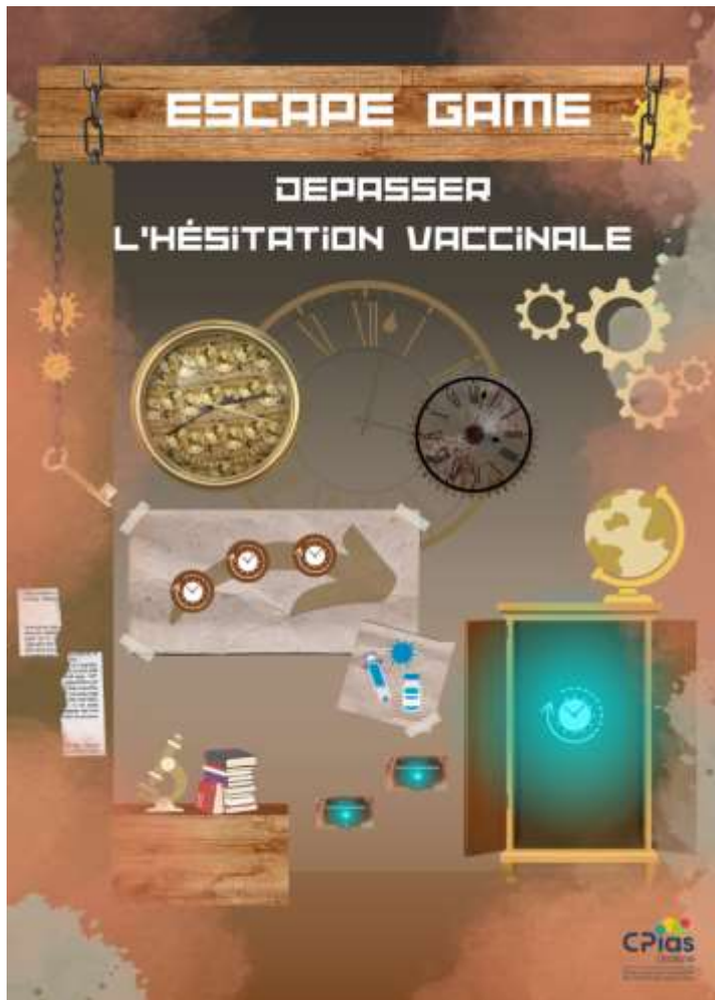
Représentants des EMH: Dr Roux (30), P Montels (09)

Professionnels référents : Dr C Bervas (MATIS),
D Lamouroux (IDE, FBS, Albi), A Lavigne (IDE, SMIT, CHUT)

Cadre de santé formateur C Poulain, PREFMS, Tlse

Représentants du CPIas Occitanie

S Canouet, C Dangla, P Duchein, C Mourlan, E Sarivière
et H Vergnes



□ Echéances

1^{ère} réunion en sept 2022

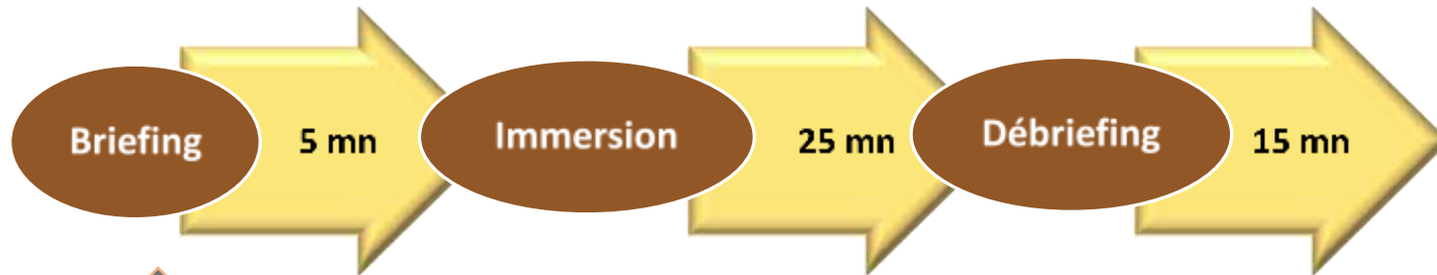
Déploiement en sous-groupe de travail

Fin mars 2023 finalisation du jeu et test

Présentation au CDV34 et ARS

Mise en ligne semaine prochaine

Le format de l'Escape Game : Il se décompose en 3 temps :



Guide méthodologique
Cahier des charges
Scénario

Diaporama débriefing
Outils d'évaluation



Attention : le maître du jeu règne,
oriente si besoin et est garant du
temps.
Prévoir des équipes de 5 personnes
au max

Cadre général

- **L'Escape Game** se situe dans une chambre de patient (+/- avec une seconde pièce attenante).
- **Rappel des règles (Briefing)** de l'Escape Game : durée 30 mn en immersion, 4 énigmes, pas de lien entre elles, maître du jeu dans la salle (ou à distance par caméra vidéo)
- **Principe du jeu**: la résolution des énigmes permet d'être mieux informé sur la vaccination antigrippale, de lever les freins et de dépasser l'hésitation vaccinale. Chaque énigme résolue permet **un retour dans le temps** (de mi-décembre à septembre/octobre, avec un saut en arrière 15j en 15j)
- **Règle du jeu**: chaque énigme permet d'obtenir **une forme géométrique** à insérer dans **la frise historique** affichée dans la pièce principale. Chaque figure géométrique sera annotée au dos : *Bravo!! Grâce au message «..... » vous obtenez un bonus temps*



Scénario

Robert, septuagénaire autonome, nouvellement admis en EHPAD a été vacciné contre la grippe le 25 novembre : « on n'est jamais assez prudent, même si je ne risque rien car je ne l'attrape jamais! ».

2 jours après, son fils, Éric, non vacciné contre la grippe (« c'est un vaccin pour les vieux! ») passe la journée avec lui.

Le lendemain, Éric malade consulte son médecin qui diagnostique une grippe, confirmé par un test rapide grippe. 48h après, son père Robert est lui aussi malade, avec nécessité d'être hospitalisé une dizaine de jours. A sa sortie, il a perdu une grande partie de son autonomie.

Éric, le fils, ressent beaucoup de culpabilité vis-à-vis de son père et il se pose beaucoup de questions sur le vaccin grippe. Il décide de mettre à profit son travail de chercheur et d'utiliser « la méthodologie des 4M » pour remonter le temps et récupérer les 4 messages qui lui permettront de faire le meilleur choix.

Le 15 décembre, Éric, se connecte au système quantique du Vol « inter - Tempus » et un mail apparaît :

« Pour chaque énigme que tu résoudras, un indice apparaîtra et permettra de changer ta destinée »

Éric, vous appelle à l'aide car vous êtes les meilleurs dans le domaine de la prévention ! Cette mission est pour vous... il vous reste 30 minutes pour remonter les portes du temps.

Echelle temporelle



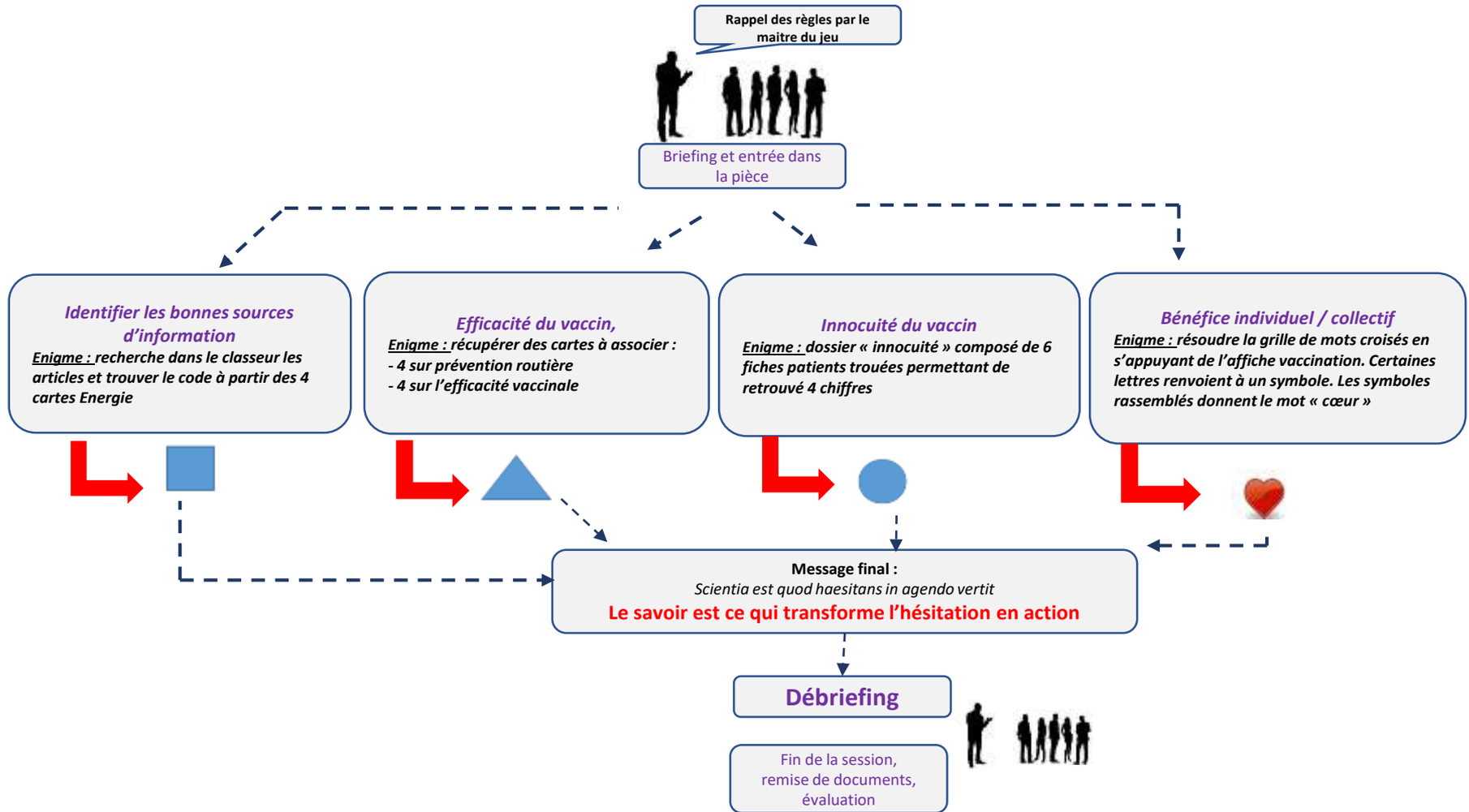
CAMPAGNE DE VACCINATION
(SEPTEMBRE - OCTOBRE)



RESIDENT ET SON FILS ONT LA GRIPPE
(DECEMBRE)

Les 4 Messages à identifier

- **Identifier les bonnes sources d'information** (Info Vac, CPam, calendrier vaccinal, Vaccination Info Service...)
- **Efficacité** (délai 15j, variabilité selon les souches circulantes, les capacités immunitaires, l'intensité de la circulation virale et impact sur l'antibiorésistance)
- **Innocuité** (le vaccin ne transmet pas la grippe, absences d'effets secondaires graves, bonne tolérance, pas d'adjuvants, recommandé aux femmes enceintes...)
- **Bénéfices individuels** (projet personnel, professionnel, grossesse...) **et collectifs** (protéger les autres et les patients, couverture vaccinale)

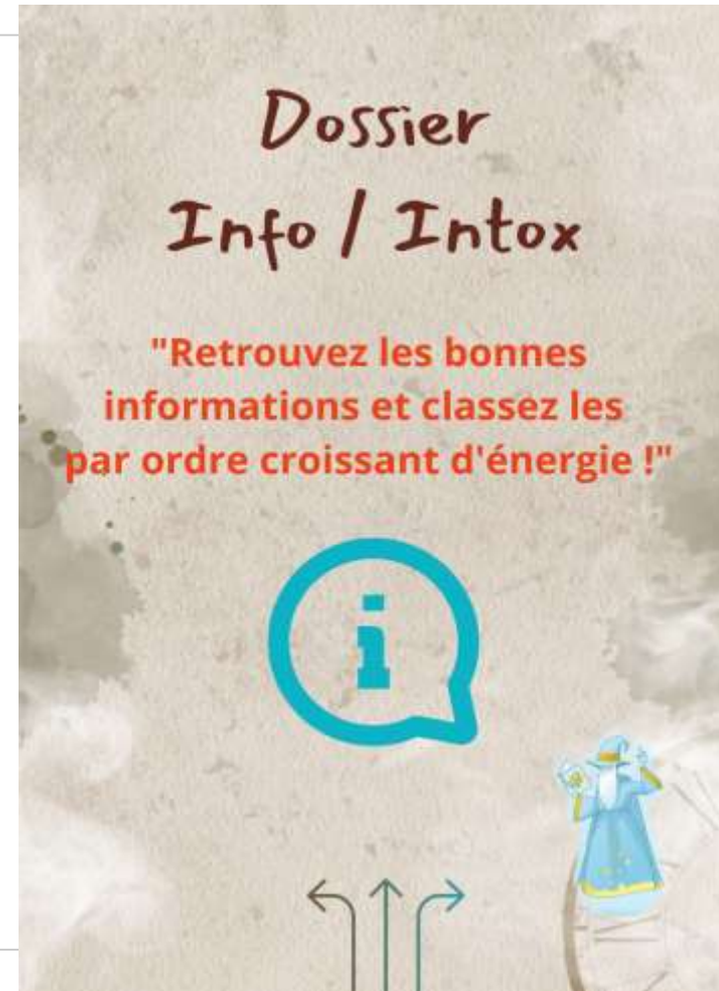


Message : identifier les bonnes sources d'information

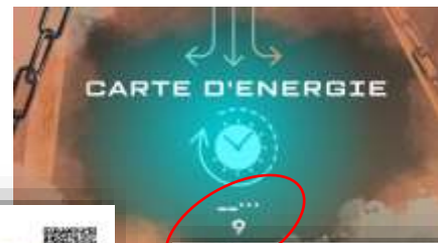
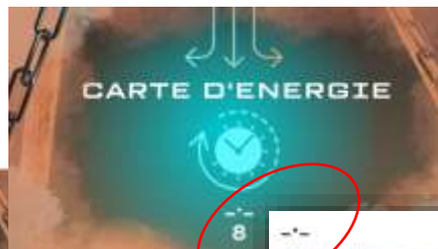
Objectif : retrouver le code du cadenas du sac à linge qui contient une forme géométrique

Résolution de l'énigme :

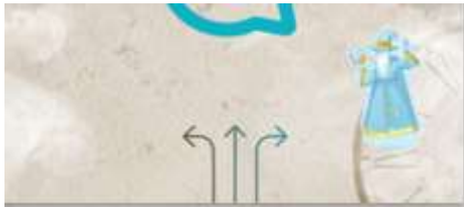
- Récupérer le classeur avec les articles info et intox, identifier les 4 articles avec de l'info, repérer les codes sur ces articles
1 article pertinent = 1 code = 1 carte « énergie » = 1 chiffre
- Trouver dans la pièce les 4 cartes correspondantes (parmi les 10 dispersées dans la pièce) et les mettre par ordre croissant d'énergie pour avoir le bon code : - - - -
- Ouvrir le cadenas, récupérer la forme géométrique carrée et l'apposer sur la frise temporelle



Les 4 articles web info



Les 4 articles web



Sources d'information à retenir	VIDAL	Ameli.fr	Vaccination infoservice.fr	Infovac-France
Sources d'information non pertinentes	Nice Provence info (virus pris en grippe)	Medisite (sirop d'oignon)	Féminin bio (Homéopathie)	Al Manar TV



Bravo !
Grâce au message "Bonnes sources d'infos" vous obtenez un bonus temps

Message : *Efficacité du vaccin, adaptation à la souche*

Objectif : trouver le code du cadenas de la table de chevet (ou de l'armoire) et récupérer la forme triangulaire à insérer dans la frise temporelle.

Résolution de l'énigme :

Récupérer dans la pièce, les cartes à associer « sécurité routière » et « efficacité du vaccin »

Pour cela, se repérer à la pancarte murale (message en bleu / message en vert).
Réaliser les opérations mathématiques pour retrouver le bon code

Code du cadenas = date de la fabrication du vaccin antigrippal (1947)

PANCARTE A AFFICHER

Ces cartes tu associeras et la date de la 1ère fabrication du vaccin anti-grippal français tu découvriras et le cadenas s'ouvrira !



Vous ne prenez pas votre véhicule sans boucler votre ceinture



Vous n'affrontez pas l'hiver sans vous faire vacciner



Sécurité routière
Une efficacité dont plus personne ne doute !



Vaccination grippe
Pourquoi tant de résistance, plus de 2000 vies sauvées chaque année ?



Mortalité divisée par 10 en 40 ans en France
Idem dans les autres pays industrialisés



Recul spectaculaire de la mortalité due à la grippe: le rôle de la vaccination

Population et Santé, sept 2010, N°470

Exemple de cartes

Plus il y a d'accident, plus les assurances augmentent

MALUS

4

Plus il y a de grippe plus il y a de surinfections bactériennes et de prescriptions ATB, plus l'antibiorésistance augmente

Rx = Rx = Rx =

x1

Plus il y a de trafic, plus le risque d'accident augmente

20

Plus l'intensité de la circulation virale augmente plus la vaccination protège d'individus

Incidence des concentrations pour syndrome grippal pour 100 000 habitants (semaine)

Semaine	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23
40	10	10	10	10	10	10
41	10	10	10	10	10	10
42	10	10	10	10	10	10
43	10	10	10	10	10	10
44	10	10	10	10	10	10
45	10	10	10	10	10	10
46	10	10	10	10	10	10
47	10	10	10	10	10	10
48	10	10	10	10	10	10
49	10	10	10	10	10	10
50	10	10	10	10	10	10
51	10	10	10	10	10	10
52	10	10	10	10	10	10
1	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10

-13

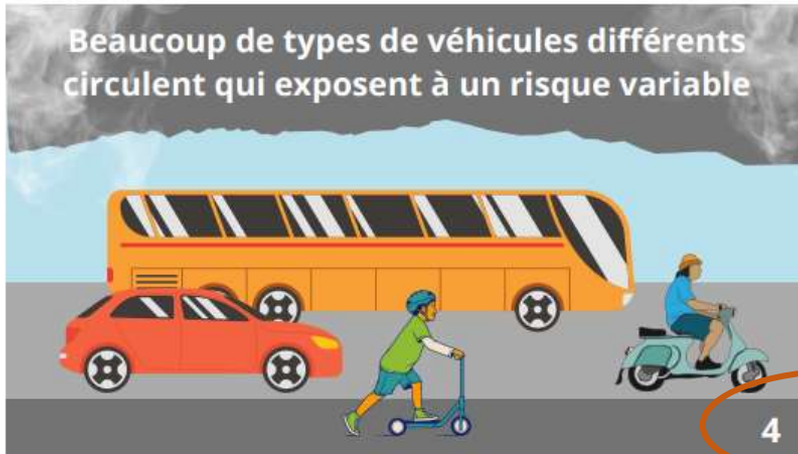
Chiffres à retrouver

4X1 = 4

20-13 = 7

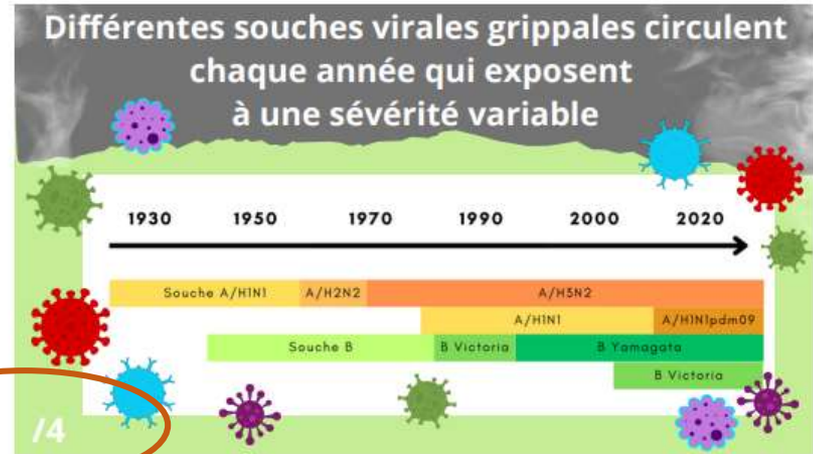
Exemple de cartes

Beaucoup de types de véhicules différents circulent qui exposent à un risque variable



4

Différentes souches virales grippales circulent chaque année qui exposent à une sévérité variable



1/4

Plus les passagers sont fragiles, plus les conséquences d'un accident sont grandes !



5

Plus les capacités immunitaires des patients sont faibles (bébé, personnes âgées...), moins le vaccin est efficace



+4

Chiffres à retrouver

$4/4 = 1$

$5+4 = 9$

Message : *Innocuité du vaccin*

Objectif : à partir du dossier innocuité déposé dans la chambre, trouver la bonne date et récupérer auprès du maitre du jeu la forme ronde à insérer dans la frise temporelle.

Résolution de l'énigme : superposer les fiches à trous sur la grille de lettres et symboles). Récupérer le code 1968 (date de la 1^o campagne de vaccination). Cette date est le code pour appeler le maitre du jeu qui délivre un ballon gonflé contenant la forme géométrique ronde, obtenue en piquant dans le ballon.

Matériel

- 6 planches à trous de papier plastifiées (4 comportant les bons messages et 2 contre-vérités allergie et adjuvant)
- 1 planche de chiffres permettant de retrouver le code
- 1 ballon
- 1 forme ronde

Dossier INNOCUITE

"Retrouvez la date et
la vérité éclatera !!!"



wjfvwsodfjd2msjf>SFO%djvfmudgi
wvjvhw3ihvwdcoudfiosdjkv9wk
wvlv<psifodjvuwckfo^wvjv.wgfg9gih
ghdghshfihsqifgysughsfheusgusfuo
hgfsidhipvgshigvhsiph45igs7h8ighi87
1h5gvhsidhfipq5fjqfihfid^ààueçu^
sjdfksmwjfvwsodfjd2msjf>SFO%djv
vqdfjhvwvjvhw3ihvwdcoudfios
voidjv6kwvvlv<psifodjvuwckfo^wvjv
:hifhqiHgshdghshfihsqifgysughsfheus
sdjifsihgfsidhipvgshigvhsiph45igs7h
sg332s1h5gvhsidhfipq9fjqfihfid^à
cfjffksjdfksmwjfvwsodfjd2msjf>SFO
:hidmvqdfjhvwvjvhw3ihv&dcou
:ocuvoidjv6kwvvlv<psifodjvuwckfo^
ughishifhqiHgshdghshfihsqifgysughsf
uofgusdjifsihgfsidhipvgshigvhsiph45i
gs7h8ighi87f9h9ipsg332s1h5gvhsidhfipq5fjqfihfid^
hd^ààueçu^qsujskfjffksjdfksmwjfvwsodfjd2msjf
>SFO%djvfmudgihidmvqdfjhvwvjvhw3ihvw
dcoudfiosdjkvowkocuvoidjv6kwvvlv<psifodjvuw
kfo^wvjv.wgfg9gihughishifhqiHgshdghshfihsqifgys
ughsfheusgusfuoquofgusdjifsihgfsidhipvgshigvhsi
ph45igs7h8ighi87f9h9ipsg332s1h5gvhsidhfipq5fjq
fiqhifhd^à8ueçu^qsujskfjffksjdfksmwjfvwsodfjd

Fiche n°4



Mr Soulpavéalaplaj se rappelle très bien de cette année où un vent de panique a soufflé sur la France. Après un printemps houleux, l'automne s'est montré particulièrement agressif sur un plan épidémique. Venue de Hong Kong le virus de la grippe a fait **31000 morts en France**. Pour limiter la gravité des cas la première campagne de vaccination antigrippale a été menée. Développé durant la 2nde guerre mondiale, quelques décennies plus tard le vaccin contre la grippe a pour la 1^{ère} fois été utilisé pour une vaccination de masse afin de stopper la pandémie meurtrière. Cela fait maintenant plus de 50 ans que le vaccin de la grippe existe. Depuis, chaque année au mois d'octobre la campagne de vaccination contre la grippe est reconduite et Mr Soulpavéalaplaj se fait vacciner pour protéger ses proches et en profiter le plus longtemps possible.

"La date de cette année tu trouveras. Un
ballon le maître du jeu te remettra et la
forme éclatera !!!"



Fiche n°1



Mr Pasdebol rend visite à son médecin qui l'a vacciné 8 jours auparavant. Pour lui, c'est sûr c'est ce fichu vaccin qui lui a filé la grippe...

Impossible !

Le vaccin utilisé chez les adultes est fabriqué à partir de particules virales. Il s'agit de **virus inactivé fragmenté**.

Il ne peut donc pas provoquer la grippe.

Fiches renvoyant à un chiffre du code

Virus inactivé (Fiche1, **chiffre 1**)

Faibles effets secondaires (Fiche 2, **chiffre 6**)

Vaccin recommandé même en cas de grossesse (Fiche 3, **chiffre 9**)

Fiche n°2



Mme Patraque, quelques heures après sa vaccination, ne se sent pas en forme. Elle ressent un léger mal de tête et se sent fatiguée. Elle s'inquiète car avec ces vaccins on ne sait jamais à quoi s'attendre. Elle n'a pas l'habitude car c'est la première fois qu'elle se fait vacciner contre la grippe car elle va être prochainement grand-mère !!!

Pas d'inquiétude !

Les effets secondaires décrits sont essentiellement des **réactions au point d'injection** (douleurs, rougeur, induration). Plus rarement, des réactions générales peuvent survenir : **fièvre, maux de tête, douleurs articulaires ou musculaires**. Elles peuvent laisser à penser que le vaccin a provoqué la grippe. **Ces symptômes sont traités aisément** avec de faibles doses de paracétamol et **ne durent en moyenne 24 à 48h**.

Fiche n°3



La **grossesse** entraîne une modification de l'immunité, le **risque d'infection** est plus grand et les risques de **complications** plus élevés (hospitalisations jusqu'à 7 fois plus fréquentes). La **grippe** en cas de fièvre élevée, en provoquant des contractions, augmente le risque de **fausse couche**.

La vaccination de la future maman va également **protéger l'enfant à naître** durant les mois où il est le plus fragile et pendant lesquels il ne peut pas être lui-même vacciné. Les anticorps passent la barrière placentaire et persistent 3 à 6 mois après la naissance. Quel que soit le trimestre de la grossesse, la vaccination contre la grippe est recommandée depuis 2012 et sans risque pour la mère et pour l'enfant.

Enceinte, c'est la grippe qu'il faut craindre, pas la vaccination !

Fiches ne renvoyant pas à un chiffre

Pas de risque d'allergie sauf cas particulier (Fiche 5)

Pas d'adjuvant dans le vaccin (Fiche 6)

Fiche n°5



Mme Allergicatoux travaille en EHPAD. Le médecin de santé au travail qui s'occupe d'elle lui conseille de se vacciner mais ça l'inquiète beaucoup. Elle est très sensible aux allergies et a même failli mourir suite à une piqure d'abeille dans sa jeunesse.

Allergique, pas de panique ! ■

La fabrication de certains vaccins dont celui de la grippe comporte une étape de culture sur œufs de poule. Ainsi ils contiennent d'infimes quantités de protéines d'œuf. **Ils sont seulement contre-indiqués chez les personnes ayant des antécédents d'accidents d'allergie graves à l'ingestion d'œufs.** Il s'agit d'une situation très rare.

Si la vaccination est indispensable chez une personne allergique aux œufs, elle doit être faite à l'hôpital selon une méthode particulière dite « d'accoutumance » : des doses répétées et progressivement croissantes de vaccin sont administrés sous surveillance afin d'habituer l'organisme de la personne aux traces d'œuf contenues dans le vaccin.

Fiche n°6



Mme Doutedetout fête cette année ces 65 ans. Elle vient de recevoir son bon de vaccination dans sa boîte aux lettres. Elle a attrapé la grippe l'année dernière. Elle a mis plus de 15 jours à s'en remettre et n'a pas envie de recommencer, mais que penser de ces adjuvants ...

Pour la majorité des vaccins inactivés (ne comportant pas de microbe vivant), la présence d'adjuvants est indispensable pour permettre une réponse immunitaire entraînant une protection efficace. L'ajout d'adjuvant dans les vaccins permet, par ailleurs, de diminuer la quantité d'antigènes par dose vaccinale, et de réduire le nombre d'injections. Les sels d'aluminium figurent parmi les adjuvants les plus utilisés dans le monde avec un recul d'utilisation de près de 100 ans et des centaines de millions de doses injectées.

« Il n'y a pas besoin d'adjuvant dans le vaccin de la grippe, pour entraîner une immunité protectrice pour la durée de la saison grippale »

Message : *bénéfice individuel* et collectif

Objectif : obtenir la forme de la figure géométrique (cœur) et l'insérer dans la frise.

Enigme : résoudre la grille de mots croisés en s'appuyant des définitions et de l'affiche vaccination. Certaines lettres renvoient à un symbole et donnent un mot mystère = cœur .

Moyens :

- 1 grille de mots croisés avec 5 définitions à trouver
- 1 mot mystère à découvrir grâce aux symboles associés à certaines lettre : C (le sigle !), la lettre O (le signe %), la lettre E (le sigle @), sur la lettre U (le sigle %) et la lettre R (le signe §)
- L'affiche : « pourquoi, je me fais vacciner cet automne ? »

A vous de



jouer :

MOTS EN GRAS OU SURLIGNES

TRANSMISE (MARIE-PIERRE)

PROTEGER (MANON)

CAMPAGNES (CAROLE)

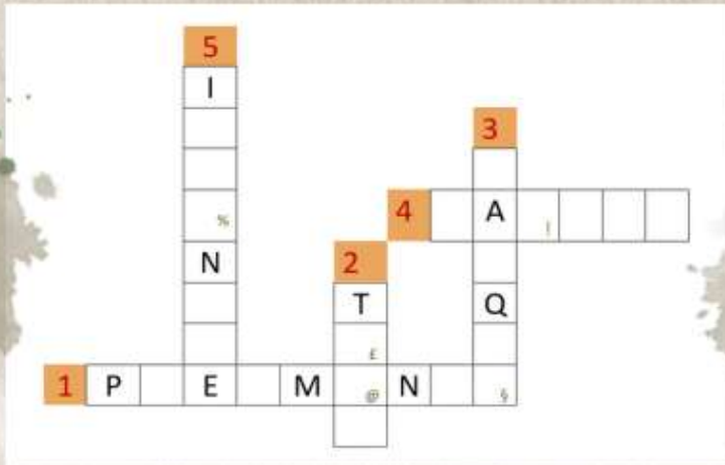
IMMUNITE (SABINE)

EFFETS MINIMES (YANNICK)

IMMUNITE = MOT RETENU POUR LA GRILLE

Bénéfices individuels et collectifs

- 1- Complication de la grippe en J5 - J7 avec récurrence de l'hyperthermie, toux productive et dyspnée.
- 2- Moyen simple de différencier la grippe, des autres infections respiratoires virales de l'hiver.
- 3- En situation de circulation virale, je dois le porter si je suis vacciné depuis moins de 15 jours et que je suis au contact de personnes à risque.
- 4- Fortement recommandé chez les femmes enceintes pour protéger les bébés et prévenir une fausse couche.
- 5- Un correspondant en parle dans son témoignage (voir affiche murale vaccination).



Certaines lettres ont un sigle, avec ces lettres, trouver le bon mot :
« Se faire vacciner, c'est en avoir ? »

!	@	§	%	£

Professionnel de santé Vaccination grippe et Covid-19



CPIas
Occitanie

Novembre 2022

Pourquoi je me fais vacciner cet automne ? Campagne 2022-2023

Les professionnels témoignent :



Marie-Pierre, IDE en HAD : « Ma première grippe m'a clouée au lit, j'étais incapable de m'occuper de mes enfants et je l'ai **transmise** à mon père qui a dû être hospitalisé. Depuis 15 ans, je me fais vacciner ».



Manon, AS : « Les vaccins ne donnent pas la maladie, ils permettent de **protéger** de la maladie mais aussi d'une forme grave ».



Carole, IDE en EHPAD : « J'ai commencé à me faire vacciner quand j'ai pris mon poste en EHPAD. Des **campagnes** de sensibilisation à la vaccination y étaient réalisées. Je me protège, je protège mes patients et mes proches ».



Sabine, IDEC en EHPAD : « Il est important que nous soyons nombreux à être vaccinés pour développer une **immunité** collective et se protéger les uns les autres ».



Yannick, IDE en psychiatrie : « les **effets** secondaires des vaccins sont très **minimes** pour moi, voire inexistantes ».

Professionnel, quand me faire vacciner ?

GRIPPE et COVID : le même jour, c'est possible et c'est plus simple !

Cas particulier pour le COVID :

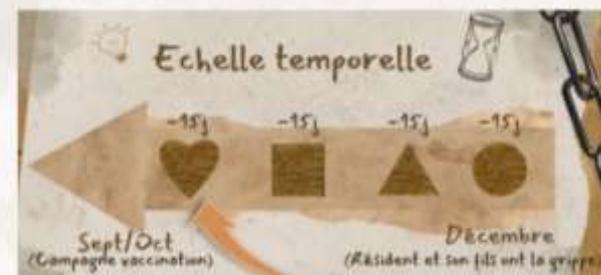
QUELS VACCINS POUR QUEL PUBLIC CET AUTOMNE ?

INFORMATIONS

Faites nous part de votre témoignage, en complétant le formulaire via le QR Code !

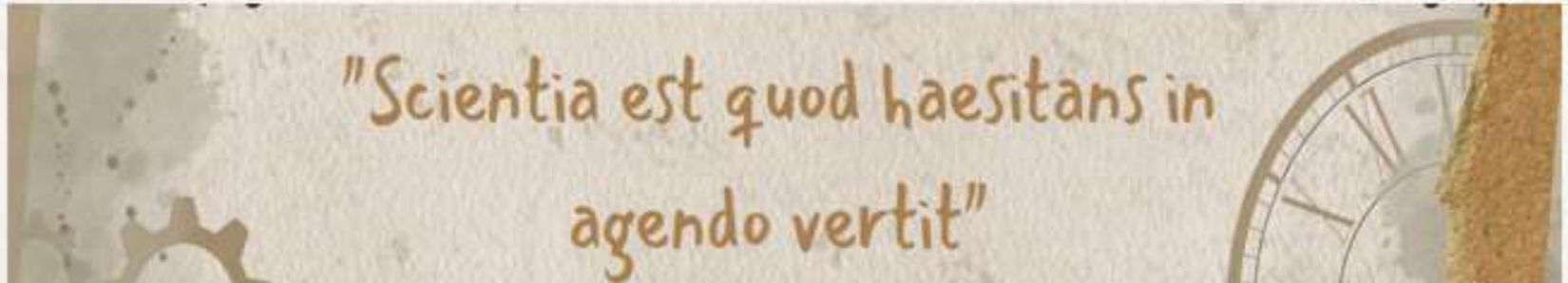


Campagne réalisée avec le témoignage des correspondants en hygiène d'Occitanie (session de formation 19/22)
Remerciements au Dr A. Bourgeois (Institut Buisson Bertrand / CHU Montpellier), Dr S. Baranovsky (EMH4), P. Morel (EMH19), Dr L. Roux (EMH20)



Les 4 messages ont été identifiés ! Bravo !

Finalisez maintenant et traduisez la phrase latine suivante :



Le texte traduit en français sera écrit avec un stylo à encre invisible « lampe UV » ou caché par rabat à ouvrir à la fin du jeu.

La phrase suivante apparait donc :



« Le savoir est ce qui transforme l'hésitation en action »

LA DÉPÊCHE

JOURNAL DE LA DÉMOCRATIE

du Midi

DIRECTION
57, rue Bayle 67 - TOULOUSE
Té. 42.54.15 tél. 42.54.15

LA DÉPÊCHE est en vente à Paris, au 110
N. M. R. P. 111, rue Réaumur, 711, et dans
les principales librairies des autres villes.

BUREAUX DE ABONNEMENTS
5, Faubourg Napoléon - Téléphone :
223.34.52 - 720.01.52, 95.81, 28.89

Avec débat public devant
l'Assemblée nationale
M. Rives-Henrys
demande la levée
de son immunité
parlementaire

GRIPPE
300.000 cas
à MADRID

Madrid. — Trois cent mille cas de
grippe ont été enregistrés jusqu'à
présent à Madrid. Le chiffre représen-
te 10 à 15 % de la population
de la capitale espagnole.
Le journal "La" a révélé, au début
de l'été, que l'Espagne a contracté en
1969, une infection de virus de grippe
similaire avec une incidence élevée
sur le tiers de la population. Le même
journal indique que le virus A-2 (grippe
typique Hong Kong) est à l'origine de
l'épidémie espagnole.

TOULOUSE
bataille de
L'ESPAGNE ET L'A
Décision imminente
gouvernement de

M. Pompidou a inauguré le métro express



RETRAITES

Agriculture : Les grands



Animation - Formation

Surveillance et évaluation

Alerte et signalement

Outils

Agenda

Actualités

CRAIs Occitanie

Soins de Ville

Usagers

Dépasser l'hésitation vaccinale par l'escape game

Introduction, contexte :

Objets :



Télécharger la frise temporelle



Télécharger les formes géométriques



Télécharger le guide méthodologique

Briefing

- Rappel des règles de l'Escape Game (durée 30 mn, 4 énigmes, pas de lien entre elles, m distance par caméra vidéo)
- Enoncé du scénario

Télécharger le scénario

4 messages à diffuser



Message : Identifier les bonnes sources d'information

Télécharger la page de couverture du dossier info infos

Télécharger les articles

Télécharger les cartes Energies



Message : l'efficacité du vaccin

Télécharger l'affiche prévention sécurité routière / prévention par la vaccination

Télécharger les cartes prévention de la sécurité routière et prévention par la vaccination



Message : l'innocuité du vaccin

Télécharger le dossier innocuité (page de couverture, fiches à perforer, grille course)



Message les bénéfices individuels et collectif

Télécharger la grille de mots croisés

Télécharger l'affiche vaccination

Débriefing

Diaporama à afficher

Documents complémentaires

- Convocation / invitation
- Demande d'autorisation de droit à l'image
- Enquête de satisfaction

Décorum :

- Chronologie
- Journal La Dépêche