

## MESSAGE n°4

### BENEFICES INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

#### Je ne veux pas être malade



**Sylvie, AS :** « J'ai déjà eu la grippe, je suis restée très fatiguée pendant longtemps. Je ne veux pas renouveler l'expérience ».

#### Je sais que les vaccins ne peuvent pas donner la maladie

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



#### Je veux protéger mes proches, les patients et les résidents

**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 ».



#### Je sais que les vaccins ne sont pas efficaces à 100%

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



#### Pour que la vaccination soit un acte routinier, Dépassons l'hésitation vaccinale

Il est temps pour toi de faire un petit pas, en donnant ton bras?



Si tu es convaincu de l'importance et de l'intérêt de ce petit geste, alors deviens, toi aussi, un ambassadeur de la vaccination

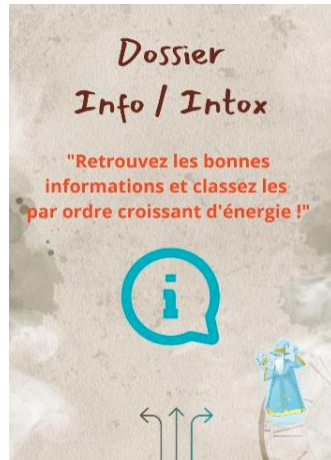
## ESCAPE GAME DEPASSER L'HESITATION VACCINALE



## POINTS CLES A RETENIR NOVEMBRE 2023

## MESSAGE n°1

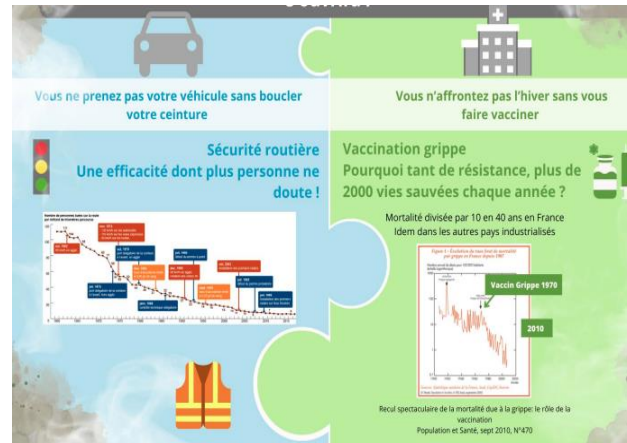
### IDENTIFIER LES BONNES SOURCES D'INFORMATION



- Difficile de juger de la qualité et de l'exactitude des informations disponibles sur l'internet et circulant sur les réseaux sociaux concernant la vaccination
- Sources s'appuyant sur les données de sécurité et d'efficacité
  - ANSM, surveillance et sécurité des vaccins mis sur le marché
  - CPAM, promotion santé publique Vaccination | ameli.fr | Assuré
  - INFO VAC : Infovac France
  - Vaccination INFO Serviceservice.fr

## MESSAGE n°2

### EFFICACITE DU VACCIN-ADAPTATION A LA SOUCHE



- Grande variabilité des souches circulantes exposant à épidémies de gravité variable et parfois exceptionnelle (grippe espagnole)
- Intensité de la circulation virale dépend de la contagiosité de la souche grippale. Elle est aussi variable et va conditionner le nombre de patients atteints, ce qui rendra plus « rentable » la vaccination
- Moins bonne réponse de la vaccination chez les publics fragiles (nourrissons, personnes âgées) et protection par la vaccination de ceux qui les entourent.
- Vaccination = réduction de l'utilisation des antibiotiques et donc réduction de l'apparition de résistances bactériennes et d'effets secondaires

## MESSAGE n°3

### INNOCUITE DU VACCIN



- Pas de transmission de la grippe après injection du vaccin car composé de particules virales non infectantes (vaccin inactivé)
- Recommandé aux femmes enceintes et réduit la sévérité de la grippe pendant la grossesse
- Pas d'adjuvant
- Recul très important concernant la vaccination (1<sup>ère</sup> vaccination de masse en France remonte à 1968)
- Effets secondaires possibles mais toujours bénins, si la vaccination est recommandée c'est que le rapport bénéfice/risque est très largement en faveur du vaccin.