

## Fiche 10 : Infos/Intox vaccination

### Matériel

- Annexes

### Introduction :

Cette fiche permettra d'initier un échange entre les participants et l'intervenant afin de travailler sur les représentations et croyances liées à la thématique vaccination.

### Objectifs :

- Acquérir des connaissances sur la vaccination
- Développer leur esprit critique par rapport aux croyances et représentations sur la vaccination
- Savoir se positionner sur une thématique de santé publique
- Savoir expliquer à l'oral son choix

### Techniques utilisées :

- Débat

### Déroulé de l'animation :

#### 15 min Temps 1 : Explication des consignes

L'intervenant informe qu'il va énoncer des affirmations sur la vaccination. Si le participant pense que l'affirmation est vraie, il lève la carte verte ; s'il pense que l'information est fausse, il lève la carte rouge.

#### 30 min Temps 2 : Réalisation du jeu

L'intervenant sélectionne les cartes questions en fonction du groupe et des cartes déjà vues.

#### 20 min Temps 3 : Pistes de solutions


L'intervenant interroge les participants sur leur choix afin de connaître l'origine de l'information : cette information a-t-elle été entendue dans les médias, apprise par les parents, apprise par les pairs, enseignée à l'école, supposée par le participant ? Si le participant répond correctement (il trouve l'info ou l'intox), l'intervenant valide cette connaissance. Dans le cas contraire, il apporte l'information correcte et permet l'appropriation de celle-ci.



### Pour aller plus loin :

- Site vaccination info service



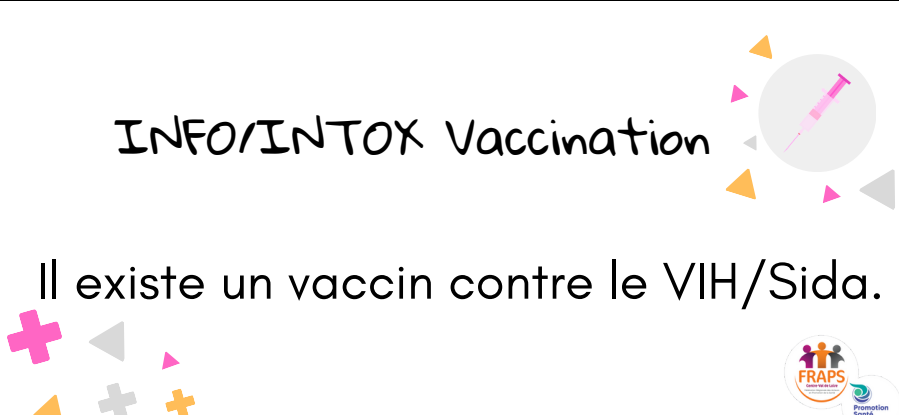
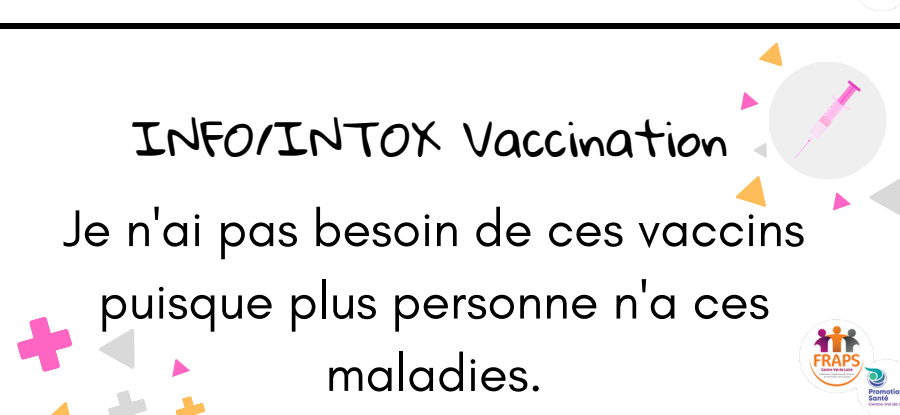
Activité courte	Activité longue
	7-12 ans
Renforcer sa conscience de soi Développer des relations constructives	

Moi, les vaccins et les autres

Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?

## Annexe 10.1 : Cartes affirmations

<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Les vaccins vendus sont vérifiés avant d'être utilisés par la population.</p> 	<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Il existe un vaccin pour lutter contre toutes les maladies.</p> 
<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Il existe un vaccin contre le VIH/Sida.</p> 	<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>On peut se faire vacciner sans aiguille.</p> 
<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Les vaccins sont tous obligatoires.</p> 	<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Je n'ai pas besoin de ces vaccins puisque plus personne n'a ces maladies.</p> 

Moi, les vaccins et les autres

Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?

## Annexe 10.1 : Cartes affirmations

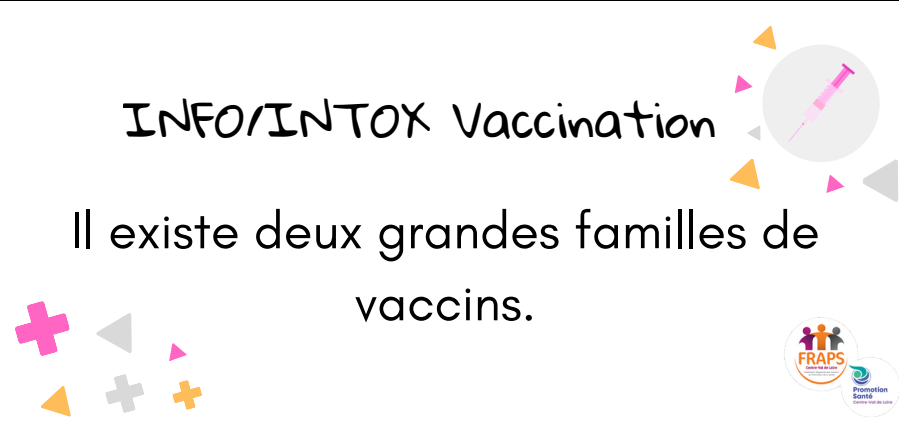

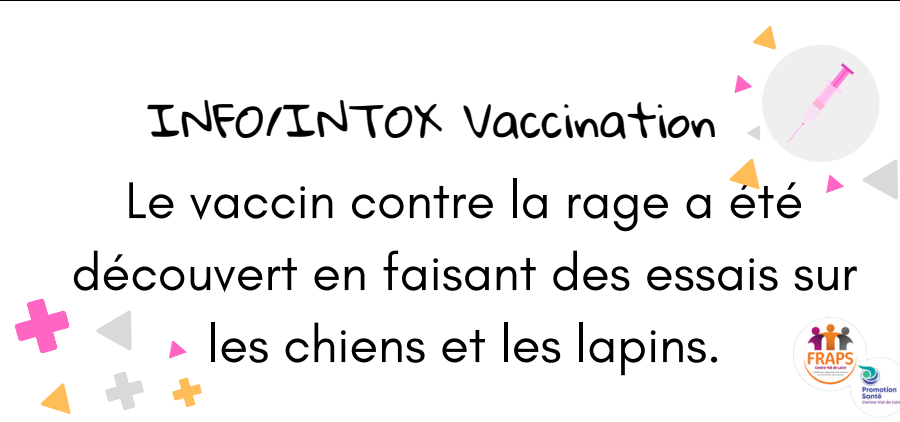

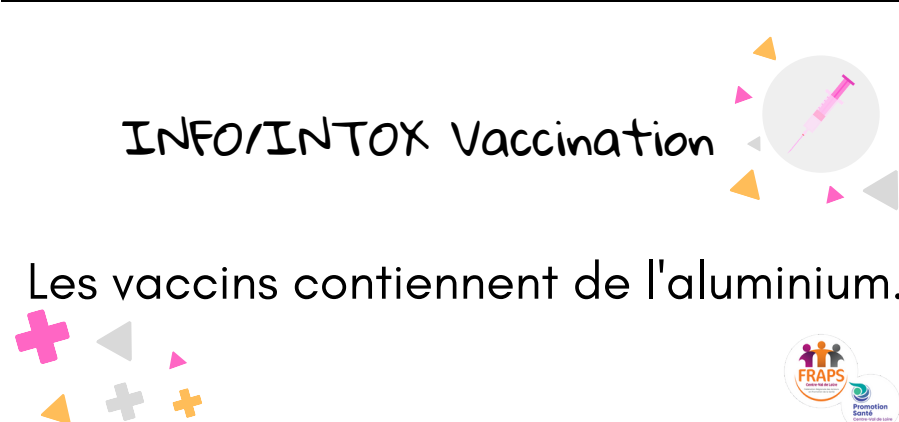

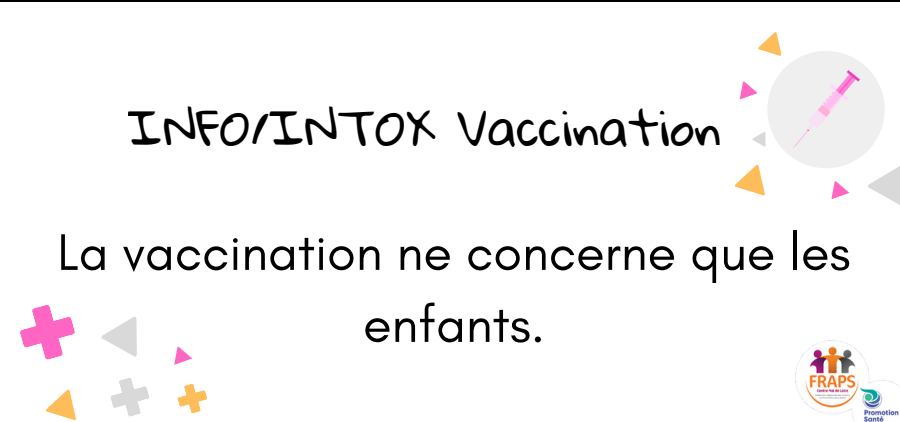

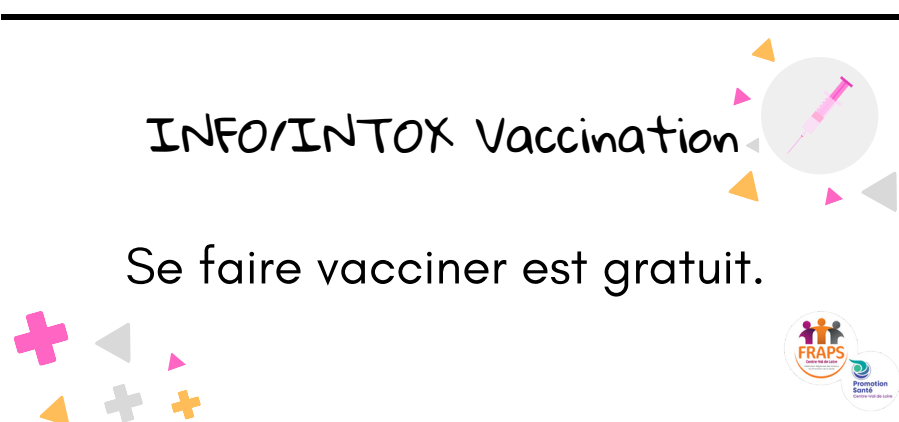

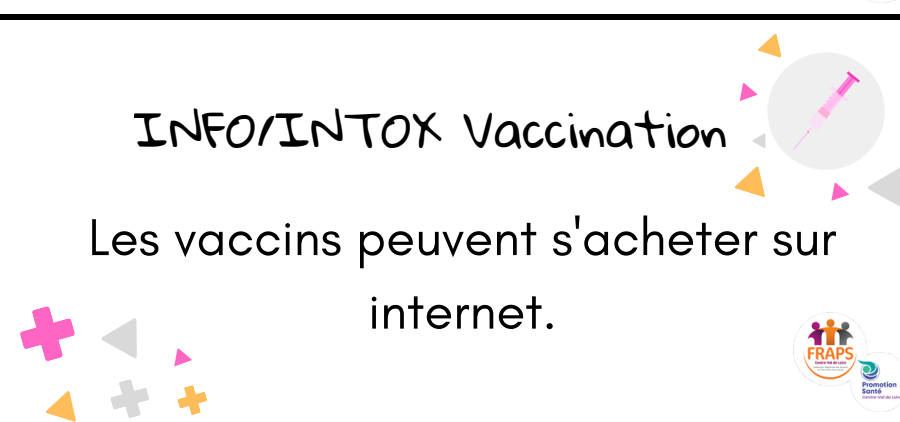

<p style="text-align: center;"><b>INTOX</b></p> <p>Malheureusement, il n'existe pas de vaccin universel. Chaque vaccin correspond à une maladie précise.</p> <p>Cependant, il existe des vaccins qui combinent plusieurs maladies comme la rougeole, la rubéole et les oreillons. Donc moins de piqûres !</p>	<p style="text-align: center;"><b>INFO</b></p> <p>Le développement d'un vaccin peut prendre de 9 à 14 ans voire plus. Il y a plusieurs tests avant la mise sur le marché. Un vaccin doit recevoir une autorisation de mise sur le marché donnée par l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé. Un vaccin ne peut pas être mis en vente s'il n'a pas une autorisation de mise sur le marché. Il y a d'abord une phase de développement préclinique. Cette phase a lieu en laboratoire, chez l'animal. Cette phase permet de déterminer la dose nécessaire de vaccin qui permet de protéger les personnes. Il y a ensuite une phase d'essai clinique. Des essais sont réalisés sur des personnes en bonne santé, sur un petit nombre et sur un nombre de plus en plus important (sur plusieurs milliers de personnes). Enfin, des études sont réalisées après la mise en place du vaccin pour voir s'il y a des effets indésirables au vaccin.</p>
<p style="text-align: center;"><b>INFO</b></p> <p>Selon les cas, le vaccin s'avale, se fait par piqûre ou par une petite coupure sur la peau.</p>	<p style="text-align: center;"><b>INTOX</b></p> <p>Le Sida est une maladie provoquée par un virus. Ce virus rentre dans le corps par différents moyens : les relations sexuelles, en donnant son sang, les mamans enceintes peuvent aussi le transmettre à leur bébé. Le sida est connu depuis 1981 et touche 37 millions de personnes dans le monde dont 26 millions en Afrique. Aujourd'hui, il n'existe toujours pas de vaccin.</p>
<p style="text-align: center;"><b>INTOX</b></p> <p>Grâce aux programmes de vaccination, toutes les maladies évitables par la vaccination ont diminué dans le monde. Toutefois, lorsque les taux de vaccination baissent, ces maladies peuvent revenir en force. C'est le cas de la rougeole. La rougeole est une infection virale très contagieuse et potentiellement grave pour laquelle il n'existe pas de traitement. En mars 2018, ce sont plus de 1 000 personnes qui ont eu la rougeole. De nombreuses maladies évitables par la vaccination qui sont rares en France se déclarent encore dans d'autres parties du monde. En raison des voyages et de l'immigration, il y a un véritable risque que ces maladies reviennent en France.</p>	<p style="text-align: center;"><b>INTOX</b></p> <p>La vaccination a pour but d'empêcher que les maladies se répandent. Si tu es né après le 1er janvier 2018, 11 vaccinations sont obligatoires. Avec l'avancée en âge, d'autres vaccinations te seront recommandées telles que la grippe, le zona, le HPV pour réduire les infections à papillomavirus humains. Si tu es né avant le 1er janvier 2018, les vaccinations obligatoires sont les suivantes : diphtérie, tétanos et poliomyélite (DTP). D'autres vaccinations sont recommandées comme la vaccination contre la tuberculose, la coqueluche, la rubéole, la rougeole, et les oreillons, la varicelle, la grippe, l'hépatite B, le zona, les infections invasives à haemophilus influenzae de type B, à pneumocoque, à méningocoque C, les infections à papillomavirus humains.</p>

Moi, les écrans et les autres

Moi et les écrans

C'est quoi un écran ?

## Annexe 10.1 : Cartes affirmations

<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Il existe deux grandes familles de vaccins.</p>  	<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Le vaccin contre la rage a été découvert en faisant des essais sur les chiens et les lapins.</p>  
<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Les vaccins contiennent de l'aluminium.</p>  	<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>La vaccination ne concerne que les enfants.</p>  
<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Se faire vacciner est gratuit.</p>  	<p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Les vaccins peuvent s'acheter sur internet.</p>  

Moi, les écrans et les autres

Moi et les écrans

C'est quoi un écran ?

## Annexe 10.1 : Cartes affirmations


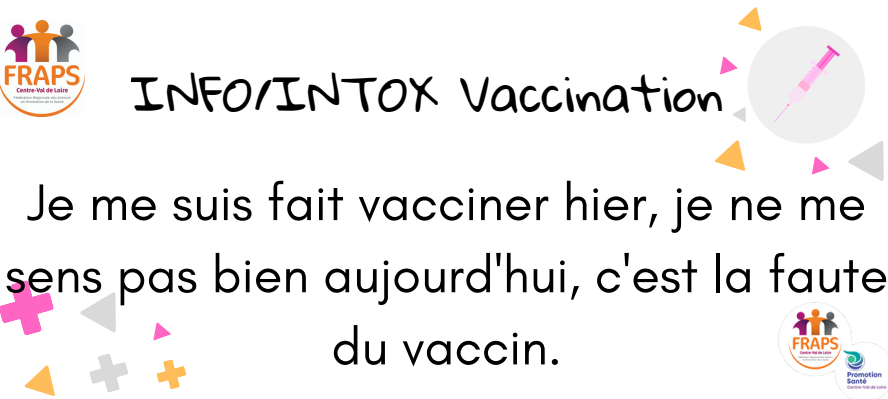


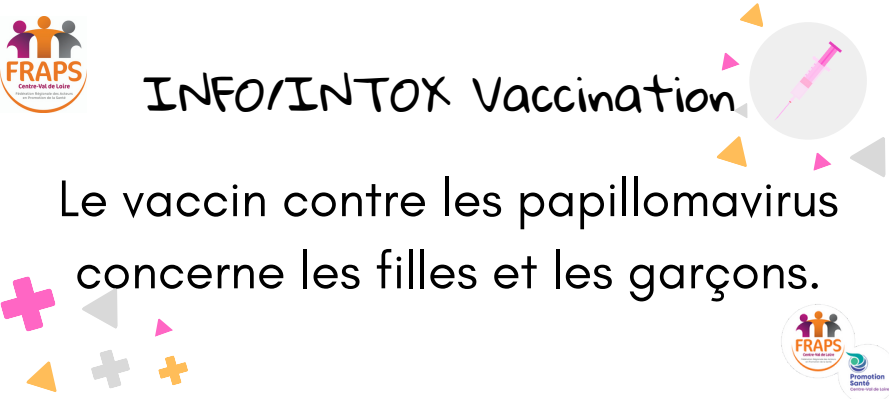


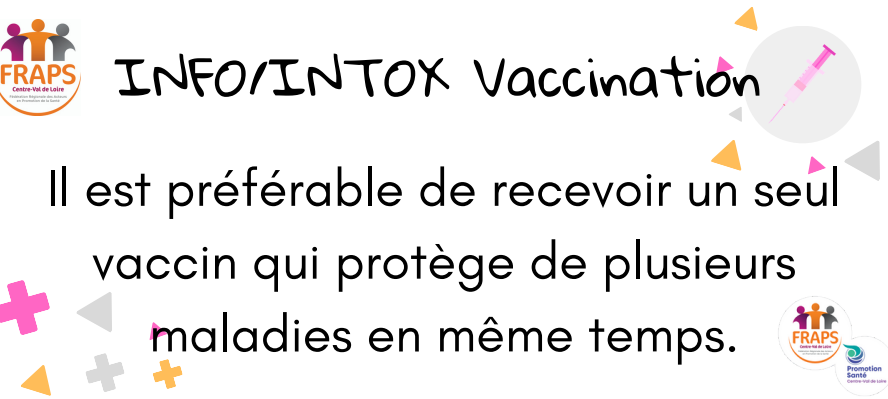


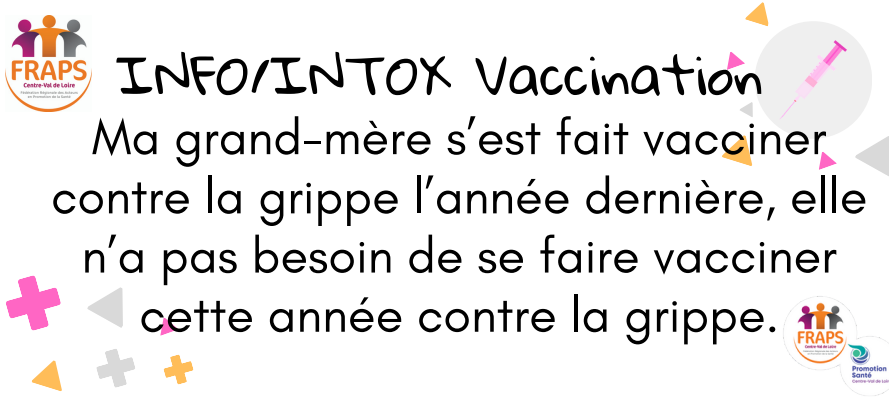


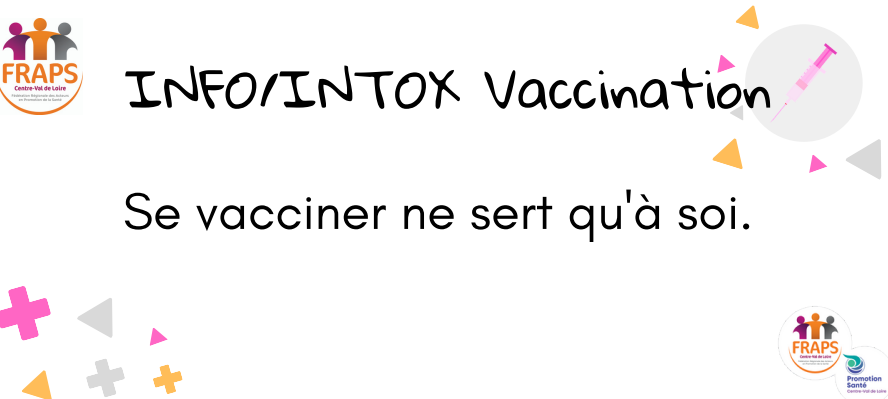


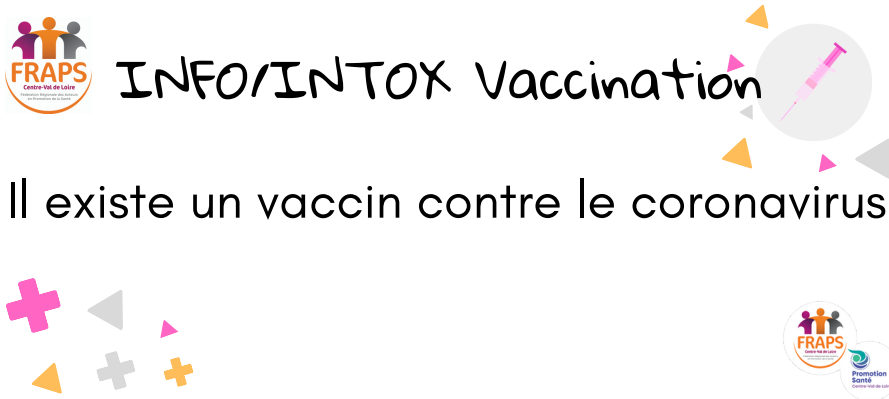

<p><b>INFO</b></p> <p>C'est en 1888 que Pasteur, scientifique français, après avoir fait des essais sur des chiens et des lapins a pu découvrir le vaccin contre la rage. Il a pu sauver des millions de personnes grâce à cette découverte.</p>	<p><b>INFO</b></p> <p>Il existe deux grandes familles de vaccins. Il y a :</p> <p>Les vaccins vivants atténués qui sont constitués de «germes» (virus, bactérie) qui ont été modifiés afin qu'ils ne soient plus dangereux pour la santé des personnes.</p> <p>Les vaccins inactivés ou tués qui ne contiennent pas de germes (virus, bactérie). Les germes ont été tués grâce à un produit chimique ou par la chaleur. Ils sont donc totalement inoffensifs, mais reste capables de susciter une réponse du système immunitaire.</p>
<p><b>INTOX</b></p> <p>Nourrissons, enfants, adolescents, adultes, seniors... peu importe son âge, tout le monde est concerné. Il existe un calendrier vaccinal revu tous les ans qui détermine les vaccins à réaliser en fonction de son âge. Il est indispensable de mettre ses vaccins à jour tout au long de sa vie pour être protégé efficacement et durablement. En effet, de nombreux vaccins nécessitent des rappels réguliers pour être efficaces, notamment ceux contre la diphtérie, le tétanos et la poliomyélite (DTP).</p>	<p><b>INFO</b></p> <p>La plupart des vaccins inactivés dans le monde contiennent ce que l'on appelle des adjuvants. On retrouve de l'aluminium dans les adjuvants. Les adjuvants permettent au système immunitaire de répondre de manière efficace et donc de défendre l'organisme contre les infections ciblées par le vaccin. L'aluminium figure parmi les adjuvants les plus utilisés dans le monde avec un recul d'utilisation de 90 ans et des centaines de millions de doses injectées.</p>
<p><b>INFO</b></p> <p>Le médecin, le pédiatre va te faire une ordonnance pour aller récupérer ton vaccin. Il est vivement conseillé de te rendre chez ton pharmacien pour récupérer le vaccin. Le pharmacien est toujours de bon conseil et t'indiquera les modalités de conservation du vaccin. Mais tu peux aussi te procurer certains vaccins sur Internet.</p>	<p><b>INFO</b></p> <p>La vaccination est essentielle à la bonne santé de la population. C'est pourquoi tous les vaccins obligatoires ou recommandés sont remboursés à hauteur de 65%. Le reste est pris en charge par la mutuelle des personnes. Le vaccin rougeole-oreillons-rubéole est pris en charge à 100% pour les enfants et les jeunes de 12 mois à 17 ans révolus. Le vaccin contre la grippe est pris en charge à 100% pour les personnes de plus de 65 ans, les personnes atteintes de maladies graves de longue durée.</p>

Moi, les écrans et les autres

Moi et les écrans

C'est quoi un écran ?

## Annexe 10.1 : Cartes affirmations

 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Je me suis fait vacciner hier, je ne me sens pas bien aujourd'hui, c'est la faute du vaccin.</p>  	 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Le vaccin contre les papillomavirus concerne les filles et les garçons.</p>  
 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Il est préférable de recevoir un seul vaccin qui protège de plusieurs maladies en même temps.</p>  	 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Ma grand-mère s'est fait vacciner contre la grippe l'année dernière, elle n'a pas besoin de se faire vacciner cette année contre la grippe.</p>  
 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Se vacciner ne sert qu'à soi.</p>  	 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Il existe un vaccin contre le coronavirus.</p>  

Moi, les écrans et les autres

Moi et les écrans

C'est quoi un écran ?

## Annexe 10.1 : Cartes affirmations



















<p><b>INFO</b></p> <p>Les papillomavirus sont des maladies qui peuvent s'attraper en faisant l'amour. Les garçons, les filles (quand ils seront grands) feront l'amour, alors c'est important que filles et garçons soient vaccinés.</p> <p>Le vaccin contre cette maladie n'est pas obligatoire mais les études scientifiques ont prouvé qu'il était très efficace. Il est conseillé de se faire vacciner à l'âge de 11 ans. Le vaccin n'est pas gratuit mais tu peux te faire vacciner gratuitement à l'hôpital.</p>	<p><b>INFO</b></p> <p>Le vaccin peut provoquer une réaction (température +, plaque rouge à l'endroit de la piqûre) sans être dangereux pour la santé de la personne.</p> <p>Plusieurs centaines de millions de personnes sont vaccinées chaque année en France et dans le monde. Le risque de développer une maladie grave en ne se vaccinant pas est beaucoup plus important que celui de voir apparaître un effet indésirable lié à la vaccination. Les effets indésirables graves sont très rares et font l'objet d'un suivi et de recherches lorsqu'ils surviennent.</p>
<p><b>INTOX</b></p> <p>La grippe n'est jamais la même d'une année à l'autre, alors il est important que tes grands-parents se fassent vacciner tous les ans. Si tes grands-parents ont plus de 65 ans, le vaccin est gratuit. Depuis 2018, tes grands-parents peuvent se faire vacciner directement chez leur pharmacien.</p>	<p><b>INFO</b></p> <p>Il existe des vaccins dits vaccins combinés. Grâce aux vaccins combinés, tu es protégé contre de nombreuses maladies au moyen d'une seule injection, une seule piqûre. Le vaccin contre la rougeole, rubéole, oreillons et le vaccin 5-en-1 (diphtérie, tétanos, coqueluche, polio, Hib) en sont des exemples. Il n'y a aucune raison pour que tu reçoives chaque vaccin séparément, tu iras moins souvent chez le médecin et tu te feras piquer moins souvent !</p>
<p><b>INFO</b></p> <p>Depuis décembre 2020 le vaccin contre le coronavirus est autorisé.</p> <p>Cette vaccination est ouverte à tous les adultes et les adolescents à partir de 12 ans.</p> <p>Il n'est pas obligatoire mais fortement conseillé. Les doses "rappels" sont très importantes afin de continuer à se protéger et à protéger les personnes à risques.</p>	<p><b>INTOX</b></p> <p>Les personnes vaccinées limitent la diffusion de la maladie. Certaines personnes ne peuvent pas se vacciner parce qu'elles sont déjà très malades. Cela serait très grave que cette personne attrape une autre maladie. Il est important de penser à ces personnes pour la santé de tous. Se vacciner, cela est important pour soi et pour les autres !</p>

Moi, les écrans et les autres

Moi et les écrans

C'est quoi un écran ?

## Annexe 10.1: Cartes affirmations

 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>J'ai oublié de me faire vacciner une fois, je dois tout recommencer.</p>  	 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>On se fait vacciner uniquement à l'hôpital !</p>  
 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Il faut avoir 18 ans pour décider de se vacciner.</p>  	 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>DTP veut dire Pomme De Terre en Verlan !</p>  
 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Tout le monde peut être vacciné.</p>  	 <p>INFO/INTOX Vaccination</p> <p>Il n'y a que le vaccin qui protège des virus !</p>  

Moi, les écrans et les autres

Moi et les écrans

C'est quoi un écran ?



## Annexe 10.1 : Cartes affirmations

<p><b>INTOX</b></p> <p>On peut se faire vacciner par un médecin et une infirmière. A l'hôpital, dans un cabinet médical ou dans un laboratoire.</p>	<p><b>INTOX</b></p> <p>Il n'est pas nécessaire de tout recommencer si l'on a oublié un ou plusieurs rappels de vaccin. Il suffit simplement de reprendre la vaccination au stade où elle a été interrompue : c'est ce qu'on appelle le « rattrapage vaccinal ».</p>
<p><b>INTOX</b></p> <p>DTP (Diphtérie, Tétanos, Poliomyélite). C'est le nom d'un vaccin pour ces 3 maladies. On l'appelle aussi DTPolio.</p>	<p><b>INFO</b></p> <p>Il faut avoir 18 ans pour décider tout seul de se faire vacciner ou pas. Avant 18 ans, ce sont tes parents qui décident pour toi. Tu as quand même le droit de donner ton avis.</p>
<p><b>INTOX</b></p> <p>Les virus se transmettent par voie aérienne lorsque des personnes infectées parlent (postillons) ou éternuent. Les gestes barrières protègent des virus (lavage des mains, se moucher dans un mouchoir en papier et le jeter, éternuer dans son coude).</p>	<p><b>INTOX</b></p> <p>Certaines personnes ont des maladies graves et ne peuvent pas supporter une vaccination. C'est pourquoi il est important de se faire vacciner pour protéger ces personnes fragiles.</p>

Moi, les écrans et les autres

Moi et les écrans

C'est quoi un écran ?