





Fiche 4 : La place de la vaccination dans notre histoire

Activité courte	Activité longue
 10-12 ans	
 Savoir prendre des décisions	
 Avoir un esprit critique	
 Avoir conscience de soi	

Matériel

- Cartes , jaune "hygiène" et rose "vaccination" en annexe 4.1 à imprimer en recto-verso
- Mémo animateur en annexe 4.2
- Plateau annexe 4.3 à imprimer en A3

Introduction :

L'évolution de l'hygiène a permis de diminuer la propagation des maladies mais cela ne suffit pas. Dans l'histoire de la santé publique, la vaccination a, quant à elle, permis d'éradiquer certaines maladies et reste la meilleure des protections. Cette activité permet aux enfants de situer les étapes importantes de l'hygiène et de la vaccination dans l'Histoire.

Objectifs :

- S'interroger et découvrir l'évolution des mesures de protection vis-à-vis des maladies

Techniques utilisées :

- Echange
- Ligne du temps (inspirée du jeu "timeline")

Déroulé de l'animation :

5 min Temps 1 : Explication des règles du jeu





Les événements se sont mélangés, aidez-nous à les remettre dans l'ordre sur la ligne du temps. Chaque joueur à son tour choisit une carte parmi les deux thèmes proposés : hygiène en jaune (10 cartes) ou vaccination en rose (13 cartes) puis la place sur le plateau, à la date qu'il pense exacte. Le groupe retourne la carte, vérifie la date et échange sur l'importance de l'événement grâce aux phrases de relance. Si l'emplacement n'est pas bon, retirez la carte, replacez la dans la pioche et le joueur passe son tour. Si l'emplacement est bon, continuez.

60 min Temps 2 : Construction de la ligne du temps

Réalisation du jeu. Pour chaque date trouvée, la phrase sous la date donne le thème de la discussion. L'animateur questionne tous les enfants et leur demande une explication sur l'événement. Il est aidé par un mémo.



Pour aller plus loin :

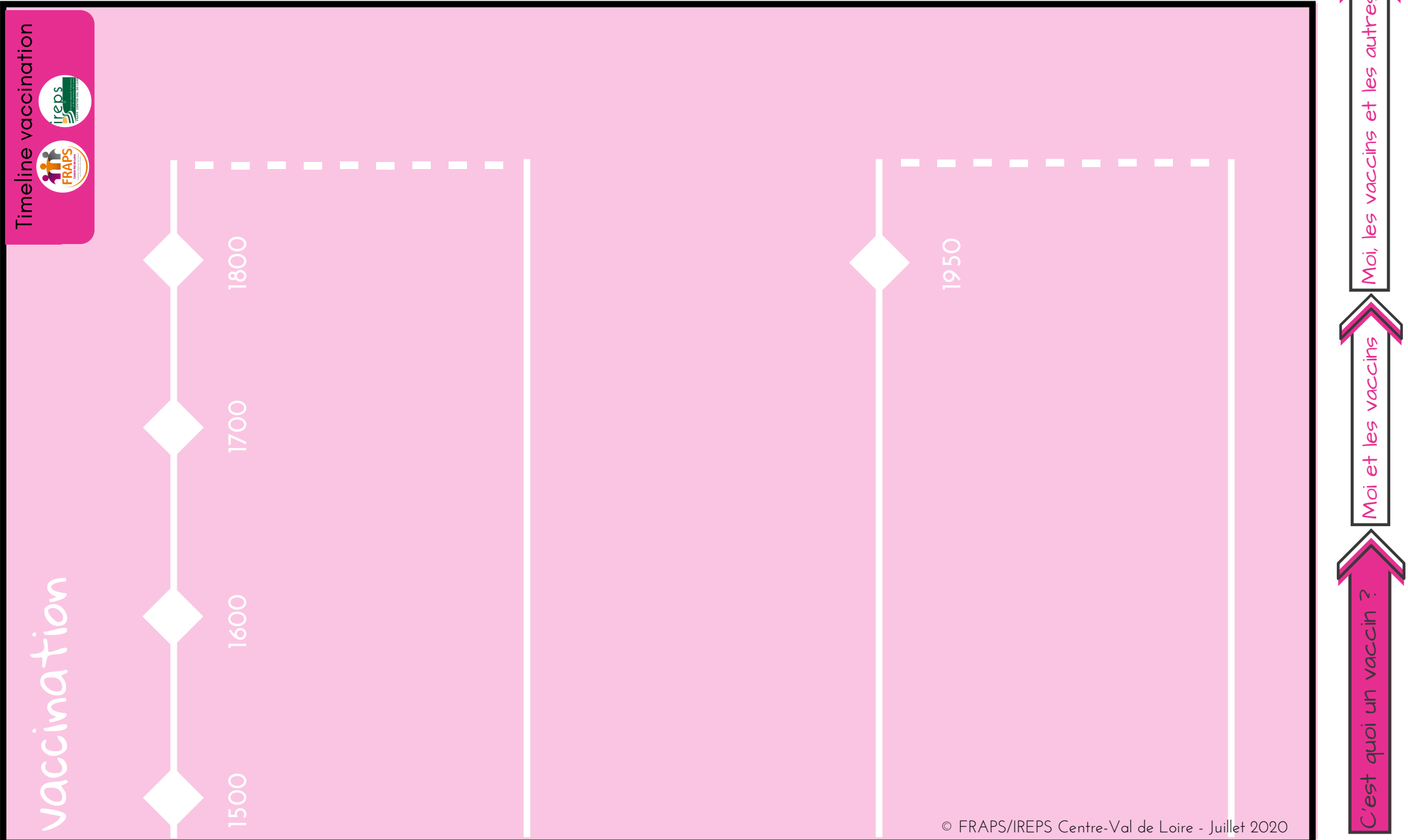
- Histoire de la vaccination. Institut Français de l'Education (Ifé), 2018 
- Les modes de transmission des microbes : La ligue contre le cancer, 2020. - 4 films. 
- Vaccin d'hier à aujourd'hui 
- Fiche ebug histoire de la vaccination (petite saynète) 

Moi, les vaccins et les autres

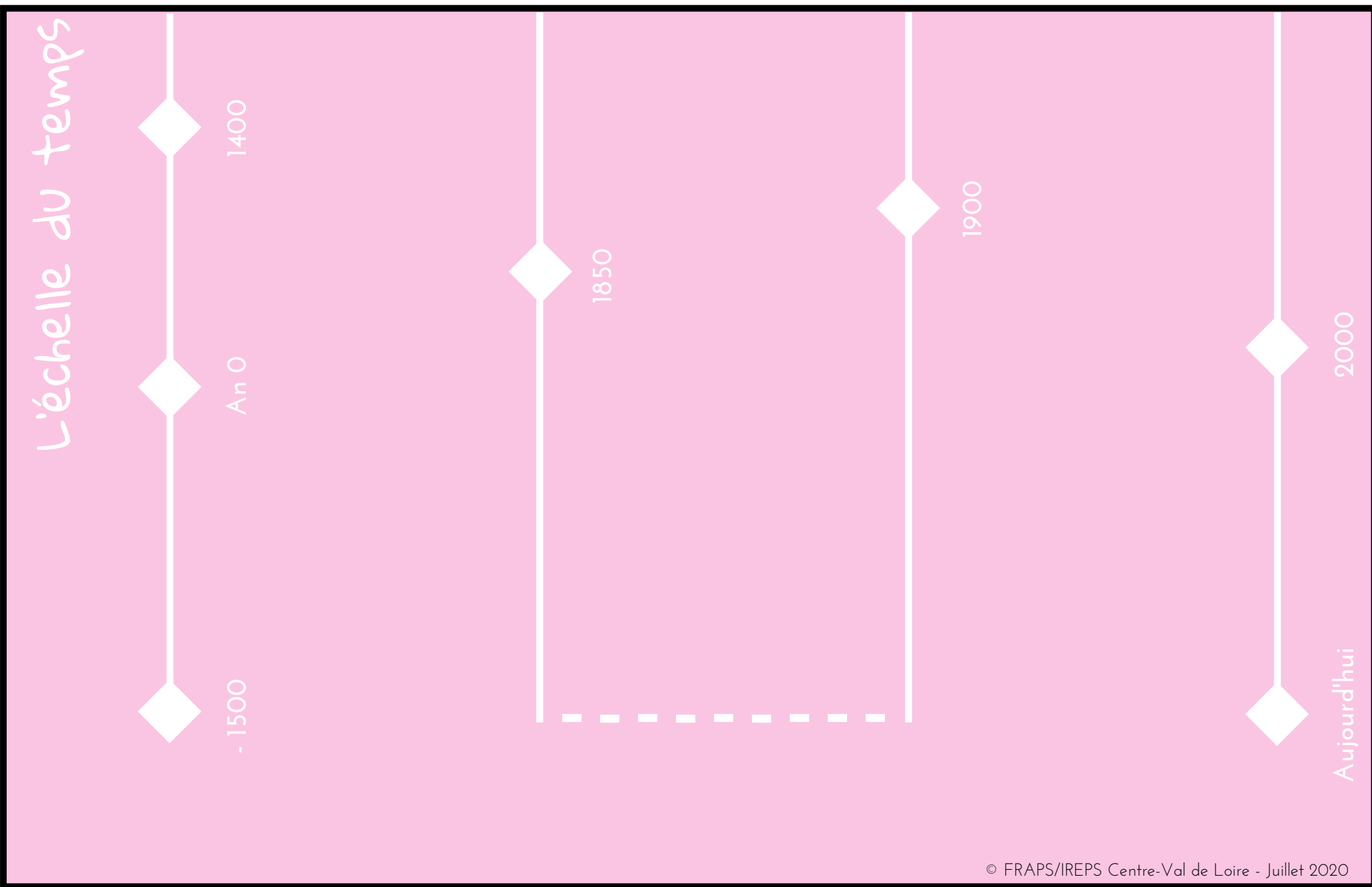
Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?










Annexe Fiche 4.1 : La place de la vaccination dans notre histoire



Annexe Fiche 4.1 : La place de la vaccination dans notre histoire



Annexe Fiche 4.2 : La place de la vaccination dans notre histoire

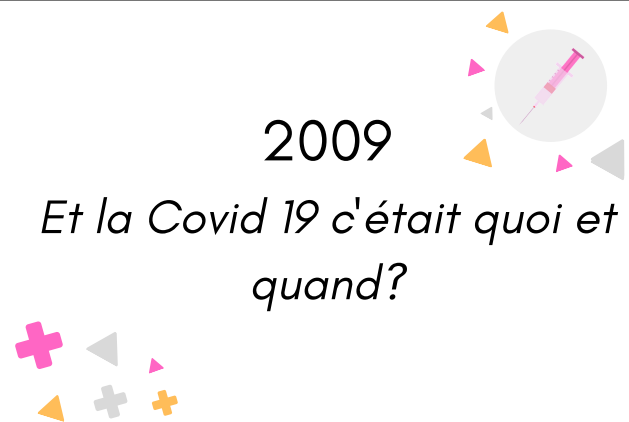
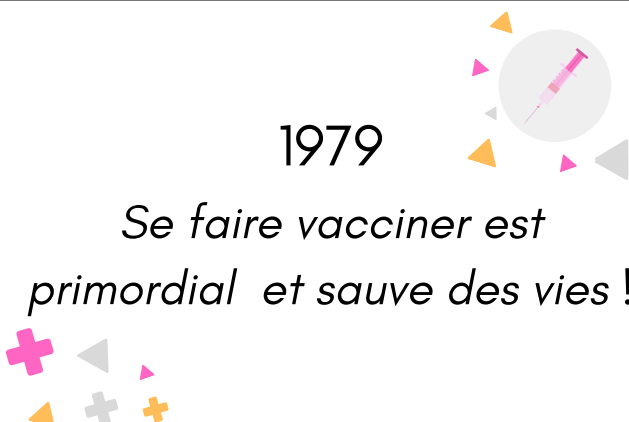
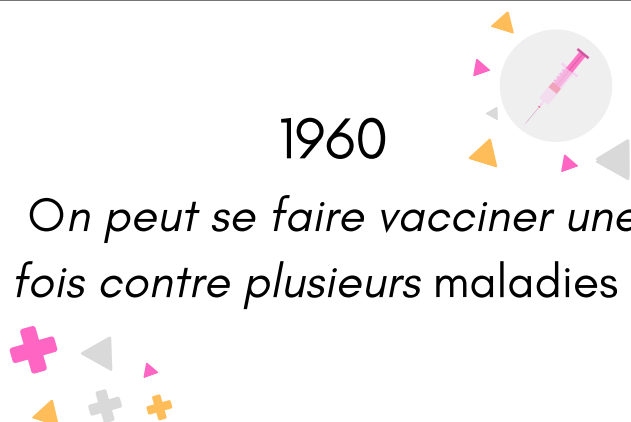
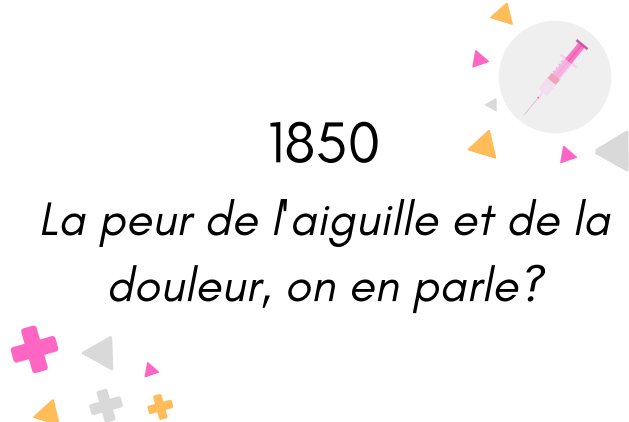
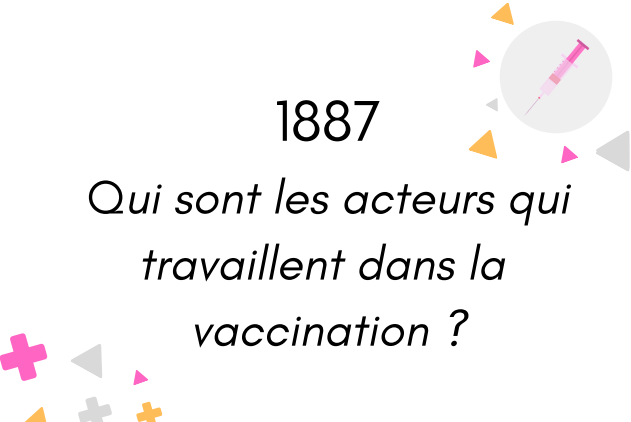
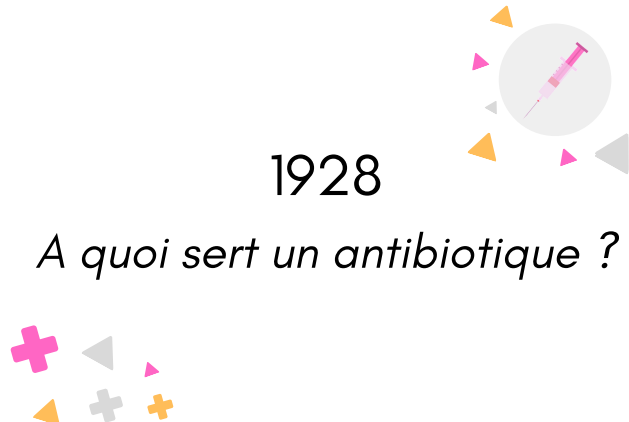
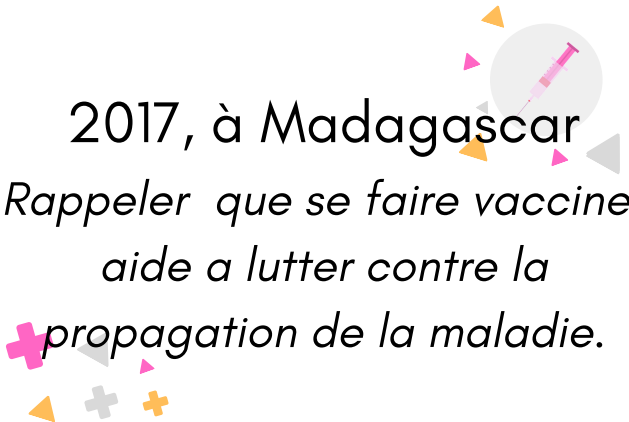
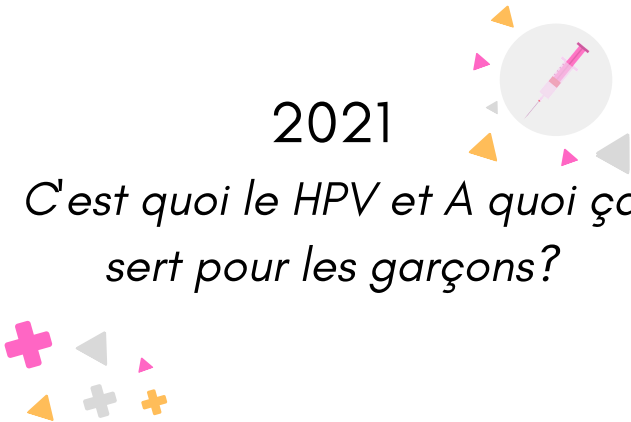
<p>Invention du vaccin contre le ROR</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Eradication de la variole</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Dernière pandémie de grippe</p> <p>Timeline vaccination</p> 
<p>Création de l'institut Pasteur</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention par Pasteur du vaccin contre la rage</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention de l'aiguille hypodermique moderne</p> <p>Timeline vaccination</p> 
<p>Premières recommandations de vaccination pour le HPV pour les garçons en France</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Dernière épidémie de peste dans le monde</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention des antibiotiques</p> <p>Timeline vaccination</p> 

Moi, les vaccins et les autres

Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?

Annexe Fiche 4.2 : La place de la vaccination dans notre histoire










<p>2009</p> <p><i>Et la Covid 19 c'était quoi et quand?</i></p> 	<p>1979</p> <p><i>Se faire vacciner est primordial et sauve des vies !</i></p> 	<p>1960</p> <p><i>On peut se faire vacciner une fois contre plusieurs maladies ?</i></p> 
<p>1850</p> <p><i>La peur de l'aiguille et de la douleur, on en parle?</i></p> 	<p>1885</p> <p><i>Pourquoi se faire vacciner dès le plus jeune âge?</i></p> 	<p>1887</p> <p><i>Qui sont les acteurs qui travaillent dans la vaccination ?</i></p> 
<p>1928</p> <p><i>A quoi sert un antibiotique ?</i></p> 	<p>2017, à Madagascar</p> <p><i>Rappeler que se faire vacciner aide à lutter contre la propagation de la maladie.</i></p> 	<p>2021</p> <p><i>C'est quoi le HPV et à quoi ça sert pour les garçons?</i></p> 

Moi, les vaccins et les autres














Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?

Annexe Fiche 4.2 : La place de la vaccination dans notre histoire

<p>Obligation de vaccination pour 11 vaccins en France</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention du vaccin contre le VIH</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Création du site de vaccination Info service</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Moi, les vaccins et les autres</p> <p>Moi et les vaccins</p> <p>C'est quoi un vaccin ?</p>
<p>Invention du gel hydroalcoolique</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Découverte de l'Amérique</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention de la poubelle</p> <p>Timeline vaccination</p> 	
<p>Invention du premier téléphone portable</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention du paracétamol</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention du 15</p> <p>Timeline vaccination</p> 	

Annexe Fiche 4.2 : La place de la vaccination dans notre histoire

<p>2016</p>  <p>Connaître les bons sites d'information et les transmettre aux parents c'est important !</p> 	<p>Futur</p>  <p>Il n'est pas facile de trouver des vaccins, possibilité de faire un parallèle avec la covid19</p> 	<p>2018</p>  <p>A partir du calendrier vaccinal vérifier avec les enfants tous les vaccins en fonction de l'âge</p> 
<p>1884</p>  <p>Quel est l'intérêt des poubelles? (hygiène collective- propagation des virus...)</p> 	<p>1492</p>  <p>Rappeler que l'immunité est un bouclier collectif</p> 	<p>1995</p>  <p>Existe t-il d'autres moyens de se désinfecter les mains?</p> 
<p>1978</p>  <p>C'est quoi le 15, quand l'appeler?</p> 	<p>1955</p>  <p>C'est quoi la fièvre, à quoi elle sert ?</p> 	<p>1973</p>  <p>Le téléphone, est ce un moyen de s'informer / désinformer?</p> 

Moi, les vaccins et les autres

Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?

Annexe Fiche 4.2 : La place de la vaccination dans notre histoire

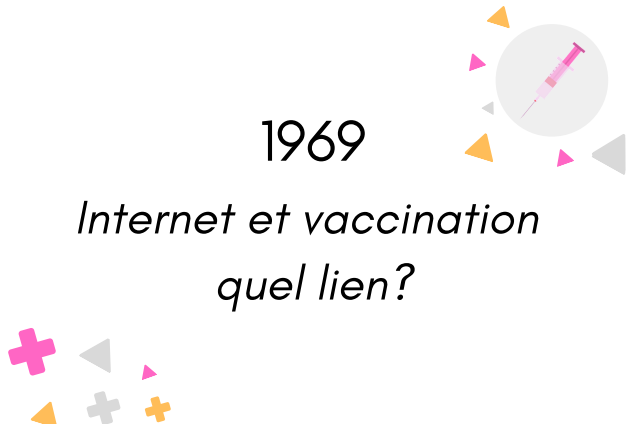

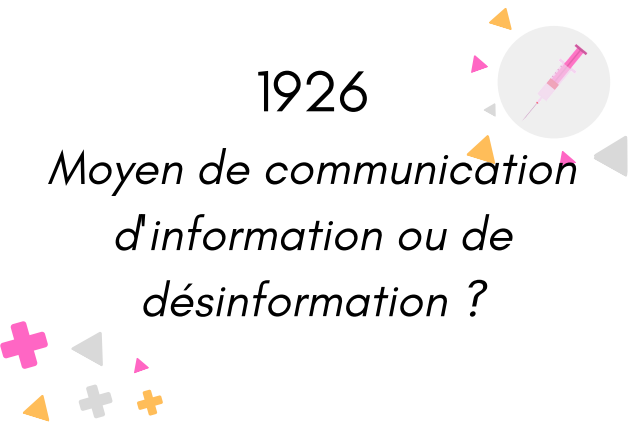

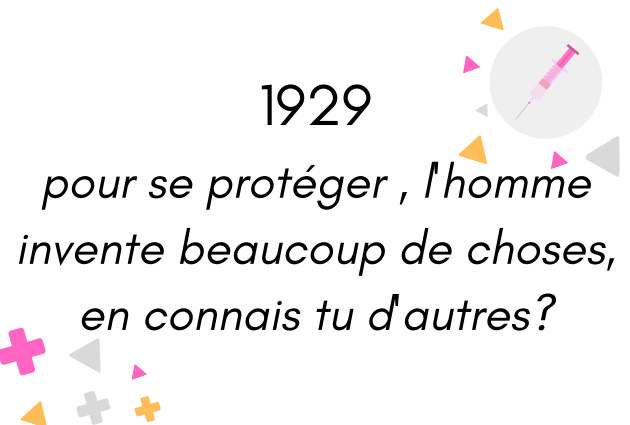
<p>Invention de la télévision</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention du savon</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Invention Internet</p> <p>Timeline vaccination</p> 
<p>Invention des lunettes de soleil</p> <p>Timeline vaccination</p> 	<p>Naissance de l'Organisation Mondiale de la Santé</p> <p>Timeline vaccination</p> 	

Moi, les vaccins et les autres

Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?

Annexe Fiche 4.2 : La place de la vaccination dans notre histoire

<p>1969</p> <p><i>Internet et vaccination quel lien?</i></p> 	<p>Moins 1500</p> <p><i>Pourquoi est ce important de se laver les mains?</i></p> 	<p>1926</p> <p><i>Moyen de communication d'information ou de désinformation ?</i></p> 
	<p>1948</p> <p><i>La vaccination concerne toute la planète !</i></p> 	<p>1929</p> <p><i>pour se protéger , l'homme invente beaucoup de choses, en connais tu d'autres?</i></p> 

Moi, les vaccins et les autres

Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?