

La vaccination

Fiche 8 : A quoi ça sert un vaccin ? L'exemple de la rougeole

Matériel

- Chasubles
- Infographie en annexe 8
- Paillettes ou tampons ou gommettes ou peinture

Introduction :

La vaccination sert à se protéger soi et les autres notamment les personnes fragiles non vaccinées. La vaccination a permis d'éradiquer certaines maladies, mais suite à une couverture vaccinale insuffisante, des pathologies telle que la rougeole réapparaissent, notamment en France. Cette activité permet aux enfants de comprendre de façon ludique la propagation des virus et d'échanger sur l'importance de se faire vacciner.

Objectifs :

- Comprendre l'enjeu de santé publique de la vaccination
- Comprendre le mécanisme de propagation des virus

Techniques utilisées :

- Loup touche-touche couleur
- Débat

Déroulé de l'animation :

10 min Temps 1 : Mise en place du jeu

Un enfant est le loup. Le loup est l'enfant infecté par la rougeole.

La moitié (ou plus ou moins, selon votre choix) des autres enfants représenteront les enfants "vaccinés" et porteront une chasuble.

L'autre partie des enfants représenteront les enfants "non vaccinés" et ne porteront pas de chasuble.

Le loup doit toucher les enfants et les "infecter" en les marquant soit avec des gommettes, des paillettes, un tampon, ou une éponge de peinture. Quand le loup touche un de ses camarades, il marque ses camarades touchés soit sur la chasuble (pour les enfants "vaccinés") soit sur le pull/tee-shirt (pour les enfants "non vaccinés").

Une fois touchés les enfants "vaccinés" sortent du jeu et les enfants "non vaccinés" deviennent des loups et continuent le jeu. Le jeu est terminé quand tous les non vaccinés sont devenus des loups.

30 min Temps 2 : Réalisation du jeu

15 min Temps 3 : Débrief du jeu (cf. infographie en annexe)

- Les enfants avec une chasuble l'enlèvent : qu'est-ce que le groupe constate ?
- Si personne n'était vacciné, qu'est-ce qui se passerait ?
- Si tout le monde était vacciné, qu'est-ce qui se passerait ?
- A quoi ça sert de se faire vacciner ?

Activité courte	Activité longue
	7-12 ans
	Avoir un esprit critique
	Avoir de l'empathie



Pour aller plus loin :

- Vidéo "comprendre la vaccination" 
- Les modes de transmission des microbes : 

Moi, les vaccins et les autres

Moi et les vaccins

C'est quoi un vaccin ?

Annexe Fiche 8 : A quoi ça sert un vaccin ?

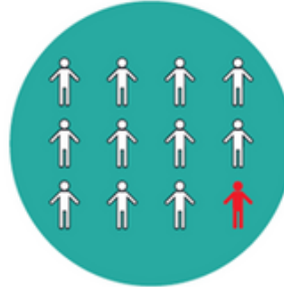
Les mécanismes de la vaccination au niveau collectif

1. Aucun enfant vacciné

Une classe d'école



Un élève a la rougeole.



Le résultat : une épidémie de rougeole

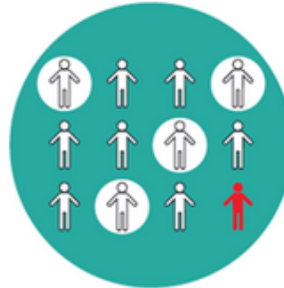


2. Quelques enfants vaccinés

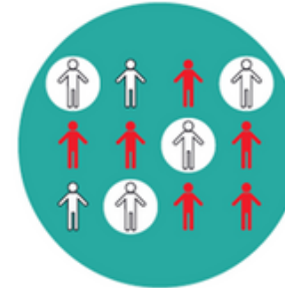
Si quelques enfants sont vaccinés.



Que va-t-il se passer ?

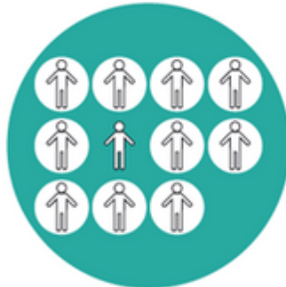


Les enfants vaccinés sont protégés.

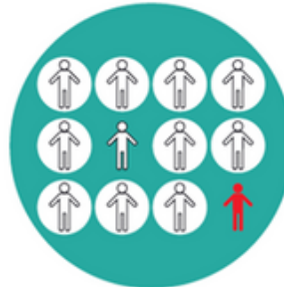


3. Suffisamment d'enfants vaccinés

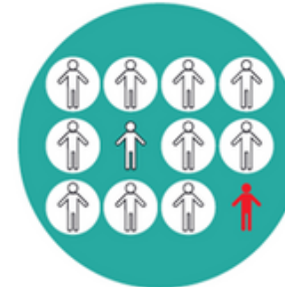
Si suffisamment d'enfants sont vaccinés.



Que va-t-il se passer ?



Il n'y a pas d'épidémie.



Conclusion... En se vaccinant, on protège aussi les autres.

Source : Santé Publique France

Moi, les vaccinés et les autres

Moi et les vaccinés

C'est quoi un vaccin ?