

PROJET PILOTE VAC-PACT  
CONFIANCE VACCINALE –  
SENSIBILISATION, COMMUNICATION &  
MISE EN CONFIANCE DES PATIENTS ET  
DES PROFESSIONNELS

# Vaccination & maladies chroniques



Financé par  
l'Union européenne



# Le statu quo

- Chaque année, de nombreuses maladies, qui pourraient être prévenues par des vaccins, affectent des milliers d'adultes dans le monde entier.
- Les personnes atteintes de **maladies chroniques et de maladies de longue durée** sont, notamment, plus souvent à risque de développer des complications en cas de **maladies qui auraient pu être évitées par la vaccination**.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) estime que :

**2-3 millions de décès**

sont évités chaque année grâce à l'immunisation.

- **La pandémie de COVID-19 rappelle les graves répercussions que les maladies infectieuses peuvent avoir** et l'importance des vaccins dans la prévention et le contrôle des épidémies.
- Les personnes âgées atteintes de maladies chroniques sont particulièrement vulnérables aux complications des maladies infectieuses. Le Centre européen de prévention et de contrôle des maladies (ECDC) estime que :

**30 % de la population**

dans l'UE/EEE a plus de 60 ans ou souffre d'une affection sous-jacente associée au risque de COVID-19.

# Rappel

Certains vaccins peuvent ne pas être recommandés pour **certaines personnes dont le système immunitaire est affaibli**, ce qui les met **à un plus haut risque de baisse des taux de vaccination** dans la population.

**Parlez-en à un professionnel de santé, expliquez-lui votre situation personnelle et vos besoins médicaux, et assurez-vous d'être à jour dans vos vaccinations.**



# Concepts de base de la vaccination

Lorsque des germes indésirables tels que des bactéries ou des virus envahissent l'organisme, ils attaquent et se multiplient, provoquant un déséquilibre au niveau de la santé de la personne. Cette invasion s'appelle **infection** et est à l'origine d'une **maladie**.

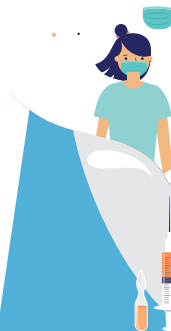
Quoi ?  
Vaccins

**Les vaccins** sont des préparations biologiques administrées pour stimuler les défenses naturelles du corps afin de développer une **immunité** (résistance) adaptative, protectrice et relativement durable à une maladie spécifique.

Les vaccins sont normalement administrés à l'aide d'injections à l'aiguille, mais ils peuvent également être administrés par voie orale ou pulvérisés dans le nez.

Pourquoi ?  
Vaccination

Les vaccins stimulent les défenses naturelles du corps pour créer des **anticorps**, tout comme celui-ci le fait lorsqu'il est exposé à une maladie. Mais lorsque des doses contrôlées sont administrées, il l'aide à développer une résistance aux infections spécifiques. La vaccination nous empêche de tomber malade en induisant efficacement une **réponse immunitaire** (défense contre les substances étrangères) dans le corps sans causer de maladie.



## Comment ? Immunsation

**La vaccination** est l'utilisation de vaccins pour produire une **immunité** contre une maladie grave, plutôt que de traiter la maladie après son apparition. Sans vaccins, nous risquons de contracter des maladies mortelles et des handicaps. Le processus de devenir immunisé (protégé contre) une maladie par la vaccination est appelé **immunsation**.





# IMMUNITÉ COLLECTIVE INDUITE PAR LA VACCINATION

- **La vaccination** protège les personnes vaccinées, leur entourage ainsi que l'ensemble de la communauté. Lorsque **suffisamment de personnes** dans une population sont **immunisées** contre une maladie infectieuse, il est alors peu probable que la maladie se propage d'une personne à l'autre. Cela phénomène est connu sous le nom d'**immunité de communauté** (également appelée **immunité collective**).
- Cela est particulièrement bénéfique pour **les sous-groupes de la population qui ne peuvent pas être vaccinés**, ou chez qui **l'effet de la vaccination pourrait être sous-optimal** (par exemple, les personnes dont le système immunitaire est affaibli en raison de maladies auto-immunes, d'une greffe d'organe récente, d'un traitement contre le cancer et/ou d'allergies).



# PARTENAIRES DES SOINS

**Les gens sous-estiment parfois le risque** de contracter une maladie, ce qui peut conduire à la décision de ne pas se faire vacciner. Cela pourrait potentiellement **entraîner un risque élevé** pour leur santé, en cas d'infection, **et à la santé des autres** en propageant la maladie.



En conséquence, les patients doivent être mieux informés sur les risques de ne pas se faire vacciner !

Les conseils des professionnels de santé ont un impact important sur les attitudes vis-à-vis de la **vaccination**. Il est essentiel d'ouvrir le **dialogue avec les personnes hésitant à se faire vacciner en étayant les informations données par des preuves scientifiques**.

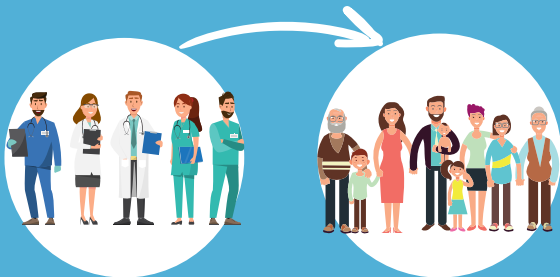
Le message peut être plus important que le message lui-même pour que les gens acceptent les interventions de santé.

# PARTENAIRES DES SOINS

...suite

## Pratique habituelle

Informations paternalistes + recommandations  
Décision éclairée



## Prise de décision partagée

Information +Recommandations  
Valeurs personnelles +Préférences

