



TOUCHE PAS  
A MON  
VACCIN !

Le vaccin contre HPV  
(Human Papilloma Virus)  
doit-il être administré  
uniquement aux femmes ?

*Le vaccin contre HPV (Human Papilloma Virus) doit-il être administré uniquement aux femmes ?*



Le papillomavirus, ce qui me surprend c'est que c'est quand même un problème qui touche particulièrement les femmes

# PENSEZ-VOUS QUE CE QUI EST DIT EST VRAI OU FAUX ?



- A) *Vrai car uniquement les femmes peuvent être infectées par les différentes formes de HPV.*
- B) *Vrai car les hommes ne peuvent pas transmettre les formes de HPV responsables du cancer du col de l'utérus.*
- C) *Faux car les HPVs peuvent se transmettre par simple contact (pour les hommes et les femmes), et certains d'entre eux sont responsables de condylomes (verrues) chez les deux sexes.*

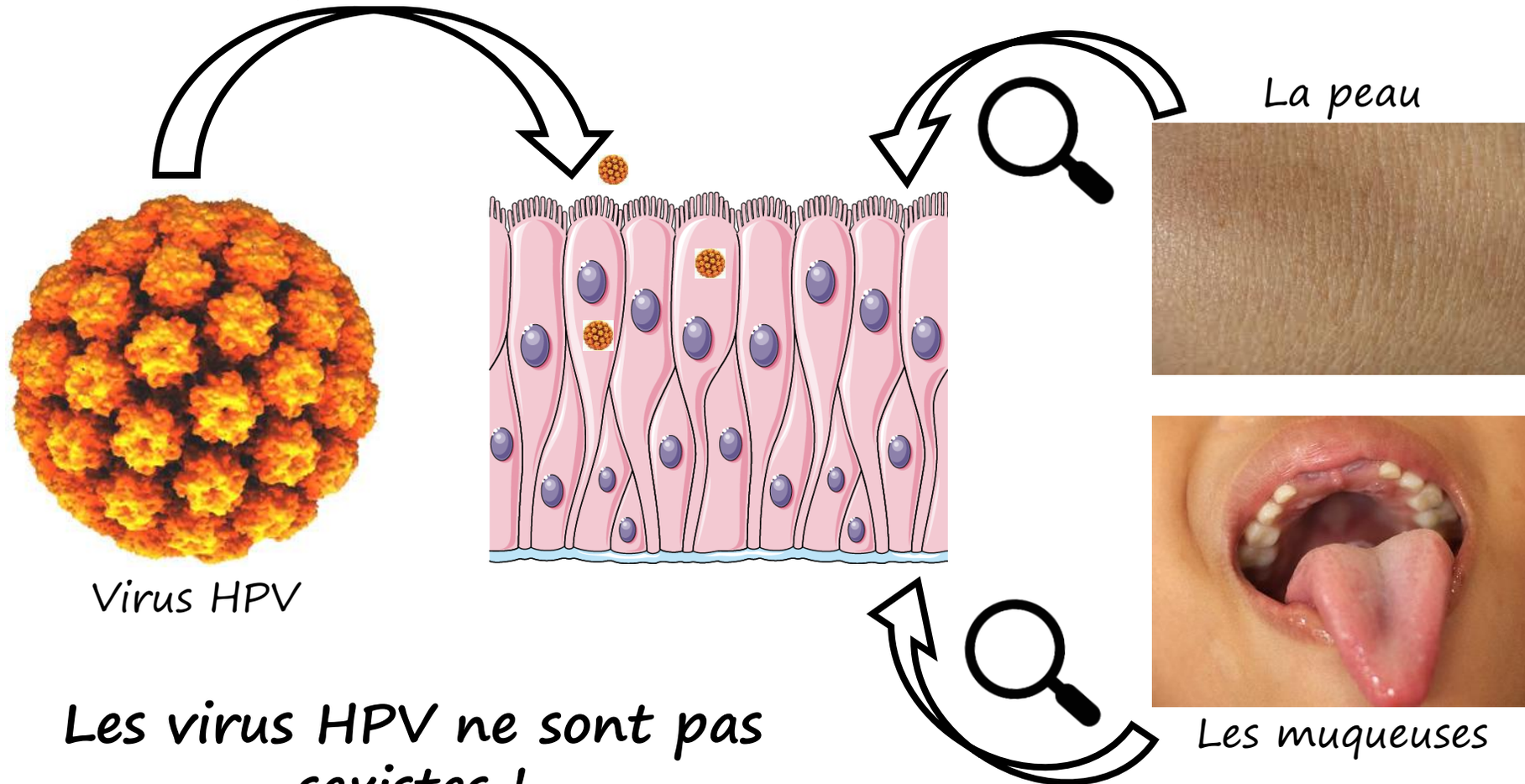
Réponse ....

C

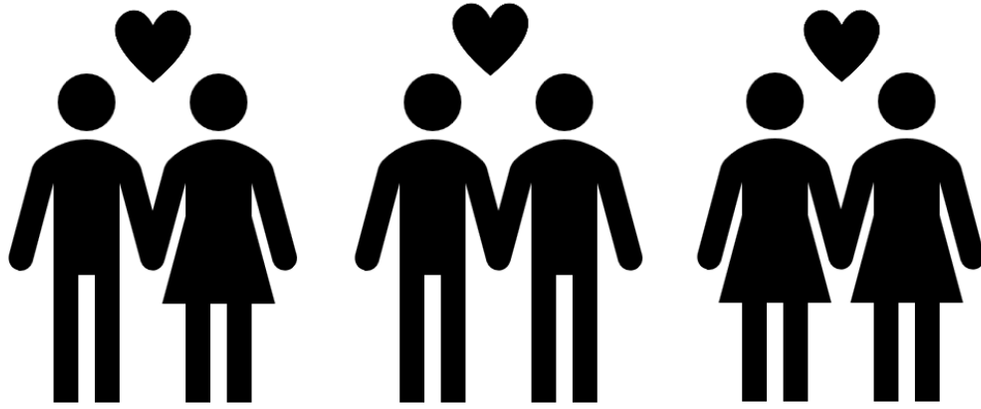
Tout de suite quelques explications !

# Les virus de la famille HPV infectent les tissus épithéliaux

Infection des cellules épithéliales



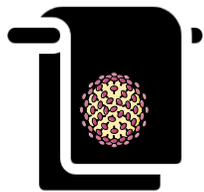
Les virus HPV ne sont pas sexistes !



*Contact entre peaux, relations sexuelles*



*Passage in utero ou transmission lors de l'accouchement par voie naturelle*



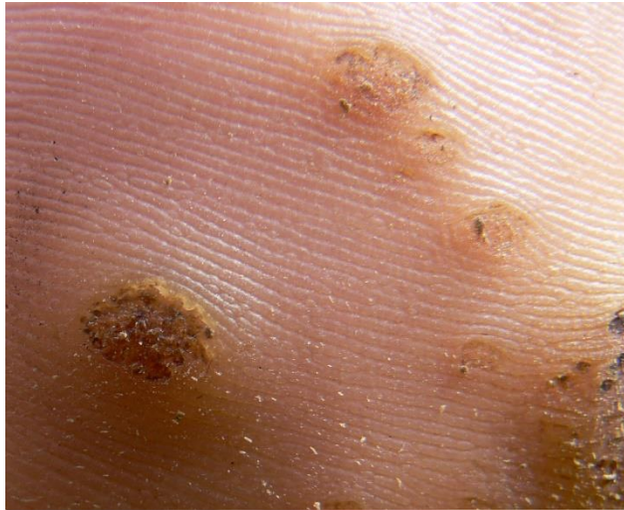
*Contact avec du linge ou des baignoires souillées*



*Verrues*

# HPV affecte aussi les hommes

HPV non oncogène



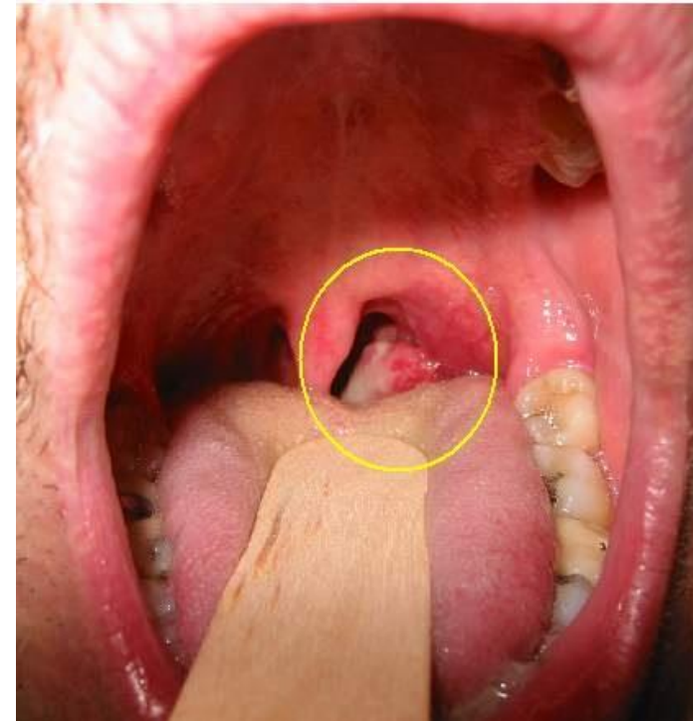
Verrue  
plantaire



Condylome  
oral

HPV oncogène (16, 18)

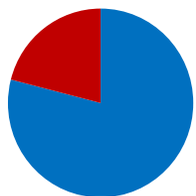
Cancer de l'oropharynx



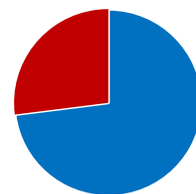
+ Cancer du pénis  
+ Cancer du col de l'utérus

# Quelques chiffres...

## Australie

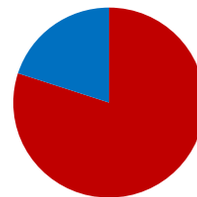


79% de femmes vaccinées



73% d'hommes vaccinés

## France



21% de jeunes filles vaccinées

Vaccination non recommandée pour les hommes.



Baisse de 23% à 1% de femmes porteuses des formes oncogènes de HPV



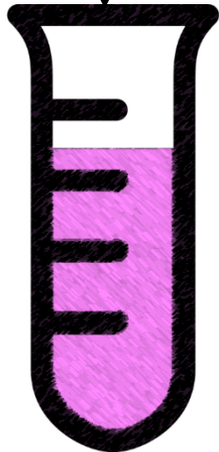
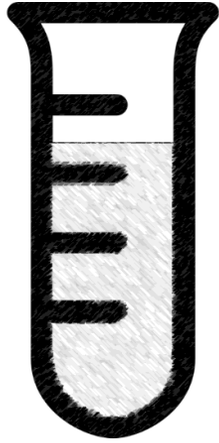
Baisse de 50% des lésions pré-cancéreuses



Baisse des verrues génitales

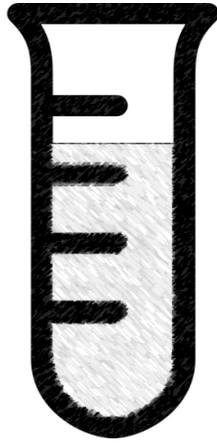
# Passé à ton voisin!

Personne infectée



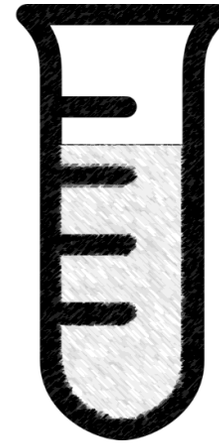
Révélation

Personne non vaccinée et non infectée

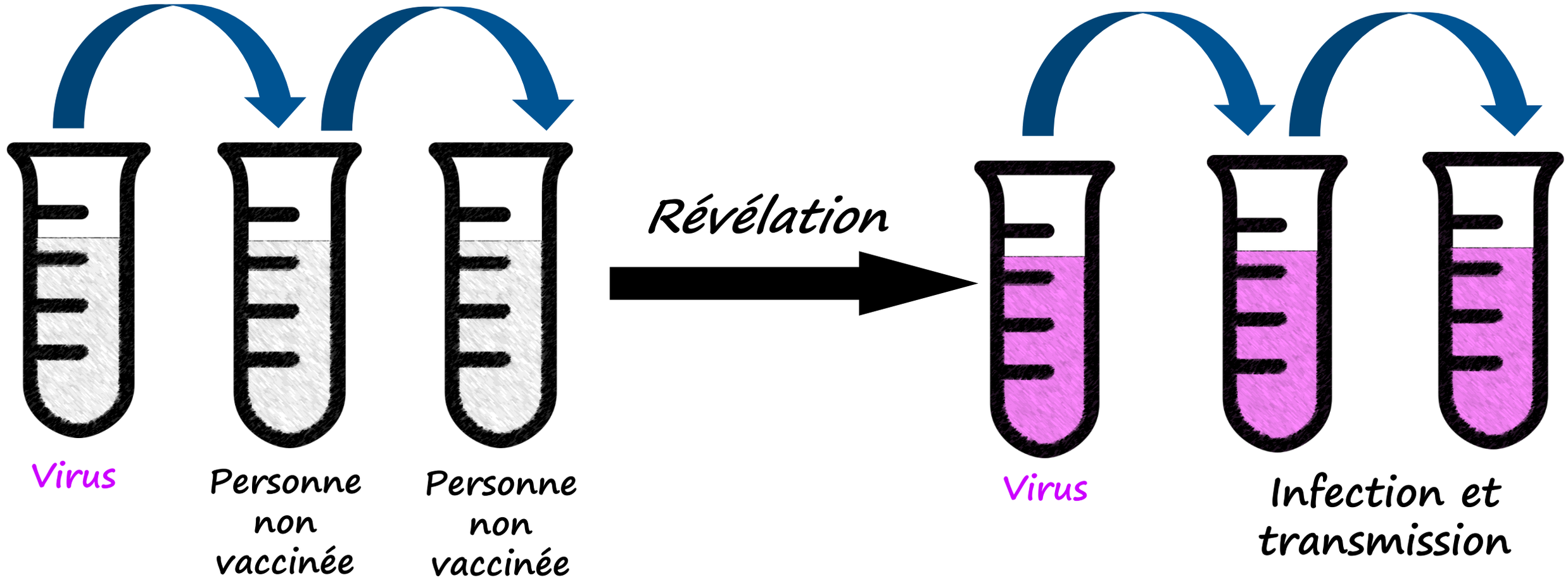


Révélation

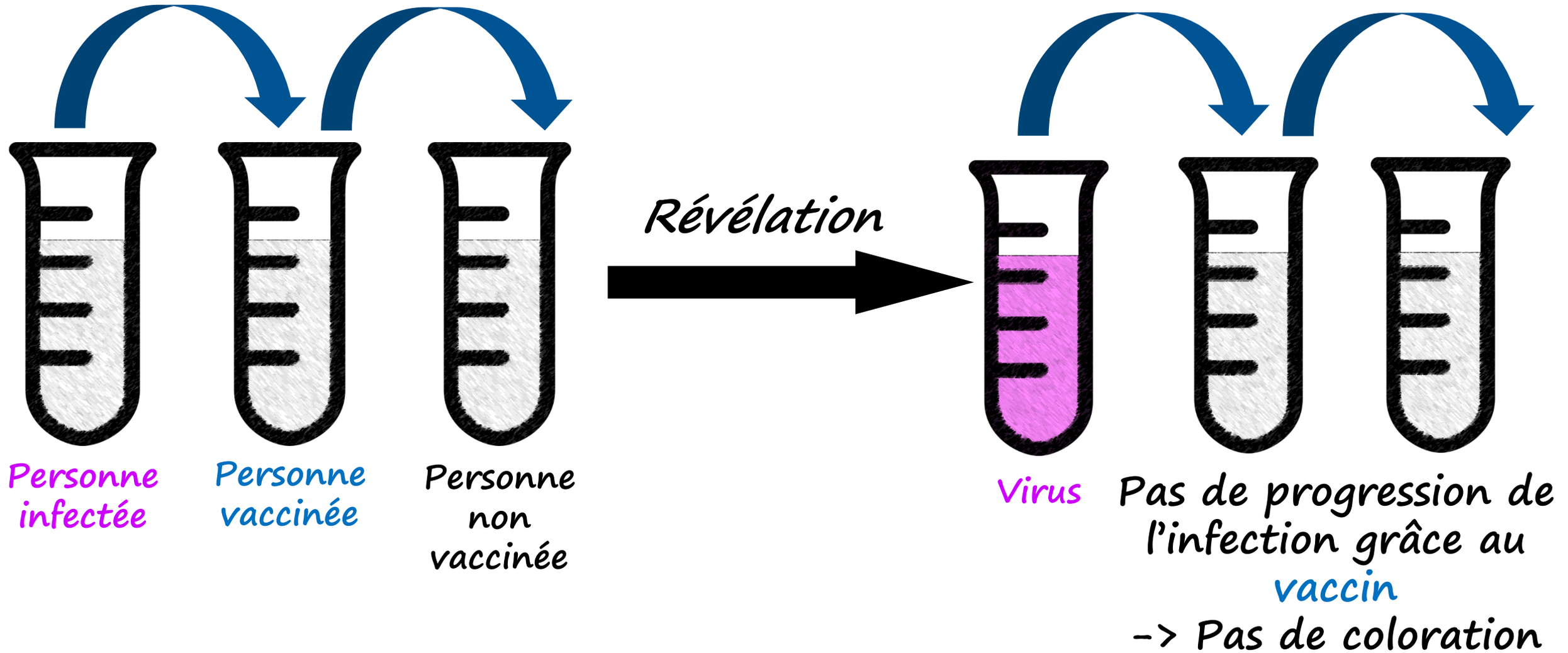
Personne vaccinée

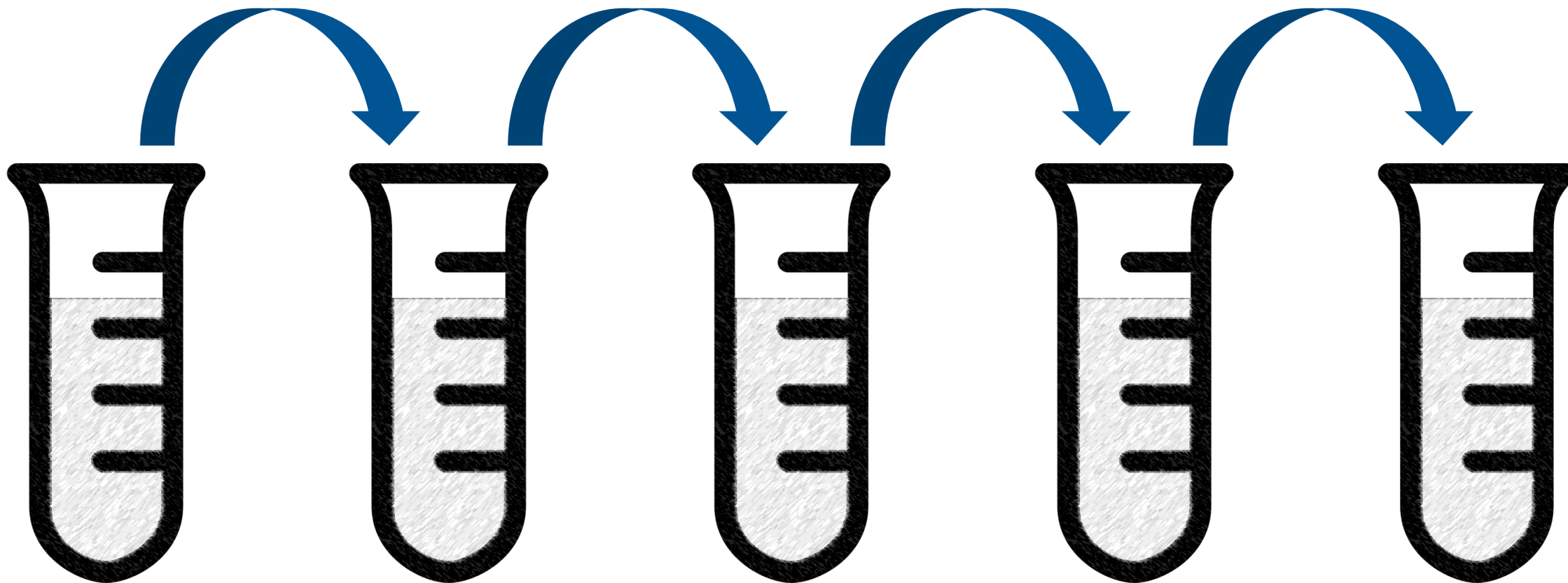


# Sans vaccination



# Avec vaccination

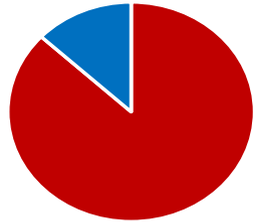




*C'est à vous maintenant!*

# Nos Observations....

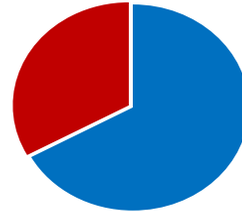
1<sup>er</sup> scénario



13% de couverture  
vaccinale

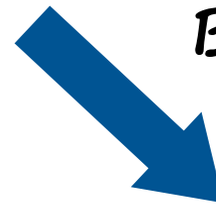
Un nombre important de  
personnes infectées

2<sup>ème</sup> scénario



67% de couverture  
vaccinale

Baisse du nombre  
de personnes  
infectées



# Touche pas à mon vaccin !

## Remerciements:

- Nathalie Davoust-Nataf
- Hélène Dutartre
- Chloé Journo
- Sylvie Fanfano
- Laurence Belgarbi-Dutron
- Jenna Knoetgen
- Diane Bégarie



Et bien sûr un grand merci à vous et aux personnes interviewées !!!