# Vaccination HPV

**Scénarios d’efficacité vaccinale   
Guide enseignant 1bis (GE1bis)  
Réponses attendues DTE1**

Consigne :

Montrer par le calcul en quoi la vaccination contre le HPV protège la population contre le risque de cancer ?

## Scénario 1 : population non vaccinée

Dans la population non vaccinée, 80% des personnes ayant des rapports sexuels seront infectées par un virus HPV. Pour 90% de ces personnes infectées, l’infection est transitoire et s’élimine naturellement une à deux années après la contamination. Les 10% des personnes infectées restantes développeront une infection persistante, c’est-à-dire auront un risque de cancer.

## Scénario 2 : population vaccinée

Le vaccin contre les HPV prévient 90% des infections aux HPV. Seulement 10% des personnes vaccinées seront à risque d’être infectés par un HPV. Pour 90% de ces personnes infectées, l’infection est transitoire et s’élimine naturellement une à deux années après la contamination. Les 10% de ces personnes infectées restantes développeront une infection persistante, c’est-à-dire auront un risque de cancer. (Arrondir à l’unité)

Pour réussir, je dois

* Calculer combien de personnes seront infectées par un virus HPV dans une population non vaccinée,
* Calculer combien de personnes auront une infection transitoire, c’est-à-dire une guérison naturelle dans une population non vaccinée,
* Calculer combien de personnes auront une infection persistante dans une population non vaccinée.
* Réaliser les mêmes calculs dans une population vaccinée
* Comparer les résultats
* Formuler une conclusion



## Réponses attendues

* Scénario 1 : Pour une population de 100 personnes non vaccinées,

Combien de personnes seront infectées par un virus HPV ? (80)

Combien de personnes auront une infection transitoire, c’est-à-dire une guérison naturelle ? (72)

Combien de personnes auront une infection persistante? (8)

* Scénario 2 : Pour une population de 100 personnes vaccinées,

Combien de personnes seront infectées par un virus HPV ? (8)

Combien de ces personnes infectées auront une infection transitoire, c’est-à-dire une guérison naturelle ? (arrondir à l’unité : 7)

Combien de personnes auront une infection persistante? (arrondir à l’unité : 1)

Piste de différenciation :

On peut proposer aux élèves de colorier une population de 100 personnes avec le code couleur suivant :

Orange : personne infectée par le HPV (à court terme)

Violet: personne infectée qui guérit naturellement

Rouge : personne ayant une infection persistante (à long terme)

Vert : personnes non infectées par le HPV

Bleu : personne non infectée par le HPV dans une population vaccinée

La fiche peut être glissée dans une pochette transparente et les élèves colorient à l’aide d’un feutre effaçable pour tableau. Cette technique permet à l’élève de se lancer et de corriger facilement ses erreurs.

## Réponses attendues:

* Scénario 1 : population non vaccinée

A court terme

****

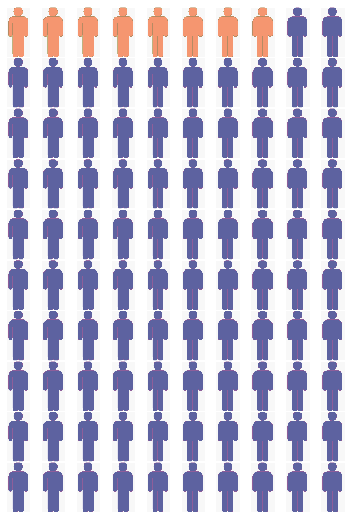
A long terme



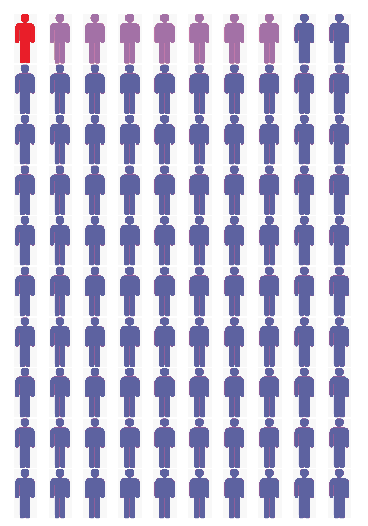


* Scénario 2 : population vaccinée

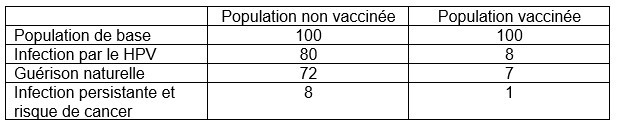
A court terme

****

A long terme

****

* Compléter un tableau de comparaison des résultats



* Formuler une conclusion

Rappel de l’objectif : On cherche à montrer par le calcul en quoi la vaccination contre le HPV protège la population contre le risque de cancer.

1. Reprends tes calculs
2. Est-ce que la population vaccinée a plus ou moins de risques de développer une infection persistante et un cancer.
3. Formule une réponse en utilisant les mots « cancer » « risque » « plus que » « population vaccinée » « population non vaccinée » « infection persistante »

Proposition d’une phrase de conclusion :  
Une population non vaccinée a 8 fois plus de risques de développer une infection persistante et un risque de cancer qu’une population vaccinée contre les HPV.