

EN CLASSE DE 5º ET PAS ENCORE VACCINÉ.E?

C'est le moment de me protéger



Soutenu par





LA VACCINATION PAPILLOMAVIRUS, OU HPV

À quoi ça sert?



- Elle permet de me protéger contre certains cancers que je pourrais avoir plus tard.
- La majorité des hommes et des femmes sont exposé·e·s à ces virus au cours de leur vie.



La vaccination papillomavirus, c'est pour qui?



- Toutes les filles et tous les garçons de 11 ans à 26 ans peuvent se faire vacciner chez un e professionnel·le de santé ou en centre de vaccination.
- Au collège, la vaccination est proposée uniquement aux élèves des classes de 5° âgé·e·s de 11 à 14 ans.
- Plus je me fais vacciner tôt, plus le vaccin sera efficace/mieux je serai protégé·e.





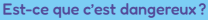


Combien ça coûte?



La vaccination au collège est totalement gratuite!

_





Dans d'autres pays, comme au Portugal, en Australie ou en Suède, plus de 80 % des jeunes ont été vacciné-e-s! Depuis presque 20 ans, le vaccin est surveillé et aucun effet indésirable grave n'a été scientifiquement confirmé!

Est-ce que c'est efficace?



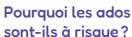
Dans le monde, plus de 100 millions d'enfants et d'ados ont été vaccinés-e-s! Après 2 doses, la vaccination protège contre 90 % des cancers à HPV.



LA VACCINATION MÉNINGOCOQUES À quoi ça sert?



• Elle me protège contre des maladies très graves: les méningites et les septicémies. Ces infections peuvent entrainer des séquelles importantes (surdité, retard mental, paralysie...) voire le décès. • Les méningocoques sont transmis par voie aérienne en cas de contact proche et prolongé. Les ados sont parmi les plus à risque de se faire infecter!





Parce qu'ils sont souvent en groupe, se côtoient de près, partagent objets et espaces fermés. La vaccination est fortement recommandée à tous les élèves de 5°.









Combien ça coûte?



La vaccination au collège est totalement gratuite!

_





Comme pour tous les vaccins il est surveillé de près et aucun effet indésirable grave n'a été scientifiquement confirmé. De légers symptômes après le vaccin sont normaux et temporaires (douleur au point d'injection, maux de tête, fièvre).

Est-ce que c'est efficace?



La vaccination est la meilleure protection contre les maladies grave liées aux méningocoques. Une seule injection protège efficacement les ados contre les méningocoques.



COMMENT SE PASSE LA VACCINATION AU COLLÈGE?

*

 Je reçois l'autorisation parentale pour les deux vaccins au collège que je fais remplir et signer par mes parents ou tuteur-rice-s avant le jour de la vaccination au collège.
 Il est possible de donner l'autorisation pour un seul vaccin ou pour les deux vaccins.

Téléchargez l'attestation parentale en scannant ce QR code: ssd.fr/attestation-parentale-hpv-2025









Le jour de la vaccination au collège, je viens avec mon carnet de santé.

J'ai d'abord une consultation avec un·e médecin ou un·e sage-femme qui me prescrit les vaccins.





Ensuite, un·e autre professionnel·le de santé me fait la ou les piqure·s dans le bras. Il n'y a aucun danger à faire les deux vaccins le même jour. Dans ce cas, il y a une piqûre dans chaque bras.



Ça y est, je suis vacciné·e! Je reste 15 minutes assis·e en observation près du médecin et c'est fini!



Pour en savoir plus



Scannez le QR code ou écrivez à: info-vaccination93 @seinesaintdenis.fr L'équipe mobile de vaccination sera dans mon collège pour vacciner les élèves de 5° le :