



PRÉVENTION OCCITANIE HPV

Le collectif « Prévention HPV Occitanie »

Missions et réalisations pour lutter contre les infections liées aux Papilloma Virus Humain !

« Prévention HPV Occitanie », est un collectif né de la volonté d'acteurs et de professionnels engagés pour lutter contre les conséquences des infections par les papillomavirus (cancers, lésions pré-cancéreuses, verrues génitales...) et l'altération de la qualité de vie qui en résulte.

Plus de **7 personnes sur 10** vont rencontrer au cours de leur vie les Human PapillomaVirus (HPV) qui sont fréquents et **transmissibles par voie sexuelle**. Touchant d'autres organes que le col de l'utérus, souvent mis en avant, ces virus sont transitoires, mais certains vont persister et donner des lésions pré-cancéreuses ou cancéreuses.

Ces cancers touchent aussi bien les hommes que les femmes ; ils peuvent être évités grâce au dépistage et à la vaccination.

- **Le dépistage** du cancer du col de l'utérus concerne toutes les femmes entre 25 à 65 ans. Il consiste en la réalisation d'un frottis ou d'un test HPV. C'est une arme efficace mais il prévient **uniquement les cancers du col, du vagin et de la vulve**.
- **La vaccination** quant à elle va protéger plus largement contre les lésions pré-cancéreuses et cancéreuses des sites qui peuvent être touchés par l'HPV (anus, col, vagin, vulve, pénis, sphère ORL), ainsi que des verrues génitales.

Le vaccin HPV est le premier vaccin qui permet d'éviter plusieurs localisations de cancers. La vaccination se fait de 11 à 14 ans avec un rattrapage possible jusqu'à 19 ans, indépendamment d'une vie sexuelle ou non. Depuis les recommandations de la Haute Autorité de Santé en décembre 2019, la vaccination est **étendue aux garçons** (remboursée depuis janvier 2021 CPAM et mutuelle).

En France (27,9%) et en **Occitanie (20,9%)**, la **couverture vaccinale est très insuffisante** pour le schéma complet à 16 ans en 2019. Elle a de plus été impactée très durement par le confinement

-30% en 2020 (Rapport EPI-PHARE novembre 2020)

Un collectif pour lutter contre le papillomavirus en action depuis 2018

Sous l'impulsion de l'Observatoire de la Régionalisation, cercle d'idées, de réflexion et de veille sur l'évolution du système de santé en région, « **Prévention HPV Occitanie** » s'est réuni pour la première fois en novembre 2018 à Toulouse lors du colloque « Renforcer la prévention du cancer du col de l'utérus en région Occitanie ». De ce colloque, un plan d'action concret a permis aux acteurs de se fédérer au sein d'un comité de suivi puis **en collectif en 2021**. Celui-ci œuvre auprès des professionnels de santé et de l'éducation, des collectivités territoriales et pouvoirs publics pour renforcer la prévention des infections à HPV.

La volonté de rassembler le plus largement les acteurs de la prévention de la région Occitanie

La force de « Prévention Occitanie HPV » réside dans sa capacité à allier des experts multidisciplinaires de la santé, de l'éducation, des institutions et du monde associatif... La philosophie du collectif est fondée sur la capitalisation des actions de terrain en proximité avec les populations. Elle puise dans la diversité et l'énergie de chaque acteur la force de se mobiliser. « Prévention Occitanie HPV » se réunit plusieurs fois par an et est constitué de sous-groupes de travail thématiques qui élaborent les projets à porter de manière collégiale.

Des actions déjà engagées auprès des professionnels de santé, du grand public et des écoles

Plusieurs conférences ont déjà eu lieu à Saint-Gaudens et Montpellier (Épidaure) pour sensibiliser et informer le grand public, les acteurs de l'éducation et ceux de la santé sur la prévention des infections liées aux HPV. L'enjeu est de restaurer la confiance dans cette vaccination en travaillant autour de 3 axes :

1. **Une information et formation plus approfondie des professionnels de santé** : l'ICM, l'Oncopole et le CHU de Toulouse se mobilisent particulièrement pour mieux faire connaître la réalité des cancers HPV induits (Newsletters, flyers, consultation multidisciplinaire...)
2. **Information du grand public** : depuis 2 ans, des conférences de sensibilisation du grand public ont été menées par la Ligue contre le Cancer, la CPAM Haute-Garonne, AKUMA (association de patients), et des médecins du CHU de Toulouse par exemple. La ville de Saint-Gaudens a servi de pilote et a montré un fort besoin de communication auprès des familles. Une nouvelle phase a été initiée en février 2021 par l'envoi de courriers auprès des parents de jeunes garçons de 11 à 19 ans.
3. **Une sensibilisation des plus jeunes aux maladies sexuellement transmissibles dès le collège** : l'objectif est de mieux intégrer cette thématique dans les enseignements scolaires. La Revue Santé Scolaire Universitaire consacre une grande part de son édition de mai 2021 à ce thème.
Au centre de prévention Epidaure (ICM) a été organisé en janvier 2020 une 1^{ère} rencontre entre scientifiques et enseignants qui a réuni plus de 60 participants. Outre des rappels sur les données scientifiques et des informations générales, des outils éducatifs ont été proposés. Ces actions sont actuellement prolongées sur le web par des envois de « padlets » d'outils éducatifs et des « Newsletters » sur l'actualité du HPV. Cette rencontre aura un second volet en septembre 2021.

Feuille de route Ambitieuse pour Prévention HPV Occitanie

1. Inspirer, orienter et soutenir tous les professionnels (santé, éducation, associations, média...) impliqués dans la mise en œuvre de cette vaccination.
2. Compléter les savoirs théoriques (efficacité, innocuité...) et les savoirs pratiques avec des exemples concrets et adaptés aux divers acteurs. Contourner les réticences et fausses informations.
3. Favoriser le partenariat entre les acteurs multiples impliqués par cette démarche de prévention primaire concernant une population de pré-adolescents et adolescents.
4. Obtenir l'efficacité de cette vaccination, soit la baisse significative de l'incidence de toutes les lésions induites par les HPV (cancers, pré-cancers et verrues).

Prévention HPV Occitanie



