

À Nancy,
Le 6 mars 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Recherche | prévention | santé publique

Vers l'acceptabilité de la vaccination contre les papillomavirus humains en France avec le projet PrevHPV



Pour en savoir +

Lire [l'article factuel](#) avec l'interview de Nathalie Thilly publiée le 23 janvier 2023 à l'occasion de la Semaine Européenne de lutte contre le cancer du col de l'utérus.

Consulter le site de l'IReSP : <https://iresp.net/presentation-du-projet-prevhvp/>

Le 28 février dernier, le président Emmanuel Macron annonçait la mise en place de campagnes de vaccination contre les papillomavirus humains dans les collèges pour les élèves de 5^{ème} dès la rentrée scolaire 2023. Une annonce qui intervenait à l'occasion de la Journée mondiale de sensibilisation autour des maladies induites par les papillomavirus humains (HPV) ce samedi 4 mars 2023. Ces actualités invitent l'Université de Lorraine et le CHRU de Nancy à valoriser le projet PrevHPV, programme national de recherche en épidémiologie et sciences humaines, visant à améliorer l'acceptabilité de la vaccination contre les HPV en France. Ce programme de recherche transdisciplinaire rassemble 8 équipes* réparties sur le territoire français coordonnées par Nathalie Thilly, professeur en santé publique et épidémiologie à la faculté de Pharmacie de l'Université de Lorraine et au CHRU de Nancy.

Le projet PrevHPV livre ses premiers résultats

Le projet PrevHPV est à l'initiative de l'Institut pour la Recherche en Santé Publique ([IReSP](#)), promu par l'Inserm, sélectionné dans le cadre d'un appel à manifestation d'intérêt lancé en 2018 et financé dans le cadre du Plan Cancer 2014-2019. Ce programme de recherche se décline en trois grandes [phases](#) : diagnostique / co-construction de l'intervention / expérimentale.



Dans sa phase diagnostique, des enquêtes ont été réalisées dans différents collèges français pour évaluer les connaissances, attitudes et préférences des parents et adolescents.

Un nouvel article accepté dans [BMC Public Health](#) a étudié les connaissances, représentations et attitudes des professionnels de l'éducation nationale concernant la vaccination anti-HPV en milieu scolaire et met en exergue les conditions pour une promotion vaccinale réussie dans les collèges.

Dans sa phase expérimentale, de nombreuses actions visant la vaccination anti-HPV ont été conduites, en milieu scolaire (collèges) et hors milieu scolaire (mobilisation des médecins généralistes), et sont en cours d'évaluation. On peut citer parmi les actions conduites en milieu scolaire :

- (1) des sessions de sensibilisation des parents d'élèves et des séances éducatives auprès des adolescents de 4^{ème} et 3^{ème} (dans 38 collèges du territoire français)
- (2) des journées de vaccination sur le site des collèges mobilisant les centres de vaccination (dans 19 collèges du territoire français).

Dans le cadre de l'action de sensibilisation et éducation (1) :

14 réunions réalisées en distanciel ont permis de favoriser les échanges entre parents et experts (gynécologues, infectiologues, médecins de santé publique). Le consortium PrevHPV a développé plusieurs outils à destination des collégiens, de leurs parents, des enseignants et infirmiers scolaires concernant HPV et la vaccination contre les HPV. Des séances d'éducation en milieu scolaire ont été réalisées notamment autour d'un jeu sérieux en ligne. Cette approche ludique a permis à 85 % des collégiens de mieux comprendre l'utilité de la vaccination HPV. Les intervenants (enseignants, infirmier(e)s scolaires) ont eu accès à une formation en ligne dédiée. Tous les outils développés dans le cadre de cette action seront prochainement mis à disposition des institutions et du grand public.

Dans le cadre de l'action de vaccination sur le site des collèges (2) :

En moyenne, 20% (8% à 32% selon le collège) des parents ont consenti à la vaccination de leur enfant en collège, et 16% (8% à 26% selon le collège) des élèves ont pu être effectivement vaccinés (écart entre consentements et vaccinations principalement lié à l'absence de carnet de vaccination de l'élève le jour de la vaccination), sachant qu'une partie des élèves scolarisés était déjà précédemment vaccinée par leur médecin traitant (chiffre non connu à ce jour) et donc non éligible à la vaccination en collège. De nombreuses informations, notamment sur les freins et leviers à la mise en œuvre opérationnelle de la vaccination en collège ont pu être recueillies dans le cadre du projet.

Toutes les données recueillies dans le cadre de la phase expérimentale sont en cours d'analyse, et les premiers articles présentant les résultats devraient être publiés prochainement.

* Le projet PrevHPV est conduit par 8 équipes de recherche spécialisées en épidémiologie / santé publique / biostatistiques, maladies infectieuses, médecine générale et psychologie de la santé et regroupées au sein d'un consortium :

	Eq 1 (Epidémiologie / Santé Publique) Pr N. Thilly (Investigatrice-Coordnatrice) UR APEMAC, Université de Lorraine - CHRU de Nancy
	Eq 2 (Médecine Générale) Pr S. Gilberg et Dr S. Bruel Université Paris Cité et Université de St Etienne - Département de Médecine Générale
	Eq 3 (Psychologie de la Santé) Pr A. Gauchet Université Grenoble Alpes – Labo. Interuniversitaire de Psychologie
	Eq 4 (Dépistage des cancers) Dr AS. Banaszuk CRCDC des Pays de la Loire
	Eq 5 (Maladies Infectieuses) Dr A. Gagneux-Brunon Université de St Etienne – Centre International de Recherche en Infectiologie Team GIMAP
	Eq 6 (Epidémiologie / Economie de la santé) Pr K. Chevreur Université Paris Cité / Inserm - UMR 1123 ECEVE
	Eq 7 (Epidémiologie vaccinale) Dr J. Mueller Institut Pasteur et EHESP
	Eq 8 (Biostatistiques) Pr B. Giraudeau CHRU de Tours - CIC Bretonneau

Page 2/2

CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt
Chargée de relations presse
fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr
06 75 04 85 65 / Twitter : @fanny_lienhardt