

La Nuit des Caducées

3^{ème} Edition

Dossier de candidature



IMAGYN

**Campagne de
sensibilisation au
vaccin anti-HPV**

Lancement en janvier 2021



Focus sur le virus HPV

L'infection par les papillomavirus humains (HPV) **est l'infection sexuellement transmissible (IST) la plus fréquente dans le monde** et elle se transmet par contact (peau et/ou muqueuse), parfois même malgré le port du préservatif.

Il est **responsable de 6 cancers différents** (col de l'utérus, anus, vulve, vagin, pénis et sphère ORL) avec **6 300 nouveaux cas** par an en France chez les hommes et les femmes et une **mortalité de 2900 personnes** par an en France (sources OMS 2017).

L'homme ET la femme peuvent être porteurs sains c'est-à-dire transmettre le virus sans symptôme extérieur visible.

Pour 10% des femmes infectées, le virus va persister au-delà de 18 mois et entraîner à long terme des lésions précancéreuses ou cancéreuses du col utérin, sans symptômes apparents, qui entraîneront **1117 décès par an**.

Un vaccin EXISTE...



- La vaccination anti-HPV, non obligatoire, permet d'**éviter les lésions HPV induites**, bénignes (condylomes ano-génitaux) ou malignes.
- Depuis janvier 2021, le vaccin est aussi **remboursé pour les garçons**, comme il l'est pour les filles.
- L'OMS considère ces vaccins comme « **extrêmement sûrs** »
- L'Institut national du cancer (INCa) a estimé que « **L'efficacité et la sécurité des vaccins contre les HPV sont scientifiquement démontrées** »

... mais le couverture vaccinale est insuffisante en France

28% des jeunes filles de 16 ans en 2019 (source INCa) et seulement **22%** en 2020 (effet COVID)

En Australie, 80% des filles sont vaccinées depuis 2007 et la disparition quasi-complète du cancer du col est projetée pour 2034.



Bible et objectifs de la campagne

Nos objectifs

Sensibiliser au fait que les infections liées aux HPV existent et que ce virus est responsable de **6 cancers**...



Informer qu'il existe un **vaccin**, qui concerne les filles ET les garçons, qui permet d'éviter ces lésions bénignes et malignes s'il est administré à partir de 11 ans mais surtout **AVANT** leur 1^{er} contact sexuel...



Faire progresser le taux de vaccination, des filles ET des garçons entre 11 et 19 ans, taux faible en France, afin d'atteindre les pourcentages (à plus de 80%) de plusieurs pays européens



Nos cibles

Les parents



Leurs ados

(Cible directe)

**Les professionnels
de santé**

(Prescripteurs)



Bible et objectifs de la campagne



Notre stratégie

Les parents



Leurs ados



**Campagne TV
Campagne relations presse
- Grand public -**

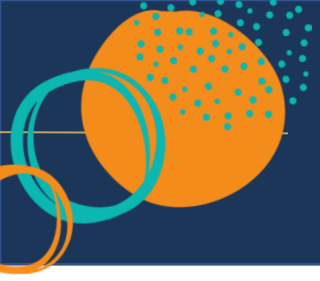
Dédramatiser vis-à-vis des parents (toutes CSP confondues) et leur permettre la révélation de l'éveil à la sexualité des jeunes ados (entre 11 et 18 ans) et leurs questionnements.

Accrocher de façon directe, spontanée et décomplexée avec un « ping pong verbal » entre différents groupes d'ados, avec parfois de vraies rencontres, et surtout de vrais moments de complicité.

Les professionnels de santé



**Documentations
Campagne relations presse
- Santé -**



Mise en œuvre et réalisation



Spot (30" TV – 60" Web) TV, web & radio

Des ados échangeant sans tabous sur la **sexualité** telle qu'ils l'imaginent. La caméra s'insère dans leurs échanges **décomplexés** sur le sexe, captant leurs **questions, doutes, craintes** mais aussi leurs rires parfois gênés.

Conclusion : « *Aujourd'hui, ils en parlent... Mais avant tout contact sexuel, la seule façon d'éviter les cancers liés au Papillomavirus, chez l'homme et la femme, est de vacciner dès 11 ans nos filles et nos garçons. Contre le Papillomavirus, protégez-les : vaccinez-les » - Parlez-en à votre médecin. »*

En donnant à voir ces jeunes qui parlent de sexe et en rient, il s'agit également d'interpeller les parents. **Ces jeunes qui pour l'instant en parlent vont naturellement un jour commencer à vivre leur sexualité**, mais avant tout contact sexuel la seule façon d'éviter les cancers liés au papillomavirus chez l'homme et la femme est la vaccination dès 11 ans des filles et des garçons, avec rattrapage jusqu'à 19 ans.

Mise en oeuvre et réalisation

A PROPOS D'IMAGYN

IMAGYN est une association loi 1901 de patientes et de proches créée en 2014, et agréée par le Ministère des Solidarités et de la Santé.
Devenue un réseau, les membres de l'association mobilisent toute leur énergie pour donner de la visibilité aux cancers gynécologiques (cancer de l'ovaire, cancer du col de l'utérus, cancer de l'endométrium, mélanomes et tumeurs qui concernent plus de 70 000 femmes par an et entraînent près de 9 000 décès).

INFORMATION ET SENSIBILISATION

Nous participons et organisons des campagnes de sensibilisation, de prévention et de dépistage et également des événements ciblés sur tout le territoire national («Septembre turquoise», «Cancer Pride», «Journée mondiale contre le cancer de l'ovaire, cancer de l'endométrium...») mélanomes et tumeurs qui concernent plus de 70 000 femmes par an et entraînent près de 9 000 décès.

SOUTIEN ET PARTAGE

Pour rester au plus près de celles et ceux qui ont des questions ou qui ont besoin d'aide, nous avons mis en place des actions de proximité :

- les Cafés IMAGYN organisés aux 4 coins de la France,
- IMAGYN Écoute avec des lignes téléphoniques dédiées du lundi au vendredi,
- VIK Ovale, un robot conversationnel téléchargeable sur mobile ou tablette,
- le Forum IMAGYN accessible 24h/24 sur notre site www.IMAGYN.org.

PROXIMITÉ

De plus, un réseau d'une quinzaine d'équipes régionales pilotée par des patientes référentes bénévoles réparties sur tout le territoire national et même hors de la métropole (consultez le site internet IMAGYN.org) a été mis en place pour créer du lien, échanger des informations, partager nos expériences et organiser des rencontres entre patientes d'une même région.

Le but de l'antenne régionale est d'être au plus près de la patiente pour lui apporter du soutien, du réconfort pendant et après la maladie et d'être au plus près des équipes soignantes locales.

LES CANCERS GYNÉCOLOGIQUES, ÇA EXISTE ! PARLEZ-EN À UN SPÉCIALISTE.

IMAGYN vous informe
Retrouvez toutes les vidéos "PAROLES D'EXPERTS" sur notre site
www.IMAGYN.org

CONTACT :
imagyn.asso@gmail.com
WWW.IMAGYN.ORG

édition avril 2021

IMAGYN
Association loi 1901 - N° 40161 1901
20 du 15/05/2014
Agencement des Numéros et de la Santé - JO du 15/05/2014
N° SIRET : 752224483
N° SIREN : 752224483
N° APE : 9002Z
N° SIREN : 752224483
N° SIREN : 752224483



IMAGYN
Initiative des Malades Atteintes de cancers Gynécologiques
Information Recherche Partage Sensibilisation Soutien



VACCINATION CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS HUMAIN pour les filles ET les garçons

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le virus du papillome humain (HPV) est un virus à ADN qui se transmet par contact intime. Il est responsable de la majorité des cancers du col de l'utérus et du cancer du col de l'utérus.

80% de la population va être en contact à un moment ou un autre avec le virus HPV sans symptômes visibles. Dans 90% des cas, le virus sera éliminé mais dans 10% des cas, le virus persiste dans l'organisme.

Les garçons sont aussi porteurs du Papillomavirus Humain (HPV). En étant vaccinés, ils empêchent la contamination d'autres personnes et sont aussi protégés contre les cancers ORL de l'anus et du pénis.

Les filles vaccinées voient leurs risques de cancers du col utérin considérablement réduits.

Le dépistage du cancer du col de l'utérus par frottis puis par test HPV continue d'être essentiel, que vous ayez reçu ou non le vaccin contre le HPV. L'utilisation du préservatif reste conseillée.

Le virus HPV est responsable, en France, de 8300 cancers par an (2900 cancers du col de l'utérus et 5400 autres cancers). Ces cancers liés à l'HPV touchent aussi bien les femmes que les hommes car ils concernent la sphère ORL ou l'anus.

Les vaccins anti-HPV sont très sûrs. 270 millions de doses ont été distribuées dans le monde et font l'objet d'une surveillance par les organisations scientifiques.

Le vaccin contre le HPV est utilisé dans 84 pays, dont les USA, l'Australie, le Canada, la plupart des pays d'Europe.

Plus de 80 millions de personnes ont reçu le vaccin dans le monde depuis 2006.

Le virus HPV est responsable, en France, de 8300 cancers par an (2900 cancers du col de l'utérus et 5400 autres cancers). Ces cancers liés à l'HPV touchent aussi bien les femmes que les hommes car ils concernent la sphère ORL ou l'anus.

Les vaccins anti-HPV sont très sûrs. 270 millions de doses ont été distribuées dans le monde et font l'objet d'une surveillance par les organisations scientifiques.

Le vaccin contre le HPV est utilisé dans 84 pays, dont les USA, l'Australie, le Canada, la plupart des pays d'Europe.

Plus de 80 millions de personnes ont reçu le vaccin dans le monde depuis 2006.

Le virus HPV est responsable, en France, de 8300 cancers par an (2900 cancers du col de l'utérus et 5400 autres cancers). Ces cancers liés à l'HPV touchent aussi bien les femmes que les hommes car ils concernent la sphère ORL ou l'anus.

Les vaccins anti-HPV sont très sûrs. 270 millions de doses ont été distribuées dans le monde et font l'objet d'une surveillance par les organisations scientifiques.

Le vaccin contre le HPV est utilisé dans 84 pays, dont les USA, l'Australie, le Canada, la plupart des pays d'Europe.

Plus de 80 millions de personnes ont reçu le vaccin dans le monde depuis 2006.

Le virus HPV est responsable, en France, de 8300 cancers par an (2900 cancers du col de l'utérus et 5400 autres cancers). Ces cancers liés à l'HPV touchent aussi bien les femmes que les hommes car ils concernent la sphère ORL ou l'anus.

Les vaccins anti-HPV sont très sûrs. 270 millions de doses ont été distribuées dans le monde et font l'objet d'une surveillance par les organisations scientifiques.

LE VACCIN ANTI-HPV AIDÉ À PROTÉGER...

Les FEMMES contre

- le cancer du col de l'utérus
- le cancer de la vulve et du vagin
- le cancer anal
- le cancer de la gorge
- les verrues génitales, appelées aussi condylomes

Les HOMMES contre

- le cancer anal
- le cancer du pénis
- le cancer de la gorge
- les verrues génitales, appelées aussi condylomes

Actuellement, plus de 40000 personnes sont prises en charge pour une infection de longue durée liée au virus HPV (source CPAM 2017).

La vaccination actuellement proposée, mais non obligatoire, peut permettre de combattre ces infections liées au virus HPV, qu'elles soient banales ou malignes.

Il existe de nombreux types de papillomavirus humains. Le vaccin contre le HPV protège contre les deux types qui sont principalement responsables de plus de 90% des cancers du col utérin (souches 16 et 18).

À PROPOS DES VACCINS ANTI-HPV
Ils activent le système immunitaire pour produire des anticorps contre plusieurs types de HPV, identifiés comme les plus virulents. Pour ce faire, ils imitent l'enveloppe du virus, ils ne contiennent donc aucun virus.

Il existe un seul vaccin remboursé

- 2 doses de vaccin contre le HPV sont nécessaires pour une protection complète à la première dose est administrée à 14 ans ou moins. Le vaccin fonctionne mieux lorsqu'il est administré entre 11 et 14 ans, lorsque le système immunitaire est le plus fort.
- Ceux âgés de 15 ans et plus ont besoin de 3 doses.
- Si le vaccin est oublié, une vaccination de rattrapage est possible à 19 ans et plus. Mais cette décision est prise par votre médecin.

Retrouvez sur le site IMAGYN.org un complément d'informations détaillées sur les localisations gynécologiques, mammaires, l'ovaire et les trompes, le col de l'utérus, le corps de l'utérus (endométrium), le vagin et la vulve ainsi que les tumeurs rares gynécologiques.

Documentation

Documentaire audiovisuel sur le virus HPV, ses conséquences et le vaccin.

Adressés aux professionnels de santé et remis à leurs patients

Des «chattes» et des «berlingots» pour promouvoir le dépistage des cancers gynécologiques

Libération

Tweet: Anne Roumanoff @anne_roumanoff

France 2 Télématin

Mardi dès 11h00 dans #cafaitdubien sur @Eut2 nous recevrons @CharlElieNYC et #GwendolineHamon

l'actu

Vous préférez le cancer, les verrues, les lesions cutanées pré-malades ou le vaccin ?

LE VACCIN ANTI-HPV AIDÉ À PROTÉGER...

LES FEMMES contre

- le cancer du col de l'utérus
- le cancer de la vulve et du vagin
- le cancer anal
- le cancer de la gorge
- les verrues génitales, appelées aussi condylomes

LES HOMMES contre

- le cancer anal
- le cancer du pénis
- le cancer de la gorge
- les verrues génitales, appelées aussi condylomes

VACCIN CONTRE LE PAPILLOMAVIRUS: LES GARÇONS AUSSI SONT CONCERNÉS

Stars à Nu

France 5



FAIS TON FROTTIS !

Le 8 mai, journée mondiale du cancer de l'ovaire, l'association Imagyn lance une campagne pour prévenir les arts gynécologiques avec la participation de nombreuses stars. Rencontre avec sa présidente, Coralie Marjollet.

Quel est l'objectif de la campagne ?
Le Marjollet. Nous voulons d'abord sensibiliser les femmes, qui sont les principales victimes de ces cancers gynécologiques, à faire leur frottis.

Comment le papillomavirus peut-il provoquer un cancer ?
Le papillomavirus humain (HPV) est un virus à ADN qui se transmet par contact intime. Il est responsable de la majorité des cancers du col de l'utérus et du cancer du col de l'utérus.

« Ces cancers peuvent être évitables »
Coralie Marjollet, présidente de l'association Imagyn, explique que le virus HPV est très répandu, mais que la vaccination et le dépistage permettent de prévenir ces cancers.

« Ces cancers peuvent être évitables »
Coralie Marjollet, présidente de l'association Imagyn, explique que le virus HPV est très répandu, mais que la vaccination et le dépistage permettent de prévenir ces cancers.

« Ces cancers peuvent être évitables »
Coralie Marjollet, présidente de l'association Imagyn, explique que le virus HPV est très répandu, mais que la vaccination et le dépistage permettent de prévenir ces cancers.

« Ces cancers peuvent être évitables »
Coralie Marjollet, présidente de l'association Imagyn, explique que le virus HPV est très répandu, mais que la vaccination et le dépistage permettent de prévenir ces cancers.

« Ces cancers peuvent être évitables »
Coralie Marjollet, présidente de l'association Imagyn, explique que le virus HPV est très répandu, mais que la vaccination et le dépistage permettent de prévenir ces cancers.

Campagnes de relations presse (grand public et professionnelle)

Résultats

Missions **INFORMATION & SENSIBILISATION**

« **accomplies** »

Ces sont 2 missions au long cours qui sont le quotidien d'IMAGYN mais lors de cette campagne d'envergure, nous avons eu une **belle couverture médiatique...**

Sur des titres à gros tirages grand public et/ou ciblés ados avec entre autres :



30
publications

Et des émissions TV et radio à large audience, telles que :



Audience 2,8 M
20% PdA Frda - 50
25% PdA 15-34 ans
21% PdA 15-24 ans

Résultats

Missions **INFORMATION & SENSIBILISATION** « accomplies »

... que nous avons soutenu avec nos réseaux sociaux, sur notre site internet et les nouveaux médias (Webinar)

2000

Participants Live au Webinar

+ 20.000 en replay

67.3000

Visiteurs sur **WWW.
IMAGYN
ORG**

X2

Nombre
d'abonnés
Instagram

tsou64 🙏🙏 on se sent paumé qd ça nous arrive sur le tard. Merci de l'épargner à vos filles!!! Faites les vacciner! Merci d'en parler 😊

17 sem Répondre

The collage features several social media posts from 'Imagyn - Initiative des Malades Atteintes de cancers GYNécologiques'. One post from January 30th encourages vaccinating children against HPV. Another from February 21st promotes HPV vaccination for children aged 11 and over. A post from January 28th discusses the goal of saving lives through HPV vaccination. A post from February 2nd promotes a webinar on cervical cancer and HPV. A post from April 21st states that HPV is responsible for 6300 new cancer cases annually. A post from January 27th mentions that over 80 million people worldwide have received the HPV vaccine. The collage also includes a TV campaign poster for 'IMAGYN' and a webinar poster for 'Cancer du col et HPV' on March 4th.

PARENTS.FR
Virus HPV : plus d'un quart des cancers induits concernent les hommes

**Pour plus d'informations,
n'hésitez pas à nous suivre
sur nos réseaux sociaux**

**WWW.
IMAGYN.
ORG**



IMAGYN



association.imagyn @imagynasso



@ImagynAsso

Avec le soutien institutionnel de

