

# Dépistage organisé du cancer du col de l'utérus

## Kit d'aide à la pratique

**Votre rôle en tant que professionnels de santé est important pour :**

- Informer les patientes
- Evaluer leurs risques de cancer
- Améliorer leur participation au dépistage organisé du cancer du col de l'utérus

Merci pour votre implication dans le dépistage des cancers.

# Rappel des objectifs de la stratégie décennale concernant le dépistage organisé des cancers

« Réaliser un million de dépistages en plus à horizon 2025.

Il nous appartient de dépasser les objectifs de couverture recommandés au niveau européen en matière de dépistage et rejoindre le peloton de tête en termes d'adhésion (70 % pour le DOCS, 65 % pour le DOCCR, **70 % pour le DOCCU** [80 % dans le Plan cancer 2014-2019]), notamment en levant les inégalités d'accès et de recours au dépistage (niveau de participation quel que soit l'indice de défavorisation ou la CSP). »

Source : Stratégie décennale de lutte contre les cancers 2021-2030

# Ce qui change en pratique en 2024

Depuis janvier 2024, les invitations au dépistage du col de l'utérus sont adressées par l'Assurance Maladie aux patientes n'ayant pas réalisé le dépistage dans les délais recommandés.

Désormais, **pour les patientes disposant d'un compte ameli**, l'invitation est **dématérialisée** et déposée dans le compte, où elle est **conservée durant 6 mois**. Les **patientes qui ne disposent pas d'un compte ameli** reçoivent une **invitation par voie postale** (sans étiquettes avec code-barres).

En conséquence, pour les 2 formats, les invitations à ce dépistage ne comportent **plus d'étiquettes**.

La **prise en charge à 100 %** de l'analyse du prélèvement est ouverte sur simple présentation de l'invitation – y compris au format dématérialisé. **Attention : Le préleveur doit cocher la case « dépistage organisé » sur la feuille de prélèvement.**

Pour améliorer la participation au dépistage organisé du cancer du col de l'utérus, **l'Assurance Maladie adresse aux médecins traitants la liste de leurs patientes qui n'ont pas effectué ce dépistage**. Les informations fournies aux médecins traitants leur permettront d'identifier leurs patientes éligibles au dépistage organisé, afin d'échanger avec elles.

*Source : ameli.fr*

# Supports d'informations DOCCU pour les professionnels

## Documents utiles :

- Outils pour la pratique – INCa – [Cliquez ici](#)
- Recommandations Auto-Prélèvements Vaginaux – INCa – [Cliquez ici](#)
- Recommandations de pratique clinique – INCa – [Cliquez ici](#)
- Fiche repères HPV – INCa – [Cliquez ici](#)
- Référentiel national/Comptes rendus et codes standardisés pour le DOCCU – INCa – [Cliquez ici](#)
- Référentiel national/Types et contenus des fichiers nécessaires à la création des bases de données – INCa – [Cliquez ici](#)
- Référentiel national/Rubriques de la feuille de demande d'examen – INCa – [Cliquez ici](#)

## Sites utiles :

- Site internet de l'INCa dédié aux professionnels de santé – [Cliquez ici](#)
- ***Nouveauté*** : Outil interactif de l'INCa pour visualiser les étapes de votre intervention dans ce programme de dépistage, en fonction de votre corps de métier – [Cliquez ici](#)
- Site internet de l'Assurance Maladie dédié aux professionnels de santé – [Cliquez ici](#)
- Site internet du Centre Régional de Coordination des Dépistages des Cancers (CRCDC Normandie) – [Cliquez ici](#)

# Informations spécifiques à la vaccination HPV

## Documents utiles :

- Arguments Clés Vaccination HPV INCa – [Cliquez ici](#)
- Affiches d'information sur la vaccination HPV INCa – [Cliquez ici](#)
- Dépliant d'information sur la vaccination HPV INCa - [Cliquez ici](#)

## Sites utiles :

- Campagne de vaccination contre les papillomavirus en Normandie ARS Normandie – [Cliquez ici](#)
- Site Vaccination Info Service – [Cliquez ici](#)

# Webinaire d'information pour les professionnels

Au programme :

- Les principes du dépistage du cancer du col de l'utérus
- Nouvelles modalités d'invitation
- Temps d'échanges

## ***REPLAYS DISPONIBLES :***

Replay du webinaire de 13h00, à destination de « tout professionnel » :

<https://youtu.be/PtpnBBR0gLI>

Replay du webinaire de 19h30, à destination des médecins, sage-femmes, gynécologues et anatomopathologistes :

<https://youtu.be/fR5s35hfHIE>

# Supports d'informations DOCCU pour vos patients

## Documents utiles :

- Affiche – Dépistage du cancer du col de l'utérus INCa – [Cliquez ici](#)
- Affiche Information RGPD INCa – [Cliquez ici](#)
- Dépliant guide pratique INCa – [Cliquez ici](#)
- Dépliant d'information simplifié INCa – [Cliquez ici](#)
- Bande dessinée en « Facile à lire et à comprendre » (FALC) – [Cliquez ici](#)
- Vidéo « Cancer du col de l'utérus : pourquoi c'est important de se faire dépister ? » INCa - [Cliquez ici](#)
- Vidéo « Vaccination contre les HPV : l'essentiel en 3mn » INCa - [Cliquez ici](#)

## Sites utiles :

- Site internet de l'INCa destiné au dépistage du cancer du col de l'utérus – [Cliquez ici](#)
- **Nouveauté** : Espace d'information et d'accompagnement à la réalisation de tests de dépistages des cancers, dédié aux patients – [Cliquez ici](#)
- La minute info « dépistage du cancer du col de l'utérus » - [Cliquez ici](#)

# Supports de communication régionaux à télécharger « Je soutiens Juin Vert »

N'hésitez pas à utiliser ces visuels pour afficher votre soutien et votre engagement dans la campagne Juin Vert.

- Bandeau mail – [Cliquez ici](#)
- Bandeau LinkedIn page professionnelle – [Cliquez ici](#)
- Bandeau LinkedIn compte personnel – [Cliquez ici](#)

# Prévention & Recommandations

## Cancer du col de l'utérus :

- Site dédié pour s'informer INCa – [Cliquez ici](#)

## Tous cancers :

- Outil web « Contre les cancers, vos conseils dépistage » INCa :
  - Lien vidéo tutoriel – [Cliquez ici](#)
  - Lien outil web - [Cliquez ici](#)
- Outil web : « Prévention cancers le test » INCa – [Cliquez ici](#)
- Vidéo « Nous ne sommes pas impuissants face aux cancers ! » INCa – [Cliquez ici](#)
- Site web Mangerbouger.fr « Les recommandations sur l'alimentation, l'activité physique et la sédentarité » - [Cliquez ici](#)