



ECCA

## SURVEILLANCE ET TRAITEMENT D'UN FROTTIS ANORMAL

L'ECCA lutte contre le cancer du col de l'utérus en Europe, en faisant connaître cette maladie et les moyens qui permettent de l'éviter. En se basant sur l'expertise des chercheurs, cliniciens et spécialistes de santé publique de toute l'Europe, l'ECCA a préparé :

Les dépliants

- Dépistage du cancer du col de l'utérus
- Papillomavirus Humain (HPV) et le cancer du col de l'utérus
- Surveillance et traitement d'un frottis anormal
- Vaccination contre le virus HPV et le cancer du col de l'utérus

Les livrets

- Tout ce que vous devez savoir pour éviter le cancer du col de l'utérus
- Tout ce que vous devez savoir si vous avez un frottis anormal

Pour tout renseignement supplémentaire

🖥 Visitez notre site internet : [www.ecca.info](http://www.ecca.info)

✉ Écrivez-nous à : [info@ecca.info](mailto:info@ecca.info)

- Un résultat est dit anormal lorsque des cellules anormales ont été trouvées lors de votre frottis. Généralement, il s'agit d'une lésion légère, et non pas d'un cancer. Mais attention, tout frottis anormal nécessite un suivi médical !
- Le suivi d'un frottis anormal implique d'autres examens : de nouveaux frottis, une coloscopie (examen détaillé du col de l'utérus) ou un test HPV (vérifie la présence du Papillomavirus Humain, virus qui peut provoquer le cancer du col de l'utérus).
- Les lésions du col de l'utérus qui ne disparaissent pas seules, ou qui atteignent un stade sévère, doivent être enlevées pour éviter qu'elles n'évoluent vers un cancer. Ces traitements sont très simples et très efficaces. Ils sont généralement faits sans hospitalisation.

- Un frottis anormal ?
- Que se passe-t-il ensuite ?
- Qu'est-ce qu'une coloscopie ?
- Qu'est-ce qu'une biopsie ?
- Que se passe-t-il après une biopsie ?
- Quels sont les traitements ?
- Que se passe-t-il après le traitement ?

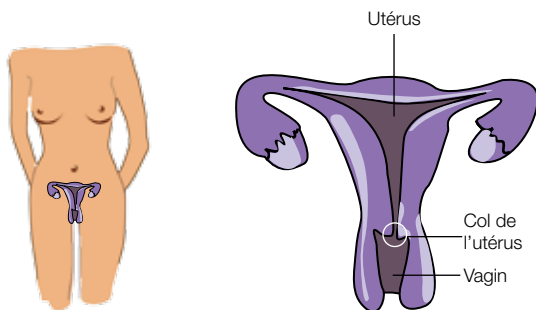
## SURVEILLANCE ET TRAITEMENT D'UN FROTTIS ANORMAL

terrapix/erde - Crédit photos : Getty Image / Stockbyte L3\_FR\_FR.D



## Un frottis anormal ?

Un résultat est dit anormal lorsque des cellules anormales ont été trouvées lors de votre frottis. Généralement, il s'agit d'une lésion légère, dite précancéreuse, et non pas d'un cancer. De fait, la majorité des femmes ayant un résultat anormal guérira spontanément, mais quelques femmes auront besoin d'un traitement. Pour cette raison toutes les femmes qui ont un résultat anormal ont besoin d'un suivi pour vérifier le diagnostic et éviter le développement du cancer du col de l'utérus.



## Que se passe-t-il ensuite ?

Il existe plusieurs résultats anormaux pour un frottis :

Résultat :	Signifie que la lésion du col contient des cellules :	Que se passe-t-il ensuite ?
ASC-US	pas normales, mais pas clairement anormales non plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nouveau frottis dans six mois, ou</li> <li>• test HPV (vérifie la présence du Papillomavirus Humain, qui provoque ce cancer), ou</li> <li>• colposcopie</li> </ul>
ASC-H	pas clairement anormales, mais montrant des signes d'une maladie plus avancée	colposcopie
LSIL	légèrement anormales, signe qu'une maladie de bas grade pourrait être présente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nouveau frottis dans quatre à six mois, ou</li> <li>• colposcopie</li> </ul>
HSIL	modérément ou sévèrement anormales, signe qu'une maladie de haut grade pourrait être présente	colposcopie

## Qu'est-ce qu'une colposcopie ?

La colposcopie permet d'examiner en détail le col de l'utérus à l'aide d'un microscope spécial appelé colposcope.

La colposcopie est un examen gynécologique réalisé dans les mêmes conditions qu'un frottis. Elle n'est pas douloureuse, car le colposcope reste à l'extérieur du corps.

## Qu'est-ce qu'une biopsie ?

Si le médecin voit quelque chose qui lui semble anormal au cours de la colposcopie, il prélève des petits échantillons du tissu de la zone concernée. Cette biopsie sera ensuite examinée au laboratoire à l'aide d'un microscope.

Toute anomalie trouvée dans la biopsie est classée, ce qui aide le médecin à décider si un traitement est nécessaire.

## Que se passe-t-il après une biopsie ?

Les anomalies trouvées dans une biopsie sont appelées **Néoplasies Cervicales Intraépithéliales** (ou encore CIN d'après leur sigle anglais). Selon leurs caractéristiques, celles-ci sont classées de CIN 1 à CIN 3.

Résultat :	Signifie :	Que se passe-t-il ensuite ?
normal	aucune anomalie n'a été trouvée	nouveau frottis dans un an
CIN 1	anomalie légère	généralement, elle disparaîtra seule, sans traitement, le suivi implique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• nouveau frottis dans quatre à six mois, ou</li> <li>• nouvelle colposcopie avec biopsie</li> </ul>
CIN 2 ou 3	anomalie modérée ou sévère	traitement

Le cancer du col de l'utérus se développe au niveau de la partie de l'utérus qui s'ouvre sur le vagin. Il est provoqué par le Papillomavirus Humain (HPV). Le virus HPV peut causer des lésions précancéreuses du col de l'utérus, qui risquent ensuite d'évoluer en cancer. Ce processus prend généralement plusieurs années et ne

## Quels sont les traitements ?

Les traitements consistent à enlever les lésions afin qu'elles n'évoluent pas en cancer. Ils sont très simples et peuvent être faits sans hospitalisation.

Il existe plusieurs méthodes, toutes aussi efficaces :

- cryothérapie – la lésion est détruite par congélation,
- vaporisation laser – la lésion est détruite à l'aide d'un laser,
- excision par boucle diathermique – la lésion est enlevée à l'aide d'une petite boucle métallique chauffée par le passage du courant électrique,
- conisation – la lésion est enlevée en prélevant sur le col un morceau de tissu en forme de cône.

## Que se passe-t-il après le traitement ?

Les traitements des lésions précancéreuses du col de l'utérus ont un fort taux de réussite. La grande majorité des femmes sera entièrement guérie. Mais quelques unes auront besoin d'autres traitements. Pour cette raison, après un traitement, il est important d'avoir un suivi, avec des examens très réguliers jusqu'à ce que votre médecin vous dise que vous pouvez reprendre le dépistage de routine au rythme qu'il vous conseillera.

Généralement, les traitements n'affectent pas la vie sexuelle de la femme ni sa capacité à avoir des enfants.

présente pas de symptôme jusqu'à ce que la maladie n'atteigne un stade avancé.

Le dépistage du cancer du col de l'utérus est le seul moyen pour détecter ces lésions à un stade précoce, quand elles peuvent être facilement enlevées, avant même de se transformer en cancer.