

# Cancer du Col Utérin : Inverser La Tendence – Recommandations visant à renforcer le dépistage du cancer du col de l’utérus chez les femmes sous- dépistées

## Cervical Cancer: Turning The Tide – Recommendations to Improve Cervical Cancer Screening among Under-Screened Women

**Philippe DESCAMPS**

### Résumé

L'élimination du cancer du col de l'utérus est désormais à portée de main dans les pays à revenu élevé grâce à la vaccination contre le HPV et aux programmes de dépistage.

Toutefois, la participation au dépistage reste insuffisante — en particulier chez les femmes sous-dépistées — ce qui freine les progrès et accentue les inégalités. En France, la couverture du dépistage n'atteignait que 55,8 % en 2023, bien en deçà des objectifs généralement fixés par les pays à revenu élevé (80 à 90 %).

Le groupe de consensus ACCESS appelle à la mise en place de stratégies nationales ambitieuses, incluant des objectifs clairs, des campagnes de sensibilisation adaptées aux contextes culturels et un meilleur accès aux services de dépistage. Le soutien aux professionnels de santé et aux associations de patients est également essentiel.

Concernant l'auto-prélèvement, une approche prudente est recommandée : bien qu'il puisse permettre d'atteindre une partie des populations sous-dépistées, il pourrait être moins fiable que les tests réalisés par un professionnel de santé et pose des défis supplémentaires en matière de suivi.

Le dépistage demeure l'intervention la plus efficace à court terme pour réduire l'incidence et la mortalité du cancer du col de l'utérus. Les décideurs doivent agir de toute urgence pour remédier à la faiblesse et au déclin des taux de participation au dépistage.

### Mots clés

- dépistage
- inégalités
- auto-prélèvement

### Abstract

Eliminating cervical cancer is now within reach in high-income countries thanks to HPV vaccination and screening programmes. However, screening uptake remains insufficient—especially among under-screened women—hindering progress and widening inequalities. In France, screening coverage reached only 55.8% in 2023, far below typical targets of high-income countries (80-90%).

The ACCESS Consensus Group calls for ambitious national strategies, including clear targets, culturally adapted awareness campaigns, and improved access to screening services. Supporting healthcare professionals and patient organisations is also critical.

Regarding self-sampling, a cautious approach is recommended: while it can help reach parts of the under-screened population, it may be less reliable than clinician-collected tests and presents additional follow-up challenges.

Screening remains the most effective short-term intervention to reduce cervical cancer incidence and mortality. Policymakers should urgently act to address the low and declining screening participation rates.

## Keywords

- screening
- inequalities
- self-sampling