

VISUALISATION DIRECTE

vs. dilatation et curetage à l'aveugle (D&C)

La visualisation directe fournie par les procédures hystéroscopiques permet aux médecins d'identifier et de prélever avec plus de précision un échantillon de qualité et de retirer la lésion.

Les données de la **D&C À L'AVEUGLE**

- Taux élevé de complications¹
- Faible précision diagnostique¹
- Incapables de détecter les lésions focales de la cavité utérine chez les femmes ménopausées²

D&C N'ONT PAS DÉCELÉ :²

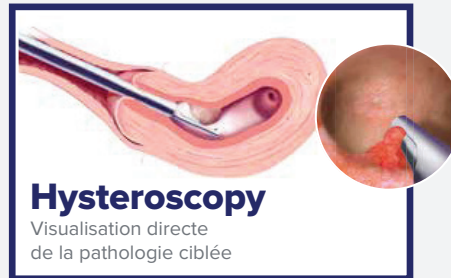
58 % des polypes

50 % des hyperplasies / hyperplasies focales

60 % des hyperplasies atypiques complexes

11 % des cancers de l'endomètre

1 cas d'adénocarcinome



Les **EXPERTS SONT D'AVIS QUE**

“ La biopsie et le curetage à l'aveugle devraient être remplacés par des techniques visuelles et dirigées.”¹

La puissance de la **VISUALISATION DIRECTE**

L'hystérocopie offre aux médecins une alternative plus précise et performante que la biopsie et la D&C à l'aveugle.

une étude prospective sur 319 femmes post-ménopausées avec SUA ³		Polypes	Myomes	Hyperplasies
Biopsie à l'aveugle [*]	Sensibilité %	11 (7-19)	13 (2-47)	25 (16-37)
	Spécificité %	93 (88-96)	100 (98-100)	92 (87-94)
Hystérocopie ^{**}	Sensibilité %	89 (82-93)	100 (68-100)	74 (62-84)
	Spécificité %	93 (88-96)	99 (98-100)	93 (89-95)

^{*}Résultats statistiques de la biopsie à l'aveugle des pathologies bénignes (IC 95 %)

^{**}Résultats statistiques de l'hystérocopie dans le diagnostic des pathologies malignes (IC 95 %)

RÉFÉRENCES

1. Salim S, Won H, Nesbitt-Hawes E, et al. Diagnosis and management of endometrial polyps: a critical review of the literature. J Minim Invasive Gynecol. 2011; 18(5):569-81.
2. Epstein E, Ramirez A, Skoog L, et al. Dilatation and curettage fails to detect most focal lesions in the uterine cavity in women with postmenopausal bleeding. Acta Obstet Gynecol Scand. 2001; 80(12):1131-6.
3. Angioni S, Loddo A, Milano F, et al. Detection of benign intracavitary lesions in postmenopausal women with abnormal uterine bleeding: a prospective comparative study on outpatient hysteroscopy and blind biopsy. J Minim Invasive Gynecol. 2008; 15(1):87-91.