

FICHES ANATOMIQUES DE L'UTÉRUS



Classification FIGO⁽¹⁾

(1) Munro MG *et al.*, The FIGO classification of causes of abnormal uterine bleeding in the reproductive years. *Fertil Steril.* 2011 Jun;95(7):2204-8, 2208.e1-3.



Proposé par



GEDEON RICHTER FRANCE

Division Santé de la Femme

CARTOGRAPHIE DES MYOMES

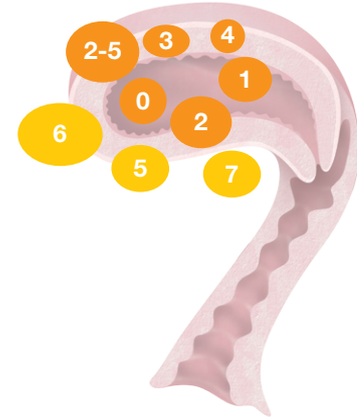
à utiliser dans le compte rendu échographique ⁽¹⁾

Sous-muqueux	0	Pédonculé intracavitaire
	1	< 50 % intramural
	2	≥ 50 % intramural
Autres	3	Au contact de l'endomètre 100 % intramural (sans distorsion de la cavité utérine)
	4	Intramural
	5	Sous-séreux ≥ 50 % intramural
	6	Sous-séreux < 50 % intramural
	7	Sous-séreux pédonculé
	8	Autres (fibrome particulier, par exemple cervical)
Hybrides (à la fois au contact de l'endomètre et du péritoine)	2-5	À la fois sous-muqueux et sous-séreux, mais moins de la moitié de son diamètre respectivement dans les cavités endométriale et péritonéale.

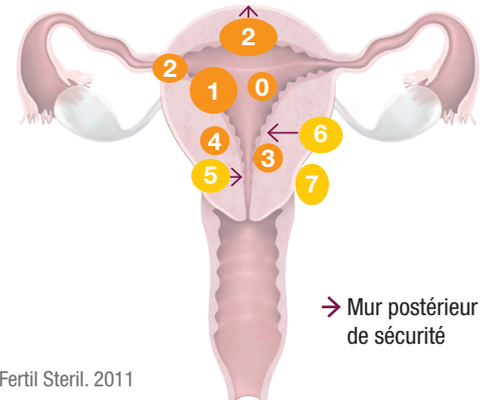
POINTS À RETENIR ⁽²⁾

- Faire une cartographie précise, si possible dans les trois plans, du ou des myomes.
- Préciser l'impact sur les points cardinaux de la cavité : les deux ostias et la portion interstitielle des trompes, et l'isthme.
- En cas de myome de type 2, deux mesures sont obligatoires : le plus grand diamètre du myome et la plus petite épaisseur du mur postérieur de sécurité.

COUPE SAGITTALE ⁽¹⁾



COUPE CORONALE ⁽¹⁾



→ Mur postérieur de sécurité

(1) Adapté de : Munro MG *et al.*, The FIGO classification of causes of abnormal uterine bleeding in the reproductive years. *Fertil Steril*. 2011 Jun;95(7):2204-8, 2208.e1-3.

(2) Levailant JM *et al.*, Classification échographique des myomes. *Gynécologie Pratique et obstétrique. Cahier 1. n° 250. Décembre 2012 p12.*



