

LA CHIRURGIE

PAR LAPAROSCOPIE

## Anatomie du bassin féminin

Trompe de Fallope

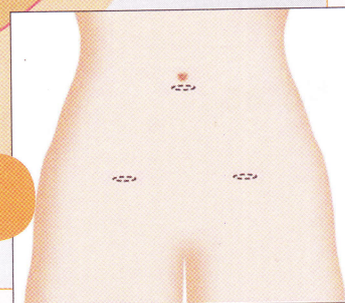
Ovaire

Utérus

Vessie

Vagin

COUPE SAGITTALE



Ce document vous est remis par votre médecin

## LA CHIRURGIE

# PAR LAPAROSCOPIE

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

La laparoscopie consiste à examiner l'intérieur de l'abdomen en y introduisant un gaz (pour obtenir plus d'espace et une bonne visibilité), ainsi qu'une caméra de quelques millimètres de diamètre à travers une petite ouverture, en général au niveau du nombril. Le chirurgien peut alors explorer la cavité abdominale, en particulier les organes génitaux (utérus, ovaires, trompes). Ce geste peut être à visée diagnostique ou thérapeutique et s'effectue sous anesthésie générale.<sup>(1)</sup>

### Comment se passe la chirurgie par laparoscopie ?

Les actes opératoires sont pratiqués sans ouvrir l'abdomen, grâce à des petites incisions supplémentaires d'un diamètre habituel de 5 mm (mais pouvant aller jusqu'à 10 ou 12 mm) permettant le passage de tous les instruments nécessaires (pinces, ciseaux, matériel de coagulation). Cette technique est employée notamment pour traiter une grossesse extra-utérine, un kyste de l'ovaire, une endométriose ou des adhérences.<sup>(1)</sup>

### Existe-t-il un risque lors d'une chirurgie par laparoscopie ?

La laparoscopie est une intervention chirurgicale à part entière. Comme toute opération, il existe des risques, notamment liés à l'anesthésie.<sup>(1)</sup>

De plus, après une chirurgie par laparoscopie, il est possible de développer des adhérences, c'est-à-dire un accolement de deux organes normalement indépendants au cours de la cicatrisation.<sup>(2)</sup> Cependant, des solutions existent pour diminuer les risques de formation d'adhérences.

**Pour toute information complémentaire relative à la technique chirurgicale, au type d'anesthésie ou aux risques associés, n'hésitez pas à contacter votre médecin.**

### Notes :