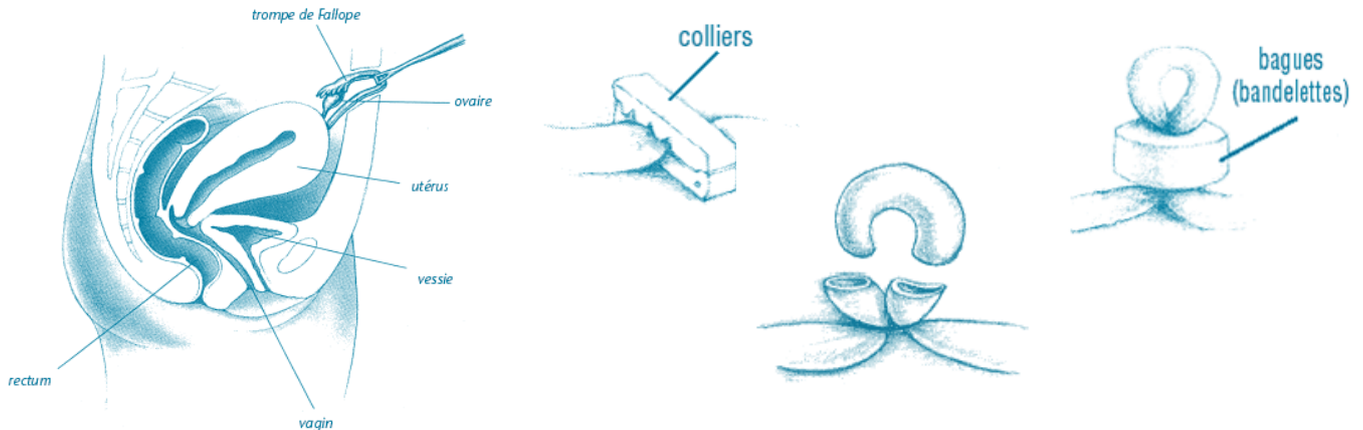


## Ligature des trompes (Stérilisation chirurgicale féminine)

La ligature des trompes est une chirurgie pour empêcher la femme de devenir enceinte. Il s'agit d'une méthode **PERMANENTE**. Vous ne devriez donc considérer cette procédure que si vous êtes certain de ne jamais vouloir avoir un autre enfant. Les trompes de Fallope, qui mènent les œufs des ovaires à l'utérus, sont brûlées, taillées, coupées ou attachées (**les trompes sont obturées**). Les trompes sont donc fermées de sorte que le sperme et l'œuf ne peuvent se rencontrer. Par la suite, l'œuf se dissout et il est absorbé par le corps.

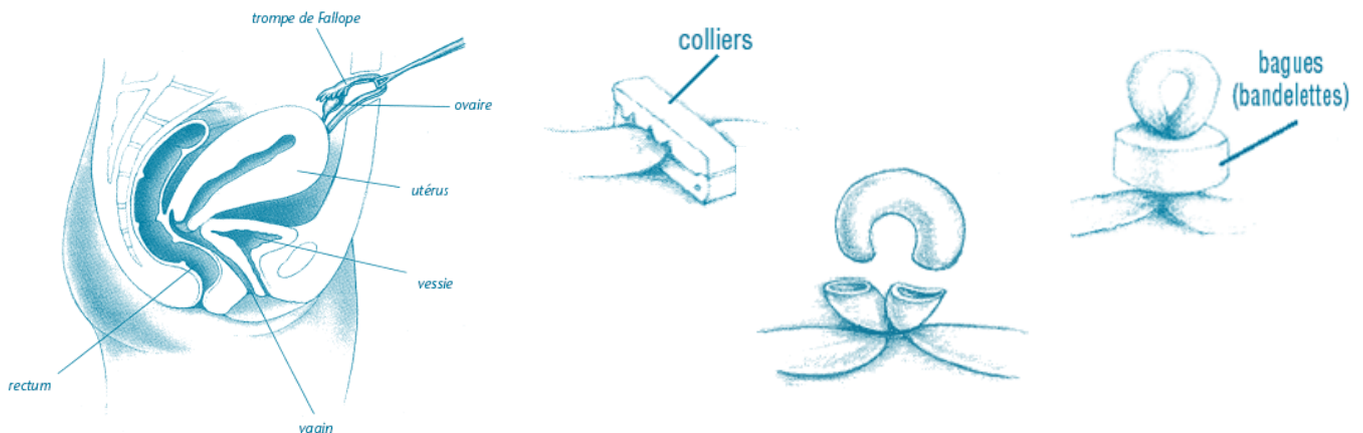


La stérilisation est efficace immédiatement chez la femme. La contraception n'est plus nécessaire. Par contre, la ligature ne prévient pas les infections transmissibles sexuellement transmissibles (ITS). La procédure n'a aucun effet sur le cycle menstruel : vous continuerez d'avoir des menstruations (règles) après la chirurgie.

D'après : <http://sogc.org/fr/publications/ligature-des-trompes-sterilisation-chirurgicale-feminine/>

## Ligature des trompes (Stérilisation chirurgicale féminine)

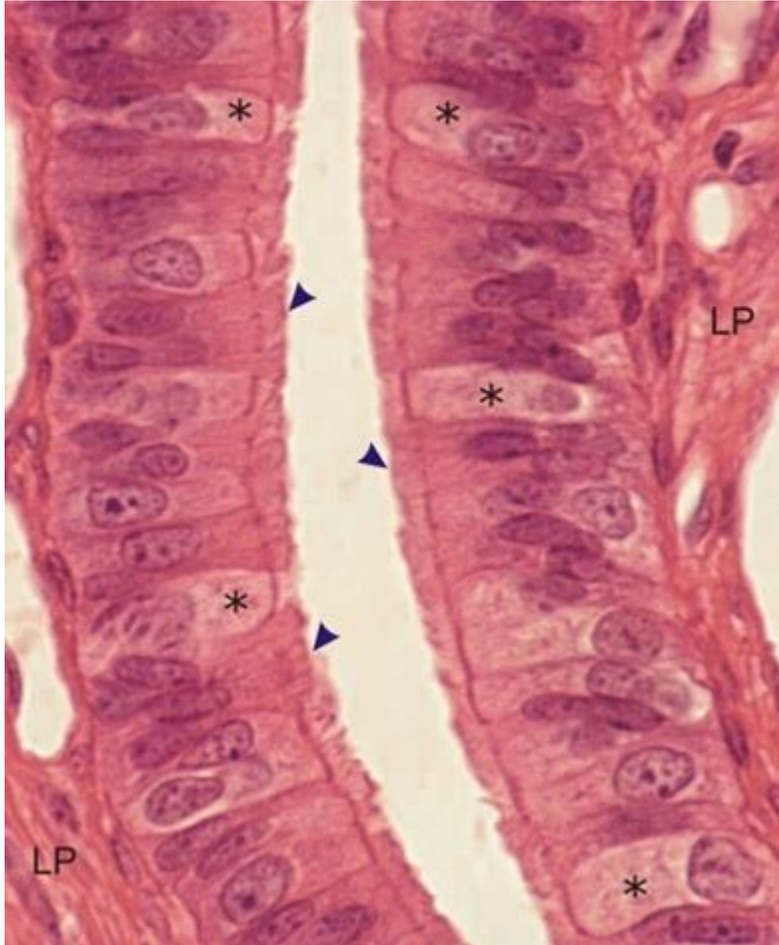
La ligature des trompes est une chirurgie pour empêcher la femme de devenir enceinte. Il s'agit d'une méthode **PERMANENTE**. Vous ne devriez donc considérer cette procédure que si vous êtes certain de ne jamais vouloir avoir un autre enfant. Les trompes de Fallope, qui mènent les œufs des ovaires à l'utérus, sont brûlées, taillées, coupées ou attachées (**les trompes sont obturées**). Les trompes sont donc fermées de sorte que le sperme et l'œuf ne peuvent se rencontrer. Par la suite, l'œuf se dissout et il est absorbé par le corps.



La stérilisation est efficace immédiatement chez la femme. La contraception n'est plus nécessaire. Par contre, la ligature ne prévient pas les infections transmissibles sexuellement transmissibles (ITS). La procédure n'a aucun effet sur le cycle menstruel : vous continuerez d'avoir des menstruations (règles) après la chirurgie.

D'après : <http://sogc.org/fr/publications/ligature-des-trompes-sterilisation-chirurgicale-feminine/>

## Épithélium prismatique cilié simple de la trompe de Fallope



### *Épithélium de la trompe de Fallope d'un singe.*

Cet épithélium simple prismatique est composé de deux types de cellules épithéliales : des *cellules ciliées* et des *cellules non-ciliées*.

Les cellules ciliées (\*), dont le cytoplasme est pâle ici, montrent à leurs sommets des cils vibratiles.

Les cellules non-ciliées, dont les cytoplasmes sont plus chromophiles, montrent des prolongements apicaux (pointes de flèches) composés de microvillosités.

Cet épithélium prismatique simple est posé sur la lamina propria (LP).

**Cet épithélium ne subit aucune modification au cours de cycle menstruel de la femme.**

[http://audilab.bmed.mcgill.ca/HA/html/epi\\_15\\_F.html](http://audilab.bmed.mcgill.ca/HA/html/epi_15_F.html)

Coloration: H-É  
Grossissement: x800