



## Grossesse extra-utérine (GEU) : symptômes, causes, impact sur la fertilité et comment réagir ?

On parle de grossesse extra-utérine lorsque l'œuf ne s'implante pas dans l'utérus. Le point avec le Dr. Suzanne Dat, gynécologue médicale.

Écrit par [Apolline Henry](#)

Publié le 10/01/2022 à 14h12

### Qu'est-ce qu'une grossesse extra-utérine (GEU) ?

Avant d'expliquer ce qu'est une grossesse extra-utérine (que l'on abrégie GEU en langage médical), il faut faire un détour du côté du trajet " normal " de l'œuf en début de grossesse. " *La rencontre entre l'ovule de la femme et le **spermatozoïde** de l'homme a lieu dans l'une des deux trompes de Fallope, ces " conduits " qui relient les ovaires à l'utérus chez la femme "* explique le Dr. Suzanne Dat, gynécologue médicale.

Durant les 3 premiers jours qui suivent la fécondation, l'œuf migre jusqu'à l'utérus ; il y reste 3 jours sans attache. " *Au bout de 6 jours après la fécondation, l'œuf a épuisé ses " réserves de voyage " : il doit donc s'accrocher à la muqueuse qui tapisse l'intérieur de l'utérus, celle-là même qui est naturellement évacuée lors des **règles**."* ajoute le Dr. Suzanne Dat.

On parle de [grossesse extra-utérine](#) (GEU) lorsque l'œuf formé après la conception s'implante en-dehors de l'utérus. " *Dans la majorité des cas, la grossesse extra-utérine est provoquée par un ralentissement du transit tubaire : l'œuf ne progresse pas assez rapidement dans la trompe de Fallope, soit parce que celle-ci est mal formée, soit parce qu'elle a subi une lésion,* précise la gynécologue médicale. *Résultat : au bout de 6 jours, l'œuf tente de s'accrocher à la trompe,*

*c'est une grossesse tubaire. " Il s'agit de la " localisation la plus fréquente des grossesses extra-utérines ".*

**À savoir.** Beaucoup plus rarement, l'œuf peut s'implanter au niveau de l'ovaire ou au niveau du péritoine, ce " sac " qui contient les viscères.

**Et aussi...** Les experts estiment que les grossesses extra-utérines représentent environ 0,5 % des grossesses en France.

### **Grossesse extra-utérine : quelles sont les causes, quels sont les symptômes ?**

**Grossesse extra-utérine (GEU) : les causes.** *" Dans la majorité des cas, la grossesse extra-utérine est provoquée par la présence de lésions au niveau de la trompe de Fallope : celles-ci sont généralement provoquées par des infections génitales, qui peuvent être des infections sexuellement transmissibles (IST, comme la **chlamydia** ou le gonocoque, par exemple) " précise le Dr. Suzanne Dat.*

**À savoir.** Le tabagisme maternel est associé à un risque accru de grossesse extra-utérine. Si vous souhaitez être enceinte, il est temps d'arrêter de fumer !

Par ailleurs, les spécialistes estiment que si vous avez déjà vécu une grossesse extra-utérine, le risque de récurrence est d'environ 10 % à 20 %.

**Grossesse extra-utérine : les symptômes.** *" Chez une femme jeune (non-ménopausée), qui n'a pas de contraception ou une contraception non-fiable (**préservatif** mal utilisé, par exemple), un saignement en-dehors des règles doit impérativement faire penser à une grossesse extra-utérine, surtout s'il y a une douleur abdominale (un mal de ventre) associée " explique la gynécologue médicale. On peut aussi suspecter une grossesse extra-utérine en cas de saignements au début de la grossesse.*

**Et aussi...** *" Le **stérilet** n'est pas une contraception 100 % fiable : une grossesse extra-utérine est donc susceptible de survenir chez une femme sous stérilet, remarque le Dr. Suzanne Dat. En revanche, contrairement aux idées reçues, le port d'un stérilet n'augmente pas le risque de grossesse extra-utérine. "*

## **Grossesse extra-utérine : le diagnostic et les traitements**

**Grossesse extra-utérine : c'est grave, docteur ?** Oui. Première chose à savoir : en cas de grossesse extra-utérine, l'œuf n'est pas viable. " *Il y a évidemment un risque pour la femme, ajoute le Dr. Suzanne Dat. En effet : l'œuf s'implante dans la trompe de Fallope, en vient à dilacérer la trompe, qui est un tissu très vascularisé. Au final, la trompe éclate et cela provoque une hémorragie interne, qui peut entraîner la mort lorsqu'elle n'est pas traitée.* "

**Grossesse extra-utérine : comment est-elle diagnostiquée ?** Outre le test de grossesse positif, le diagnostic d'une grossesse extra-utérine (GEU) repose sur une échographie : " *si on a un test de grossesse positif mais qu'on ne trouve pas l'œuf dans l'utérus, on doit penser à une grossesse extra-utérine* " remarque la gynécologue médicale.

**Grossesse extra-utérine : quels sont les traitements ?** La prise en charge d'une grossesse extra-utérine dépend de l'état clinique de la patiente et de l'évolution de la situation. Si la grossesse est à un stade précoce et qu'il n'y a pas de complications, le gynécologue pourra ainsi injecter un produit (méthotrexate) par voie intravaginale et sous échographie, pour " *décoller* " l'œuf de la paroi de la trompe et faire cesser l'hémorragie. " *L'œuf se résorbera tout seul.* "

Si la grossesse est plus avancée, une intervention chirurgicale sera réalisée : " *on retire l'œuf de la trompe puis on suture la trompe : attention, la présence de cette cicatrice constitue un facteur de risque de nouvelles grossesses extra-utérines* " explique le Dr. Suzanne Dat. Si la trompe de Fallope a éclaté, il faut procéder à son ablation : on parle de salpingectomie.

*Merci au Dr. Suzanne Dat, gynécologue médicale en charge de la formation continue au sein de la Fédération Nationale des Collèges de Gynécologie Médicale (FNCGM).*