

## Correction IST – Infections sexuellement transmissibles

A l'aide ce lien <http://www.info-ist.fr/accueil.html>)

après avoir défini une IST vous recopierez ce tableau en le complétant et en indiquant les principaux modes de transmission .



	APPARITION DES SIGNES	CAUSE	SIGNES POSSIBLES	DIAGNOSTIC	COMPLICATIONS
<b>BLENNORAGIE GONOCOCCIQUE</b>	2 à 7 jours après la contamination	due à une bactérie (gonocoque)	brûlures et/ou écoulement jaune par la verge, le vagin ou l'anus, fièvre, douleur au bas-ventre. (parfois asymptomatique)	par prélèvement local ou analyse d'urine (homme)	risques de stérilité surtout chez la femme, atteinte du nouveau-né si la mère est infectée
<b>CHLAMYDIOSE</b>	1 à 2 semaines après la contamination	due à une bactérie <i>Chlamydia trachomatis</i>	le plus souvent aucun signe sinon brûlures, écoulement par la verge, l'anus ou le vagin, fièvre ....	- par prélèvement local : vagin chez la femme ou l'entrée de l'urètre chez l'homme. - un recueil des urines	risque de stérilité, de grossesse extra-utérine ; atteinte du nouveau-né si la mère est infectée
<b>HEPATITE B</b>	2 à 8 semaines après la contamination	infection par le virus (VHB)	fièvre, fatigue et hépatite (jaunisse).	par prise de sang	risque de cirrhose et de cancer du foie, atteinte possible du nouveau-né si la mère est infectée
<b>HERPES GENITAL</b>	1 semaine ou plus après contamination	causée par le virus <i>Herpes simplex</i>	petits boutons douloureux en forme de bulles sur les organes génitaux, l'anus ou la bouche, démangeaisons	par un examen médical et prélèvement local	<b>Atteinte grave du nouveau-né si la mère est infectée</b>
<b>MYCOPLASME ET LA TRICHOMONASE</b>	à partir de 1 semaine après la contamination	causée par une bactérie <i>Mycoplasma genitalium</i>	écoulement par la verge, l'anus ou le vagin, brûlures, démangeaisons	par prélèvement local	augmentent considérablement le risque de contamination par le virus du sida.
<b>PAPILLOMAVIRUS</b>	1 à 8 semaines après la contamination	causée par un virus <i>Papillomavirus humain</i>	lésions ou petites verrues (condylomes) sur les organes génitaux ou l'anus.	frottis, examen médical	risque de cancer du col de l'utérus ; atteinte possible du nouveau-né si la mère est infectée
<b>SYPHILIS</b>	2 à 4 semaines après la contamination	due à une bactérie <i>Treponema pallidum</i>	chancre (petite plaie indolore), éruptions sans démangeaisons sur la peau et les muqueuses.	par examen médical et prise de sang	atteinte du cerveau, des nerfs, du coeur, des artères et des yeux, atteinte possible du nouveau-né si la mère est infectée
<b>SIDA</b>	à partir de 15 jours après la contamination	causée par un virus VIH	fièvre, éruption, fatigue, diarrhée, affaiblissement immunitaire	par un prélèvement de sang (auto-test, prise de sang, test rapide)	évolution possible vers le sida ; atteinte possible du nouveau-né si la mère est infectée.

## VI. Les Infections Sexuellement Transmissibles

→ DM : IST ?

**Les IST (Infections Sexuellement Transmissibles) sont dues à :**

- des bactéries,
- des virus,
- des parasites
- ou des champignons.

**Leurs conséquences peuvent être graves. Elles peuvent en effet entraîner :**

- l'apparition de cancers (col de l'utérus)
- ou encore une infertilité surtout chez la femme (salpingite)
- voire la mort (Sida, hépatite B...).

**Elles sont très contagieuses** et se transmettent **lors de rapports sexuels non protégés**. On observe actuellement une recrudescence des cas d'IST, majoritairement chez les jeunes de moins de 30 ans, due à une augmentation de la fréquence des rapports sexuels non protégés et une baisse de l'usage du préservatif.

**Les IST peuvent être évitées** par l'**usage systématique du préservatif**, surtout en cas de partenaires multiples. Lorsqu'un **doute d'infection** survient, il faut **consulter le médecin** et **suivre scrupuleusement le traitement** donné, et **prévenir son ou ses partenaires** pour qu'il(s) se fasse(nt) examiner et éventuellement soigner.

Il existe des **vaccins contre certaines IST** à se faire injecter **à l'adolescence** pour prévenir leur apparition et de graves complications.