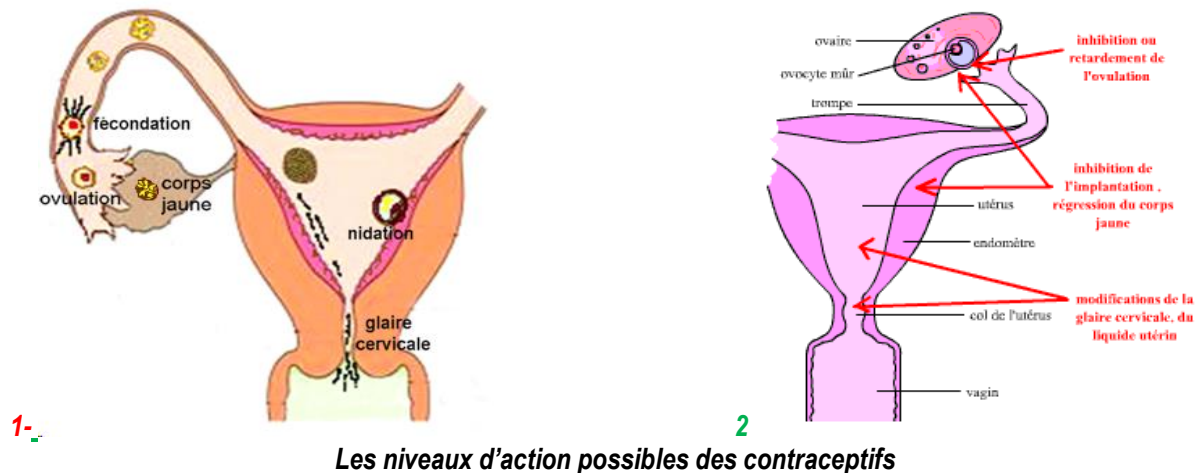


### III - SEXUALITE ET PROCREATION : APPLICATIONS DES CONNAISSANCES SUR LA REGULATION HORMONALE

**La contraception** : quels moyens de contraception (mécaniques, chimiques, les deux) et pour les IST ?

#### TP19- LA CONTRACEPTION HORMONALE CHEZ LA FEMME

**La pilule comment ça marche ?**  
Quelles peuvent être les cibles possibles ?



**Activité 1** : La contraception hormonale préventive chez la femme (page 260/261) groupes, TP mosaïque

**Groupes contraceptif classique** : Relever les caractéristiques et les effets du contraceptif oestroprogestatif à étudier, en rendre compte dans un schéma fonctionnel en s'appuyant sur les connaissances relatives à la régulation de la fonction ovarienne.

**Groupes contraceptifs d'urgence** : déterminer les effets des contraceptifs d'urgence proposés, en rendre compte dans un tableau.

**Activité 2** : "L'infertilité et l'aide à la procréation.(page 264/265)

1- Identifier quelques causes d'infertilité (féminine et masculine)

2- Compléter le schéma proposé pour identifier deux techniques d'aide médicalisée à la procréation.

**Activité 3** : La prévention contre les IST" .(page 262/263)

Indiquer les pratiques à adopter pour limiter la propagation des IST et leurs conséquences sur la santé

**Fiche de secours**

	Contraception préventive : Pilule oestroprogestative	Contraception d'urgence	
		Pilule du lendemain	Pilule du surlendemain
<b>Molécules</b>		Lévonorgérel dérivé de :	Acétate d'ulipristal structure analogue à :
<b>Mode d'action</b>	<u>Triple action :</u> - - -	<u>Action variable selon le moment de la prise :</u>	
<b>Prise</b>		Dans les .....jours suivant un rapport non protégé	Dans les .....jours suivant un rapport non protégé
<b>Efficacité</b>	Proche de 100% si prise correctement	-Diminue rapidement au cours du temps - Echec dans 5 à 42 % des cas.	

Doc.1 : TROIS METHODES CONTRACEPTIVES CHIMIQUES

Doc.2 – MODE D’ACTION ET EFFETS DE LA PILULE OESTROGESTATIVE

