

4^{ème} Math Classe:

Série: La fonction reproductrice chez

l'homme (Cours)

Nom du Prof : Skander

O Sousse (Khezama - Sahloul) Nabeul / Sfax / Bardo / Menzah El Aouina / Ezzahra / CUN / Bizerte / Gafsa / Kairouan / Medenine / Kébili / Monastir / Gabes / Djerba / Jendouba / Sidi Bouzid / Siliana / Béja / Zaghouan

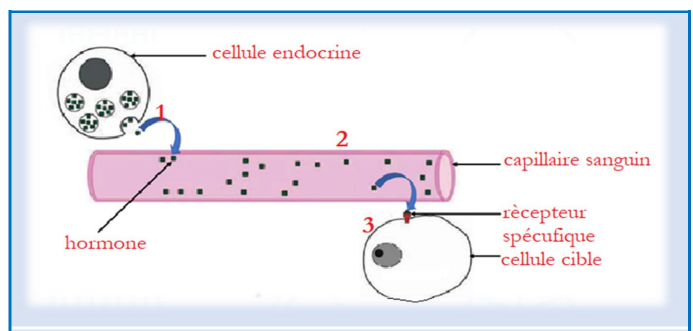






I. Rappel:

Qu'est-ce qu'une hormone? et qu'est qu'une fonction endocrine?



- 1: Libération de l'hormone par exocytose
- 2 : L'hormone est transportée par le sang.
- 3 : Au voisinage de la cellule cible l'hormone quitte le sang et se fixe sur un récepteur membranaire de la cellule ce qui modifie son activite

Une fonction endocrine est toute fonction assurée par une d'hormone, qui est une substance chimique élaborée par des cellules spécialisées, parfois regroupées à l'intérieur d'une glande (glande hormonale ou endocrine). Ce messager chimique déverse dans le sang agit sur des cellules cibles dont il modifie le fonctionnement.

Chaque hormone reconnait «sa» cellule cible grâce à des récepteurs spécifiques. Dans toute action hormonale, on retrouve les mêmes étapes

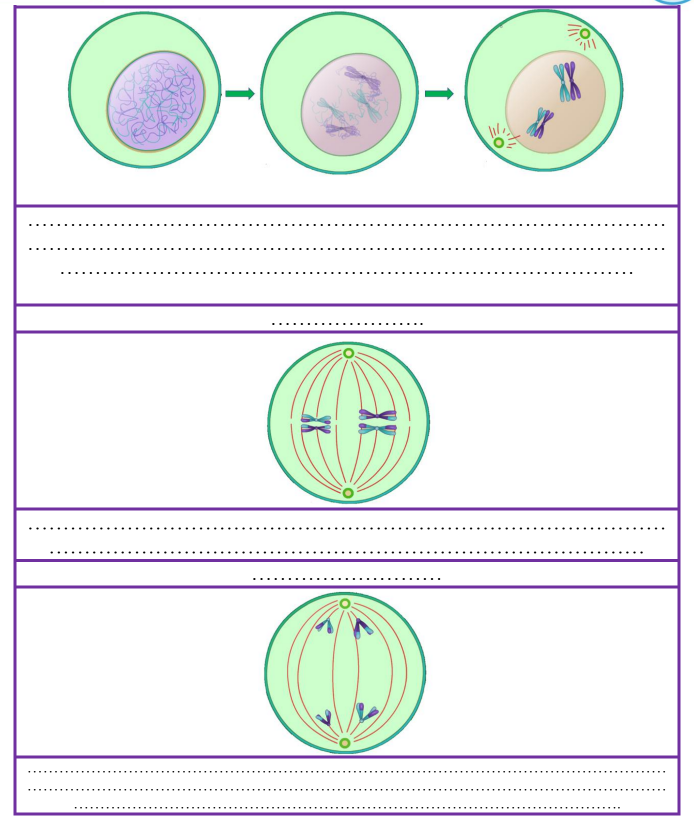
Qu'est-ce que la méiose ? Quelles sont les différentes étapes de la méiose ?

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		







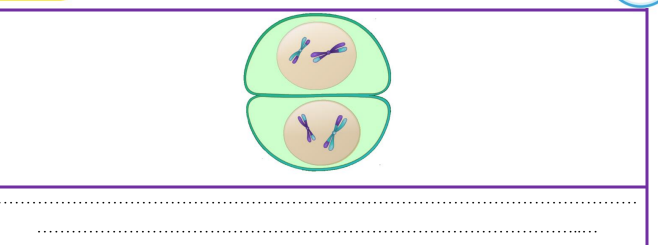


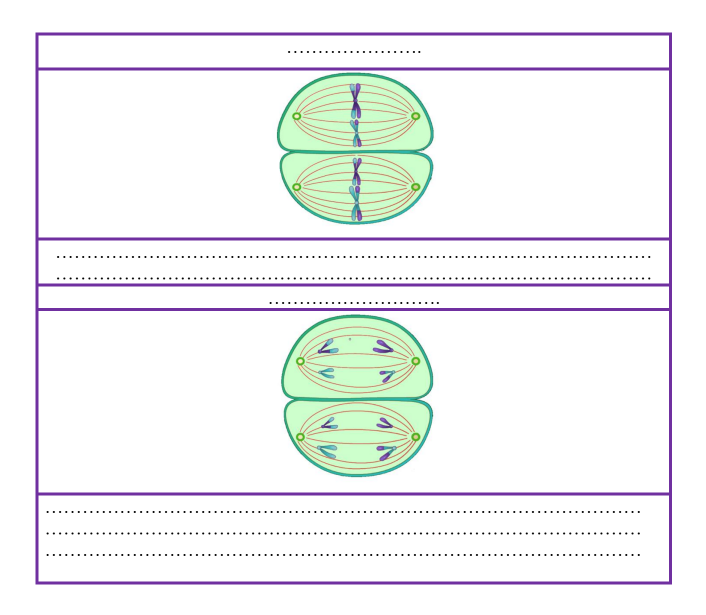
......





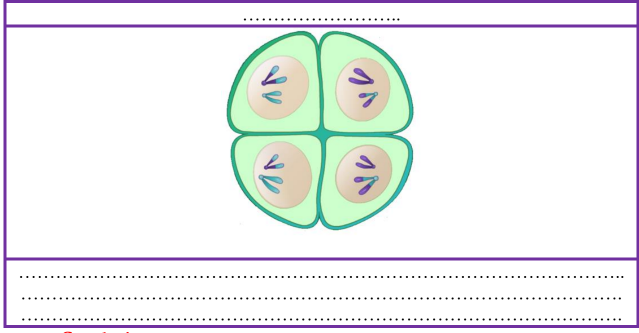




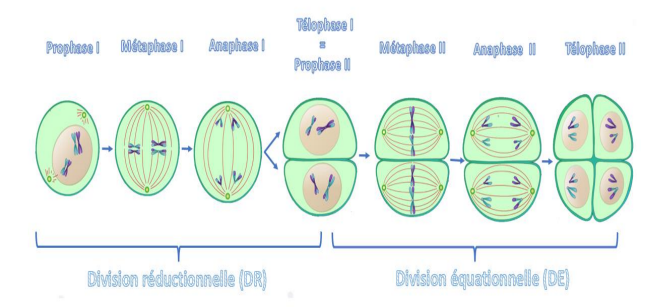








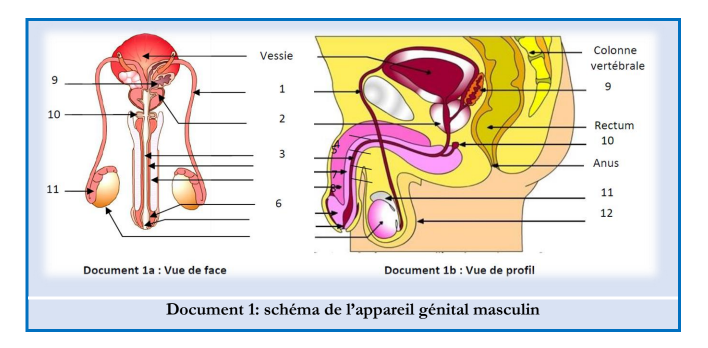
Conclusion:







II- Organisation de l'appareil reproducteur de l'homme



L'appareil génital de l'homme comprend :

- Les gonades mâles : les testicules (8) se trouvent dans le scrotum ou bourse (12), qui produisent les spermatozoïdes ou gamètes mâles.
- Les glandes annexes : deux vésicules séminales (9), deux glandes de Cooper (10) et une prostate (2) dont les sécrétions entrent dans la composition du sperme et servent à la nutrition et au déplacement des spermatozoïdes. Le sperme est constitué de spermatozoïdes (20 à 200 millions/ml) baignant dans un liquide appelé le plasma séminal formé de substances produites par les glandes annexes, les épididymes (11) et les spermiductes (1).
- Les voies génitales : deux épididymes, deux spermiductes ou canaux déférents et un urêtre (3).
- Un organe de copulation : Le Pénis formé de l'extérieur vers l'intérieur par un tissu caverneux (5) et un tissu spongieux (4) érectile parcouru ventralement par l'urètre (3) se terminant par le gland (6) et s'ouvrant à l'extérieur par l'orifice urogénital (7).

NB: chez le mâle l'urètre est une voie commune à l'appareil urinaire et à l'appareil génital d'où le nom d'uro-spermiducte.





L'appareil génital de l'homme comprend :

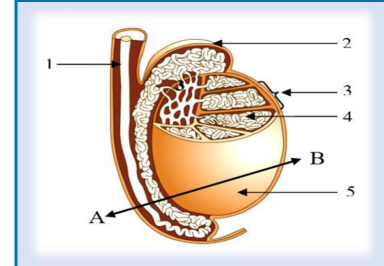
Les organes	Noms	Fonctions
Les gonades	2 testicules	 Les testicules assurent deux fonctions : La production des gamètes mâles : les spermatozoïdes (fonction exocrine) L'apparition et le maintien des caractères sexuels masculins (fonction endocrine)
Les voies géni- tales	 2 épididymes, 2 canaux déférents, un urètre 	 transit et maturation des spz (deviennent mobiles capables de féconder un ovocyte), Canaux déférents (spermiductes) : Transit des spz. L'urètre : évacuation des spermatozoïdes à l'extérieur.
Les organes an- nexes = les glandes annexes	 2 vésicules séminales, La prostate, 2 glandes de Cowper 	 les vésicules séminales : secrètent un liquide nutritif riche en fructose (nutrition des spz). la prostate : secrète un produit d'aspect laiteux riche en enzymes. les glandes de Cowper : secrètent un liquide diluant le sperme. Sperme = liquide séminal (sécrétions des vésicules séminales) et prostatique + spz
Organe de copu- lation	Pénis	Le transfert du sperme dans les voies génitales de la femme.

II- Les fonctions du testicule :

1) La structure des testicules :

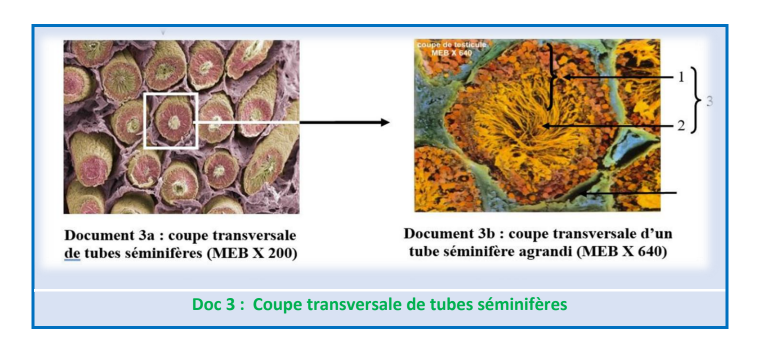






Un testicule est formé de 200 à 300 lobules testiculaires (3) contenant chacun de 1 à 4 tubes séminifères (4) pelotonnés. Chaque tube, d'une longueur de plusieurs disaines de centimètres est un cul-de-sac en continuté avec le canal déferent (1) en passant par l'épididyme (2).

Doc 2a : structure du testicule d'un mammifère

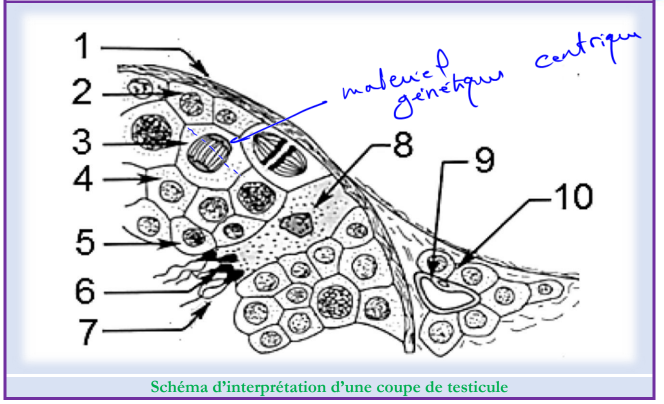


Une coupe transversale d'un tube séminifère (3) montre une paroi (1) développée qui présente plusieurs types cellulaires et une lumière réduite (2)

Une coupe transversale de testicule montre de nombreux tubes séminifères et un tissu interstitiel.







Au niveau de la paroi du tube séminifères existe deux types de cellules :

- des cellules somatiques : ce sont les cellules de sertoli (8). Elles s'étendent de la membrane basale ou enveloppe conjonctive (1) du tube séminifère jusqu'à sa lumière avec un noyau polygonal. Ce sont des grandes cellules ayant un rôle sécréteur, de soutien et de nutrition pour les cellules de la lignée germinale. Les spermatozoïdes se trouvent implantés dans les replis cytoplasmiques de leur membrane, près de la lumière du tube.
- des cellules germinales, en allant de l'enveloppe conjonctive vers la lumière du tube séminifère on rencontre :
- * des spermatogonies (2)
- * des spermatocytes I (3)
- * des spermatocytes II (4)
- * des spermatides (5)
- * des spermatozoides (7)
- ♦ Au niveau du tissu interstitiel, existent des cellules interstitielles appelées encore cellules de Leydig (10) en contact étroit avec des capillaires sanguins (9).

III- Fonctions des testicules

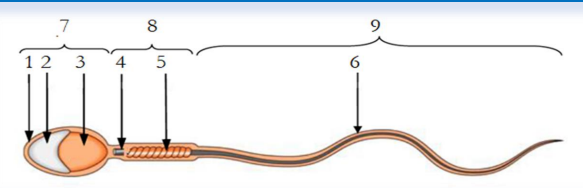
1) Fonction exocrine des testicules

Le testicule est le lieu de la production des spermatozoïdes.

a- Structure et particularités des spermatozoïdes :







Les spermatozoïdes sont des cellules sexuelles mâles différenciées ayant les caractéristiques suivantes : une petite cellule, légère, mobile (pour transporter l'information génétique paternelle dans les voies génitales femelle jusqu'au gamète femelle), de forme effilée hydrodynamique formée de trois parties principales, tête (7), pièce intermédiaire (8) et queue (9).

La tête est formée d'un noyau haploïde (3) coiffé d'un acrosome (2), sous le noyau existe un centrosome (4), le tout est enveloppé par une membrane plasmique (1). La pièce intermédiaire est formée par de nombreuses mitochondries (5) disposées en hélice autour du début du flagelle.

La queue est formée d'un long flagelle (6).

Le tableau suivant résume les différentes parties du spermatozoïde, leurs principaux constituants et leurs rôles :

Parties	constituants	Rôles
	Noyau haploide	Contient l'information génétique paternelle sous forme de $n = 23$ chromosomes simples.
Tète	Acrosome	Coiffe le noyau, il assure la pénétration du sper- matozoïde dans le gamète femelle lors de la fé- condation.
	centrosome	à l'origine des asters lors de la mitose de la cellule œuf.
Pièce inter- médiaire	Mitochondries	Disposées en spire autour du début du flagelle, elles fournissent l'énergie nécessaire aux activités métaboliques et aux mouvements du spermato- zoïde
Queue	Long flagelle	Animé de mouvements ondulatoires, il propulse le spermatozoïde vers l'avant

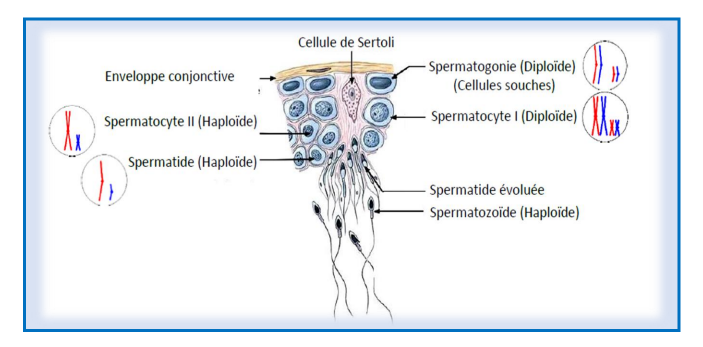
b- La spermatogenèse

Chez l'homme la spermatogenèse est un phénomène continu.





L'homme commence à produire les spermatozoïdes à partir de la puberté jusqu'à la mort sans interruption s'il est indemne de maladie qui empêche la spermatogenèse. Cette spermatogenèse se déroule dans les tubes séminifères en quatre phases successives : multiplication, accroissement, maturation et différenciation.







Le tableau suivant résume les différentes phases de la spermatogenèse :

Phases Schéma d'interprétation La phase de multiplication : La division des spermatogonies (cellules souches à 2n chrs) situées à la périphérie des tubes séminifères, par mitose, permet leur multiplica-Spermatogonie Chaque spermatogonie, se divisant par mitose, donne : Mitose • une spermatogonie qui reste en périphérie du tube séminifère pour assurer la conservation du stock de spermatogonies, • une autre spermatogonie qui subit d'autres mitoses permettant la multiplication du nombre de spermatogonies Spermatogonies qui s'engagent dans la spermatogenèse. 2n = 46 chrs dupli-La phase d'accroissement : les spermatogonies subisermatocyte I sent un léger accroissement et deviennent des spermato-2n= 46 chrs dupliqués cytes I (toujours à 2n chromosomes). La phase de maturation : DR Spermatocyte II elle est assurée par la méiose qui comprend deux divisions : une division réductionnelle puis une division équationn = 23 chr duplinelle. qués DE **Spermatides** n= 23 chrs La phase de différenciation ou spermiogenèse : simples Spermatozoïdes n= 23 chrs simples





2- Fonction endocrine des testicules

Pour mettre en évidence la fonction endocrine des testicules, on réalise une série d'expériences présentée dans le tableau suivant

Expériences	Résultats	Conclusions
1) Ablation des testi- cules d'un rat jeune im- pubère (castration).	L'animal reste toujours impubère.	Les testicules sont responsables de l'apparition des signes de la puberté.
2) Ablation des testicules d'un rat adulte (castration).	* Stérilité. * Atrophie du tractus génital. * Régression des caractères sexuels secondaires.	L'absence des testicules explique la stérilité. Les testicules contrôlent l'apparition, le développement et le maintien des caractères sexuels mas- culins primaires et secondaires.
3) Greffe d'un frag- ment du testicule au même rat sous la peau du cou.	* Stérilité. * Restauration des caractères sexuels secondaires.	Le fragment de testicule n'est pas à sa place ce qui explique la stérilité. Le contrôle testiculaire des caractères sexuels se fait à distance par voie sanguine.
4) Injections quoti- diennes d'extraits testi- culaires au rat castré (castrat).	* Stérilité. * Restauration des caractères sexuels secondaires.	L'absence des testicules explique la stérilité. Les extraits testiculaires contiennent une hormone mâle libérée par les testicules et qui est responsable de ce contrôle testiculaire des caractères sexuels à distance par voie sanguine.
5) On irradie les testicules d'un rat adulte aux rayons X : destruction des tubes séminifères, le tissu interstitiel reste intact.	* Stérilité. * Maintien des caractères sexuels secondaires et du tractus génital.	La destruction des tubes séminifères explique la stérilité. L'hormone mâle est secrétée par le tissu interstitiel (cellules de Leydig).
6) On extrait à partir des testicules irradiés une hormone : La Testostérone. Puis on l'injecte à des rats castrés.	* Stérilité. * Restauration et maintien des caractères sexuels secondaires et du tractus génital.	L'absence des testicules explique la stérilité. La testostérone secrétée par les cellules de Leydig ou cellules interstitielles, est responsable de l'apparition, maintien et développement des caractères sexuels masculins primaires et secondaires.

Les testicules assurent l'apparition, le développement et le maintien des caractères sexuels masculins (primaires et secondaires) ainsi que le déroulement de la spermatogenèse. Cette action se fait par la production de substances chimiques appelées hormones. Il s'agit de la testostérone, hormone masculinisante produite par les cellules de Leydig.

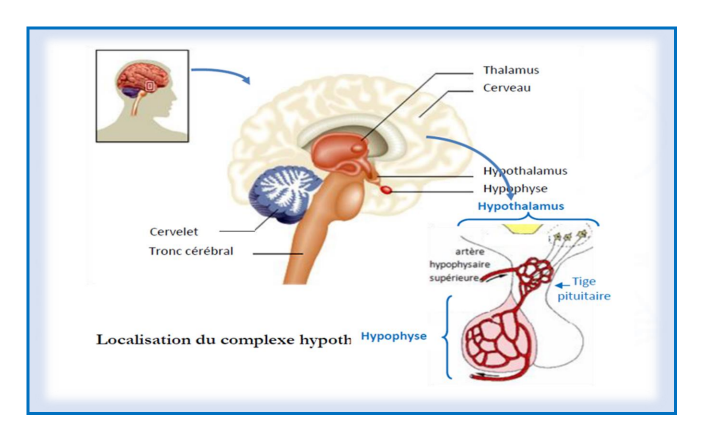




IV- Régulation de la Fonction reproductrice masculine

1- L'hypophyse contrôle le fonctionnement des testicules

L'hypophyse est une petite glande reliée à l'hypothalamus par une tige pituitaire à la face inférieure de l'encéphale, elle comprend deux parties : l'hypophyse antérieure (antéhypophyse) et l'hypophyse postérieure.



Pour montrer le contrôle hypophysaire, on réalise les séries d'expériences

1ère Série d'expérience	Résultats	Conclusion
Ablation de l'hypophyse (hypophysectomie) chez un rat pubère	 Atrophie des testicules Régression des tubes séminifères et du tissu interstitiel Arrêt de la production de spermatozoïdes et de testostérone 	L'hypophyse contrôle le déve- loppement et le fonctionnement des testicules qui assurent la fonction de production des spermatozoïdes et de la testos- térone.
Injection d'extraits hy- pophysaires au même rat hypophysectomisé.	Reprise de la spermatoge- nèse et de la sécrétion de testostérone	L'hypophyse contrôle le déve- loppement et le fonctionnement des testicules en agissant par voie sanguine grâce à des hor- mones hypophysaires.





L'hypophyse contrôle le développement des testicules, le déroulement de la spermatogenèse et la sécrétion de la testostérone par les cellules interstitielles.

Ce contrôle se fait par l'intermédiaire d'hormones la LH et la FSH.

Ces hormones sont nommées gonadostimulines, gonadotrophines ou hormones gonadotropes.

2ème Série d'expérience	Résultats	Conclusion
On injecte à des animaux hypophysectomisés des doses de FSH	Les tubes séminifères se développent de nouveau sans rétablissement de la spermatogenèse	La FSH agit par voie sanguine, sur le développement des tubes séminifères indirectement et l'ac- tivation des cellules de Sertoli.
On injecte à des animaux hypophysectomisés des doses de LH	Développement des cel- lules interstitielles avec sécrétion de testosté- rone	La LH agit par voie sanguine, sur les cellules de Leydig ou in- terstitielles et y stimule la sécré- tion de la testostérone.
On injecte simultané- ment la FSH et la LH	Rétablissement de la spermatogenèse et de la production de la testostérone.	L'hypophyse contrôle les fonc- tions des testicules par voie san- guine grâce aux gonadostimu- lines FSH et LH dont la sécré- tion est synchronisée, et qui agis- sent en synergie.

- La LH (Hormone lutéinisante) : est une hormone hypophysaire qui, agissant sur les cellules interstitielles ou cellule de Leydig, stimule la sécrétion de testostérone.
- La FSH (hormone folliculostimuline): est une hormone hypophysaire qui active indirectement la spermatogenèse. En se liant aux récepteurs des cellules de Sertoli, la FSH stimule la synthèse, par ces cellules, d'une protéine: l'ABP (Androgen Binding Protein) indispensable à la fixation de la testostérone sur les cellules germinales, ce qui active la poursuite de la spermatogenèse. La sécrétion de FSH est celle de LH se font de manière pulsatile (un pulse par 90 mn) et synchronisée.





2- L'hypothalamus contrôle l'hypophyse

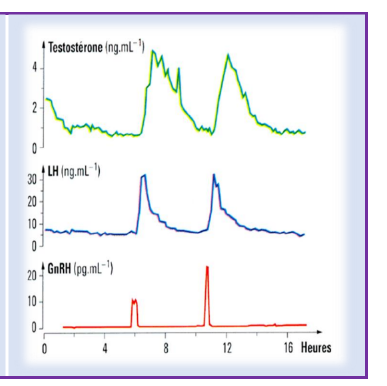
^{3ème} Série d'expérience	Résultats	Conclusion
Lésion de certaines zones de l'hypothala- mus chez des mammi- fères pubères.	 Baisse notable du taux plasmatique de FSH et LH Atrophie des testicules bien que l'hypophyse soit intacte Arrêt de la spermatogenèse et de la sécrétion de testostérone. 	L'hypothalamus contrôle la fonction reproductrice en contrôlant les secrétions hypophysaires de FSH et de LH.
Section ou ligature de la tige pituitaire ou greffe d'une hypophyse après son ablation à un endroit quelconque.	 Arrêt de sécrétion des gonadostimulines. Arrêt du fonctionnement testiculaire 	L'hypothalamus contrôle les secrétions hypophysaires de FSH et de LH par voie san- guine à travers la tige pituitaire grâce à une neurohormone : la GnRH ou gonadolibérine.
Micro-injections dis- continues d'extraits hy- pothalamiques conte- nant une substance ap- pelée GnRH, dans la circulation sanguine de la tige pituitaire section- née.	Reprise de sécrétion des gonadostimulines.Reprise du fonction- nement testiculaire	L'hypothalamus contrôle la fonction reproductrice en con- trôlant les secrétions hypophy- saires de FSH et de LH par voie sanguine à travers la tige
Micro-injections conti- nues d'extraits hypo- thalamiques dans la cir- culation sanguine de la tige pituitaire section- née.	 - La sécrétion des gonadostimulines demeure arrêtée. - Le fonctionnement testiculaire n'est pas rétabli. 	pituitaire grâce à la neurohor- mone la GnRH libérée par les neurones hypothalamiques d'une façon discontinue et pul- satile.





Les trois graphes du document cicontre correspondent à l'enregistrement, chez le bélier, des variations des taux sanguins de trois hormones : **Testostérone**, **LH** et **GnRH**.

Les prélèvements sanguins sont réalisés au niveau de la tige pituitaire pour la GnRH et dans la circulation sanguine générale pour la Testostérone et la LH.



L'hypothalamus contrôle l'activité de l'hypophyse par l'intermédiaire d'une neurohormone appelée **GnRH** (gonadotrophin relasing hormon) ou **gonadolibérine.** Il s'agit d'une **neurohormone** car elle est sécrétée par des cellules nerveuses hypothalamiques appelés aussi **neurones** ayant leurs corps cellulaires dans un noyau de l'hypothalamus et leurs axones dans la tige hypothalamo-hypophysaire au niveau des vaisseaux sanguins.

La GnRH se fixe sur des récepteurs des cellules de l'antéhypophyse et stimule la synthèse et la sécrétion, par ces cellules, des gonadostimulines : LH et FSH.

La sécrétion de GnRH est pulsatile à raison d'un pulse toutes les 90 minutes.

Les sécrétions de LH et de testostérone sont également **pulsatiles** avec des pics de sécrétion qui sont légèrement décalés dans le temps par rapport aux pics de GnRH, ce qui montre une **relation** de causalité entre les trois sécrétions : les pulses de GnRH induisent les pulses de LH qui entraînent à leurs tours les pulses de testostérone.





3- Les testicules exercent un rétrocontrôle (feed back ou rétroaction) sur l'axe hypothalamo-hypophysaire

4ème Série d'expérience	Résultats	Conclusion
1. Castration bilatérale d'un animal pubère.	Hypertrophie de l'hypophyse et sécrétion massive de gonadostimulines (FSH et LH).	Les testicules en place, freinent la sécrétion hypophysaire de FSH et de LH. Il s'agit de rétrocontrôle négatif. La castration bilatérale provoque la levée de cette inhibition.
2. Injection de testostérone chez l'animal castré.	Baisse rapide du taux sanguin de LH.Maintien du taux de FSH élevé.	Le rétrocontrôle négatif exercé par le testicule sur la sécrétion hypophysaire de LH se fait par l'hormone mâle : la testosté- rone.
3. Administration de testostérone dans l'hypothalamus d'un animal.	Baisse de la fréquence et de l'amplitude de sé- crétion de GnRH	Par l'intermédiaire de la testos- térone, les testicules exercent un rétrocontrôle négatif sur la sécrétion hypothalamique de GnRH.
4. Destruction, par irradiation des tubes séminifères.	Augmentation du taux sanguin de FSH.Maintien du taux normal de LH.	Les tubes séminifères renfer- ment des cellules endocrines (cellules de Sertoli) qui inhi- bent la sécrétion de FSH mais n'ont pas d'action sur la sécré- tion de LH.
5. Injection d'Inhibine, extraite des cellules de Sertoli, chez un animal normal.	-Baisse du taux sanguin de FSH. - Maintien du taux san- guin de LH.	L'inhibine, sécrétée par les cel- lules de Sertoli, agit par rétro- contrôle négatif sur la sécré- tion de FSH et n'a pas d'action sur la LH.

La **testostérone** exerce en permanence un effet modérateur sur l'axe hypothalamo-hypophysaire. Ce mécanisme, désigné sous le nom de **feed-back négatif** ou **rétrocontrôle négatif** ou **rétroaction négative**, assure une certaine **stabilité** des sécrétions de la testostérone.

Toute hausse du taux de testostérone par rapport aux valeurs normales accentue le freinage sur l'axe hypothalamo-hypophysaire. Il se produit alors une baisse de la production des gonadostimulines et par suite la sécrétion de testostérone par les cellules de Leydig.

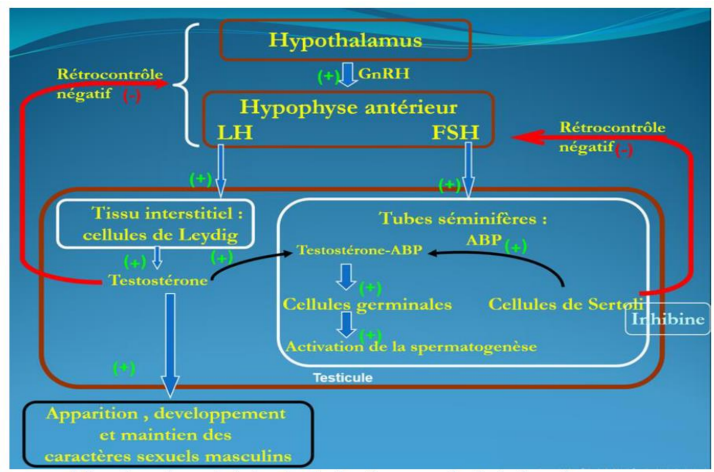




En revanche la **baisse** du taux de testostérone par rapport aux valeurs normales provoque une **levée de l'inhibition** sur l'axe hypothalamo-hypophysaire. Il se produit alors, une augmentation de la production de gonadostimulines, ce qui stimule la sécrétion de testostérone par les cellules de Leydig.

L'inhibine, une hormone sécrétée par les cellules de Sertoli, exerce un rétrocontrôle négatif sur la synthèse et la sécrétion de FSH par les cellules à FSH du lobe antérieur de l'hypophyse. Cette rétroaction négative a pour but de maintenir la production des spermatozoïdes à une valeur normale.

Bilan:



Bilan fonctionnel de la régulation hormonale de la fonction reproductrice chez l'homme.









