

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite_039-4-chem | Les hormones et le comportement sexuel.](#)[ItemSoulairac \[?\]. | Les hormones. \[suite\]](#)

Soulairac [?]. | Les hormones. [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb039_f0124

SourceBoite_039-4-chem | Les hormones et le comportement sexuel.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

I Mécanismes du Conditionnement

A Entrée de certains stimuli.

Chez les vertébrés, certains circuits neuro-musculaires bien organisés ; l'un d'entre eux permet le C-S. Ils entrent en action à la suite de stimuli définis (permettent recherches).

d'hormones n'est ni l'stimulus, ni l'organisateur de réponse, mais l'agent organisateur, sensibilisant, potentialisant, stimulant. Ca renforce la réactivité des systèmes neuro-musculaires spécifiques.

B Parallélisme du développement neuro-humoral.

Souvent, parallélisme entre l'organisation des systèmes neuro-musculaires et la sécrétion endocrinienne.

- Ex: Amblystoma : ses différents reflexes au cours du développement dépendent de l'organisation structurelle, et l'ingestion d'acide thyroïdien.

- Ex ① Kollross (1947-48) : le réflexe d'occlusion palpébrale du poisson : il apparaît d'en 2^{me} moitié de la métamorphose. Mais si on ajoute la métamorphose de la thyroxine aux environs du IV^e V^e le réflexe apparaît. (mais faut-il encore qu'il ait atteint l'âge X pour se produire).

BnF
MSS

② Berg (1944) : le fait de l'errance apparaît chez le chien à la 19^{ème} semaine. Mais après l'injection de Testostérone il apparaît à la 8^{ème} semaine. Dc : sensibilisation de l'org. par le produit endocrinien.

II) Méca. du C.S.

A Position des mœts.

1 chez la femelle : par adm. d'œstrogénies et de inhibiteurs hypophysaires gonadotropes, le C.S précoc (avant la puberté arrivée). De ses circonscriptions normales, ce qui manque c'est la partie sensitivisante qui permet le déclenchement.

2 chez le mâle : chez le coq, et le rat, l'acte de surv. gonadotrope chez prof. de Testostérone, fait apparaître le C.S avant la puberté - en réaction à l'h. + facile chez le mâle que la femelle, parce que le testicule lanthérin + il que l'ovaire (déjà chez l'embryon).

B Variations de la réceptivité à la voie g. sur hôte.

1 chez les oiseaux des femelles génitaires ayant subi l'intervention complète (castration et greffe) ne peuvent plus le schéma sexuel au grand complet.

2 Caridroit et Regnier (en 1945) ont montré que l'adulte gardé adm. avec ♂ stérile ♀ agit + sur le plumage de ♀ que sur celui du ♂

3 au point de vue du méca neuro-musculaire capables de conduire les rép. sexuelles du coq : 1 femelle génitrice n'a malais ne manifeste aucun

4 Beach observe des rats ♂ et ♀ castrés avant la puberté et 15 traitements à la Testostérone : Des ♀ aussi horizontales que des reproductrices portent leur queue