

# Obliger à aimer les migrants : les patriotes bientôt gazés par une “hormone d’amour” ?

written by Christine Tasin | 16 août 2017

L'**ocytocine** est un **neuropeptide** sécrété par les noyaux paraventriculaire et supraoptique de l'**hypothalamus** et sécrétée par l'**hypophyse** postérieure (**neurohypophyse**) qui agit principalement sur les muscles lisses de l'**utérus** et des **glandes mammaires**. Elle a aussi un rôle connu chez les hommes, notamment en ce qui concerne la confiance, l'empathie, la générosité, la sexualité, ...<sup>2</sup>

Son nom signifie accouchement rapide (« ocy » du grec ὄκυς, ôkus : rapide et de « tocine » τόκος : accouchement).

Elle est impliquée dans la **reproduction sexuée** particulièrement pendant et après la **naissance**<sup>3</sup>. Elle est libérée en grande quantité après la distension du **col de l'utérus** et de l'utérus pendant le travail, ce qui facilite la naissance et après stimulation des **mamelons**, l'**allaitement**. À la fois la naissance et l'éjection de lait proviennent d'un mécanisme de **rétroaction** maternelle positive.

Des études récentes ont commencé à suggérer que l'ocytocine pourrait avoir un rôle dans différents comportements, comme l'**orgasme**, la reconnaissance sociale, l'**empathie**, l'**anxiété**, les comportements maternels, etc., d'où son appellation abusive d'« hormone du plaisir » ou « hormone du bonheur »<sup>4</sup> par les médias reprenant quelques thèses **réductionnistes de biologie**<sup>5</sup>. Dans certaines situations, l'ocytocine pourrait aussi induire des comportements « radicaux », voire **violents** pour la défense du groupe, par exemple face à un tiers refusant de coopérer. Elle deviendrait alors une source d'agressivité défensive (et non offensive)<sup>6</sup>. Cependant, de nombreuses données sur les comportements d'êtres non-humains et les résultats des études plus récentes sur l'homme restent encore fragiles<sup>7</sup>, en raison notamment des données en apparence contradictoires, des interactions à plusieurs niveaux et des obstacles méthodologiques<sup>8</sup>.

Elle est surtout synthétisée par le **cerveau**, mais plusieurs autres types de cellules que celles du système nerveux sécrètent de l'ocytocine. La synthèse se fait en continu, mais avec des périodes de synthèse plus importante. Source Wikipedia

Une équipe internationale de chercheurs **demande d'employer une hormone, nommée hormone de l'amour, pour obliger les masses et surtout les opposants à l'import de migrants, à aimer les migrants.**

L'hormone permet de lutter contre le racisme. L'équipe de chercheurs, dont des psychologues, a apporté la preuve que **l'hormone permet d'augmenter l'envie d'aider les migrants. Cette hormone permet de modifier le comportement social.**

L'hormone est tout simplement **envoyée par spray sur les individus**, c'est à dire que les individus sont gazés !

A part l'emploi de cette hormone pour aimer les migrants, nous pouvons décliner cette emploi (phrase) à plusieurs sauces : aimer Macron, aimer la guerre, aimer le nouvel ordre mondial...

Les patriotes bientôt gazés par [l'oxytocine](#), cette hormone de "l'amour" ?

## **Renault Olivier**

Source: [http://www.deutschlandfunk.de/studie-hormon-nasenspray-kann-fremdenfeindlichkeit.2850.de.html?drn%3Anews\\_id=780601](http://www.deutschlandfunk.de/studie-hormon-nasenspray-kann-fremdenfeindlichkeit.2850.de.html?drn%3Anews_id=780601)

<https://renaultolivier.wordpress.com/2017/08/16/obliger-a-aimer-les-migrants-les-patriotes-bientot-gazes-par-une-hormone-damour/>

Il semble que l'information ne vienne pas d'un site humoristique mais de la très sérieuse Deutschlandfunk, radio allemande, comme nous l'a confirmé notre traducteur Jean Schoving. Le terme « xénophobie » figure même dans le lien...

Les écrivains de science-fiction sont des petits joueurs. Ils n'ont jamais osé aller aussi loin que la réalité. Bref, dans des pulvérisations dans les rues, dans l'eau du robinet, dans le pain, dans les pesticides, dans les hamburgers de Mc do,... une hormone qui change votre métabolisme, votre humeur, et vous rende non seulement favorable aux migrants mais accros à eux... C'est prêt, c'est demain. Les images subliminales, à côté, c'est du pipi de chat...

Et en plus ils s'en vantent, fiers comme Artaban ! Ben oui, quoi avoir inventé le remède magique qui vous fait applaudir à l'invasion, applaudir au voile imposé à votre fille, applaudir au sort réservé à votre homo de fils, applaudir au halal généralisé, applaudir à la [France Bab El Oued](#), applaudir à la

disparition de l'égalité hommes-femmes, de la sécurité et de la joie de vivre, du saucisson et du pinard...

Question subsidiaire : qu'est-ce qu'ils gagnent, les scientifiques qui prennent leur pied avec de telles monstruosités ? Un peu d'argent pour leurs labos ? Parce que non seulement ils connaissent l'hormone mais ils pétitionnent pour que les politiques l'emploient.

Le syndrome de Stockholm à l'échelle de la planète, c'est très fort... Mais m'est avis que pour quelques récalcitrants dont je fais partie ils vont avoir fort à faire...

Il va nous falloir la liste de ces traîtres à la civilisation, pour le prochain Nuremberg.

Enfin, rien n'est fait et, surtout, les maîtres de ce nouveau Frankenstein pourrait s'en mordre les doigts : *Dans certaines situations, l'ocytocine pourrait aussi induire des comportements « radicaux », voire violents pour la défense du groupe, par exemple face à un tiers refusant de coopérer. Elle deviendrait alors une source d'agressivité défensive (et non offensive)<sup>6</sup>. Cependant, de nombreuses données sur les comportements d'êtres non-humains et les résultats des études plus récentes sur l'homme restent encore fragiles<sup>7</sup>, en raison notamment des données en apparence contradictoires, des interactions à plusieurs niveaux et des obstacles méthodologiques<sup>8</sup>.*

Et si l'ocytocine renforçait, au contraire, le sentiment d'amour pour son pays, ses défenses, et développait l'agressivité contre ceux qui veulent nous le voler ?

Faisons confiance à la vie, à l'inattendu, aux retournements de situation, rira bien qui rira le dernier...