

# Questionnement (récompense - personne)

## Quelle est la place de l'ocytocine dans ce schéma ?

L'ocytocine est sécrétée par l'Hypophyse\* sur l'ordre de l'Hypothalamus\*. Elle agit principalement sur les muscles lisses de l'utérus et des glandes de mammaires. Elle semble jouer un rôle dans différents comportements comme les comportements maternels, l'empathie, la reconnaissance sociale... Son rôle exact est encore mal défini. Elle semble accompagner, faciliter certaines situations sociales pouvant être déstabilisantes et provoquer des sensations de bien-être, de bonheur.

## Les toxicomanies : l'identité des bases neurobiologie et les stratégies thérapeutiques

Conférence du 9 février 2000 par Bernard Roques.

Canal U, Vidéo de 1h15mn

“De tout temps, les hommes, quelques soient les cultures, ont absorbé des substances psychotropes, par conséquent capables de changer leur état de conscience. Ils le font pour de multiples raisons : consommation récréative, souvent rituelle, exaltant le lien social, utilisation compulsive pour échapper à la réalité ou tenter de lui faire face. Toutes ces consommations recouvrent donc la recherche d'une sensation de plaisir. Sur le plan neurobiologique, l'absorption de substances psychotropes licites (alcool, tabac ...) ou illicites (héroïne, cocaïne, cannabis, ecstasy ...) active des réseaux neuronaux désormais bien connus. La dangerosité de ces produits apparaît lorsque le consommateur passe de l'usage à l'abus avec un risque de dépendance dont les mécanismes sont encore peu connus. La distinction entre drogues dures et douces en termes de dangerosité individuelle et interindividuelle (sociale) ne correspond donc plus à l'unicité des mécanismes neurobiologiques ni aux risques de dépendance. C'est l'activation excessive par ces produits des cibles de notre cerveau sur lesquelles agissent des substances endogènes qui mène vers la toxicomanie. De nombreux facteurs de vulnérabilité à celle-ci ont été mis en évidence (génétiques, psychologiques, socioculturels, environnementaux ...). Des progrès importants ont été obtenus ces dernières années pour aider le patient dépendant à sortir de sa toxicomanie.”

[L'identité des bases neurobiologie et les stratégies thérapeutiques](#)

[Cholécystokinine. Wikipédia](#)

From:  
<https://test.la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:  
[https://test.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/questionnement\\_recompense\\_personne](https://test.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepage/questionnement_recompense_personne)

Last update: 2022/10/29 10:44

