

Jacques Balthazart

BIOLOGIE DE L'HOMOSEXUALITÉ

On naît homosexuel, on ne choisit pas de l'être



PSY - Théories, débats, synthèses

Format 15x22 cm, 304 pages

Broché

Février 2010

ISBN 978-2-8047-0037-9

CODE SODIS : S431379

Prix: 29,00 €

L'AUTEUR

Jacques Balthazart dirige le Groupe de Recherches en Neuroendocrinologie du Comportement (GIGA-Neurosciences) et est chargé de cours à l'Université de Liège (Belgique)

Jacques Balthazart

BIOLOGIE DE L'HOMOSEXUALITÉ

Il est couramment admis que **l'orientation hétéro- ou homosexuelle d'un individu** est essentiellement, voire exclusivement, le résultat d'apprentissages et d'interactions sociales qui se déroulent dans la petite enfance. Sous l'influence de théories psychanalytiques freudiennes et post-freudiennes, un rôle tout particulier a été attribué aux interactions du petit enfant avec ses parents dans le développement de l'homosexualité. Cette dernière serait alors le résultat d'un blocage du développement de la libido à un stade immature. Ces opinions très répandues ne sont cependant pas soutenues par des études quantitatives contrôlées et ignorent une littérature scientifique abondante qui suggère fortement, voire démontre que l'homosexualité dépend largement de **déterminants biologiques prénataux**.

Vu la complexité de la personne humaine, ceci n'exclut pas qu'il puisse exister des homosexuels pour qui cette orientation constitue un **choix de vie** délibéré, éventuellement influencé par des expériences antérieures. Cependant, une large proportion des homosexuels **naissent** avec cette orientation sexuelle qui se révèle à eux de façon progressive au cours du développement et n'est souvent acceptée qu'au prix d'une souffrance psychologique importante. Une compréhension de ces mécanismes biologiques devrait conduire à une **acceptation plus large de l'homosexualité dans la population** et réduire la souffrance des personnes concernées.

Ce livre a pour but de rendre accessible à **un large public** la littérature scientifique sur les bases biologiques de l'orientation sexuelle et donc de corriger les conceptions erronées très répandues au sujet des **origines de l'homosexualité**.



Éditions MARDAGA
Collines de Wavre
Avenue Pasteur 8 - Bât. H
B-1300 Wavre

editions@mardaga.be

Nouveauté MARDAGA

Jacques Balthazart

BIOLOGIE DE L'HOMOSEXUALITÉ

Table des matières

Préface

- Chapitre 1** Introduction
- Chapitre 2** Sexualité et orientation sexuelle: des bases biologiques?
- Chapitre 3** Notions de biochimie, génétique et endocrinologie
- Chapitre 4** Le contrôle hormonal du comportement sexuel
- Chapitre 5** Déterminisme biologique de l'orientation sexuelle chez l'animal
- Chapitre 6** Les différences entre sexes dans l'espèce humaine
- Chapitre 7** Les effets des stéroïdes sexuels chez l'Homme: effets organisateurs
- Chapitre 8** Les effets des stéroïdes sexuels chez l'Homme: effets activateurs
- Chapitre 9** Arguments suggérant une indépendance de l'homosexualité vis-à-vis du milieu éducatif
- Chapitre 10** Différences sexuelles suggérant que l'homosexualité est au moins en partie un phénomène endocrinien
- Chapitre 11** Arguments épidémiologiques suggérant une contribution hormonale au développement de l'homosexualité
- Chapitre 12** Arguments suggérant un mécanisme génétique et/ou biologique à la base de l'homosexualité
- Chapitre 13** L'identité sexuelle et ses perturbations éventuelles (transsexualité)
- Chapitre 14** Conclusions Générales

