

Le Conseil Scientifique

de l' Ecole de L'ADN

Pascal Nouvel

Professeur à l'Université Paul Valéry, Montpellier III,
Département de philosophie

<http://pascalnouvel.net>



Après une thèse de sciences, réalisée à l'Institut Pasteur, dans le laboratoire de François Jacob et consacrée à la mise au point d'un vecteur rétroviral chez la souris, Pascal Nouvel entreprend une thèse de philosophie consacrée au rôle de l'imagination dans la création scientifique sous la direction de Jean Gayon.

Après cette seconde thèse, il est nommé sur un poste de Maître de Conférences en philosophie des sciences à l'université Paris-Diderot (Paris 7) qu'il occupera pendant six années avant d'être nommé Professeur de philosophie à l'université Paul Valéry de Montpellier où il enseigne actuellement.

Il s'intéresse principalement à l'évolution des sciences du vivant (biologie et médecine) et aux implications philosophiques, éthiques, sociales et politiques de cette évolution. Après avoir publié plusieurs livres et articles sur l'œuvre de Gaston Bachelard, il a publié un important travail sur la psychologie scientifique dans un livre intitulé *L'art d'aimer la science*.

Cet ensemble de réflexions va le conduire à poser le problème des moyens d'action dont nous disposons pour agir sur les émotions et à distinguer deux grands types d'actions : celles qui se fondent sur l'efficacité de la parole ou de la méditation (traditionnelles en philosophie) et celles qui se fondent sur un moyen technique (le plus souvent une molécule chimique).

De là est né un intérêt pour les substances chimiques qui ont la propriété d'altérer ou de modifier la vie affective et émotive et, d'une façon générale, aux substances psychotropes. Cet intérêt s'est plus particulièrement exprimé dans l'étude d'une substance particulière, le premier psychotrope de synthèse : les amphétamines et leur histoire (naturelle et sociale). C'est l'objet de son dernier livre, paru aux PUF en janvier 2009 sous le titre *Histoire des amphétamines*.

Contact :

Christian Siatka directeur recherche & développement
siatka@ecole-adn.fr

Fiche : Nouvel