

Jean-Paul Baquast

Pour un principe matérialiste fort



Pour un principe matérialiste fort

Jean-Paul Baquast

Plan détaillé :

Introduction.

Pour un matérialisme fort
Le retour en force du dogmatisme religieux
Nécessité d'un renouvellement du matérialisme
Que sont les nouvelles sciences et technologies ?

Chapitre 1. La révolution apportée par la physique quantique

Introduction

section 1. La physique quantique. Comment cohabiter avec le bizarre ?
Les fentes de Young
Les interprétations de la physique quantique
Notre cerveau pourra-t-il jamais se représenter le monde quantique ?

section 2. Emergence de l'émergence. Un pont entre le monde quantique et le monde macroscopique
Vivre avec l'incertitude
L'Age de l'Emergence

section 3. La recherche des origines de l'univers
Le vide quantique
L'univers, ordinateur quantique universel ?
Si l'univers est un ordinateur quantique, il continue à calculer à grande échelle

section 4. Le réel est-il réel ?
Les différentes définitions du réel en science
Le non-réalisme de la physique quantique
Le rapprochement du microscopique et du macroscopique
L'imbrication entre observateur et observé dans le domaine macroscopique
Le constructivisme

section 5. MCR, une méthode pour la formalisation des connaissances inspirée par la physique quantique
Résumé de la méthode
Un exemple d'utilisation
Généralisation de la méthode MCR

L'acquisition des connaissances dans la nature

Chapitre 2. Evolution. De la mécanosynthèse à la vie

Introduction

section 1. L'évolution dans la matière. Morphogenèse et mécanosynthèse

Naissance de la science des formes

La morphogenèse artificielle et la théorie constructale

Un mécanisme plus général

La mécanosynthèse

section 2. Biologie et construction de niches

La construction de niches

La crise de la théorie génétique de l'évolution

Les phénotypes étendus

Une co-évolution

Les réplicateurs non-biologiques

section 3. Approfondir le darwinisme. L'auto-évolution

Position du problème

L'hérédité des caractères acquis

Comment définir l'auto-évolution ?

section 4. Approfondir le darwinisme (suite)

La biologie de l'ARN

Le transfert d'ADN par franchissement de la barrière germinale

Le parasitisme et la symbiose

La variation facilitée

Aux origines des bactéries. Le marché commun des gènes

Physique quantique et auto-évolution

Perspectives

section 5. La crise de la biologie moléculaire et la réponse de l'ontophylogenèse

section 6. Vers une théorie scientifique globale de la vie et de l'évolution.

Théorie scientifique et biologie

L'interaction fonctionnelle caractérise la vie

Le Principe d'Auto-Association Stabilisatrice (PAAS)

L'intégration du PAAS au darwinisme

L'apparition de la vie

Les premières étapes de l'évolution : création et auto-reproduction de la “cellule primitive”

Chapitre 3. Le cerveau et la conscience

Introduction

Section 1

Déterminisme ou liberté. La science face à ses paradoxes

La prétendue décision rationnelle

Le libre arbitre

Section 2. Le cerveau des sensations

L'homéostasie

Les stimulus et les sensations

Les réflexes

Les cartes corporelles cérébrales

Les émotions

Les sentiments et les pensées

Les idées

Utilité d'une neuro-physiologie des passions

Section 3. Modèles du cerveau. La théorie de la sélection des groupes de neurones de Gerald Edelman

Le matérialisme scientifique

La conscience est un processus

Conscience primaire et conscience supérieure

La réentrance

La théorie de la sélection de groupes de neurones

La conscience primaire

Le noyau dynamique

La transformation phénoménale n'est pas causale

Langage et conscience

Les représentations

Commentaire final

Section 4. Modèles du cerveau. Le cerveau cortical associatif

Comparons le cortex avec une division d'infanterie

Une architecture homogène

Section 5. Modèles du cerveau. Le Principe de l'auto-association stabilisatrice de

Gilbert Chauvet appliqué au cerveau

L'unité fonctionnelle secret de l'évolution

Les mécanismes
Comment définir la conscience ?

Section 6. La conscience en résumé

Chapitre 4. Construction de systèmes de conscience artificielle

Introduction

Section 1. Un cahier des charges fonctionnel pour une conscience artificielle
Poser le problème
Conception du système
Le système générateur d'émotions
Les agents aspectuels
Le système générateur de pensées
Les agents morphologiques
Construire
Discussion

Section 2. Le programme européen ECAGENTS. Acquisition du langage par les robots
Des bactéries aux robots. De la coopération aux langages
La coopération chez les bactéries
La coopération chez les robots
Le projet ECAGENTS
Premiers résultats

Section 3. Réalité virtuelle, vie artificielle, automates cellulaires
La réalité virtuelle
La vie artificielle
Les Automates Cellulaires de Stephen Wolfram

Section 4. Quelques conséquences épistémologiques

Chapitre 5. Super-organismes génétiques et mémétiques

Introduction

Section 1. Les super-organismes sont-ils réels ?
Les super-organismes selon Howard Bloom

Mutualisation et symbiose

Les mécanismes qui structurent les super-organismes

Les super-organismes sont-ils dotés de conscience ?

Création de la conscience collective

Section 2. Super-organismes génétiques

L'influence des gènes dans l'évolution sociale

La coévolution nature-culture

L'apport de Steven Pinker à la sociobiologie

Conclusions pratiques

Section 3. Super-organismes mémétiques

La machine mémétique

Le même est un réplicateur égoïste

Les mêmes symbiotiques

La conscience est un même

Section 4. Mémétique et théorie du cerveau

Ouvrir la chasse aux mêmes

Le même est un réplicateur de type biologique

Le zoo des réplicateurs

On ne trouve le même que dans le cerveau

Les instigateurs

Les systèmes technico-mémétiques

Mêmes et super-organismes

Conclusions pratiques

Section 5. La psychanalyse est-elle une science ?

Freud fut en son temps un authentique scientifique

D'autres réponses que celles proposées par le freudisme

La mémétique

Note de l'éditeur (Luc Charcellay)

Chapitre 6. Super-organismes techno-scientifiques

Introduction

Section 1. Acquisition des connaissances au sein des super-organismes technico-scientifiques

Section 2. Le web est-il un super-cerveau ? Peut-il le devenir ?

Le web super-organisme ou super-cerveau

Le web sémantique, promesse ou menace

Section 3. Qui sont les hommes aux commandes ?

La théocratie américaine selon Kevin Phillips

Le complexe politico-militaro-industriel selon Robert Higgs

Des ennemis pour l'Europe ?

Section 4. La singularité

La thèse du développement convergent et accéléré des innovations technologiques

Quelles innovations pour quels développements ?

Qui finance les innovations ?

La fin des civilisations

Le mur

Section 5. Le transhumanisme

Discussion

Chapitre 7. Per lucem humanitatis et tenebras

Introduction

Section 1. Le combat pour la domination

La violence dans les combats pour la domination

L'hallucination comme mode de gouvernement

Section 2. L'extrême violence

Le MS13 ou Mara Salvatrucha

Commentaires

Section 3. La création artistique

La création numérique visuelle

L'originalité du Computer Art

La récupération de l'artiste par les pouvoirs

Section 4. La construction des codes moraux

Des grands singes aux textes sacrés

Comment construire des valeurs morales et des codes adaptés aux besoins des sociétés contemporaines ?

Chapitre 8. Un matérialisme pour le 21e siècle

Introduction

Section 1. Scénarios sombres

L'état de la planète

Les guerres pour les ressources vitales

Comment l'Union Européenne voit-elle l'avenir du monde ?

Les guerres de 4e génération

Le matérialisme confronté aux guerres de 4e génération

Section 2. Les trois matérialismes

Le matérialisme scientifique

Le matérialisme métaphysique

Le matérialisme philosophique

Section 3. Les valeurs morales du matérialisme scientifique

La défense de la science

Le Bien, le Mal et la science

Anciens et nouveaux impératifs moraux

Tolérance et intolérance

Conclusion. La science peut-elle rester neutre ?

La neutralité de la science

Que serait une science théiste ?

Les matérialistes doivent se réveiller

Glossaire. Les grands concepts de la philosophie des connaissances

Annexes