



1980

(187 p.)

Épuisé

En couverture :

Dix milliards de neurones est une approche biologique de la condition humaine. On y parle, bien sûr, du système nerveux (son organisation chez l'homme adulte, sa formation chez l'enfant, son évolution chez les Vertébrés supérieurs) mais la vivacité du ton et le choix des données font de ce sujet austère une lecture agréable et prenante. L'écologie, l'éthologie, la théorie de l'information, et diverses perspectives modernes viennent ajouter leur lumière à cet essai. L'auteur avoue une méfiance parfois irrévérencieuse à l'endroit des philosophes professionnels. Mais lui-même n'hésite pas à aborder des problèmes parfaitement philosophiques...

Au total, on trouvera dans ce petit livre une abondance d'éléments de réflexion soit originaux, soit puisés dans des publications étrangères peu accessibles.

Table des matières :

Introduction, auto-critique et résumé

I. Le tour du propriétaire

II. L'arche de Noé

III. Encore un paradis perdu

IV. Intermède

V. Les défis la nature

VI. Dans la jungle de l'information

VII. Duplicités, complicités

VIII. Grandeur et servitude du roseau pensant

IX. Travaux pratiques

X. Que suis-je ?

Numéro d'éditeur : 3706/3079

Numéro d'impression : 1223

Dépôt légal : I^{er} trimestre 1980