

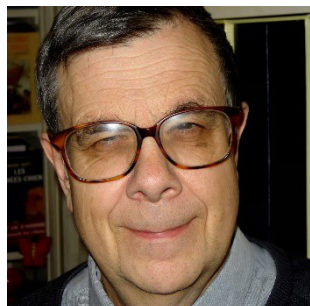
**Avis d'un scientifique éminent  
sur le livre de Jean Fleurin :  
« Une Nature humaine »**

Dans la lignée des thèses de Jacques Maritain, dont il s'avère sans doute l'un des meilleurs disciples, Jean Fleurin nous entraîne ici dans les spécificités et la grandeur de la personne humaine. A l'heure, en effet, où tout un pan des sciences biologiques démontre la grande parenté de l'être humain et de ses ancêtres et cousins animaux, jusque dans certaines performances intellectuelles ou émotionnelles, il est particulièrement utile que la philosophie souligne aussi, sans pour autant amoindrir le discours purement scientifique, l'étonnante grandeur de la personne humaine et son originalité. « *Créé pour viser les sommets culturels que sont les sagesses de la vie* », seule la personne humaine peut, en effet, atteindre les valeurs supérieures de l'esprit.

En ces temps de matérialisme excessif, qui pourraient porter au pessimisme, le livre de Jean Fleurin est sans doute l'un des plus pertinents qu'il nous soit donné de lire, puisqu'il nous entraîne dans une vision clairement optimiste de la vie, dans la riche spiritualité qui l'accompagne, dans « *la liberté où s'affirme et règne l'esprit humain* » et finalement dans « *la recherche du bien* », par une intense activité culturelle, qui est, au fond, la finalité de l'homme. 4 juin 2024

**Georges Chapouthier**  
**Docteur ès-Sciences (biologie), Docteur ès-Lettres (philosophie)**  
**Directeur de Recherche Emérite au CNRS**

**GEORGES CHAPOUTHIER**  
BIOLOGISTE PHILOSOPHE



“ De formation à la fois biologiste et philosophe, je veux affirmer ici, haut et fort, cette vérité : science et philosophie entretiennent des rapports étroits et nécessaires.

C'était déjà vrai du temps d'Aristote, père à la fois de la science et de la philosophie occidentale. Ça l'est encore bien davantage de nos jours. Les découvertes de la science ne prennent vraiment tout leur sens que dans de grandes synthèses, aux racines philosophiques importantes, comme la théorie du Big Bang, celles des univers-bulles, des particules élémentaires, les hypothèses de la complexité, de l'énergie, de la chimie, la théorie de l'évolution des espèces... A l'inverse, la réflexion philosophique doit, de nos

jours, s'appuyer sur les données des sciences, si elle ne veut pas formuler des propositions erronées, voire dangereuses. Et ce, même dans des domaines qui ne relèvent pas de la science, comme la morale ou la métaphysique. Donner, par exemple, de limites morales à l'euthanasie ou aux droits de l'animal, essayer de cerner la place de l'homme dans le cosmos, supposent un minimum de connaissances de biologie ou de physique, pour bien savoir ce dont on parle.

Un effort de présentation claire et de discussion raisonnée des résultats scientifiques modernes me semble donc à la racine même de l'information et de la réflexion d'un être humain d'aujourd'hui et digne de ce nom"

### *Découvrez sa* **BIOGRAPHIE**

- . Elève de l'Ecole Normale Supérieure (Ulm, Sciences) 1964, Paris
- . Doctorat de 3ème cycle en Sciences biologiques, 1967, Strasbourg
- . Nommé au Centre National de la Recherche Scientifique, 1968
- . Nommé Research Associate au Baylor College of Medicine (Houston) et détaché par le CNRS, 1969-1971, Houston
- . Service Militaire effectué en tant que Scientifique du Contingent (Laboratoire de Biologie aéronautique, Service de Santé des Armées, Paris), 1972-1973
- . Doctorat ès-Sciences Naturelles, 1973, Strasbourg
- . Doctorat de 3e Cycle en Philosophie, 1977, Strasbourg
- . Fondateur de la "Fondation Equipe Chapouthier" auprès de la Fondation de France, destinée à aider financièrement de jeunes chercheurs travaillant au laboratoire (1985-2000)
- . Doctorat ès-Lettres et Sciences Humaines (Philosophie), 1986, Lyon
- . Directeur de Recherche (DR1) au C.N.R.S, depuis 1992
- . Auteur de nombreux article scientifiques et philosophiques.
- . Spécialiste, en neurobiologie, de l'anxiété et de la mémoire chez les souris
- . Spécialiste, en philosophie, des rapports entre humanité et animalité et de la complexité du vivant
- . A effectué de nombreux cours et prononcé de nombreuses conférences dans les universités françaises et étrangères

Auteur nombreux livres parmi lesquels : Au bon vouloir de l'homme, l'animal, Editions Denoël, Paris, 1990 ; L'homme, ce singe en mosaïque, Editions Odile Jacob, Paris, 2001 ; Qu'est-ce que l'animal ?, Editions le Pommier, Paris, 2004 (traduit en espagnol et en coréen) ; L'animal humain - Traits et spécificités, livre collectif, Editions L'Harmattan, Paris, 2004 ; Biologie de la mémoire, Editions Odile Jacob, Paris, 2006 ; L'être humain, l'animal et la technique, avec M-H Parizeau, livre collectif, Les [Presses](#) de l'Université Laval, Québec, Canada, 2007 ; Kant et le chimpanzé - Essai sur l'être humain, la morale et l'art, Editions Belin, Paris, 2009.