

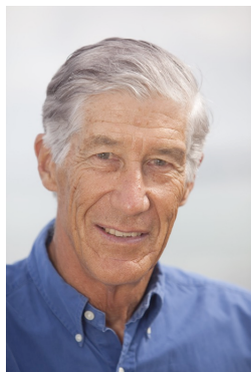
***Je cherche à comprendre  
Les codes cachés de la nature***  
**- Joël de Rosnay -**

Joël de Rosnay nous emmène dans un fascinant voyage à la découverte des codes cachés de la nature et de cette mystérieuse force organisatrice qui régit notre univers. De la suite de Fibonacci au nombre d'or, en passant par la découverte de la morphogénèse d'Alan Turing aux fractales de Benoit Mandelbrot, l'auteur à succès de *Surfer la vie* et du *Macroscopie* explore le monde microscopique ou la vie macroscopique pour faire partager son émerveillement... Mais également les différents codes qui régissent l'organisation et l'évolution des sociétés humaines. Avec une question : ne serions-nous pas à l'aube d'une nouvelle forme de développement de notre humanité?

« Arrivé à un stade de ma vie et de mon expérience qui m'engage à prendre un certain recul, je voudrais témoigner dans ce livre d'un certain sentiment de spiritualité, qui a émergé de mes recherches pour comprendre l'ordre caché des choses et le sens secret de la nature. Ce sentiment est né d'un émerveillement et d'une révélation sur la simplicité des codes naturels qui conduisent au jaillissement, dans l'espace et dans le temps, de formes d'une extrême diversité et d'une grande beauté. Une morphogénèse qui a passionné des penseurs comme Pythagore, Benoit Mandelbrot ou Alan Turing, et qui se poursuit par le travail et l'œuvre des hommes. Ce travail est désormais mis en cause par les extensions du corps et du cerveau humains que représentent l'intelligence artificielle et les robots.

Aujourd'hui, il devient plus difficile de prédire les évolutions exponentielles auxquelles nous sommes confrontés dans les domaines scientifique, technologique, économique et politique. Mon message vise à alerter les prospectivistes, les politiques, les économistes, les scientifiques, non seulement sur la vitesse de ces évolutions, mais surtout sur les interdépendances émergentes entre intelligence artificielle, robotique, travail humain et modifications de l'« ADN » d'Internet. Mal comprises, ces évolutions peuvent engendrer des mouvements tels que le transhumanisme. Mieux intégrées à nos réflexions, elles peuvent en revanche mener à une nouvelle étape de l'évolution de l'humanité... »

Joël de Rosnay



**Joël de Rosnay**, docteur ès en sciences, est conseiller du président d'Universcience et président exécutif de Biotics International. Ancien chercheur et enseignant au Massachusetts Institute of Technology (MIT) dans le domaine de la biologie et de l'informatique, il a été directeur des Applications de la recherche à l'Institut Pasteur. Joël de Rosnay est lauréat du prix de l'information scientifique 1990 de l'Académie des sciences et personnalité de l'Économie numérique 2012. Il est l'auteur de nombreux best-sellers parmi lesquels *Surfer la vie* (Les Liens qui Libèrent), *Le Macroscopie* (Seuil) et *2020 : les scénarios du futur* (Fayard).

**Contact presse :**

Agence Anne & Arnaud

**Anne Vaudoyer**

Email : [anne@anneetarnaud.com](mailto:anne@anneetarnaud.com)

Tel : 06.63.04.00.62

Sortie : 5 octobre