

ROG # 19 – Les systèmes complexes naturels

Par

Publié le 15/02/2025, modifié le 17/03/2026

Dans ce 19^{ème} épisode de notre série [« Raconte moi autrement les OGM »](#), en partenariat avec [Radio Zinzine](#), un entretien avec Frédéric Jacquemart, ancien président d'Inf'OGM et président du Groupe international d'études transdisciplinaires (GIET).



Nous découvrons un vaste sujet, complexe et inconnu pour la grande majorité, mais crucial pour tout le monde. Il s'agit des « *systèmes complexes naturels* » (êtres vivants, écosystèmes, sociétés, etc.). Nous en dépendons pour notre qualité de vie, voire notre vie tout court en tant qu'espèce. La cohésion de ces systèmes est générée et maintenue par une organisation historiquement constituée. La stabilité et résilience de ces systèmes sont dépendantes de la diversité de leur composants.

Tout élément émergeant au cours de l'évolution se trouve immédiatement confronté aux autres éléments du système. Il est totalement impossible à une instance extérieure de générer intentionnellement un être qui soit cohérent avec un système complexe naturel. L'introduction d'êtres artificiels dans ces systèmes reviendrait à augmenter la diversité de manière aléatoire et de déstabiliser ledit système. Les OGM sont précisément des êtres vivants artificiels, aléatoires par rapport à l'organisation des écosystèmes et des sociétés dans lesquelles ils sont introduits.

https://www.youtube.com/watch?v=oD9TB_Bqoe8

Adresse de cet article : <https://infogm.org/rog-19-les-systemes-complexes-naturels/>