

## 04 COLLAPSOLOGIE TYPOLOGIE DE CAUSES POTENTIELLES D'EFFONDREMENT

### ARTICLE SUR LES RISQUES D'EFFONDREMENTS ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIÉTAUX

---

Les risques d'effondrements environnementaux et sociétaux du monde industriel contemporain concernent la possibilité que des bouleversements majeurs affectent l'environnement et les sociétés humaines, en raison notamment de l'extinction en cours de nombreuses espèces vivantes et du changement climatique. Ils participent à un processus de catastrophe potentielle à l'échelle de la vie sur Terre.

Ces risques de catastrophes planétaires sont de nature  systémique  ; ils peuvent être dus en particulier à la consommation excessive des ressources naturelles, ce qui recouvre aussi bien l'exploitation d'énergies fossiles libérant des gaz à effet de serre que la destruction des milieux naturels, et à la pollution liée surtout à l'utilisation du pétrole et de ses nombreux dérivés. L'évaluation de leur degré de gravité repose sur des indices mesurables et des études documentées.

Alors que les effondrements de civilisations du passé ont été géographiquement limités à celles-ci, les analyses actuelles envisagent un bouleversement systémique qui pourrait être mondial. Elles n'envisagent pas nécessairement la fin de l'humanité mais plutôt celle de la société industrielle. Elles s'appuient sur des faits scientifiques dont la réalité est reconnue par des rapports et expertises scientifiques et institutionnels.

Les mots soulignés renvoient à des article Wikipédia

© [https://fr.wikipedia.org/wiki/Risques\\_d'effondrements\\_environmentaux\\_et\\_sociaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Risques_d'effondrements_environmentaux_et_sociaux)