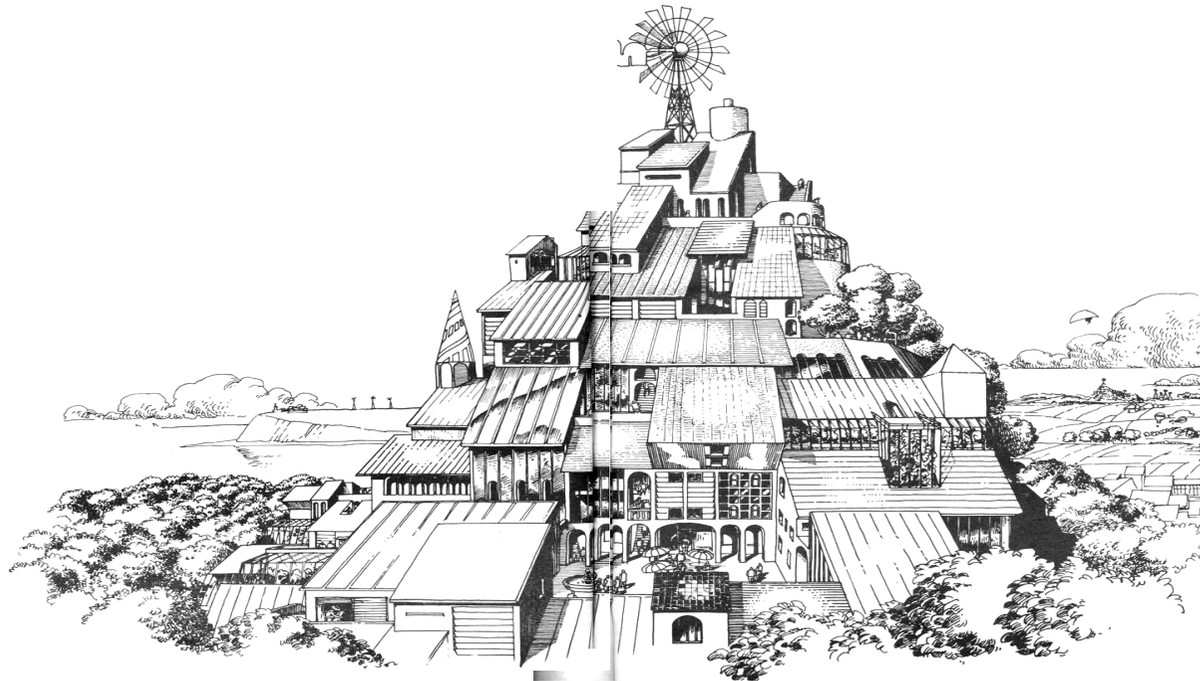


ECOPOLIS

L'écoradicalisme appliqué



Jean-Paul Gatard

Editions Skreo
www.skreo.fr



Les caractéristiques de la crise

- **Multiforme** (ressources, démographie, climat, pollution, biodiversité...)
- **Permanente** (inertie des phénomènes mondiaux, réactions en chaîne)
- **Accélérée** (climat, technologie, instabilités)

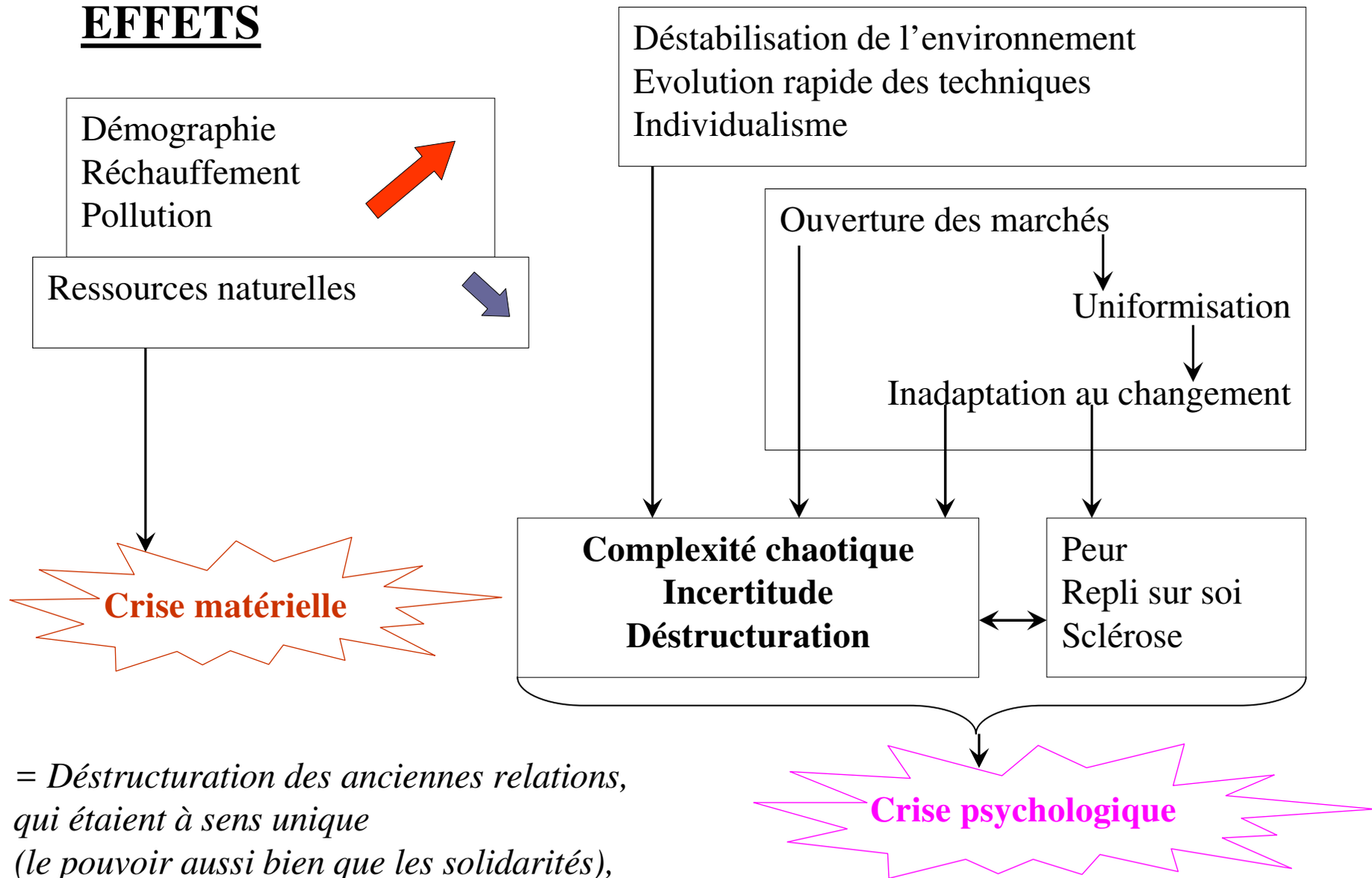
Globalisation + Complexité + Incertitude = monde nouveau

Comment elle déstructure le monde

sécheresses, inondations, diminution des ressources naturelles : migrations, guerres

- **Technologie** : complexité, puissance et impact croissants
- **Economie** : financiarisation, marchandisation, compétition
- **Environnement** : climat, surpopulation, etc.
- **Social** : individualisme, exclusion, chômage, pouvoir d'achat

EFFETS



= *Déstructuration des anciennes relations, qui étaient à sens unique (le pouvoir aussi bien que les solidarités), fondées sur la hiérarchie.*

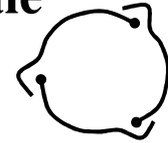
Selon quels axes elle le restructure

Interdépendance, réseaux, coopération

➤ **Révolution économique, sociale, culturelle et environnementale**

Globalisation = interdépendance multidisciplinaire mondiale

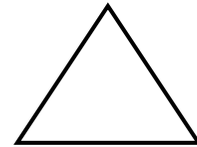
Coopération, diversité, adaptation



➤ **Révolution technologique**

Informatique + biotechnologies + nanotechnologies.

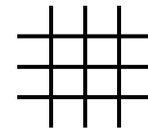
➡ Nouvelles possibilités (matériaux), nouveaux dangers (armes)



➤ **Troisième révolution industrielle**

Communication informatique + énergies renouvelables + hydrogène

➡ Mondialisation des réseaux, décentralisation, relocalisation



Une autre approche : l'écoradicalisme

éco = oïkos = le milieu ; radix = la racine
Rechercher les racines, les principes, de la nature

- Le monde vivant est une trame complexe dont l'humanité fait partie
- A monde mouvant, structures vivantes, moins hiérarchisées
- Diversité et coopération sont les conditions de la vie, permettant l'auto-adaptation
- L'énergie, le potentiel, doit précéder la structure

Développement :

**Naturaliste,
participatif**

~~Industrialiste,
technocratique~~

La vie = flux, dynamique, pouvoir de créer ; puis tissu de relations

La « société civile » lui est analogique ; elle constitue l'un des trois piliers fondamentaux de la société, avec les institutions et le monde financier ; ils doivent s'équilibrer mutuellement, de façon souple et vivante.

Pour une issue, définir les exigences

- **Technique** : s'adapter aux crises climatique, énergétique et des ressources
- **Socio-économique** : s'adapter à la prochaine crise économique
- **Environnementale** : s'immerger dans la nature, dans son « intelligence »
- **Culturelle et psychologique** : éduquer la perception ; faire rêver autrement ; enseigner l'esprit critique, et l'ouverture d'esprit

INVENTER

un mode de survie collective efficace en temps de crise,
un art de vivre qui sécurise, fasse rêver,
soit réellement durable et peu coûteux,
et favorise prioritairement le développement des individus
(créativité, sensibilité, connaissances).

Enjeu : contribuer à la popularisation d'une écologie pratique,
libérer les énergies créatrices et autorégulatrices de la société civile.

Réalisation

- Créer un **écovillage** expérimental et évolutif, à vocation pédagogique et utilitaire.
- Par : une architecture naturaliste ; des techniques d'éco-construction ; des infrastructures écologiques ; une économie sociale ; un nouveau mode de vie.
- Avec : un centre d'information (et, plus tard, de formation), pour une aide à l'auto-réalisation ; des artisans et fournisseurs spécialisés en éco-construction.
- Pour un rapport à la nature fondé sur une double intégration : la nature intègre le bâti, le bâti intègre la nature (y compris sauvage).

Programme

1. La ferme, le centre de documentation puis de formation
2. Les hameaux, cœur de réseau.
3. Les producteurs, distributeurs, associations, etc.