



ERNEST CALLENBACH

1929 - 2012

Ernest Callenbach est écrivain, journaliste et critique cinématographique américain. Il est partisan de la sobriété volontaire.



L'homme est fait pour s'insérer modestement dans un réseau continu et stable d'organismes vivants, en modifiant le moins possible les équilibres de ce biotope.



2022, (1975)

Ecotopia

Utopie écologique - Égalité des genres - Stabilité sociale - Relocalisation

Ecotopia est un **roman d'anticipation** écrit par Ernest CALLENBACH en 1975. Il peut être qualifié d'utopie écologique. Par ce livre, l'auteur détruit les idées reçues sur l'écologie et suggère une forme de **société durable**, égalitaire et simple bien que toujours imparfaite.

1. GÉNÉRATION FRUGALE

La société écotopienne est fondée sur le respect de la **nature**. Celle-ci est personnifiée voire glorifiée. Le pays entier a été replanté et les **forêts** sont gérées **durablement**.

Pourtant suite à la sécession, de nombreuses exploitations de cultures intensives ont été arrêtées, ce qui a engendré une **famine** dans tout le pays...

4. PARI RÉPARATEUR

L'**uniformisation** des objets, le non-matérialisme et le détachement de l'apparence permettent aux écotopiens de réellement suivre la **règle des 5R** : refuser, réduire, réutiliser, recycler et retourner à la terre. Ils partent du principe que tout doit être **compostable**.

2. COOPÉRATIONS TERRITORIALES

Il existe un mode de gouvernance **partagé** entre une présidente à la tête du pays et les "collectivités locales". Le territoire est constitué de multiples **mini-villes autonomes**, dans lesquelles les habitants possèdent de vrais pouvoirs décisionnels.

La famille d'un écotopien est faite de proches, d'amis, de collègues avec lesquels il vit. Elles sont très **hétéroclites** et **multigénérationnelles**. Personne ne vit seul.

3. TECHNOLOGIES VERTES

Ecotopia l'énergie d'origine **fossile** est **interdite**. Il y existe donc des centrales à fusion atomique, des turbines à vapeur grâce à la géothermie, seulement utilisable localement, des moulins à vent et des petites éoliennes sur les toits. Tous les **transports** sont **électriques et gratuits**.

ANTICIPATION DES SCÉNARIOS DE L'ADEME