



HAL
open science

La révolution de l'environnement

Jacques Hubschman

► **To cite this version:**

Jacques Hubschman. La révolution de l'environnement. Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest, 1978, pp.319. hal-02864462

HAL Id: hal-02864462

<https://univ-tlse2.hal.science/hal-02864462>

Submitted on 11 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

M. Nicholson, *La révolution de l'environnement*

Jacques Hubschman

Citer ce document / Cite this document :

Hubschman Jacques. M. Nicholson, *La révolution de l'environnement*. In: Revue géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest, tome 49, fascicule 2, 1978. Géosystème et aménagement. p. 319;

https://www.persee.fr/doc/rgpso_0035-3221_1978_num_49_2_3554_t1_0319_0000_1

Fichier pdf généré le 05/04/2018

M. NICHOLSON, *La révolution de l'environnement*, Paris, 1974, Gallimard, 464 p. (Bibliothèque des Sciences humaines). Traduit de l'anglais par P. Rocheron.

Gros livre touffu, consacré surtout aux institutions mondiales et locales de la protection de la nature et aux politiques des parcs naturels. La forme est celle d'un discours très verbeux et fleuri à la limite du supportable. Intéressant néanmoins à feuilleter, ne serait-ce que pour connaître la genèse des grands parcs américains ou les mœurs parfois curieuses des cercles dirigeants de la protection mondiale de la nature...

J. H.

Pascal ACOT, *L'écologie*, Paris, 1977, P.U.F. (Documents de Sciences humaines)..

Recueil de textes extraits de manuels et groupés en rubriques introduites par l'auteur qui insiste, d'une part, sur l'aspect politique du problème écologique, d'autre part, sur les possibilités d'application des principes écologiques. *L'écologie, Science multidisciplinaire*, est définie et son évolution historique présentée dans l'introduction; deux chapitres rassemblent des textes qui définissent les principaux concepts (biocénose, écosystème, succession dynamique des populations...); cela constitue le premier quart du livre. Le reste est partagé entre la « dégradation et la destruction des écosystèmes » et la « défense et la protection des écosystèmes ». Les formes de protection des écosystèmes sont groupées en deux rubriques; l'une porte sur la lutte contre les pollutions industrielles et agro-industrielles, l'autre sur les luttes contre les agressions naturelles (parasites...). Dans le premier cas, l'auteur insiste sur l'aspect politique du problème (en le réduisant souvent à l'aspect juridique) puisque les solutions techniques sont pour la plupart connues; dans le deuxième cas, il propose un recours à des solutions biologiques (entomologie appliquée et agrocénotique). Certains des textes choisis montrent bien que l'antipollution est devenue un marché très lucratif.

G. H.

QUELQUES OUTILS D'ANALYSE

La terre, les eaux, l'atmosphère. Paris, 1977, Gauthier-Villars, 232 p., 74 fig., photo, biblio. (Encyclopédie scientifique de l'Univers, sous la responsabilité du Bureau des Longitudes).

Premier tome d'une entreprise qui conduira en cinq étapes à la terre et l'homme (géographie et démographie) et dont chaque volume sera remis à jour suivant un rythme quinquennal. On reconnaîtra là, servi désormais par le grand format, quantité d'illustrations et une typographie nuancée, l'Annuaire du Bureau des Longitudes, publié depuis 1796 pour couvrir le champ de la géodésie et de la géophysique. Mais le chapitre 5,