



HAL
open science

Précis d'écologie

Jacques Hubschman

► **To cite this version:**

Jacques Hubschman. Précis d'écologie. Revue Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest, 1978, pp.315. hal-02864710

HAL Id: hal-02864710

<https://hal-univ-tlse2.archives-ouvertes.fr/hal-02864710>

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.

De l'écologie a l'environnement... : Ph. Dreux, *Précis d'écologie*
Jacques Hubschman

Citer ce document / Cite this document :

Hubschman Jacques. De l'écologie a l'environnement... : Ph. Dreux, *Précis d'écologie*. In: Revue géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest, tome 49, fascicule 2, 1978. Géosystème et aménagement. p. 315;

https://www.persee.fr/doc/rgpso_0035-3221_1978_num_49_2_3554_t1_0315_0000_1

Fichier pdf généré le 05/04/2018

NOTES BIBLIOGRAPHIQUES *

DE L'ÉCOLOGIE A L'ENVIRONNEMENT...

Ph. DREUX, *Précis d'écologie*, Paris, 1974, P.U.F., 231 p. (Collection SUP, LE BIOLOGISTE).

Livre tout à fait classique d'écologie : facteurs abiotiques, biotiques intra et interspécifiques; synécologie; milieux terrestres. L'orientation zoologique est très marquée. L'ensemble, quoi qu'un peu académique de forme, est clair, sans digressions superflues.

J. H.

Ramón MARGALEF, *Ecología*. Barcelone, 1974, Ed. Omega, 951 p.

M. Margalef définit dans cet ouvrage l'écologie comme la biologie de l'écosystème; il avait écrit ailleurs que l'écologie était ce qui restait quand tout ce qui est important avait reçu un nom, soulignant par là que l'Ecologie a pour matière des matériaux très divers, mais reste comprise dans les sciences de la vie et a pour but de comprendre la Nature. Le présent ouvrage vise d'une part à participer au mouvement actuel de protection de la nature et veut d'autre part proposer aux étudiants un manuel, d'où la présence de dix chapitres d'autoécologie et de biogéographie. Dans les dix-sept autres chapitres, l'auteur s'attache surtout à présenter sa conception de l'écologie, car il préfère les ouvrages « fortement motivés et partiels » à ceux qui « prétendent apporter une vision neutre, aseptique et équilibrée d'une science ». L'ensemble est réparti en huit sections coiffées d'un prologue et d'une introduction retraçant l'histoire de l'écologie. D'abord les éléments du milieu (milieu liquide, atmosphère, radiation et énergie, mécanique des environnements fluides, propriétés des substrats solides), ensuite la biogéographie (configuration des aires, évolution et projection géographique, biogéographie historique), puis l'écologie descriptive, l'écologie trophique et les problèmes démographiques. Les sixième et septième sections présentent l'écosystème dans le temps et l'écosystème dans l'espace (fluctuations, successions, rythmes, exploitation humaine, régression et conservation, organisation et extension

* Notes rédigées par Georges Bertrand, Bernard Bousquet, Gérard Hérail, Jacques Hubschman, Pierre-Yves Péchoux, Claude Suffert-Carcenac, François Taillefer.