

(Free pdf) File size: 67.Mb

# Les milieux "naturels" du globe (Gographie)

GÉOGRAPHIE



Jean DEMANGEOT

LES MILIEUX « NATURELS » DU GLOBE



ARMAND COLIN

10<sup>e</sup> ÉDITION

*Par Jean Demangeot*

*DOC | \*audiobook | ebooks | Download  
PDF | ePub*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #250438 dans eBooksPubli le: 2009-01-14Sorti le: 2009-01-14Format: Ebook Kindle

(Free pdf) Les milieux "naturels" du globe (Gographie)

**Par Jean Demangeot : Les milieux "naturels" du globe (Gographie)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Les milieux "naturels" du globe (Gographie):

 Download

 Read Online

## Description :

Prsentation de l'diteurAlors quaucun livre ne conside les problmes de lenvironnement naturel la fois dans leur globalit et dans leurs particularits rgionales concrtes, la prsente 10e dition corrige de ce manuel dcogographie a lambition de combler cette lacune.Si la globalit cologique se manifeste bien dans lcosystme, il y manque souvent les socits humaines qui depuis le Nolithique ont adapt la nature leurs besoins et faonn les paysages. Notre Terre est fortement infl uence par prs de 8 milliards dhumains : on ne donc peut crire naturels quentre guillemets.Pratiquer une cologie raliste oblige la rgionalisation des milieux naturels. Cest pourquoi le gographe intervient en replaant les cosystmes dans leur spcifi cit rgionale et dans leur contexte historique autant que physique. Le milieu naturel est donc partie integrante dune gographie complte et globale, dautant plus lheure du changement climatique.ExtraitExtrait de l'introduction : L'homme et le milieu

naturel ... Et Elohim leur dit : Fructifiez et multipliez-vous, remplissez la terre et soumettez-la, ayez autorité sur les poissons de la mer et sur les oiseaux des deux, et sur tout vivant qui remue sur la terre ! Genèse, I, 28, traduction de Dhorme. Au fur et mesure que les densités humaines augmentent et que les déchets envahissent la plante, se précise une science du milieu où vit l'homme, une écologie, pratique en général par les naturalistes. L'écologie ne pas confondre, évidemment, avec certains mouvements de retour à la nature, plus nombreux que bien documentés. Considérant la science écologique, force nous est de constater que, si elle nous a dessillé les yeux sur la solidarité des systèmes de la vie, elle n'accorde pas suffisamment d'attention au support physique de cette vie, la plante, objet de la géographie. On nous dit, par exemple, que le déboisement entraîne l'érosion. Oui... et non : pourquoi alors le reboisement surexcite-t-il l'encaissement des torrents ? Il aurait été utile de définir l'érosion. On ne saurait, de plus, considérer d'un même œil les équilibres naturels en Inde et en Ile-de-France : les densités humaines et l'histoire ont leur poids. Notre but, évidemment modeste, est d'essayer de concilier écologie et géographie, donc de rechercher les bases d'une géographie globale. La tentative est assez neuve, les liaisons ne sont pas encore toutes solides, la place nous est mesurée et, surtout, un seul homme ne saurait tout maîtriser : rien d'étonnant ce que cet essai soit imparfait. Mais existe-t-il encore des milieux naturels ? Le milieu est, géomorphologiquement, ce qui se trouve au centre de l'espace. Puis le mot est venu désigner la notion inverse, c'est-à-dire ce qui entoure, ce qui baigne le centre : le poisson vit dans le milieu marin. C'est en ce sens que le géographe l'emploie, sous-entendant généralement que c'est l'homme qui occupe le centre du milieu géographique. Ce milieu est dit naturel lorsqu'y prédominent les éléments non ou peu transformés par l'homme : rochers, arbres ou marais. Il n'est plus naturel lorsqu'y prédominent les artefacts : immeubles, machines, aéroports, etc. Le paysage est l'expression visible, en même temps que le support, du milieu. D'entre, la question se pose de savoir si le milieu naturel du géographe s'identifie à l'écosystème de l'écologiste. Présentation de l'auteur Alors qu'aucun livre ne considère les problèmes de l'environnement naturel à la fois dans leur globalité et dans leurs particularités régionales concrètes, la présente 10<sup>e</sup> édition corrige de ce manuel d'écogéographie a l'ambition de combler cette lacune. Si la globalité écologique se manifeste bien dans l'écosystème, il y manque souvent les sociétés humaines qui depuis le Néolithique ont adapté la nature à leurs besoins et façonné les paysages. Notre Terre est fortement influencée par près de 8 milliards d'humains : on ne peut donc parler de milieux naturels qu'entre guillemets. Pratiquer une écologie réaliste oblige la régionalisation des milieux naturels. C'est pourquoi le géographe intervient en replaçant les écosystèmes dans leur spécificité régionale et dans leur contexte historique autant que physique. Le milieu naturel est donc partie intégrante d'une géographie complète et globale, d'autant plus l'heure du changement climatique.