

SUSTAINABLE PATHWAYS OF CHANGE (PISTES DURABLES DE CHANGEMENT)

Dr Linda Hadfield,
Greenguage Consultancy,
The Old Vicarage,
High Street,
Thurleigh,
Bedford
MK44 2DS

Tel: +44 (0) 1234 771032

Resumé

Les tendances de l'exploitation de l'environnement physique sont gouvernées par l'influence mutuelle de changement des procès biophysique et comportementale; connaissance, perceptual ou comportemental, laquelle doit peut être terminés par les résultats imprévisibles.

Cet dissertation examiner les relations entre ces procès en utilisant du données devenu de la projet Archaeomedes, financé par le E.U., sur le dégradation de les pays Méditerranéens.

L'analyse est tiré dans un approach et cadre théorétique qui était développé dans un politique de contrôle du qualité de l'air en U.K. Cette politique déclencher le rôle central des perceptions et l'importance des chocs externe en le modification des perceptions et de la politique vers le question.

Abstract

Patterns of exploitation of the natural environment are governed by the interaction of processes of biophysical, knowledge, perceptual and behavioural change, which may lead to emergent and unpredictable outcomes. Using case study data drawn from the EU-funded Archaeomedes project on Mediterranean land degradation, the paper considers the relationships between these processes. The analysis is based on a theoretical framework and approach developed within a context of UK air quality policy, which emphasises the central role of perceptions, and the significance of external shocks or "triggers" in changing perceptions and policy towards an issue.

Presented at Planetary Garden 99, First international symposium on sustainable ecosystem management, Chambéry, France, March 14-19 1999, pp291-295

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.