

Processus de changement : adaptabilité et transformation



L'étude des processus de changement nous conduit à explorer certains mécanismes dynamiques. Sans entrer dans des querelles d'écoles, on exclura ici l'immobilisme en admettant comme le précise Le Fur que l'équilibre est impossible dans un environnement fluctuant. On suppose donc ici qu'un processus dynamique est un processus de changement. L'examen des concepts associés à cette problématique témoigne de processus de changement de nature différente avec au sein des termes proposés une partition possible entre variabilité/ fluctuation/ Incertitude! adaptabilité, d'une part, et émergence/ changement/ résilience d'autre part. Nous examinerons la validité de cette partition avant d'aborder la question de la perception du changement en tentant de rendre compte le plus fidèlement possible des points de vue développés dans les communications. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Rey, Hélène

Mots clés : SEM

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1993

Format : text/xml

Source : Journal title unknown, 1993 , P. 39-59

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1993/publication-4218.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/4218/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/processus-de-changement-adaptabilite-et-transformation0>

Evaluer cette notice: