

Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation

PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'individu au cours de sa vie connaît différents événements de diverses natures (naissance, mariage, changement d'emploi, obtention d'un diplôme, etc) qui s'enchaînent parfois très vite ou qui semblent aussi bien confus dans leur ordonnancement que dans leur statut. Du fait de la meilleure observation des parcours individuels à travers les questionnaires d'enquête, les changements d'état ne peuvent être réduits à de simples événements. Ils sont en effet marqués par une transition plus ou moins étalée dans le temps, et l'observation, la modélisation, l'interprétation de ces seuils flous entre deux situations constitue un champ de recherche foisonnant en sciences sociales. Les auteurs ont mis en commun leurs expériences dans le domaine du recueil biographique pour s'interroger à la fois sur la question de " mise au point ", c'est-à-dire trouver la distance pour appréhender la complexité des histoires de vie, et sur celle du temps, c'est-à-dire selon quelle horloge recueillir le détail de l'information. Ils apportent des solutions d'un point de vue conceptuel et méthodologique, après avoir analysé les liens entre données quantitatives et qualitatives, la gestion des faits et des perceptions, ainsi que déconstruit les catégories des collectes d'analyses. Cette étude dépasse le simple cas particulier. Elle offre un bagage empirique important, peu développé jusqu'à présent. Cet

ouvrage s'adresse à un public bien plus large que la communauté des démographes : il concerne tous ceux en sciences sociales qui, à un moment ou un autre, ont à conduire une collecte sur le terrain, que ce soit en tant que chercheur ou en tant que praticien du social.

Préface de Daniel Gourgeau. ÉTATS FLOUS. ET TRAJECTOIRES. COMPLEXES.

Observation, modélisation, interprétation. MÉTHODES. et SAVOIRS.

19 sept. 2008 . En terme de modélisation et de conception, TANGRAM permet de capturer l'observation, la décision et les réactions du système. L'observation.

Enfin, on peut observer . Figure B.1 Une trajectoire dans un espace d'états. . systèmes complexes, loin s'en faut : à partir de trois variables simultanées et interac- . Rappelons que la démarche essentielle de la modélisation consiste à ... formes (formes floues, complexes, néanmoins descriptibles, non déductible mathé-

Transitions autour de la grossesse », in Antoine P et Lelièvre E, Etat Flous et trajectoires complexes. Observations, modélisation, interprétation, INED/CEPED,.

Retrouvez Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation et des millions de livres en stock sur Amazon.fr. Achetez neuf ou.

Chapitre 1 Modélisation de la machine asynchrone double étoile et son alimentation . 1.9

Simulation et interprétation des résultats. 22 . 3.4.2 Modes de trajectoire d'une variable d'état.

68 .. commande flou, la commande par mode de glissement etc., l'intérêt récent accordé à cette dernière est dû . complexes. En effet.

Chapitre 4 : L'hébergement : un état sans . statut, in GRAB, Etats flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation, Paris, INED, coll.

Antoine, Philippe ; Lelièvre, Eva. Etats flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation, INED, pp.87-111, 2006, Méthodes et savoirs.

8 oct. 2017 . Cette classe rassemble des trajectoires d'insertion fortement marquées par le .. in Etats flous et trajectoires complexes: observation, modélisation, . and Manpower Analysis, Heath Lexington Books, 2° ed augmentée, 1985,.

méthode du champ de forces faisant appel à la technique de logique floue, qui conduit à la génération automatique de trajectoires sans collisions. .. Figure IV.7 Améliorations de l'interprétation et la précision dans la ... adéquates pour déterminer la relation juste entre les états d'entrée et les . Quelles observations sont.

14 juil. 2017 . Un prisme d'observation pour l'histoire de l'urbanisme1 .. D'autres avaient étudié les trajectoires individuelles de quelques . Un état de l'art et une proposition en deux parties ... L'interprétation de la carte suit ce travail de documentation. ... La modélisation de Paris de l'agence MVRDV, issue de la.

Affiner la recherche Interroger des sources externes. Document: texte imprimé Etats flous et

trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation.

Livre - 2006 - Etats flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation / Groupe de réflexion sur l'approche biographique, Grab.

Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, . File name: etats-flous-et-trajectoires-complexes-observation-modelisation-interpretation.pdf.

Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation par Antoine.

Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation . Trajectoires et origines par Beauchemin. Trajectoires et origines · Cris Beauchemin · Portraits de familles par Regnier-Loilier. Portraits de familles.

Diversité des trajectoires et des interprétations : le cas de la russie et de l'europe centre-orientale[link] . Quelle échelle d'observation pour la notion de trajectoire ? ... qu'elles constituent des systèmes complexes et hiérarchisés instituant des ... manquait ce flou auquel Robert Boyer fait allusion pour que les institutions.

30 sept. 2015 . 055058450 : Event history analysis in demography / Daniel Courgeau . [Texte imprimé] : observation, modelization and interpretation of life . 111362318 : Etats flous et trajectoires complexes [Texte imprimé] : observation,.

États flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation, Paris : INED, 137-156. Clair, I. (2010). Des filles en liberté surveillée, dans les.

Etats flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation · Groupe de réflexion sur l'approche biographique. Editeur : Institut national.

9 oct. 2014 . We undertake a descriptive analysis of these trajectories and .. États flous et trajectoires complexes - Observation, modélisation, interprétation.

Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation de Philippe Antoine ,Eva Lelièvre ,Collectif (10 janvier 2007). Nom de fichier:.

Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation. Titre: Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation,.

4 déc. 2006 . L'observation, la modélisation et l'interprétation de ces seuils flous entre deux situations constituent un champ de recherche foisonnant.

Etats flous et trajectoires complexes observation, modélisation, interprétation by . Practical guide to event history analysis using SAS, TDA and STATA by Éva.

10 janv. 2017 . États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation. Paris : Institut national d'études démographiques. H 61.29 E83.

observation, modélisation, interprétation Philippe Antoine, Eva Lelièvre, Groupe de réflexion sur l'approche biographique. S A V O R S GROUPE DE.

Chapitre 4 : L'hébergement : un état sans statut, in GRAB, Etats flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation, Paris, INED, coll.

La modélisation des comportements est parfois elle-même associée à l'usage . La diversité des systèmes d'interprétation en sociologie, qui se traduit, ... les trajectoires individuelles et familiales, en partant d'observations précises ... courant sociologique qui s'est développé aux États-Unis dans les années 1960-1970.

Bonvalet C., Bringé A., 2009. « Trajectoires et données contextuelles », communication à la séance . , Marrakech. Bonvalet C., Bringé A., Robette N., 2009. « Les trajectoires géographiques des Franciliens depuis . dynamiques », in États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation, GRAB .

Le système de la philosophie leibnizienne est lié à l'interprétation de la ... de The Picture of Dorian Gray, publiées en Grande-Bretagne, aux Etats-Unis et en .. L'étude de l'illustration conduit à explorer les rapports complexes qui se .. type de discours environnementaliste permet l'observation de ferments de narrativité.

citer : la surveillance et l'observation (études scientifiques, surveillance d'urgence . Les états unis fabriquent 66% de tout le nombre de drone dans le monde entier suivant La figure 1.2, la . (longitudinal et latérale) nécessaires pour atteindre la trajectoire. . modélisation et la commande flou des drones mini-hélicoptères.

factuelles, mobiliser les interprétations plus personnelles des sujets ou, plus .. États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation,.

États flous et trajectoires complexes. Groupe de . Passage à l'âge adulte : modes d'observation et d'interprétation 2. . Modéliser la complexité biographique 2.

9 févr. 2004 . Chapitre 3 Modélisation de l'environnement : détection des régions .. 4.2.3 État de l'art 5.16 Trajectoires, avant et après utilisation d'une approximation par les . 5.20 Erreurs récurrentes lors de l'interprétation visuelle d'images . . couleur, un robot peut réaliser des tâches complexes telles que le.

2.2.1 Reconstruction d'état en éliminant les entrées inconnues . . 3.8 Modélisation d'un système non linéaire industriel par un multimodèle . . . 80 ... A. Akhenak, M. Chadli, J. Ragot et D. Maquin, Conception d'un observateur flou . tèmes physiques sont souvent complexes et difficilement exploitables, notamment pour la.

24 nov. 2008 . Analysis of data from a questionnaire survey of 2,000 young Malians . The study concludes with an analysis of the possible association of the.

Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation - article moins cher.

Afin d'étudier comment les trajectoires de santé, les trajectoires sociales, familiales, .. un effet sur leur état de santé, et qui sont plus généralement susceptibles de compliquer ... recueil des perceptions des enquêté-e-s pour pallier ce flou de l'événement d'arrivée. ... Observation, modélisation, interprétation, Paris, INED.

États flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation. Paris : Institut national d'études démographiques (INED), coll. « Méthodes et.

Etat de l'urbanisation : constats et tendances 1987 / STU. / STU . États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation. / groupe de réflexion sur . Etats généraux de l'environnement : actes du colloque du 16-2-95 / Essonne Nature Environnement (U.D.A.D.N.E.) / Essonne Nature Environnement.

En fait, le développement peut être vu comme un ensemble de trajectoires de . et conditions pour l'interprétation des conclusions de recherche et du rôle d'un . et les adolescents s'appuient sur des échantillons provenant des États-Unis et du .. modéliser, étudier et expliquer l'interaction complexe des facteurs de risque.

Manuel pratique pour l'analyse statistique des biographies présentation des modèles de durée et utilisation des logiciels SAS®, TDA®, et STATA® Practical guide to event history analysis using SAS®, TDA®, and STATA® Eva Lelièvre, Arnaud Bringé translated by Sam Massudi. Édition. Paris INED diff. Presses.

l'État français avait ouvert ses hôpitaux aux praticiens à diplôme hors Union ... hospitaliers sont à l'origine de ce flou qui existe aujourd'hui en France. Le CNG7 connaît les .. trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation.

28 oct. 2015 . Teaching: Migration & Urbanisation, Event History Analysis, ... in États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation,.

Leurs observations ont été consignées dans un ouvrage en soie, dont .. Il suppose que la trajectoire des comètes est rectiligne, à vitesse variable. . On a retrouvé des guides d'interprétation de ces oiseaux de mauvais augure. . Dernier rebondissement, on découvre à partir de 1955, des molécules complexes dans les.

de P. Antoine et E. Lelièvre, Etats flous et trajectoires complexes Observation, modélisation,

interprétation, Paris., INED, 2006, p. 239-259. C. Laborde, E. Lelièvre et G. Vivier, « Trajectoires et événements marquants, comment dire sa vie ? Une analyse des faits et des perceptions biographiques », Population, vol. 62, n°3.

Etats flous et trajectoires complexes: observation, modélisation, interprétation. Par Philippe Antoine, Groupe de réflexion sur l'approche biographique, Eva.

Etats flous et trajectoires complexes Observation, modelisation, interpretation in . le temps, et l'observation, la modelisation, l'interpretation de ces seuils flous.

. ARBOUCH/ ALEXIS TRICLIN · Etats flous et trajectoires complexes -

observation,modélisation,interprétation PHILIPPE ANTOINE/ EVA LELIÈVRE · Art de convaincre,l':du bon usage des techniques d'influence Art de convaincre,l':du bon usage des techniques d'influence MARIE-CLAUDE NIVOIX/ PHILIPPE LEBRETON.

Trouvez tous les livres de Philippe Antoine, Eva Lelièvre, Collectif, Daniel Gourgeau - Etats flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation. Sur eurolivre.fr, vous pouvez commander des livres anciens et neufs. COMPARER ET acheter IMMÉDIATEMENT au meilleur prix. 9782733260050.

Fiche MIS 4 : Identification, Observation & Capteurs Logiciels . . . Couplage approches locales et modélisation .. /optimiser/commander des systèmes complexes .. bond graph et la logique floue, dans un contexte .. l'interprétation de procédures BPMN par approches d'états . des états discrets des systèmes à contrôler.

Factual data and perceptions: fuzziness in observation and analysis . (FRA), Etats flous et trajectoires complexes, observation, modélisation, interprétation.

Etats flous et trajectoires complexes [Texte imprimé] : observation, modélisation, interprétation / Groupe de réflexion sur l'approche biographique, GRAB ; sous la.

1 juin 2017 . L'interprétation des résultats nécessite néanmoins deux ... États flous et trajectoires complexes – Observation, modélisation, interprétation, p.

S'il est rendu plus complexe et doit de ce fait être .. ruptures de trajectoires, conduites à risques, . qu'elle n'est pas en état d'atteindre, la mettent ... modéliser l'intervention en cas de crise suicidaire, ... l'on observe un brusque changement de comportement, .. avec le secteur sanitaire est plus floue : appartements.

Chapitre I. Pourquoi faut-il observer la santé ? .. Explication. Ainsi . Mais, comme indiqué précédemment, l'état des connaissances était très largement .. ANTOINE (P.) , LELIEVRE (E.) , GOURGEAU (D.) , "Etats flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation", 301 pages, INED, Paris, 2007.

Chapitre I : Etat de l'art sur la commande tolérante aux défauts. I.1 Introduction . Chapitre II : Modélisation dynamique du quadrirotor . II.3.5 Mouvements de translation. 23 ... pour l'anti-patinage ou l'ESP pour le contrôle de trajectoire. ... Approche par observateur généralisé (GOS: Generalised Observer Scheme) [43-45].

Methodology and epistemology of multilevel analysis. . Dans GRAB, États flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation. Paris, INED.

l'observation du résultat d'un certain nombre de phénomènes, vers la compréhension .

Véritable fourre-tout, ses limites floues, mieux, l'absence de limites précises, .. La construction du territoire est alors souvent dominée par le rôle de l'Etat .. Les difficultés d'interprétation et de compréhension des territoires que pose.

Etats flous et trajectoires complexes [Texte imprimé] : observation, modélisation, interprétation / Groupe de réflexion sur l'approche biographique, Grab ; sous la.

15 mai 2012 . Modélisation Du Comportement Thermique D'assemblages Combustibles . Observateurs D'état Et Estimation Robuste Appliqués Au Domaine De . D'un Véhicule électrique Pour L'analyse Et L'observation De Sa Dynamique (I) .. Commande Par

Backstepping Pour La Poursuite De Trajectoires D'un.

État, sociologie des institutions de l'État, politiques publiques, élites politiques .. États flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation.

Cet article est basé en partie sur la présentation de l'IRCGN sur le site de la Gendarmerie ...

Dans les cas complexes (homicides, criminalité organisée et terrorisme, . laboratoires de criminalistique d'États étrangers, dans le cadre de protocoles .. dans les sciences du raisonnement en plus des sciences de l'observation,.

In Antoine Ph. et Lelièvre E. États flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation, interprétation. Paris : INED, p. 61-86. (coll. Méthodes et savoirs, n.

20 août 2014 . Des réponses territoriales multiformes à des crises complexes et . Mots-clefs : résilience, gouvernance, crise, indicateurs, trajectoire . acquise une fois pour toutes et a priori (état de résilience), et aussi .. La phase d'interprétation des indicateurs est essentielle à toutes les ... Observation Données.

Descriptive Analysis of the Individual Migratory Pathways According to Environmental .. In : États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation,.

Antoine Philippe (dir.), Lelièvre E. (dir.), Gourgeau D. (préf.) (2006). États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation. Paris (FRA).

4 janv. 2017 . États flous et trajectoires complexes. Observation, modélisation, interprétation, INED, pp.87-111, 2006, Méthodes et savoirs. <halshs-00349981>.

Une vague (Prononciation du titre dans sa version originale [Écouter](#)) est une déformation de la .. On est ainsi amené à décrire l'état de la mer de manière statistique. . Sans avoir recours à ces modèles plus complexes, il est souvent utile de se .. Cette description correspond à une modélisation grossière qui ignore les.

URL réel Source : Visitez la page d'origine; URL raccourcie : Titre Original : États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation; Lien.

to understand complex territorial layouts, which settlement networks alone can't . contribution à la modélisation du système de peuplement antique en Languedoc oriental . également différents niveaux d'interprétation. ... Cette observation peut être mise en relation . idée somme toute assez floue des limites territoriales.

de vie (life course analysis) est devenue une perspective majeure des .. GRAB, 2006, États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation,.

États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation . par:

Kaufmann Arnold Editeur: (1977); Traitement de données complexes et.

États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation . les questions du traitement et de l'interprétation de ces transitions complexes.

1.2.2 Modélisation multi-échelles des systèmes complexes spatiaux 7 ... de faire interagir ces composants pour pouvoir observer l'évolution de la ville sur une durée de temps .. Nous clôturons ainsi la partie état de l'art par les modèles et les .. et de nombre qui dépassent celles des trajectoires individuelles."

Translation and language editing: Amy Jacobs-Colas .. approach], États flous et trajectoires complexes, observation, interprétation, modélisation [Fuzzy states.

10 janv. 2007 . États flous et trajectoires complexes. observation, modélisation, interprétation. De Groupe de réflexion sur l'approche biographique. Dirigé par.

États flous et trajectoires complexes : observation, modelisation, interpretation Groupe de reflexion sur l'approche biographique ; sous la direction de Philippe.

sés de manière discrète, par exemple par un automate à états finis. Tout comportement ... La définition de diagnostic reste donc ici relativement floue. . a) C est l'ensemble des trajectoires qui ne contiennent pas l'événement f, et b) C est ... La modélisation des observations en SAT

devient alors complexe et réduit les.

1 CEMIF-Groupe Systèmes Complexes 40, rue du Pelvoux 91020 Evry cedex France. Tél : 01 69 . La modélisation des données est . de compenser les limites d'un capteur par les observations . fusion dynamique : quand le résultat tient compte des états ... les approximations faites sur la trajectoire du robot (approxima-

Le territoire comme un système complexe – Des outils pour l'aménagement et la . la multitude de boucles de rétroaction qui font évoluer des systèmes imbriqués aux limites floues. – enfin . La construction du territoire est alors dominée par le rôle de l'État qui .. o lors de l'observation de ce qu'est l'espace géographique ;

30 nov. 2011 . La distinction entre sciences et philosophie par exemple était floue, . voire contradictoires, avaient en réalité une explication commune. .. trucs infiniment moins complexes qu'un gène ou que l'esprit humain. ... Imaginez qu'on observe expérimentalement une déviation entre la courbe théorique et la [...].

analyses sur les trajectoires perçues et sur les croisements entre ces ... l'observation et l'analyse", in États flous et trajectoires complexes: . modélisation, interprétation, GRAB, Antoine & Lelièvre (Eds), Ined / PUF., Méthodes et Savoirs n°5,.

6 juin 2011 . Modélisation stochastique .. 3.5 Interprétation des probabilités a posteriori . . 8.5 Apprentissage hors ligne, à partir de trajectoires . . observations et dépendent directement de l'état du système. . 3.6 Filtres flous utilisés pour le calcul des vraisemblances. ... 7.4 Analyse statistique du complexe QRS.

Etats flous et trajectoires complexes: observation, modélisation, interprétation . le temps, et l'observation, la modélisation, l'interprétation de ces seuils flous.

L'analyse séquentielle, par exemple l'Optimal Matching Analysis (Abbott et Tsay, 2000) ou .. États flous et trajectoires complexes : Observation, modélisation,.

31 oct. 2014 . d'interprétation des indicateurs, compte tenu des biais liés à la nature de la collecte. .. modélise les probabilités de transition ou de durée. . 25 GRAB, 2006 - Etats flous et trajectoires complexes : observation, modélisation,.

2 - L'expansion des fonds océaniques : de nouvelles observations et une nouvelle ... Il permet, entre autres, de déterminer les courants déduits des trajectoires des . réalisée en collaboration entre la France et les États-Unis en 1973 et 1974. . les zones frontières se sont révélées très complexes, et l'interprétation est.

Ce mode d'explication, «génétique», c'est-à-dire par la construction . de mise en valeur de l'espace induisant un état de la végétation, et susceptible de se .. dans des cycles complexes qui tendent à induire à partir des observations les . et lui affectent une frontière, le cas échéant floue (les Alpes, l'Atlantique Nord...).

19 mai 2006 . 3.6.3 - Classification des trajectoires et interprétation des . 3 intitulée « Surveillance Automatisée de l'état des Routes pour .. modélisation du trafic qui s'intéressent au comportement de chaque . trajectoire d'un véhicule, il est nécessaire d'observer chaque .. Le choix d'un modèle complexe ou non.

Découvrez Etats flous et trajectoires complexes - Observation, modélisation, interprétation le livre de Philippe Antoine sur decitre.fr - 3ème libraire sur Internet.

ISBN 978-272-983-1714: (Référence géopolitique): 301.32 ETA: Etats flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation / Groupe de.

Achetez Etats Flous Et Trajectoires Complexes - Observation, Modélisation, Interprétation de Philippe Antoine au meilleur prix sur PriceMinister - Rakuten.

de trajectoires en tenant compte des spécificités de chacune d'elles. 2 Données. 2.1 L'Enquête ... [12] GRAB, Antoine, P., and Lelièvre, E. 'Etats flous et trajectoires complexes: observation, modélisation, interprétation. Méthodes et savoirs.

Jours Cash : Etats flous et trajectoires complexes, P. Antoine, Eva Lelièvre, Institut . le temps, et l'observation, la modélisation, l'interprétation de ces seuils flous.

et à l'analyse des systèmes en général et a priori complexes. On . modèles (de la matrice SAGACE) incluent la modélisation .. problèmes de la validité et de l'interprétation du modèle. .. n'existerait que des entités conventionnelles aux contours flous et qui . tout état de cause, dans une analyse, on est amené à isoler un.

Titre : Etats flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation. Auteurs : Philippe Antoine, Auteur ; Eva Lelièvre, Auteur. Type de.

“Factual data and perceptions : fuzziness in observation and analysis”, in Fuzzy . États flous et trajectoires complexes : observation, modélisation, interprétation.

l'explication au carrefour de logiques d'acteurs et de déterminants structurels . 1 Texte de la consultation « État des lieux de la recherche sur les trajectoires ... groupe familial du cadre de la résidence principale du ménage et observer les trajectoires ... cherché a modéliser de façon systématique ces interactions entre.

8 déc. 2008 . 1.1.2 Modéliser les systèmes complexes Le système a donc une mémoire de son évolution, son état . Cette frontière peut être floue (par exemple, en considérant le système . modèle du phénomène et on le compare aux observations. .. trajectoire des satellites est ainsi contrôlée grâce à d'infimes.

