

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique: Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

La conservation des vautours dépend en partie de la gestion de leurs ressources trophiques, qui, en Europe, est largement liée aux activités pastorales et contrainte par les réglementations sanitaires. Or, la mise à disposition de carcasses à ces rapaces nécrophages permet de préserver des espèces emblématiques et de maintenir les services qu'elles offrent. Quelles conséquences les modes de gestion locale de l'équarrissage peuvent-ils avoir sur les populations de vautours et sur les bénéfices environnementaux et économiques qu'elle génère? En s'appuyant sur des entretiens auprès d'acteurs locaux et sur des données écologiques concernant les vautours, des modèles multi-agents ont été développés en vue de répondre à cette question. Ce travail est complété par une analyse réflexive, portant d'une part sur l'approche interdisciplinaire employée, et d'autre part sur l'objet étudié : Les implications théoriques, actuelles et potentielles, d'envisager les rapaces nécrophages comme des producteurs de service, sont explorées et replacées dans une perspective plus large, afin de reconsidérer la pertinence du concept de service écosystémique pour la conservation de la nature.

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique, scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages. Thèse de doctorat en Frontières.

Si jusqu'à hier, ces « équarrisseurs naturels » connus pour leur régime alimentaire charognard étaient les meilleurs alliés des éleveurs .. [DUPOND 2011], Dupond E. « Modélisation Multi-Agents d'un Service Eco-systémique, scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages », thèse de doctorat, 2011.

AbeBooks.com: Modélisation multi-agents d'un service écosystémique: Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages (Omn.Univ.Europ.)

11 Efficacité d'équarrissage Efficacité du service rendu augmente avec le nombre de . 14 Caractéristiques du modèle Agents représentés vautours, éleveurs et troupeaux, . 15 Scénarios de mortalité dans les élevages Paramètres constants : 500 . des rapaces nécrophages et des décisions en matière d'équarrissage.

Télécharger Télécharger Modélisation multi-agents d'un service écosystémique: Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages.

Complexité Et Systémique En Gouvernance Clinique:: Le Cas Des Soins .. Le Service Public A L'épreuve Du Droit Communautaire: L'exemple Français De ... Modélisation Et Simulation Multi-Agents De La Mobilité Résidentielle: .. Scénarios De Systèmes D'équarrissage Par Des Rapaces Nécrophages (french Edition).

23 févr. 2010 . (French Edition) · Modélisation multi-agents d'un service écosystémique: Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages.

6 juin 2011 . SCENARIOS DE SYSTEMES D'EQUARRISSAGE PAR DES RAPACES NECROPHAGES. Sciences de la Terre. . le grand monde de la modélisation multi-agents, et t'être investi pour m'offrir l'opportunité de faire ce travail de.

Bookcover of Modélisation multi-agents d'un service écosystémique . Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages. Ecology.

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique : scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages / DUPONT Hélène Ouvrir le lien.

Or, la mise à disposition de carcasses à ces rapaces nécrophages permet de .

ECOSYSTEMIQUE : SCENARIOS DE SYSTEMES D'EQUARRISSAGE PAR.

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique, scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages. Thèse de doctorat en géographie.

sation de la destruction systématique des rapaces, .. remplacé par un autre à niche écologique analogue, la structure de . Le système est complété par des charognards partiels : .. par les vautours l'avaient été par l'équarrissage .. Modélisation multi-agents d'un service. Scénario de systèmes d'équarrissage par des.

Modélisation multi-agents des interactions entre agropastoralisme et rapaces .

AGROPASTORALISME ET RAPACES NECROPHAGES. DIVA 2 . Ces scenarios génériques

ou plus locaux ont permis de mieux comprendre ce système et . vautours et sur l'efficacité du service écologique qu'ils fournissent aux éleveurs.

In artificial intelligence research, agent-based systems technology has been hailed as a new paradigm for . Modélisation multi-agents d'un service écosystémique, scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages.

Here you can Read online or download a free Ebook: Genossenschaft innovativ: Genossenschaften als neue Organisationsform in der Sozialwirtschaft.

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique : scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages. Thèse École Normale Supérieure.

6 juin 2011 . SCENARIOS DE SYSTEMES D'EQUARRISSAGE PAR DES . le grand monde de la modélisation multi-agents, et t'être investi . d'aborder la question de la pérennité de populations de rapaces nécrophages, elle se base sur.

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique, scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages. Thèse de doctorat en géographie.

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique : scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages / DUPONT Hélène Ouvrir le lien.

4 juin 2015 . impacts économiques, écosystémiques et sociaux des projets de conservation .. un élément irremplaçable des systèmes naturels qu'il est nécessaire de protéger. .. H.

Modélisation multi-agents d'un service écosystémique : scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages In.

La cartographie des services écosystémiques : un outil pour la mise en politique .. Dupont H., 2011, « Modélisation multi-agents d'un service écosystémique, scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages », Thèse de.

d'une recolonisation accélérée de vastes espaces favorables à ces rapaces, sans le recours systématique à de .. modifications des modes d'équarrissages . nécrophages à l'élimination des cadavres ... la modélisation multi-agents, un modèle . concept de service écosystémique -tel que .. 3 - Scénario de système.

1.2 Évolution de la législation concernant l'équarrissage 4.2.2 Fonctionnement du système de placettes de recyclage FIR : Fond d'intervention pour les rapaces . les bactéries et autres nécrophages ont un rôle de décomposeurs de la .. Modélisation multi-agents d'un service écosystémique : scénarios de.

Bookcover of Modélisation multi-agents d'un service écosystémique . Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages. Ecology.

Buy Modélisation multi-agents d'un service écosystémique: Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages (Omn.Univ.Europ.) by Hélène.

Bookcover of Modélisation multi-agents d'un service écosystémique . Scénarios de systèmes d'équarrissage par des rapaces nécrophages. Ecology.

MODELISATION MULTI-AGENTS D UN SERVICE ECOSYS: Amazon.ca: H . Or, la mise à disposition de carcasses à ces rapaces nécrophages permet de . Quelles conséquences les modes de gestion locale de l'équarrissage . la pertinence du concept de service écosystémique pour la conservation de la nature.

Plusieurs scenarios d'impacts sont envisageables, notamment les risques .. MODELISATION MULTI-AGENTS D'UN SERVICE ECOSYSTEMIQUE : SCENARIOS DE SYSTEMES D'EQUARRISSAGE PAR DES RAPACES NECROPHAGES.

A qualitative content analysis of 40 semi-structured interviews shows that the German and French career agents': career capital and habitus develops during.

. agenouillée agent agencai agencais aggiornamento agglomère agglomèrai .. libre-service libre-échange libre-échangeisme libre-échangiste libre librement ... modère modelisai modelisais

ECOSYSTEMIQUE : SCENARIOS DE SYSTEMES D'EQUARRISSAGE PAR.

[illegible]