

L'Approche Systémique en Sciences Biologiques & en Sciences Sanitaires & Sociales : références pour la citation des documents téléchargés en accès en libre parcours par mots-clés (On Line publications)

document : [VivantAMSADA.pdf](#)

mots-clés : association, **avantages**, contrat, durable, **inconvéniens**, **mutualisme**, paradigme, partage, **réciprocité**, soutenable, **symbiose**, **violence**, vivant

référence :

Bricage P. (2005). La durabilité contractuelle du vivant. Seules perdurent les associations à avantages et inconvénients réciproques et partagés. [Anthropo-politique et gouvernance des systèmes complexes territoriaux.](#), Presses de l'Université des Sciences Sociales de Toulouse, p. 111-117.

Bricage P. (2003). Seules perdurent les associations à avantages et inconvénients réciproques et partagés. **Atelier Développement durable, MCX33-APC, CIRESS Toulouse**, 21 mai 2003, Conseil Régional Midi-Pyrénées, 2 p.

Bricage P. (2003). La durabilité contractuelle du vivant. **Atelier Développement durable, MCX33-APC, CIRESS Toulouse**, 21 mai 2003, Conseil Régional Midi-Pyrénées, 2 p.

Bricage P. (2002). Only sustainable development can ensure both care of the environment and intra-generational equity. In 2.5. *Environmental care, intra-generational equity, inter-generational justice, good governance leading to solidarity and equity.* [Global Ethics for a Humane World](#), 1 p.

<http://fsw.kub.nl/globus/conference>

Bricage P. (2001). A new evolutionary paradigm : the Associations for the Mutual Sharing of Advantages and of Disadvantages., In [The creation of a sustainable society depends on Innovative Systems Thinking.](#) 100th Anniversary of Karl Ludwig von Bertalanffy's International Conference on Systems Thinking "Unity through Diversity", Vienna, 1 p. elohimijl@mail.zserv.tuwien.ac.at

nom du document : [VivantCelluleOrigine.pdf](#)

mots-clés : archées, bactéries, **cellule**, co-**émergence**, endosyncénose, évolution, origine, **symbiose**, virus

référence :

Bricage P. (2005) The Cell originated through Successive Outbreaks of Networking and Homing into Associations for the Mutual and Reciprocal Sharing of Advantages and of Disadvantages, between the Partners, with a Benefit only for their Wholeness. **6th European Systems Science Congress** 16th-21st Sept. 2005, Paris, France, **workshop 1 Ago-Antagonism**. 10 p.

<http://minilien.com/?AhsGujV2gC>

fichier complémentaire :

Bricage P. (2005). Les Associations à Avantages et Inconvénients Réciproques et Partagés. L'origine endosyncénotique de la cellule : avantages et inconvénients partagés entre partenaires indissociables et bénéfice global pour le nouveau tout émergeant. **6th European Systems Science Congress** 16th-21st Sept. 2005, Paris, France, **workshop 1 Ago-Antagonism** 55 p.

<http://minilien.com/?MKOkk2v5Nv>

nom du document : [VivantDecision.pdf](#)

mots-clés : **croissance**, décision, **hôte**, manger, **symbiose**, **système**

référence :

Bricage, P. (2001). La nature de la décision dans la nature ? Systèmes biologiques : production, consommation, croissance et survie. Quelles règles ? Quels degrés d'exigence ? Quels bilans ? *La décision systémique: du biologique au social.* [Colloque AFSCET, Andé](#), 19-20 mai 2001, 16 p.

<http://www.afscet.asso.fr/Decision.pdf>

nom du document: VivantErgodicite.pdf

mots-clés : brisure de symétrie, contingence, ergodicité, flux, fractalité, modularité

référence :

Bricage, P. (2001). Pour survivre et se survivre, la vie est d'abord un flux, ergodique, fractal et contingent, vers des macro-états organisés de micro-états, à la suite de brisures de symétrie. *Atelier AFSCET "Systémique & Biologie"*, Paris, Institut International d'Administration Publique, 11 p.

<http://www.afscet.asso.fr/ergodiqW.pdf>

document : VivantEspaceTemps.pdf

mots-clés : modélisation, organisation temporelle, rythmicité

référence :

Bricage P. (2005). The Modelling of the Time Modularity of the Living Systems : the Time Delay, the Time Duration, the Time Lag, and the Rhythms. **6th European Systems Science Congress** 16th-21st Sept. 2005, Paris, France, **workshop 19 Gouvernance Sanitaire & Sociale** 10 p.

<http://minilien.com/?7HfEQdkLIV>

fichier complémentaire :

Bricage P. (2005). La Modélisation de la Modularité Temporelle du Vivant : Le Temps est à la fois Plus et Moins que la Somme de ses Parties. **6th European Systems Science Congress** 16th-21st Sept. 2005, Paris, France, **workshop 19 Gouvernance Sanitaire & Sociale** 3 p.

<http://minilien.com/?X8Db8nnL16>

document : VivantGouvernance.pdf

mots-clés : acteur, associations, éthique, évolution, gouvernance, système

référence :

Bricage P. (2004). La gouvernance du vivant : les acteurs et les systèmes., *Colloque AFSCET Andé La gouvernance.*, 26 p.

<http://www.afscet.asso.fr/pbAnde04GV.pdf>

fichier complémentaire :

Bricage P. (2004). Entre local et global, la gouvernance associative : quels rôles, quels coûts, quelle éthique ? *Colloque AFSCET Andé La gouvernance.*, 14 p.

<http://www.afscet.asso.fr/pbAnde04GA.pdf>

document : VivantHeritages.pdf

mots-clés : déterminisme, écoexotopie, écophysiologie, endophysiotope, épigénétique, évolution, génétique, héritage, physiologie

référence :

Bricage P. (2002). Héritage génétique, héritage épigénétique et héritage environnemental : de la bactérie à l'homme, le transformisme, une systémique du vivant. *Évolution du vivant et du social : Analogies et différences.* *Colloque AFSCET Andé*, 20 p.

<http://www.afscet.asso.fr/heritage.pdf>

document : VivantIntegration.pdf

mots-clés : espace-temps, intégration, organisation

référence :

Bricage P. (2003). Organisation, intégration et espace-temps des systèmes vivants. *Intégration du vivant et du social : Analogies et différences.* *Colloque AFSCET Andé*, 17-18 juin 2003, 31 p.

<http://www.afscet.asso.fr/pbAnde03.pdf>

document : [VivantJeudelavie.pdf](#)

mots-clés : croissance, intégration, organisation, **survivre, se survivre**

référence :

Bricage, P. (2000). Systèmes biologiques : le "jeu" de la croissance et de la survie. Quelles règles ? Quelles décisions ? Quels bilans ? *La décision systémique : du biologique au social*. Atelier AFSCET, Paris, Institut International d'Administration Publique, 25 nov. 2000, 6 p.

<http://www.afscet.asso.fr/JdVie1.pdf>

document : [VivantMetamorphoses.pdf](#)

mots-clés : endosyncénose, **métamorphose**, symbiose

référence :

Bricage P. (2005). The Metamorphoses of the Living Systems: The Associations for the Reciprocal and Mutual Sharing of Advantages and of Disadvantages. **6th European Systems Science Congress** 16th-21st Sept. 2005, Paris, France, **workshop 4 BioSystemics**. 10 p.

<http://minilien.com/?R9E2rFXJlc>

fichier complémentaire :

Bricage P. (2005). Les Métamorphoses du Vivant : Les Associations à Avantages et Inconvénients Réciproques et Partagés. **6th European Systems Science Congress** 16th-21st Sept. 2005, Paris, France, **workshop 4 BioSystemics**. 9 p.

<http://minilien.com/?LUeZbdsNCH>

document : [VivantModularite.pdf](#)

mots-clés : émergence, intégration, langage, organisation, **modularité**

référence :

Bricage P. (2005). Le langage du vivant : plurilinguisme, transfrontaliarité et associativité. 9 p. **Congrès national ANLEA**, Université de Pau et des Pays de l'Adour.

<http://www.abbayeslaiques.asso.fr/BIOsystemique/ANLEA05PauPB.pdf>

document : [VivantShuttle.pdf](#)

mots-clés : **brisure de symétrie**, caractéristiques, émergence, **évolution**, inégalité, intégration, invariance, itération, organisation, **survivre, se survivre**

référence :

Bricage P. (2002). The Evolutionary "Shuttle" of the Living Systems. **5th European Systems Science Congress** 16th-19th Oct. 2002, Hersonissos, Creta, Greece, **Res. Systemica** 2: 6 p.

<http://www.afscet.asso.fr/resSystemica/Crete02/Bricage.pdf>

document : [VivantSurvivre.pdf](#)

mots-clés : **caractéristiques**, croissance, **dangers contenus**, degrés de liberté, émergence, **évolution**, intégration, modularité, organisation, **survivre, se survivre**, vivant, virus

référence :

Bricage, P. (2000). La Survie des Organismes Vivants. *Atelier AFSCET "Systémique & Biologie"*, Fac. Médecine des Saints Pères, Paris, 4 fév. 2000, 44 p.

<http://www.afscet.asso.fr/SURVIVRE.pdf>

document : [VivantSystemiqueApproche.pdf](#)

mots-clés : dangers contenus, émergence, **évolution**, grippe, intégration, niveaux d'organisation, **prédictions**, SIDA, **systémique**

référence :

Bricage, P. (2006). Danger des représentations non-systémiques & pouvoir de prédiction des représentations systémiques en Sciences de la Vie. *Les Représentations au crible de l'Approche Systémique*. Colloque AFSCET Andé, 13-14 mai 2006, 40 p.

<http://www.afscet.asso.fr/pbAnde06txt.pdf>

document : **VivantViolence.pdf**

mots-clés : antagonisme, association, avantages, inconvénients, intégration, partage, réciprocité, symbiose, violence, vivant

référence :

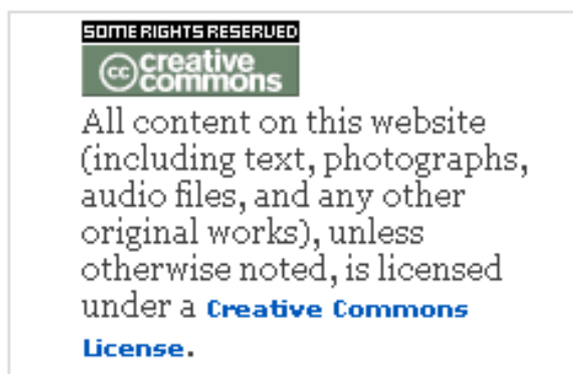
Bricage, P. (2000). La nature de la violence dans la nature : déterminismes écophysiologique et génétique de l'adaptation aux changements dans les écosystèmes végétaux. [La Violence. Colloque AFSCET Andé](#), 18-19 mars 2000, 7 p.

<http://www.afscet.asso.fr/ViolencePB.html>

Bricage P. (2004) La Nature de la Violence dans la Nature. 9 p. **Res-Systemica** n° 4.

<http://www.afscet.asso.fr/resSystemica/Violence04/bricage.pdf>

All these works are licensed under the **Creative Commons License Attribution-NonCommercial-No Derivs License**



AFSCET



ShareAlike

Ces travaux sont protégés par une licence Creative Commons
(Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA)
au profit de l'

Association Française de Science des Systèmes

Ils peuvent être copiés et distribués, uniquement dans un but non-commercial, mais sans modification, et à condition que soit indiqués, comme ci-dessus la source **http**, le titre, l'auteur, la pagination et l'année

Attribution Non-Commerciale, Partage À l'Identique

Urhebernennung – Nicht-kommerziell – Gegenseitigkeit

Atribución – No comercial-Compartir en igualdad

Atribuição – Uso não-Comercial – Compartilhamento pela mesma