

L'Association Française de Science des Systèmes (AFSCET) a mis a jour (avril 2014) les annonces sur son site <http://www.afscet.asso.fr/> La fiche est également accessible [ici](#) :

Nouvelle de France.  
Journées de travail de l'AFSCET à [Andé](#)  
**samedi 31 mai - dimanche 01 juin 2014**  
**En hommage à Elie Bernard-Weil, le thème sera**  
**"l'Ago-Antagonisme Aujourd'hui".**

Interventions prévues:

- Eric Beaussart : Modèle de dynamique ago-antagoniste à trois partenaires
- Gilbert Belaubre : Tous les équilibres naturels, et beaucoup de déséquilibres dynamiques, sont le résultat de causes ago-antagonistes
- Pierre Berloquin : Le pèlerin et le cycliste, un modèle ago-antagoniste de la gestion du temps
- Jean-Paul Bois : Mise en pratique de stratégies paradoxales : l'apport de l'Ecole de Palo-Alto
- Danièle Bourcier : Sécurité/vie privée : un couple ago-antagoniste ?
- Pierre Bricage : Ago-antagonisme et dilemme itéré des prisonniers : équilibres de Nash et de Pareto, modèle de Lotka-Volterra, méthode du simplexe... quelles réalités ?
- Bernard Decourbe : Intermédiations sémio-culturelles appliquées aux logiques systémiques du vivant.
- Gérard Donnadiou: Tentatives de mise en œuvre dans les sciences sociales de l'ago-antagonisme selon Elie Bernard-Weil
- François Dubois: Sur les travaux mathématiques d'Elie Bernard-Weil
- Jacques de Gerlache : La théorie ago-antagoniste de Elie Bernard-Weil : une approche des relationssymbiotiques dissipatives, de la thermodynamique aux sociétés humaines.
- Stéphane Grès et Bernard Decourbe: Pistes d'évolutions possibles pour la systémique
- Huguette Hatem Bernard-Weil : Bernard Elie Weil : Une enfance meurtrie, une jeunesse engagée, un poète passionné par la recherche, un médecin philosophe, une pensée audacieuse.
- Flavien Le Bouter: Paradoxité des systèmes sociaux chez Yves Barel et Niklas Luhmann.
- Jacques Schmitt : Contribution sur le couple ago-antagoniste : sensible (visible)/ intelligible (invisible).

[Merci d'envoyer vos projets de contributions à francois - DOT - dubois - AT - cnam - DOT fr.](#)  
[Bulletin d'inscription \[pdf\]](#) **Attention ! il y aura relativement peu de possibilités d'hébergement au Moulin !**

---

Nouvelle de [France](#).  
[Ingénierie Grands Projets et Systèmes Complexes](#)  
Palais des Congrès d'Arcachon, 23 et 24 juin 2014.

---

Nouvelle Européenne.  
Dans le cadre du colloque [WOSC-UES](#) à Valencia du **15 au 17 octobre 2014**,  
l'AFSCET organise deux symposia:  
[L'homme acteur de sa survie et de l'évolution des écosystèmes](#)  
[Modélisation mathématique des systèmes complexes.](#)  
Contacter [Pierre Bricage](#) pour le premier, [Olivier Maurice](#) ou [François Dubois](#) pour le second.