

UNIVERSITÀ  
DI CORSICA



PASQUALE  
PAOLI

UMR CNRS 6240 LISA  
Lieux, Identités,  
eSpaces et Activités



UMR CNRS 6211 CREM

UNIVERSITÉ DE  
RENNES 1

Charte graphique Université de Corse - Service Communication

# SEMI NAI RE de recherche

Jeudi 2  
décembre  
2010  
14h30

CORTE  
Campus Mariani  
UFR Droit Eco  
Salle DE108

CRITERES MULTIPLES  
ET EVALUATIONS  
D'ACTIONS PUBLIQUES  
ET PROJETS :

modélisations  
de surclassement  
et applications

<http://umrlisa.univ-corse.fr>

[www.univ-corse.fr](http://www.univ-corse.fr)



UNIVERSITÀ DI CORSICA  
PASQUALE PAOLI



Séminaire de recherche  
UMR 6240 LISA – UMR 6211 CREM  
Jeudi 2 décembre 2010, 14h30, Corte

## CRITERES MULTIPLES ET EVALUATIONS D' ACTIONS PUBLIQUES ET PROJETS : modélisations de surclassement et applications

L'évaluation des projets et actions publiques renvoie à divers enjeux méthodologiques, notamment la mise en œuvre d'outils rigoureux de modélisation des préférences entre les sujets évalués, dans des contextes multidimensionnels voire multi-acteurs, et dont les résultats sont à interpréter dans des domaines de liberté et de robustesse. Ce second séminaire, qui fait suite au séminaire organisé à Rennes en mai 2008, s'attachera à appréhender de tels enjeux dans le cadre des méthodes de surclassement ELECTRE.

### >> Présentation de quatre travaux de recherche :

Maurice Baslé

(professeur de science économique, UMR 6211 CREM Université de Rennes I)

*Degrés de liberté dans l'interprétation des comparaisons de profils de résultats multidimensionnels*

Maud Hualmé

(docteur en science économique, UMR 6211 CREM, Université de Rennes I)

*Electre au service des comparaisons de profils de résultats multidimensionnels et d'impact synthétique*

Pascal Oberti

(MCF HDR en science économique, UMR 6240 LISA, Université de Corse)

*Choix, surclassement et robustesse: application aux projets d'énergie*

Ange-Michel Poli

(docteur en science économique, UMR 6240 LISA, Université de Corse)

*Evaluation de l'efficacité de gestion des aires marines protégées : méthodes et enjeux*

### >> Discussion entre les intervenants et l'assistance.

---

CONTACT : UMR CNRS 6240 LISA Université de Corse  
BP 52 -20250 Corte  
André FAZI / fazi@univ-corse.fr