

La modélisation d'accompagnement

Mettre des acteurs en situation pour partager des représentations et simuler des dynamiques

Du 04 au 08 novembre 2013 à Châteauneuf-de-Gadagne (84)

Contexte et enjeux

Un groupe de chercheurs et d'enseignants-chercheurs du CIRAD, du CNRS, de l'INRA, de l'IRD, de l'IRSTEA et d'Universités françaises et étrangères a mis au point et a formalisé dans une charte spécifique*, une nouvelle façon d'aborder la modélisation en appui à des processus de décision collective concernant la gestion des ressources naturelles renouvelables. Ce groupe dénommé ComMod (Companion Modelling) propose une démarche dans laquelle la modélisation est perçue comme un mode co-construit de représentation des objets, de leurs relations et de leurs dynamiques ; et l'accompagnement vise à amener progressivement les différentes parties prenantes à se connaître, échanger, partager leurs arguments

et points de vue afin de construire une vision commune d'un problème et élaborer une solution acceptée.

La formation se propose d'expliquer la posture, la méthodologie et les conditions d'application de la démarche de modélisation d'accompagnement dans le cadre d'un appui aux processus de décision territoriaux et environnementaux.

Elle est construite à partir d'une mise en situation qui permet aux participants de comprendre et mettre en pratique les différentes phases qui jalonnent la démarche.

Un site web pour en savoir plus : <http://www.commod.org>

* *Nature Sciences Sociétés* 13, 165-168 (2005)■

Objectifs de l'école

- Sensibiliser et initier les participants à la démarche de modélisation d'accompagnement.
- Expliciter les conditions d'utilisation de cette démarche pour l'appui aux processus de décision territoriaux et environnementaux.
- Illustrer l'usage de la démarche à partir d'applications concrètes et diversifiées.
- Fournir les bases méthodologiques de mise en oeuvre de ce type de démarche.■

Public

Chercheurs, étudiants et praticiens qui travaillent sur les démarches participatives et la gestion adaptative de systèmes complexes anthropisés.■

Ecole-chercheurs organisée dans la continuité du Programme Agriculture et Développement Durable de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR-05-PADD6007) – ADD ComMod -



ComMod



cirad
LA RECHERCHE AGRICOLAQUE
POUR LE DEVELOPPEMENT

Le contexte de l'accompagnement:

- Identifier la question.
- Définir le contexte.
- Choisir les participants.

Co-construire une représentation commune de la question :

- Choisir une méthode de co-construction.
- Mener un atelier de co-construction.

Modéliser pour mettre en situation

- Concevoir un jeu de rôles.
- Mettre en œuvre un jeu de rôles.

Modéliser pour simuler des futurs probables

- Implémenter un modèle informatique.
- Co-construire des scénarios, des indicateurs et des points de vue.
- Associer jeu de rôles et modèles informatiques

Suivre le déroulement et évaluer les effets de la démarche

- Observer les temps forts collectifs.
- Evaluer les effets sur les acteurs.
- Evaluer les effets sur la démarche.

Transmettre la démarche

- Restituer les résultats.
- Rendre les partenaires autonomes.

Une évaluation de l'impact des 4 écoles-chercheurs organisées depuis 2009 sur les pratiques de modélisation des participants sera mise en place.

Elle permettra de mesurer l'intérêt ou non de mettre en place une session sur le savoir-faire d'une démarche de modélisation d'accompagnement et le savoir-être d'animateur d'une telle démarche. Son objectif sera de rendre les participants autonomes dans la mise en place et l'animation d'une démarche de modélisation d'accompagnement.



Lieu

Châteauneuf-de-Gadagne (84)



Dates

4 novembre (13h) au 8 novembre (15h) 2013



Participation

Personnels INRA rattachés au département SAD (y compris doctorants financés par l'INRA)

Frais d'hébergement pris en charge par la formation permanente de votre organisme, par les commanditaires de l'école et ses partenaires ; seuls les frais de transport sont à la charge des unités.

Autres

(nous faire parvenir un bon de commande TVA à 19.5%)

Participation aux frais de séjour et pédagogiques :

- 550 € HT personnels INRA non rattachés au département SAD ;
- 1 100 € HT personnels non INRA rattachés à une UMR INRA ;
- 1 200 € HT personnels université, autres EPST et EPIC ;
- 1 500 € HT autres.

Après confirmation des inscriptions (1^{ère} quinzaine de juin 2013), celles-ci seront définitivement prises en compte à réception du bon de commande.

En cas d'annulation, moins de 15 jours avant le début de la formation, l'intégralité du montant de l'inscription ou de la participation de l'unité sera conservée par la FPN.



Comité d'organisation

Comité scientifique

ecole-chercheur_intervenants@commod.org

GERALDINE ABRAMI – UMR GESTION DE L'EAU, ACTEURS ET USAGES, IRSTEA MONTPELLIER
OLIVIER BARRETEAU – UMR GESTION DE L'EAU, ACTEURS ET USAGES, IRSTEA MONTPELLIER
WILLIAM'S DARÉ – UR GREEN, CIRAD BURKINA-FASO
MICHEL ETIENNE – UR ECODEVELOPPEMENT, INRA AVIGNON
ELSA LETEURTRE - LISODE
RAPHAEL MATHEVET – CEFE-CNRS MONTPELLIER
CHRISTOPHE LE PAGE - UR GREEN, CIRAD MONTPELLIER
VERONIQUE SOUCHERE – UMR SADAPT, INRA GRIGNON
GUY TREBUIL - UR GREEN, CIRAD MONTPELLIER

Ingénierie de formation

formasciences@nantes.inra.fr

PATRICIA MANZANO - FPN, INRA Nantes



Modalités d'inscription

La fiche de préinscription est disponible sur le lien suivant :

<http://vip.sphinxonline.net/inrafpn/ECCComMod13/index.htm>

Pour tout complément d'information contacter :
Corine.Poinsot@mirecourt.inra.fr
(03 29 38 55 02)

La date limite d'inscription est fixée au 26 avril 2013.

Le nombre de places étant limité, le comité d'organisation se laisse la possibilité de sélectionner les participants en fonction des renseignements portés sur la fiche de pré-inscription afin d'avoir un groupe équilibré.

