



À l'initiative du
Groupe
ComMod
« Companion
Modelling »

École-chercheurs

La modélisation d'accompagnement

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



Du 26 au 30 septembre 2016 à Châteauneuf-de-Gadagne (proche d'Avignon) :

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*, puis dans un ouvrage**, une nouvelle façon d'aborder la modélisation en appui à des processus de décision collective concernant la gestion durable des ressources naturelles renouvelables. Ce groupe dénommé ComMod (Companion Modelling) est aujourd'hui constitué en une association de praticiens. Il 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. Le processus d'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 propose d'expliquer la posture, la méthodologie, les outils spécifiques, les effets attendus 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 de 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)

** *Editions Quae* (2010) ■

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 mettant en valeur les points forts, les difficultés rencontrées, l'originalité des outils et les perspectives d'évolution.
- Fournir les bases méthodologiques de la mise en œuvre de ce type de démarche. ■

Public

Chercheurs, étudiants et praticiens du développement territorial qui travaillent sur les démarches de modélisation participative et la gestion adaptative de systèmes complexes anthropisés. ■

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

Co-financé par : INRA, CIRAD



En partenariat avec : CNRS, Lisode, Université de Saint Louis, Université de Twente, le GDR Policy analytics

Programme prévisionnel

Le contexte de l'accompagnement :

- Identifier la question.
- Analyser et prendre en compte le contexte.
- Sélectionner et mobiliser les participants.

Co-construire une représentation commune de la question

- Choisir une méthode de co-construction.
- Mettre en place, mener et évaluer un atelier de co-construction.

Modéliser pour mettre en situation :

- Concevoir un jeu de rôles.
- Mettre en œuvre un jeu de rôles.
- Valoriser les sessions de jeu de rôles.

Modéliser pour simuler des futurs possibles :

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

Suivre le déroulement et évaluer les effets de la démarche :

- Observer les temps forts collectifs.
- Évaluer la diversité des effets sur les acteurs.
- Évaluer les effets des processus sur la démarche.

Transmettre la démarche :

- Restituer les résultats.
- Rendre les partenaires autonomes.

L'école se déroulera selon une démarche participative et collaborative prenant appui sur une alternance d'apports conceptuels et méthodologiques, d'exercices concrets, d'études de cas et de témoignages. Elle sera partiellement focalisée sur les contraintes liées à l'animation des différentes étapes de la démarche et sur la difficulté de son transfert en dehors du monde de la recherche.

Lieu

Châteauneuf-de-Gadagne (84)

Dates

26 septembre (10h) au 30 septembre (15h) 2016

Participation

Personnels INRA :

- **Rattachés au département SAD** (y compris doctorants financés par l'INRA) : Frais d'inscription pris en charge par le Département et FormaSciences ; seuls les frais de transport restent à la charge des unités.
- **Non rattachés au département SAD** : 600 € HT, le reste des frais d'inscription étant pris en charge par FormaSciences ; les frais de transport restent à la charge des unités.

Personnels CIRAD :

- Frais d'inscription et frais de transport pris en charge par la formation continue de la Direction de Ressources Humaines (dans la limite des places disponibles)

Autres : 1 500 € HT

Les frais d'inscription incluent les frais d'hébergement et les frais pédagogiques, les frais de transports ne sont pas compris. Après confirmation des inscriptions (fin juin 2016), celles-ci seront définitivement prises en compte à réception du bon de commande. En cas d'annulation, moins d'un mois 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

Formateurs

BA ALPHA – GESTES, UNIVERSITE DE SAINT LOUIS, SENEGAL
DARÉ WILLIAM'S – UR GREEN, CIRAD NOGENT/MARNE
KISTEMAKER LOUISA, WEM, UNIVERSITE DE TWENTE, PAYS BAS
LETEURTRE ELSA – LISODE MONTPELLIER
ROUCHIER JULIETTE - LAMSADE, CNRS, PARIS-DAUPHINE
SALLIOU NICOLAS, UMR DYNAFOR, INRA, TOULOUSE
SOUCHERE VERONIQUE – UMR SADAPT, INRA GRIGNON
THOMOPOULOS RALLOU, UMR IATE, INRA, MONTPELLIER
TOURRAND JEAN-FRANÇOIS, UR GREEN, CIRAD, MONTPELLIER
TREBUIL GUY - UMR INNOVATION, CIRAD MONTPELLIER

Ingénierie de formation

PATRICIA MANZANO – FPN, INRA NANTES
ELODIE LIEVRE – CIRAD, MONTPELLIER

Modalités d'inscription

La fiche de préinscription est disponible sur le lien suivant :

[Fiche_Inscription_ComMod16](#)

Pour tout complément d'information contacter :
elsa.leteurtre@lisode.com
sylviane.fortun@nantes.inra.fr
catherine.grimal@cirad.fr

La date limite d'inscription est fixée au **5 juin 2016**

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.

