



Séminaire du jeudi 19 octobre 2017 - 10h30-12h



« ComMod : la modélisation comme outil d'accompagnement », Elsa LETEURTRE

Un groupe de chercheurs et d'enseignants-chercheurs du CI-RAD, du CNRS, de l'INRA, de l'IRD, de l'IRSTEA, 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.

Elsa Leteurtre, associée et gérante de la SCOP Lisode, travaille à développer cette démarche de façon opérationnelle. Engagée de longue date avec le collectif ComMod, elle est notamment trésorière de l'association.

Elle présentera le 19 octobre 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. Sa présentation sera suivie d'un débat avec la salle.

Sites web pour en savoir plus :

www.commod.org

www.lisode.com

Lieu du séminaire :

MSHS Sud-Est, salle 031

Pôle univ. Saint-Jean d'Angély 3

25, bd François Mitterrand, Nice

(arrêt tramway : St-Jean d'Angély Université)

Séminaire ouvert à tous les membres d'UCA, inscription obligatoire avant le 13/10/2017 auprès de Jean-Charles Briquet-Laugier (briquet@unice.fr) – Plus d'informations sur <http://mshs.unice.fr/>