

**CONGRÈS RRI - VIII FORUM INNOVATION
RNI CONGRESS - INNOVATION FORUM VIII**

Livret des résumés

Les nouveaux modes d'organisation...

For innovation processes

"The best way
to predict the future
is to invent it."
– Alan Kay

Site: <http://innovation.univ-littoral.fr/>

LABEX Entreprendre



MRM
"Savoir Savoir - Savoir"

UNIMES
Université de Nîmes



elsa

UMR
INNOVATION

AGIR
Agriculture & Agro-industrie

#DigitAg

AIMS



AIREPME
Association Industrielle
Européenne de la Région
Pyrénées-Méditerranée

Crédit photo:
Berth LUDU SONG



Les nouveaux modes d'organisation des processus d'innovation

Organisation

Comité de pilotage : coordonné par Sophie Mignon (MRM, Université de Montpellier)

Danielle Galliano (UMR AGIR, Toulouse, INRA), Guy Faure (UMR Innovation, CIRAD), Julie Labatut (UMR Agir, INRA, Toulouse), Pierre Labarthe (UMR Agir, INRA, Toulouse), Blandine Laperche (UMR Clersé, Université du Littoral), Catherine Macombe (UMR ITAP, IRSTEA), Anne Mione (MRM, Université de Montpellier), Liliana Mitkova (Université Evry Paris Saclay), Marc Robert (MRM, MBS), Ludovic Temple (UMR Innovation, CIRAD), Leila Temri, (UMR Moisa, Sup Agro), Francesco Schiavone (University Parthenope of Naples), Dimitri Uzunidis (UMR Clersé, Université du Littoral).

Coordinateurs de sessions :

C. Ayerbe (U. Nice), V. Bessière (U. Montpellier), S. Boutillier (U. Littoral), I. Capdevila (PSB Paris School of Business), V. Casadella (U. Picardie Jules Verne), P. Chapellier (U. Montpellier), M. Chauvet (U. Montpellier), N. Commeiras (U. Montpellier), JM Courrent (U. Montpellier), R. Debref (U. Reims Champagne Ardenne), E. Dubocage (U. Paris-Est Créteil), S. Dubouloz (IUT d'Annecy), B. Dumont (U. Paris 13), D. Gallaud (Inra), G. Faure (Cirad), D. Galliano (Inra), I. Georgescu (U. Montpellier), P. Giuliani (MBS), J. Labatut (Inra), P. Labarthe (Inra), M. Lima (Pôle Universitaire Léonard de Vinci), B. Laperche (U. Littoral), D. Lebert (ENSTA ParisTech), A. Loubes (U. Montpellier), C. Macombe (Irstea), A. Mazars-Chapelon (U. Montpellier), K. Messeghem (U. Montpellier), C. Merlin-Brogniart (U. Lille 1), S. Mignon (U. Montpellier), S. Nadel (U. Lille 1), G. Naro (U. Montpellier), S. Reboud (Burgundy School of Business - U. Bourgogne Franche-Comté), B. Szostak (U. Lorraine), E. Stephany (U. Montpellier), C. Tanguy (Inra), L. Temple (Cirad), L. Temri (SupAgro), F. Villeseque-Dubus (UPVD), O. Yousfi (U. Montpellier).

Cellule d'organisation :

Caroline Debray (MRM, UM), Yves Dupuis (GEA, IUT Nîmes), Claire Faugère (GEA, IUT Nîmes), Amélie Seignour (MRM, UM), Amel Charleux (MRM, UM), Nelly Haas (GEA, IUT Nîmes), Véronique Chanteperdrix, (Service communication, IUT Nîmes) -Projets tutorés : 1 et 2nd années (GEA - IUT Nîmes), Fedoua Kasmi (UMR Clersé, Université du Littoral), Zeting Liu (UMR Clersé, Université du Littoral).

Partenaires scientifiques :



Capacité à innover des producteurs de cacao dans la région du centre Cameroun

MATHÉ Syndhia, Université de Montpellier, CIRAD, UMR Innovation, France, IITA Cameroun, Yaoundé, Cameroun, syndhia.mathe@cirad.fr

TRIOMPHE Bernard, Université de Montpellier, CIRAD, UMR Innovation,

ALLEBONE-WEBB Sophie, Université de Montpellier, CIRAD, UMR Innovation,

MFECK EYENGA Luc Brice, Consultant, Yaoundé, Cameroun

Résumé :

L'objectif de cette communication est de présenter et de discuter, une méthode d'identification et d'évaluation des capacités à innover résultant des interventions de la recherche. A partir des douze capacités à innover identifiées dans la synthèse bibliographique d'Allebone-Webb et al. (2016), nous avons construit une grille d'auto-évaluation basée sur les perceptions que les agriculteurs ont de leurs capacités. Nous avons mené une enquête entre mai et juin 2017, auprès de 310 producteurs de cacao de la région Centre du Cameroun appartenant à six coopératives. Nos résultats conduisent à nous interroger d'une part sur les composantes de l'intervention de recherche qui ont un réel effet sur l'accroissement des capacités, par exemple il semble que les formations ne jouent qu'un rôle marginal, et d'autre part, sur l'intérêt d'une approche par les capacités à innover pour concevoir les interventions de recherche.

Abstract:

This paper aims at presenting and discussing a method of identifying and evaluating capacities to innovate resulting from research interventions. Using the twelve capacities to innovate identified in the bibliographical summary of Allebone-Webb et al. (2016), we constructed a grid for the self-assessment of farmers' capacities based on their own perceptions. We carried out a survey, between May and June 2017, with 310 cocoa producers from six cooperatives in the Center region of Cameroon. Our results emphasize questions 1) on the components of the research interventions which contribute to strengthening the capacities, for instance training seems to have a limited effect on capacities and 2) on the interest of this capacity to innovate an approach to support the design of the research interventions.