

# PROGRAMME - COLLOQUE SFER - REIMS, JUIN 2019

## PROGRAM - SFER CONFERENCE - REIMS, JUNE 2019

Lieu: Neoma Business School - Campus 1 - 59 rue P.Taittinger, 51100, Reims



### LE 04 JUIN

### 4th JUNE

9h30	ENREGISTREMENT		REGISTRATION	
10h00	INTRODUCTION A LA CONFERENCE : Mot d'accueil des institutions co-organisatrices		OFFICIAL OPENING (IN FRENCH): Welcome speech from the co-organizing institutions	
	SALLE A		ROOM B	
	<b>Auteurs</b>	<b>Titres</b>	<b>Authors</b>	<b>Titles</b>
10h30	SESSION 1A - Business modèles et stratégies d'acteurs / Présidente : Elodie Brahic (IRSTEA)		SESSION 1B - Definition of bioeconomy / Chair: F.-D. Vivien (URCA, Laboratoire REGARDS)	
	1A1	Romane Gohier (INRA); Mechthild Donner (INRA); Hugo De Vries (INRA) Des business models innovants pour contribuer à une bioéconomie circulaire	1B1	Sylvie Ferrari (University of Bordeaux) Nicholas Georgescu-Roegen's bioeconomics and the Anthropocene: some perspectives for the sustainability of economic processes facing planetary boundaries
	1A2	Vincent Banos (Irstea); Elodie Brahic (Irstea); Philippe Deuffic (Irstea) Entre mobilisation et modération, les forestiers face aux ambiguïtés de la bioéconomie	1B2	Franck-Dominique Vivien (URCA Laboratoire REGARDS); Nicolas Befort (Neoma BS); Romain Debref (URCA, Laboratoire REGARDS) What is the bioeconomy the name of ? An alternative analysis <sup>BIOCA</sup>
	1A3	Lucile Godard (Agro-Transfert Ressources et Territoires) Romain Six (Chambre d'agriculture de la Somme), Guillaume Rautureau (Chambre d'agriculture de l'Aisne), Joachim Boissy (Agro-Transfert Ressources et Territoires), Claire Gourdret (Agro-Transfert Ressources et Territoires), Hélène Zub (Agro-Transfert Ressources et Territoires) Evaluer l'impact économique d'un projet de valorisation non-alimentaire de biomasse agricole sur les acteurs de la filière et sur le territoire : application sur un projet de valorisation de doubles cultures en méthanisation	1B3	Franck-Dominique Vivien (URCA, Laboratoire REGARDS); Romain Debref (URCA, laboratoire REGARDS) The controversy over the bioeconomy in France in the late 70's <sup>BIOCA</sup>
	1A4	Christopher Gaudoin (Agriculture Stratégies); Frederic Courleux (Agriculture Stratégies) Volatilité excessive des cours internationaux du sucre : à quelles conditions le débouché éthanol peut-il la réduire ?	1B4	Pietro Beltramo (University of Hohenheim) Social and solidarity economy organizations as bioeconomic systems? Insights from the case study of the 'Association Sahel Vert'.
12H00	SEANCE PLENIERE 1 - EN ANGLAIS EN SALLE A Piergiuseppe Morone (Unitelma Sapienza)		PLENARY SESSION 1 - IN ENGLISH IN ROOM A Change we can make: the role of society in the transition towards a circular bioeconomy	
13H00	DEJEUNER		LUNCH	
14H00	SESSION 2A - Ancrage et dynamique territoriales en matière de bioéconomie / Présidente : S. Benoît (URCA)		SESSION 2B - Measurement and content of the bioeconomy / Chair: S. Lhuillery (Neoma BS)	
	2A1	Ion Lucian Ceapraz (Institut Unilasalle); Miravo Rakotovoava (Institut UniLaSalle), Loïc Sauvé (Institut Unilasalle) L'intégration régionale des bioraffineries : quelle gouvernance territoriale ? Le cas des bioraffineries en France	2B1	Idiano D'adam (Unitelma Sapienza - University of Rome); Pasquale Marcello Falcone (Unitelma Sapienza - University of Rome); Piergiuseppe Morone (Unitelma Sapienza - University of Rome) Assessing the transition towards bioeconomy through a socio-economic indicator
	2A2	Sylvie Benoit (URCA) Bioéconomies et ancrages territoriaux <sup>BIOCA</sup>	2B2	Stephane Lhuillery (Neoma BS), Samih Atmane (Neoma BS), Nicolas Befort (Neoma BS) Biotech and bioeconomy: six of one and half a dozen of the other? <sup>BS</sup>
	2A3	Marie Boutry (Bordeaux Sciences Agro); Nathalie Corade (Bordeaux Sciences Agro); Armelle Gomez (Bordeaux Sciences); Thibaut Joltrau (Sciences Po Bordeaux, Centre Émile Durkheim); Andy Smith (Sciences Po Bordeaux, Centre Émile Durkheim) Le circuit de proximité, vers une redéfinition de la performance des filières ? Application aux filières de Nouvelle-Aquitaine	2B3	Sylvain Marsac (ARVALIS - Institut du végétal); Valérie Leveau (ARVALIS - Institut du végétal); Manuel Heredia (ARVALIS - Institut du végétal); Nicolas Delaye (Terres Univia); Françoise Labalette (Terres Univia); Vincent Lecomte (Terres Inovia); Marie Bazet (Euralis) Optimisation of French energy catch crop production in double cropping systems for on-farm biogas use.
	2A4	Stéphane Esparon (Bordeaux Sciences Agro) Influence d'un système productif sur son territoire : étude de cas dans le secteur forêt-bois à l'échelle d'une communauté de communes	2B4	Mechthild Donner (INRA); Sandrine Costa (INRA) Consumer perceptions of the circular economy and bio-based products
15H30	PAUSE		BREAK	
15H45	TABLE RONDE EN SALLE A		ROUND TABLE IN FRENCH - ROOM A	
	N. Béfort : introduction de la table-ronde - Baptiste Monsaingeon (URCA) : animation - Jean-Marie Chauvet (Fondation de Bohan) - Quentin Delachapelle (CIVAM de l'OASIS) - Quelles bioéconomies pour les territoires ? <sup>BIOCA</sup> Nina Quenelis (Agence Régionale d'Intelligence Economique et Stratégique) - M. Jouin (Green Research)*		Round Table: What bioeconomies for what territories? <sup>BIOCA</sup>	
18H00	RECEPTION - MAIRIE DE REIMS / REIMS TOWNHALL - 9 Place de l'Hôtel de ville, 51100 Reims			
20H00	DINER au restaurant « Côté Cuisine », 43 Boulevard Foch, 51100 Reims /DINNER at restaurant "Côté Cuisine", 43 Boulevard Foch, 51100, REIMS			

# LE 05 JUIN

# 5th JUNE

## SALLE A

## ROOM B

	<i>Auteurs</i>	<i>Titres</i>	<i>Authors</i>	<i>Titles</i>
9H30	<b>SESSION 3A - Filières et trajectoires technologiques / Président : P. Grouiez (Université Paris Diderot, Ladys)</b>		<b>SESSION 3B - Business Models and strategies / Chair: C. Cazals (IRSTEA, unité ETBX)</b>	
3A1	Edouard Lanckriet (Agrosolutions)	Les trajectoires technologiques de la bioéconomie de la canne au Brésil ou la construction institutionnelle d'avantages compétitifs par la valorisation durable du capital naturel sol	3B1	Leonardo V Teixeira (Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ)); Flávia Alves (Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ)); José Vitor Bomtempo (Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ)); Fábio Oroski (Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ))
3A2	Miravo Rakotovo (Institut Polytechnique UniLaSalle); Lucile L GODARD (Agro-Transfert Ressources et Territoires); Loïc Sauvé (Institut Polytechnique UniLaSalle)	Processus de décision et dynamique socio-économique des acteurs agricoles dans une filière de méthanisation : cas de la Centrale Biométhane en Vermandois.	3B2	Corolleur frederic (UMR GAEL INRA UGA); Aurélie Level (INRA); Mireille Matt (INRA); Serge Perez (UMR DPM Université Grenoble Alpes)
3A3	Pascal Grouiez (Université Paris Diderot, laboratoire Ladys); Alexandre Berthe (Université Paris Diderot, Laboratoire du LIED et Université de Rennes (Lires); Mathilde Fautras (Université Paris Diderot, laboratoire Ladys)	Une comparaison Ardennes/Deux-Sèvres pour comprendre l'hétérogénéité des UMA: des agriculteurs débrouillards dans une CGV captive <sup>BIOCA</sup>	3B3	Aliénor de Rouffignac (IRSTEA et URCA); Franck-Dominique Vivien (URCA); Clarisse Cazals (IRSTEA unité ETBX)

11h00 **PAUSE** **BREAK**

11h15 **SEANCE PLENIERE 2 EN ANGLAIS EN SALLE A** **PLenary SESSION IN ENGLISH IN ROOM A**

Massimiliano Mazzanti (Universita di Bologna) **Eco-Innovation and sustainability: dynamic trends, geography and policies**

12H15 **DEJEUNER** **LUNCH**

13H15 **SESSION 4A - La bioéconomie dans les territoires / Président :S. Thoyer (IRSTEA) & JD Mathias (IRSTEA)** **SESSION 4B - Bioclusters: types and trajectories / Chair: N. Befort (Neoma BS)**

4A1	Myriam Grillot (IRSTEA); Jean-François Ruault (IRSTEA); Frederic Brey (IRSTEA); André Torre (IRSTEA); Sophie Maderlrieux (IRSTEA)	Caractériser la biomasse d'origine agricole à l'échelle locale : usages, gestion, valorisation et liens entre acteurs	4B1	Frans Hermans (Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomie (IAMO)); David Ayrapetyan (IAMO); Kerstin M Wilde (Leibniz Institute o Agricultural Development in Transition Economies); Ram Kamath (Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomie (IAMO)); Milad Abbasiharofteh (IAMO)
4A2	Arnaud Sergent (IRSTEA); Ariane Carreira (IRSTEA)	Expérimenter la mise en œuvre d'une stratégie régionale pour la bioéconomie forestière. Le cas du projet SYLVAPOLIS en Nouvelle-Aquitaine	4B2	Nicolas Befort (Neoma BS)
4A3	Ghenima Amer (IRSTEA)	Analyse des conditions de sécurisation de l'approvisionnement en biomasse forestière d'une bioraffinerie en Auvergne : la nécessité de prendre en compte l'environnement institutionnel et l'activité des scieries	4B3	David Ayrapetyan (IAMO)
4A4	Caveng Rémy (UPJV-CNRS)	Conjurer l'incertitude, réaliser les promesses. Sur les conditions sociales de possibilité d'une association sciences-industrie	4B4	Jean-Daniel Houeto (URCA, laboratoire REGARDS)

14H45 **PAUSE** **BREAK**

15H00 **SESSION 5A - Bioéconomie - des logiques d'acteurs hétérogènes / Présidente : M. Thenot (Neoma BS)** **SESSION 5B - Local System Dynamics: triggering and hampering factors / Chair: B. Privé (URCA)**

5A1	Jean-Paul Méreaux (URCA, Laboratoire CEJESCO); Maryline Thénot (Neoma BS); Christophe A Bouteiller (Neoma BS)	La viticulture durable : ce qu'en pensent les viticulteurs coopérateurs champenois....	5B1	Manuel Morales (Neoma BS)
5A2	Alois Kanyinda JKasanda (Neoma BS)	L'impact du changement climatique sur la gestion viticole et la production du champagne dans la Région du Grand Est.	5B2	Sven Wydra (Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research), Alexander Schwarz (Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research), Jonathan Köhler (Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research), Ariane Voglhuber-Slavinsky (Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research)
5A3	Ahmed Ferchou (ENVT); Didier Raboisson (ENVT, INRA); Jean Joseph Minviel (ENVT, INRA)	Modélisation bioéconomique de l'exposition aux antibiotiques et de la gestion du renouvellement en élevage bovin laitier	5B3	Kerstin M Wilde (Leibniz Institute o Agricultural Development in Transition Economies); Frans Hermans (Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomie (IAMO))
5A4	Jean-François Ory (URCA); Yulia Altukhova (URCA); Jean-Luc Petitjean (URCA); Jean-Marc Bascouret (URCA)	Le diagnostic durable: une étude de terrain en comptabilité agricole socio-environnementale <sup>BIOCA</sup>	5B4	Baptiste Privé (URCA)

16h30 **AU REVOIR - FAREWELL - IN ROOM A**

<sup>BIOCA</sup> Ces communications suivantes ont reçu le soutien du programme BIOCA (PSDR4)