



VI CONGRES INTERNATIONAL SYAL

Les Systèmes Agroalimentaires Localisés face aux opportunités et défis du nouveau contexte global

Florianópolis, Brésil

21, 22, 23, 24 et 25 de mai 2013

Appel à contribution

1) Date et lieu

Du 21 au 25 mai 2013

Hotel Canto da Ilha, Florianópolis, capitale de l'Etat de Santa Catarina, Brésil.

2) Organisation et soutiens

La sixième édition du Congrès International sur les Systèmes Agroalimentaires Localisés (SYAL), du réseau international sur les SYAL, est organisée par l'Université Fédérale de Santa Catarina et ses institutions partenaires (UFRRJ, IEA/SP, USP, UFS, UFRGS).

Elle bénéficie de la collaboration du Réseau latino-Américain SIALAM, de l'European Research Group (ERG) SYAL, du GIS SYAL, de l'UMR Innovation, Montpellier, de l'Association de Science Régionale de Langue Française (ASRDLF), du CAPES COFECUB, de l'Instituto Internacional de Cooperacion para la Agricultura (IICA), de la CEPAL, de la Chaire Unesco « Alimentations du Monde » Montpellier Supagro.

3) Contexte et objectifs

«Les SYAL face aux opportunités et défis du nouveau contexte mondial».

Le congrès couvre un double champ de réflexion et d'action sur les Systèmes Agroalimentaires localisés. Il s'agit à la fois de poursuivre les échanges scientifiques qui ont contribué aux avancées théoriques et méthodologiques sur les SYAL, mais aussi d'avoir une appréciation sur la manière dont ils font face aux nouveaux enjeux liés à l'évolution de leur contexte global.

Les échanges et réflexions sur les SYAL ont été nourris depuis une quinzaine d'années par les travaux sur la localisation des filières ou chaînes de valeur, sur les clusters géographiques ou les arrangements locaux productifs (APL), sur la multifonctionnalité et le développement rural, ou encore sur les

indications géographiques et la relocalisation des marchés agroalimentaires. Ces recherches ont fait évoluer le concept de SYAL, ses domaines d'application et les démarches associées en montrant la portée plus générale d'une approche qui met en avant la valorisation des ressources locales et l'action collective pour faire face à la globalisation des marchés agroalimentaires. Les transformations actuelles du contexte global continuent de questionner la place des SYAL dans les stratégies de développement local.

Les formes que prend la mondialisation changent. Pendant que certaines économies du Nord sont en crise, d'autres, dites émergentes, connaissent des taux de croissance élevés et jouent un rôle croissant dans les flux de ressources agricoles (commodities) avec des impacts importants sur les espaces et structures agraires, sur l'évolution des terres indigènes et l'extension de l'agriculture commerciale, sur l'état des ressources naturelles, en particulier l'eau et la biodiversité.

En même temps, la question de la sécurité alimentaire a pris une place centrale dans les agendas des organisations internationales relançant les débats sur le rôle de l'agriculture familiale. Les menaces du changement climatique et d'une crise énergétique renforcent l'enjeu de sécurité alimentaire et questionnent la place de la production alimentaire locale. Les formes de l'action publique se renouvellent aussi face à ces nouveaux enjeux, l'État ou les collectivités locales devenant des interlocuteurs de plus en plus importants dans la promotion de stratégies de développement agroalimentaire aux côtés du secteur privé et de la société civile. Dans de nombreux pays, le territoire est remis au centre des politiques publiques de développement. Les stratégies collectives basées sur la construction et valorisation des ressources locales, peuvent être analysées et accompagnées par les approches SYAL.

Nous invitons les auteurs à questionner **la pertinence et les limites de l'approche SYAL par rapport aux défis et thèmes suivants :**

- (1) *L'évolution de la demande pour les produits agricoles de masse (commodities), conséquences et interactions avec les sociétés rurales et les territoires* : diversité de modèles agricoles et alimentaires, complémentarités et contradictions entre ces modèles dans les territoires ; réorganisation des activités territoriales et leur articulation avec les filières ou complexes agro-alimentaires internationalisés ; stratégies des acteurs, nouvelles formes sociales, nouvelles géographies, en réaction à la globalisation des marchés ; "Agrovilles", nouvelles formes d'urbanisation et de liens ruraux-urbains.

- (2) *La sécurité alimentaire, nouvel enjeu des productions agro-alimentaires et des SYAL* : différentes acceptions de la sécurité alimentaire et place de l'échelle locale ; valorisation des ressources alimentaires locales, systèmes locaux de production et de distribution des aliments ; concurrence pour l'appropriation des ressources (terres, eau...) entre les productions locales et les productions internationalisées ; accès des populations défavorisées à l'alimentation, autoconsommation, nouvelles formes de consommation ; processus de sécurisation alimentaire au niveau territorial ; éducation à l'alimentation...

- (3) *Le renouveau des politiques publiques agricoles, rurales et alimentaires, leur mise en oeuvre à différentes échelles* : nouvelles formes de gouvernance territoriales, agricoles et alimentaire ; politiques publiques face à la dualisation de l'agriculture ; rôle de l'Etat vis-à-vis des acteurs privés et de la société civile ; instruments de politiques publiques et leur contribution au renforcement de l'ancrage territorial des activités agroalimentaires ; formes d'actions collectives et processus de négociation et concertation locales ; rôle des organisations sociales ; articulation entre différentes échelles politiques et administratives ; politiques d'accompagnement de l'innovation agroalimentaire ; rôle des instruments et dispositifs de qualification et de certification.

- (4) *Les dynamiques territoriales et la dimension locale dans le contexte de changement climatique, environnemental et énergétique* : processus de qualification et de certification comme passerelle entre promotion et valorisation de la biodiversité ; rôle des savoirs locaux spécifiques et leur hybridation aux savoirs génériques dans les processus locaux d'innovation ; évolution des savoirs et ressources locaux face aux défis environnementaux, climatiques et

énergétique ; identification et caractérisation des ressources agroalimentaires locales dans les stratégies d'adaptation individuelles et collectives face aux évolutions environnementales, climatiques et énergétique ; prise en compte des dynamiques territoriales dans les politiques de gestion des ressources naturelles, d'adaptation au changement climatique et énergétique.

4) Recommandations aux auteurs

Pour la soumission des résumés étendus

- Les participants qui souhaitent présenter des travaux, sont priés d'envoyer un résumé de 750 à 1000 mots en Portugais, Anglais, Espagnol ou Français jusqu'au 20 février 2013. Les résumés doivent être envoyés à l'adresse suivante : sial2013@contato.ufsc.br ou sialcongresso2013@gmail.com
- Chaque auteur pourra présenter un article en tant que premier auteur et, si c'est le cas, un autre comme co-auteur. Les résumés par fax ou par courrier ne seront pas acceptés.
- Le résumé doit inclure : thématique choisie, titre, mots-clés, objectifs, questions de recherche, référentiel théorique, méthodologie, principaux résultats et références bibliographiques.
- Les travaux présentés doivent être inédits et ne devront pas avoir été présentés dans un événement scientifique antérieur.
- Identification : nommer le dossier, sans accents, avec le dernier nom du premier auteur et le domaine d'intérêt. Exemple : SILVA_Area-1.doc. Les travaux seront acceptés dans les langues suivantes : portugais, anglais, français ou espagnol.
- Les résumés seront soumis à l'approbation du comité scientifique du congrès. Les auteurs des résumés acceptés seront prévenus à partir 28 février 2013. Le dernier délai pour les présentations finales des travaux approuvés est le 30 avril 2013.

Pour l'envoi des communications

- Les travaux approuvés devront répondre aux normes ci-dessous et seront soumis à l'approbation du comité scientifique, qui pourra solliciter des révisions aux auteurs.
- Les travaux devront être écrits en Microsoft Word (version 98 ou postérieure), police Times New Roman, taille 12, espacement 1,5 l, taille maximum de 10.000 mots
- Le contenu des travaux sera de la responsabilité entière de(s) l'auteur(s).
- Un certificat sera émis pour chaque travail présenté, contenant le titre et les noms des auteurs.

Pour la présentation des communications

- Il est nécessaire que l'auteur qui présente la communication soit inscrit au 6^o Congrès International des Systèmes Agroalimentaires Localisés.
- Les travaux approuvés seront présentés et discutés dans des sessions parallèles (organisées par domaine thématique).
- Les langues utilisées pour la présentation des travaux seront le portugais, l'espagnol, le français et l'anglais.

Pour l'élaboration de Posters

- Les posters devront exposer le titre du travail, les auteurs et les institutions d'origines.
- Le contenu devra inclure au moins les objectifs, matériel et méthode, résultats et conclusion.
- Chaque travail disposera d'un espace utile de 100cm d'hauteur par 90 de largeur.

Valorisation des travaux approuvés

- Tous les travaux approuvés seront distribués aux participants du congrès (en cd ou Clé USB).
- Une sélection de travaux sera publiée dans les annales du congrès et dans un ouvrage. Il est également prévu de présenter une sélection des meilleurs travaux dans des revues scientifiques.

Calendrier

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Envoi des résumés | 20 février 2013 prolongé au 15 mars 2013 |
| • Retour du comité scientifique | à partir du 28 février 2013 |
| • Envoi du texte complet | 30 avril 2013 |
| • Pre-inscription | 20 février 2013 |
| • Inscription | 30 avril 2013 |

5) Contact

www.sial2013.ufsc.br

sial2013@contato.ufsc.br

suzelisimon@gmail.com

Correspondants :

Suzeli Simon, CCA UFSC, Florianopolis, **Brésil** - sial2013@contato.ufsc.br

Maria Celia de Souza, IEA, Sao Paulo, **Brésil** - mcmsouza@uol.com.br

Hernando Riveros, IICA-Prodar, Interamerican Institute of agriculture cooperation - **Argentine** hernando.riveros@gmail.com

Nadine Kelemen, CIRAD/UMR INNOVATION - ERG SYAL, Montpellier, **France** – nadine.kelemen@cirad.fr

Joaquín Gonzalez Cosiorovski, INTA /RED SIAL, **Argentine** - jgonzalez_tuv@hotmail.com

Angélica Espinoza Ortega, UAEM México - RED SIAL - **Mexique** – angelica_cihuatl@yahoo.com.mx

François Boucher, CIRAD/UMR INNOVATION – IICA – **Mexique** fymboucher@yahoo.com