



## VI CONGRES INTERNATIONAL SYAL

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

**Hotel Canto da Ilha, Florianópolis, Brésil**

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

-----

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 l'UMR Innovation CIRAD et leurs 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, et de l'INRA, 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.

### **1) Contexte et objectifs du séminaire**

**«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.

Nous avons invité les contributeurs 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.

### **Contributions et nombre de participants**

160 contributions ont été acceptées et réparties sur les 4 thèmes dont une moitié sont d’origine latino américaines et européennes et l’autre moitié d’origine brésilienne (50 % états du Sud, 50% autres états du Brésil)

Nombre de participants attendus : 200 chercheurs étudiants et représentants institutionnels

Tous les travaux approuvés seront distribués aux participants du congrès (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 scientifique Françaises (Economie et sociétés, Géographie, Economie et Société) et brésiliennes (Agriculture et Sociedade, revue de Economie Agricola) et américaine avec la proposition d’un dossier thématique dans Rural studies.

**Le comité d'organisation :**

<p><b>Paulo Vieira Professeur de sociologie politique</b> Universidade Federal de Santa Catarina, professeur responsable du laboratoire do laboratorio NMD – UFSC CFH</p> <p><b>Hoyedo Lins</b> Universidade Federal de Santa Catarina, professeur en sciences économiques de l'UFSC CSE</p> <p><b>Claire Cerdan</b> chercheur CIRAD UMR Innovation, Montpellier, France</p>	<p><b>Coordination générale et Appui logistique et organisation locale</b></p>
<p><b>Ademir Cazella</b>, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil coordinateur du programme PPGA – UFSC</p>	<p><b>Appui logistique et organisation locale</b></p>
<p><b>Rubens O. Nodari</b>, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil Coordinateur du programme PPGRGV- UFSC</p>	<p><b>Appui logistique et organisation locale</b></p>
<p><b>François Boucher</b>, CIRAD-Umr Innovation-IIICA, México Hernando Riveros, IICA, Argentina Joaquín Gonzalez Cosiorovski, INTA, Argentina Irene Velarde unviersidad de la Plata Argentina</p>	<p><b>Correspondance et appui aux participants latino americanos (non brésiliens)</b></p>
<p>Luis Carlos Mior, Epagri, Brasil Sergio Pinheiro Epagri , Brasil</p>	<p><b>Organisation des field trip et des ateliers</b></p>
<p>Maria Célia Martins Souza, Instituto de Economia Agrícola de São Paulo, Brasil Lussandra Martins Gianasi, Universidade Federal de Minas Gerais – Brasil Mikael Linder, Universidade de São Paulo, Brasil Paulo Nierdele, Universidade Federal do Paraná, Brasil Sonia Menezes, Universidade Federal de Sergipe, Brasil</p>	<p><b>Suivi et gestion des communications</b></p>
<p>Mariana Aquilante Policarpo, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil Nadine Kelemen, CIRAD-UMR Innovation, França Suzeli Simon, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil Philippe Radigon Cirad</p>	<p><b>Secretariat technique</b></p>
<p>Campus Turismo empresa Florianopolis</p>	<p><b>Gestion financière du congrès au Brésil Transporte ; inscription et paiement virement en Reais</b></p>

## COMITÊ CIENTÍFICO :

- **Ademir Cazella**, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- **Adriana Verdi**, Instituto de Economia Agrícola de São Paulo, Brasil
- **Alberto Baptista**, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal
- **Andrea Marescotti**, Universidade de Firenze, Italia
- **Angelica Espinoza-Ortega**, Universidade Autónoma del Estado de México (UAEM), México
- **Artur Fernando Arede Correia Cristovão**, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Portugal
- **Bernard Pecqueur**, Institut de Géographie Alpine, Université de Grenoble, França
- **Claire Cerdan**, CIRAD-UMR Innovation, França
- **Claire Delfosse**, Université de Lyon 2, França
- **Claudia Ranaboldo**, Rimisp, Bolívia
- **Clecio Azevedo**, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- **Clovis Dorigon**, EPAGRI, Brasil
- **Corrado Giacomini**, Universidade de Parma, Italia
- **Denis Requier Desjardins**, Université de Toulouse, França
- **Denis Sautier**, CIRAD-UMR Innovation, Vietnam
- **Dominique Barjolle**, ETH REDD, Suíça
- **Elvira Ablan Bortone**, Universidade de los Andes, Venezuela
- **Eric Sabourin**, CIRAD, UMR ART DEV. DP Políticas Públicas e Des. Rural em América Latina, Brasil
- **Fabiana Thomé da Cruz**, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
- **Fabio Burigo**, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- **Filippo Arfini**, Universidade de Parma, Italia
- **Florence Tartanac**, FAO, Italia
- **François Boucher**, CIRAD-Umr Innovation-IICA, México
- **François Casabianca**, INRA, França
- **Geni Satiko Sato**, Instituto de Economia de São Paulo, Brasil
- **Gerardo Torres Salcido**, Universidade Nacional autónoma de México, México
- **Giovanni Belletti**, Universidade de Firenze, Itália
- **Hamiton Vieira**, EPAGRI, Brasil
- **Hoyedo Lins**, UFSC, Brasil
- **Irene Velarde**, Universidade de La Plata, Argentina
- **Javier Sanz Cañada**, CSIS Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Espanha
- **Jean Louis Rastoin**, Cátedra UNESCO, Supagro, França
- **Jean Marc Touzard**, INRA-UMR Innovation, França
- **Jim Bingen**, Michigan State University, USA
- **John Wilkinson**, Universidade Federal Rural de Rio de Janeiro, Brasil
- **José Muchnik**, ERG SYAL / INRA, França
- **Luis Carlos Beduschi**, Universidade de São Paulo, Brasil
- **Luis Carlos Mior**, EPAGRI, Brasil
- **Lussandra Martins Gianasi**, Universidade Federal de Minas Gerais - Brasil
- **Marcelo Champeronde**, INTA, Argentina
- **Maria Fonte**, Universidade de Napoli, Italia
- **Mauro de Bonis**, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brasil
- **Octavio Sotomayor**, CEPAL, Chile
- **Olivier Vilpoux**, Universidade Católica Dom Bosco, Brasil
- **Oscar Rover**, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- **Paulina Rytkönen**, Södertörn University, Suécia
- **Paulo Freire Vieira**, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- **Paulo Niederle**, Universidade Federal do Paraná, Brasil
- **Pedro Guerra**, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- **Renata Menache**, Universidade Federal de Pelotas, Brasil
- **Rubens Onofre Nodari**, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil
- **Sarah Bowen**, Universidade de North Carolina, USA
- **Sergio Schneider**, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
- **Sonia Menezes**, Universidade Federal de Sergipe, Brasil
- **Suzymari Specht**, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil
- **Theodosia Antopoulou**, Universidade de Athena, Grecia

## Programme

### Mardi 21 Mai

From 3:00 pm	Inscriptions et remise des documents
6:00 pm- 7:00 pm	Ouverture officielle du VI Congrès SYAL
7:00 pm – 8:30 pm	Conférence d'ouverture  <b>Claude Courlet – Université Grenoble Alpes</b> <i>SPL et SYAL: quelle evolution théorique et méthodologique? quelles perspectives?</i>
9:00 pm- 10:00 pm	Lancement de livres  <b>Cocktail</b> offert par une association de producteurs agro écologiques

### Mercredi 22 Mai

8:30 am- 10:30 am	<b>Table ronde 1 - Quelles réponses des agricultures et modèles agricoles aux défis alimentaires et environnementaux ?</b> Intervenants : Denis Requier -Desjardins (Université de Toulouse, France), Juliana Santilli (Procureur public, Brésil), Miguel Altieri (University of Berkeley-US, sous réserve) Jean Marc Touzard INRA France Coordination: Jose Muchnick
10:30 am- 1:00 pm	<b>Table ronde 2 : Instruments de Politiques Publiques et SYAL</b> Gerardo Salcido Torres (UNAM México), Javier Sanz (Centro de Ciencias Humanas y Sociales - C.S.I.C.Espanha), Octavio Sotomayor (CEPAL, Chile ) Coordination : Eric Sabourin (CIRAD UMR ART DEV, DP PPAL, Brazil)
1:00 pm- 2:00 pm	<i>Lunch break</i>
2:00: pm – 4:00 pm	<b>Sessions parallèles</b> <b>Session 1:</b> L'évolution de la demande pour les produits agricoles de masse ( <i>commodities</i> ), conséquences et interactions avec les sociétés rurales et les territoires <b>Session 2 :</b> La sécurité alimentaire, nouvel enjeu des productions agro-alimentaires et des SYAL <b>Session 3 :</b> Le renouveau des politiques publiques agricoles, rurales et alimentaires, leur mise en œuvre à différentes échelles <b>Session 4 :</b> Les dynamiques territoriales et la dimension locale dans le contexte de changement climatique, environnemental et énergétique
4:00 pm - 4:30 pm	<i>Coffee Break</i>
4:30 pm – 6:30 pm	Assemblée Générale du Réseau Américain sur les systèmes agroalimentaires localisés

### Jeudi 23 Mai

8:30 am- 10:30 am	<b>Sessions parallèles suite</b>
10:30 am- 1:00 pm	<b>Sessions parallèles suite</b>
1:00 pm- 2:00 pm	<i>Lunch break</i>
2:00: pm – 4:00 pm	<b>Ateliers parallèles</b> <b>Atelier 1</b> : Innovations Institutionnelles pour la connections « filières-territoires » : programmes, instruments, mécanismes de coordination public privé en Amérique Latine <i>Coordination: O. Sotomayor and E. Sabourin</i> <b>Atelier 2</b> : SYAL et Valorisation de la biodiversité - <i>Coordination: R. Nodari, M. Guerra and A.L Silva</i> <b>Atelier 3</b> : Ressources territoriales et durabilité : quelle analyse du développement dans un scénario « post fordiste » ?- <i>Coordination: B. Pecqueur and P.Vieira</i> <b>Atelier 4</b> : “Des systèmes alimentaires territorialisés pour nourrir les villes” <i>Coordination- JL Rastoin and Damien Conaré</i>
4:00 pm - 4:30 pm	<i>Coffee Break</i>
4:30 pm – 6:30 pm	<b>Parallel Workshops</b> <b>Atelier 5</b> : les fromages traditionnels en amerique latine perspectives en discussion <i>Coordination S. Menezes F. Thomé da Cruz and F. Boucher</i> <b>Atelier 6</b> : Indications géographiques en Amérique Latine - <i>Coordination M. Champronde Elena Schiavone and Hernando Riveros</i> <b>Atelier 7</b> : Gouvernance et développement territorial durable - <i>Coordination E.L Silva Pires and A.R.Verdi</i>
8:00 pm	<i>Diner de Gala</i>

### Vendredi 24 Mai

8:30 am- 10:30 am	<b>Sessions parallèles suite</b>
10:30 am- 1:00 pm	<b>Sessions parallèles fin</b>
1:00 pm- 2:00 pm	<i>Lunch break</i>
2:00: pm – 4:30 pm	<b>Table ronde 3 : Quels Agendas de recherche et articulation Europe Amérique Latine pour le futur</b> John Wilkinson (UFRRJ) Bernard Pecqueur (Université de Grenoble Alpes), Angelica Espinosa Ortega (UNAM), Irene Velarde (Univ. De la Plata) - Rubens Nodari (USFC) François Casabianca (INRA ERG SYAL) coordination A. Cazella (UFSC)
4:30 pm- 6:00 pm	<b>Conclusions</b> <i>Coffee break</i>

### Samedi 25 mai : Visites techniques

N°	Thème	Lieux visités	Nombres de places disponibles
01	APL (SIAL) innovations techniques et institutionnelles dans la production d'huitres sur l'île de Santa Catarina	Florianópolis- Ribeirao da ilha	40
02	Développement territorial durable a partir de la valorisation des produits et services culturels sur le littoral sud de Santa Catarina	Paulo Lopes, Garopaba, Imbituba	40
03	Accueil paysan et agro écologie dans la région des contreforts de la Serra Geral	Anatapolis Santa rosa de lima	40
04	Marchés et circuits courts certification biologique participative	Lagoa da Conceição – Florianopolis	40