



Webinaire franco-argentin ARFAGRI

Transformation des AGrosystèmes, biODiversité et Sécurité alimentaire

Le projet TANGOS de l'appel 2023 du Programme ARFAGRI organisera du 13 au 17 mai 2024 un webinaire franco-argentin ayant pour objectif de valoriser les activités menées dans les institutions participantes au projet afin de mettre en contact et de favoriser la communication entre les enseignants, les chercheurs et les étudiants des deux pays.

Le webinaire sera structuré en cinq (5) journées de deux (2) heures chacune et bénéficiera d'une traduction simultanée.

PROGRAMME

AXE 1 : La transformation des agrosystèmes pour préserver la biodiversité

Lundi 13 mai, 14h00 en France, 9h00 en Argentine

Coordination : Patrice CANNAVO, Institut Agro. Support: Susana GROSSO, Universidad Nacional del Litoral -Facultad Ciencias Agrarias (UNL-FCA).

14h00 Mot de bienvenue.

- Fernando FIGUEIRA LEMOS, Director Nacional de Desarrollo Universitario y Voluntariado (Argentine);
- Gerardo RUIZ, Adjoint au Chef du BRECI/Responsable Amériques (France)

14h10 Présentation institutionnelle de l'Institut Agro.

14h20 Edith LECADRE, Institut Agro Rennes-Angers : La biodiversité végétale sera t'elle suffisante pour mettre en place des systèmes agricoles résilients face aux phénomènes climatiques extrêmes : cas du sylvopastoralisme ?

14h40 Léo GARCIA, Institut Agro Montpellier : Biodiversité dans les vignes : l'utilisation des cultures de couvertures.

15h00 Gastón IÓCOLI, Universidad Nacional del Sur : Économie circulaire : un pas vers la durabilité ? Le cas de production de viande, biogaz et bio-fertilisation dans le Sud-Ouest Bonaerence.

15h20 María Belén LAZZARINI, Universidad Nacional del Littoral: Systèmes laitiers durables.

15h40 Espace de questions et d'échanges.

AXE 2 : Typification des produits agroalimentaire dans les systèmes durables

Mardi 14 mai, 14h00 en France, 9h00 en Argentine

Coordination : Gilles BRUNSCHWIG, VetAgro Sup. Support : Susana GROSSO, UNL.

14h00 Mot de bienvenue.

14h05 Présentations institutionnelles : VetAgro Sup et l'Universidad Nacional del Litoral, Facultad de Ciencias Agrarias.



14h20 Marie Pierre ELIES, Bordeaux Sciences Agro : Évaluation et analyse de la qualité de la viande de bœuf élevé à l'herbe.

14h40 Guillermo GEORGE, Instituto de Lactología Industrial (INLAIN), Universidad Nacional del Litoral : Durabilité de la production fromagère.

15h00 Liliana SUÑER, Universidad Nacional del Sur : Amélioration de la relation production-qualité de l'huile d'olive extra vierge dans la Pampa semi-aride, Argentine.

15h20 Christian COELHO, VetAgro Sup : Recherches entre volcanisme et aliment : un focus sur le vin.

15h40 Espace de questions et d'échanges.

AXE 3 : Typification et valorisation nutritionnelle du miel et autres produits de la ruche.

Mercredi 15 mai, 14h00 en France, 9h00 en Argentine.

Coordination : Ana TARDITI, UNL-FIQ. Support : Zulma VITEZICA

14h00 Mot de bienvenue.

14h05 Présentations institutionnelles : ENSAT et UNL- FIQ

14h20 Gabriel GONELLA, VetAgro Sup : Quelle typicité pour quel système de production ? Croisements entre systèmes et discours sur les miels « de cru » et les miels sédentaires.

14h40 Mirna SIGRITS, Programa de Investigación y Análisis de Residuos y Contaminantes Químicos (PRINARC), Universidad Nacional del Litoral : Analyse des éléments chimiques nutritionnels et toxicologiques du miel produit à Santa Fe, Argentine.

15h00 Gisela GRANDINETTI, Universidad Nacional del Sur : Les miels multif floraux typiques du District Sud de la Pampa et du District de Caldén (Argentine).

15h20 Irene CIBANAL, Universidad Nacional del Sur : Caractérisation de la propolis argentine.

15h40 Espace de questions et d'échanges.

AXE 4 : Services écosystémiques assurés par les insectes dans les agrosystèmes.

Jeudi 16 mai, 14h00 en France, 9h00 en Argentine.

Coordination : Cecilia PELLEGRINI, UNS-DA. Support : Susana GROSSO, UNL-FCA.

14h00 Mot de bienvenue.

14h05 Présentations institutionnelles : Bordeaux Sciences Agro et Universidad Nacional del Sur, Departamento de Agronomía.

14h20 Jean-Pierre SARTHOU, ENSAT : Les Diptères Syrphidés, indicateurs de l'intégrité écologique des écosystèmes.



14h40 Soledad VILLAMIL, Universidad Nacional del Sur : Lutte biologique contre les mauvaises herbes à l'aide d'insectes phytophages.

15h00 María Carolina CERINO, UNL : La flore indigène : une contribution invisible pour les abeilles.

15h40 Espace de questions et d'échanges.

AXE 5 : Les enjeux actuels d'apprendre l'agriculture dans l'enseignement secondaire

Vendredi 17 mai, 14h00 en France, 9h00 en Argentine

Coordination : Susana GROSSO, UNL- FCA. Support : à confirmer.

14h00 Mot de bienvenue.

14h05 Lycée Agricole de Fontaines, Sud Bourgogne, France.

14h25 Escuela de Agricultura y Ganadería, UNS, Argentine.

14h45 Escuela de Agricultura, Ganadería y Granja, UNL, Argentine.

15h05 Lycée Agricole Du Sud de Rivesaltes, France.

15h30 Espace de questions et d'échanges

15h50 Clôture du séminaire



Inscriptions : <https://forms.gle/WnzExkfoWvrf2KUD7>