RENCONTRES FRANCOPHONES LÉGUMINEUSES



24 & 25 février 2021





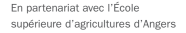
Un évènement organisé par













24 février



08:30

ACCUEIL ET CONSIGNES POUR LE WEBINAIRE

> SALLE VIRTUELLE 1

09:00

INTRODUCTION

SALLE VIRTUELLE 1

Ouverture des RFL3

Ouverture par **Guénaëlle HELLOU** (ESA) et **Alain BARANGER** (INRAE), co-présidents des RFL3, **René SIRET** (ESA, Directeur général), **Marie-Hélène JEUFFROY** (INRAE, cheffe adjointe du département AgroEcoSystem), **Antoine HENRION** (Terres Univia, Président), **Gilles ROBILLARD** (Terres Inovia, Président), **Jean-Paul LACLAU** (CIRAD, Directeur du département Parquet)

département Persyst).

09:30 CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 1

> SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Marie-Benoit MAGRINI (INRAE) et Bernadette JULIER (INRAE)

Les légumineuses au coeur de la transition agroécologique et de la transition alimentaire

Intervenant: Michel DURU (INRAE)

10:15

TABLE RONDE 1
INTRODUCTIVE

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Marie-Benoit MAGRINI (INRAE) et **Bernadette JULIER** (INRAE)

Enjeux macroéconomiques, politiques publiques et stratégies collectives en faveur du développement des légumineuses

Intervenants : **Boubaker BEN-BELHASSEN** (FAO), **Maud IACOMELLI** (Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation), **Marie SCHILL** (Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères), **Laurent ROSSO** (Terres Univia/Terres Inovia)

11:00

PAUSE DIGITALE

11:30

TABLE RONDE 2

> SALLE VIRTUELLE 1
Session animée par

Françoise LABALETTE (Terres Univia) et Charlotte CANALE

(Terres Univia)

Des légumineuses en alimentation humaine et animale : freins et leviers de réussite

Regards croisés d'un représentant de Carrefour (**Eric FARINO**), des coopératives Bourgogne du sud (**Christophe MARCOUX**) et Arterris (**Nicolas PREVOST**), de la start-up C&DAC (**Elise BOURCIER**) et de l'industriel Sotexpro (**Patrice BASSOT**)

12:30

PAUSE DIGITALE

13:30 à 15:15

13:30

SESSION PARALLÈLE 1

Démarches d'organisation et diagnostics de filières légumineuses

SALLE VIRTUELLE 1
 Session animée par
 Maëlle SIMMEN (Terres
 Univia) et Sylvie DAUGUET (Terres Inovia)

Productions et marchés des pois et féveroles Jean-Paul LACAMPAGNE (Terres Univia) **SESSION PARALLÈLE 2**

Des leviers pour une autonomie protéique des élevages

> SALLE VIRTUELLE 2
Session animée par
Jérôme PAVIE (IDELE)
et Corinne PEYRONNET
(Terres Univia)

La production de légumineuses et leur utilisation en alimentation animale : analyse de leviers pour améliorer l'autonomie protéique définis à partir de scénarios prospectifs Julia JOUAN (SMART-LERECO) **SESSION PARALLÈLE 3**

Innovations
produits, perceptions,
et comportements
consommateurs

> SALLE VIRTUELLE 3
Session animée par
Isabelle MAITRE (ESA)
et Youna HEMERY (IRD)

Impact de la campagne de promotion de la FAO sur les achats de légumineuses en France Ikpidi BADJI (INRAE) **SESSION PARALLÈLE 4**

Procédés de transformation alimentaire et utilisations industrielles des légumineuses

> SALLE VIRTUELLE 4
Session animée par
Marc ANTON (INRAE)
et Alain LE BAIL (ONIRIS)

Piloter le trempage des légumineuses pour diminuer les facteurs de flatulence **Christian MESTRES** (CIRAD/ QualiSud)

13:45	Diagnostic de la filière féverole en France Maëlle SIMMEN (Terres Univia)	Formalisation des connais- sances acquises pour la conception de systèmes de culture permettant l'autono- mie protéique et azotée Gentiane MAILLET (UMR Agronomie, INRAE, AgroParisTech, Université Paris-Saclay)	Une étude exploratoire en supermarché virtuel pour encourager les consommateurs à choisir des produits alimentaires à base de légumes secs : quel impact de scenarios et de nudges ? Juliana MELENDREZ (Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation, AgroSup Dijon, CNRS, INRAE, Univ. Bourgogne Franche-Comté)	Piloter la cuisson des légumi- neuses pour améliorer leur qualité nutritionnelle Charlotte LEFEVRE (CIRAD UMR QualiSud, Univ. Montpellier)
14:00	Faisabilité de production de légumineuses biologiques à destination de l'alimentation humaine en Bretagne Caroline COCOUAL (CRAB)	Développement de mélanges céréales-protéagineux (méteils) dans les élevages de chèvres laitières de Nouvelle-Aquitaine et Pays de la Loire, pour améliorer l'autonomie protéique et limiter les intrants sur les cultures et le coût de l'alimentation Jérémie JOST (Institut de l'Elevage)	Les innovations produits à base de légumineuses à graines pour l'alimentation humaine en Europe : quels produits pour quels marchés ? Marie-Benoït MAGRINI (INRAE)	Extrusion d'aliments com- posites à base de farine de pois et de ses biopolymères, et simulation du procédé Imen JEBALIA (INRAE)
14:15	La création, le développe- ment et les perspectives de la filière soja bio en Suisse Nathaniel SCHMID (FiBL)	Récolter et conserver des fourrages riches en protéines Anthony UIJTTEWAAL (Arvalis Institut du Végétal)	Consommation du niébé au Bénin : perceptions et freins à la consommation Lorène AKISSOE (Université de Montpellier, QualiSud, IRD) :20 Situation des cultures biofortifiées en République démocratique du Congo (cas du haricot commun biofortifié) Augustin NGOMBO NZORWANI (Univ. Kinshasa)	Astragalus hamosus : une légumineuse aux effets thérapeutiques sur la maladie d'Alzheimer Khouloud NAFTI (LCA, Univ. Tunis EL MANAR)
		14	:25 Texture et déformation en	
14:30	Mise en place de la marque collective MonSoja comme outil de structuration de la filière soja au Bénin Jacques DE BUCY (SENS)	Des ressources diversifiées et riches en légumineuses pour favoriser l'autonomie fourragère et protéique d'un système d'élevage bovin viande conduit en agriculture	conditions de mastication d'aliments céréaliers moel- leux enrichis en protéines de légumineuses Guy DELLA VALLE (INRAE)	Arachis hypogaea L. : une légumineuse source potentielle de protéine pour la clarification des eaux de surface Hermeline NTALANI (Univeristé
14:40	Les légumineuses dans les cantines Bastides de Lomagne Valérie PAILHES (Communauté de Communes de Bastides de	biologique Julien FORTIN (Ferme expérimen- tale de Thorigné d'Anjou)		Marien NGOUABI, Congo)
14:45	Lomagne)			
45.45				

15:15

PAUSE DIGITALE

15:30 TABLE RONDE 3

> SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Anne-Sophie VOISIN (INRAE) et **Raphaël CHARLES** (FiBL, Suisse)

Multiples services écosystémiques attendus des légumineuses

Regards croisés de **Claude-Alain GEBHARD**, paysan en Suisse, **Jean-Pierre PASQUET**, éleveur et vice-président de la filière Bleu – Blanc – Cœur, **Dominique VIOLAS** de l'ONG GRET, démarche agroécologique à Madagascar, **Antoine BEDEL** de Lidea Seeds

24 FÉVRIER 2021 3/13

16:30 SESSION PARALLÈLE 5 à Légumineuses : 18:00 Fertilité et vie du sol SALLE VIRTUELLE 1 Session animée par Nathalie CASSAGNE (ESA) et Anne-Sophie PERRIN (Terres Inovia) 16:30 Potentiel des légumineuses dans le maintien de la fertilité azotée des sols en système de grandes cultures biologiques François BOISSINOT (Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire) 16:45 Étude comparée des bénéfices et risques liés aux flux azotés du segment de succession « précédent-suivant » avec pois, féverole, lentille, colza et blé Anne SCHNEIDER (Terres Inovia) 17:00 Rhizodéposition et stimulation des microorganismes du sol : étude de la variabilité des activités enzymatiques du sol et de la rhizodéposition N, C, sous différents couverts de légumineuses Mohammed KANTE (Normandie Univ., AGHYLE, EVA) 17:05 Pour une stratégie intégrée d'agronomie de la fixation symbiotique d'azote et du couplage des cycles de l'azote et 17:15 du phosphore avec des légumineuses Jean-Jacques DREVON (INRAE) 17:20 Réponse des traits racinaires du colza et de la féverole au système de culture associée et aux conditions de fertilisation azotée et soufrée 17:30 Joëlle FUSTEC (ESA) 17:35 17:45

17:50

SESSION PARALLÈLE 6

Plantes et systèmes pour une palette de services

> SALLE VIRTUELLE 2

Session animée par

Didier STILMANT (CRA-W, Belgique)

et Mathieu LORIN (ESA)

Conception de scénarios de développement des systèmes de culture avec légumineuses en France et quantification des impacts

Paul BELLEVILLE (INRAE)

Traque et caractérisation de systèmes de culture innovants intégrant des légumineuses en Bourgogne - Franche-Comté : produire et partager des connaissances pour l'action

Maé GUINET (INRAE AgroSup Dijon)

Les légumineuses dans des systèmes diversifiés : quels services et quels points de vigilance ?

Loïc VIGUIER (ESA)

L'utilisation de cultures légumineuses de services, ou compagnes, en cultures tropicales. Exemple des systèmes bananiers, canniers et à base de sorgho Gaëlle DAMOUR (CIRAD)

Le lupin : une légumineuse à graines prometteuse *Marina WENDLING* (FiBL)

La méthode label bas carbone pour les grandes cultures, une opportunité de rémunération des réductions de GES lors de l'extension de systèmes avec légumineuses annuelles ?

Anne SCHNEIDER (Terres Inovia)**

SESSION PARALLÈLE 7

Les associations, des leviers pour sécuriser la fourniture des services par les légumineuses ?

> SALLE VIRTUELLE 3

Session animée par

Guénaëlle HELLOU (ESA)

et Guillaume PIVA (ESA)

Comment concevoir des associations d'espèces avec légumineuses : diverses contributions de réseaux d'expérimentations participatives

Chloé SALEMBIER (INRAE)

Associations d'espèces : un levier pour favoriser l'insertion de légumineuses ; exemples d'associations innovantes à base de soja

Timothée CHERIERE (ESA)

Plantes de services : choix des espèces de légumineuses gélives au sein des mélanges d'espèces associés au colza d'hiver

Xavier BOUSSELIN (Agroscope, INRAE, ESA)

Caractères variétaux clés pour optimiser les performances agronomiques d'associations pois protéagineux - blé tendre d'hiver

Nathalie MOUTIER (INRAE)

Ramification du système racinaire du pois en réponse au nitrate et au Rhizobium pour un meilleur contrôle des adventices dans les associations pois-colza

Laure BOEGLIN (ESA)

Impact de la variabilité intraspécifique des traits d'interaction sur la compétition interspécifique : une étude de cas sur les légumineuses fourragères, en utilisant le modèle Virtual Grassland **Béatrice WOLFF** (INRAE)

24 FÉVRIER 2021 4/12

25 février



08:10

ACCUEIL ET CONSIGNES POUR LE WEBINAIRE

> SALLE VIRTUELLE 1

08:20

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 2

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Véronique BIARNES (Terres Inovia) et Guénaëlle HELLOU (ESA)

Légumineuses, contraintes pédoclimatiques et changement climatique

Intervenants: Philippe DEBAEKE (INRAE), Annabelle LARMURE (AgroSup Dijon) et Christophe LECOMTE (INRAE), Bernadette JULIER (INRAE), Vincent VADEZ (ICRISAT, IRD)

09:45 à 11:00

SESSION PARALLÈLE 8

Leviers agronomiques et génétiques face aux contraintes pédoclimatiques

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

David GOUACHE (Terres Inovia) et Céline SCHOVING (Terres Inovia)

09:45

"The European Grain Legume Dataset" : une base de données expérimentales pour prédire le rendement des légumineuses à graines en Europe

Iris BERTIN (INRAE)

10:00

Appréhender la variabilité des performances des associations céréales/protéagineux pour sécuriser l'autonomie des systèmes fourragers

Bertrand DAVEAU (Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou)

10:15

Cartographie des facteurs limitants du rendement du pois de printemps et analyse des rendements des enquêtes pratiques culturales 2017

Véronique BIARNES (Terres Inovia)

10:20

Identification de gènes candidats impliqués dans la variation de la taille des gousses et des graines sur le chromosome AO7 chez l'arachide (Arachis hypogaea L.)

Mounirou-Hachim ALYR (CERAAS)

10:25

Des suggestions pour améliorer les modalités d'inscription des variétés fourragères

Bernadette JULIER (INRAE)

10:40

Importances des voies de recyclage de la méthionine dans le contrôle de la plasticité de composition protéique des graines *Kévin Cartelier* (*INRAE*)

10:55

11:00

SESSION PARALLÈLE 9

Stress abiotiques : conséquences et adaptations de la germination à la floraison

> SALLE VIRTUELLE 2

Session animée par

Marie-Paule RAVENEAU (ESA) et Béatrice TEULAT (INRAE)

Des pistes pour améliorer la germination de la luzerne **Bernadette JULIER** (INRAE)

L'exploration de la diversité naturelle de Medicago truncatula révèle des physiotypes et des loci associés à la réponse de la performance des plantules à l'absence d'apport en nitrate **Béatrice TEULAT** (INRAE)

Étude des biomarqueurs de la qualité des graines à l'aide de métabolomique assistée par isotopie chez Medicago truncatula

Jean-Baptiste DOMERGUE (INRAE)

Le pois lors de stress hydriques répétés : mémoire d'éléphant ou de poisson rouge ?

Cécile JACQUES (INRAE)

10:35 Effet de la co-inoculation du Rhizobium Laguerreae et des PGPRs sur la résilience au déficit hydrique de la lentille au Maroc

Kaoutar TAHA (Univ. Mohammed V)

Diagnostic de nutrition azotée en pois protéagineux d'hiver et de printemps

Xavier PINOCHET (Terres Inovia)

PAUSE DIGITALE

11:15

11:45

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Catherine Bureau

(Fondation Avril)

et Marie Dubot (Terres Univia)

GALERIE INTERACTIVE

> Salle : GALERIE INTERACTIVE

Enjeux socio-économiques des légumineuses dans les pays du Sud

Intervenant: Tomoé BOURDIER (CIRAD)

Galerie Interactive de posters et présentation des entreprises et start-up sponsors

- Visionnage et échanges avec les présentateurs de posters par thématique
- Rendez-vous avec les entreprises et start-up sponsors des RFL3
- Visionnage du travail réalisé par des étudiants de plusieurs formations angevines (ESA, CCI, Université d'Angers) dans le cadre du Campus de la gastronomie : testez leurs recettes!

12:45

PAUSE DIGITALE

13:30

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 3

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Marie-Benoit MAGRINI (INRAE) et **Guénaëlle HELLOU** (ESA)

Autonomie protéique et transition agroécologique : enjeux et restructurations de l'amont à l'aval des filières

Intervenants: Michele SCHIAVO (IDDRI), Michel STRAEBLER (SEMAE, ex GNIS), Christophe VOGRINCIC (Terres Inovia), Aurélie GARCIA-VELASCO (FRCuma Ouest)

15:00

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 4

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Alain BARANGER (INRAE) et **Bruno JALOUX**

(AGROCAMPUS OUEST)

Légumineuses et réduction des intrants phytopharmaceutiques

Intervenants : **Franck DUROUEIX** (Terres Inovia), **Sabine BANNIZA** (Univ. Saskatchewan, Canada), **Guénaëlle HELLOU** (ESA)

16:00

PAUSE DIGITALE

16:15 à 17:15

SESSION PARALLÈLE 10

Levier variétal

> SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Bernadette JULIER (INRAE)

et Alain BARANGER (INRAE)

16:15

Identification des déterminants génétiques impliqués dans la résistance du pois au puceron vert Acyrhosiphon pisum

Rémi OLLIVIER (INRAE)

16:35

16:30 L'amélioration génétique de la résistance à Aphanomyces euteiches : diversité et combinaires de QTL, pour la sélection de variétés résistantes Clément LAVAUD (INRAE)

SESSION PARALLÈLE 11

Prévision et évaluation des risques sanitaires

SALLE VIRTUELLE 2

Session animée par

Nina RABOURDIN (Terres Inovia)

et Guénaëlle HELLOU (ESA)

Gestion du risque botrytis sur féverole d'hiver

Anne MOUSSART (Terres Inovia)

Un modèle qualitatif pour prédire les infestations de Acyrthosiphon pisum, le puceron du pois, en culture pure de pois ou associée avec le blé *Marie-Hélène ROBIN* (INPT-EI Purpan)

SESSION PARALLÈLE 12

Protection intégrée des légumineuses

> SALLE VIRTUELLE 3

Session animée par

 $\textbf{Jean-Albert FOUGEREUX} \; (\texttt{FNAMS})$

et **Bruno JALOUX** (Agrocampus Ouest)

Diversité et potentiel d'adaptation des populations françaises d'Aphanomyces euteiches vis-à-vis des QTL de résistance chez le pois

Anne QUILLEVERE-HAMARD (INRAE)

Intérêt des légumineuses à destination fourragères pour la gestion du salissement dans les systèmes de polyculture Aline VANDEWALLE (Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire)

25 FÉVRIER 2021 6/13

16:40 Synthèse d'essais densité pois d'hiver : évolution des préconisations en sol de limon Véronique BIARNES (Terres Inovia) 16:45 Impact des QTL de résistance sur Effets du désherbage mécanique sur la l'évolution du pouvoir pathogène des culture de soja en agriculture biologique populations d'Aphanomyces euteiches au Luxembourg dans des successions culturales de **David RICHARD** (IBLA Luxembourg) légumineuses Théo LEPREVOST (INRAE) 16:50 Pre-breeding pour la création participative de variétés de niébé double usage à partir des variétés locales 16:55 Aphanomyces du pois : un nouvel de la zone Ouest du Niger outil d'évaluation du risque Hadiara HAMADOU HAMIDOU Anne MOUSSART (Terres Inovia) (CIRAD, Univ. de Niamey) 17:00 Développement durable des filières, les enjeux d'une semence de qualité. **Didier GENATIO** (SOC)

17:15 **TABLE RONDE**

> SALLE VIRTUELLE 1 Session animée par **Guénaëlle HELLOU** (ESA)

et Alain BARANGER (INRAE)

19:00

18:00

ANIMATION GRAND PUBLIC

Session animée par Terres des Sciences

20:30

Table ronde conclusive

Intervenants: Christian HUYGUE (INRAE), Eric JUSTES (CIRAD), Laurent ROSSO (Terres Univia), David GOUACHE (Terres Inovia)

Les chercheurs parlent, de façon ludique et participative de leur recherche sur les légumineuses du champ à l'auge ou à l'assiette

Vous serez répartis en petit groupe dans des salons virtuels et rencontrerez des femmes et des hommes surprenants, chercheurs et professionnels : agriculture biologique, alimentation humaine, perception des consommateurs, légumineuses et santé ... vous saurez tout!

Une photo, un objet et à vous de jouer pour découvrir leur sujet de recherche! Attention: au bout de 12 minutes d'échanges, un nouvel intervenant arrive dans votre

Votre mission ? Découvrir en s'amusant ! Les intervenants seront là pour votre plaisir et vos questions!

Animation gratuite, ouverte à tous, à partir de 12 ans. Inscription: www.billetweb.fr/rfl3-les-rencontres-rapides

> 7/12 25 FÉVRIER 2021

Description des sessions plénières

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 1

Les légumineuses au coeur de la transition agroécologique et de la transition alimentaire

Mercredi 24 février 2021 – 09:30 à 10:15 > SALLE VIRTUELLE 1 Session animée par Marie-Benoit MAGRINI (INRAE) et Bernadette JULIER (INRAE)

Intervenant: Michel DURU (INRAE)

L'Union Européenne est à un moment clef pour refonder son système alimentaire comme en témoigne le Pacte Vert. Les enjeux sont multiples, interdépendants (climat, biodiversité, santé) et pour certains quantifiés. Les légumineuses, de par leurs caractéristiques, ont un rôle majeur pour contribuer à ces nécessaires transitions agricole et alimentaire. L'objectif de cet exposé est de revenir sur les enjeux d'accroissement de la place des légumineuses.

Leur place dans notre alimentation peut être considérablement amplifiée d'une part pour remplacer une partie des protéines animales qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre, d'autre part pour augmenter l'apport de fibres, le « carburant » de notre microbiote intestinal pour lequel seulement 10% des européens atteignent les apports nutritionnels recommandés. Cette dimension est bien souvent peu mise en avant. Or, cette insuffisance criante est source de dysbiose intestinale et facteur de risques pour le développement des maladies chroniques non transmissibles et la fragilisation de notre système immunitaire.

Leur place très réduite dans l'agriculture est aussi fortement à conforter. D'une part pour l'alimentation humaine, mais aussi pour parvenir à une bien plus grande autonomie protéique des monogastriques (légumineuses à graines) et des ruminants (légumineuses fourragères). Pour renforcer leur contribution à la fourniture de services écosystémiques (régulation du climat, fourniture de nutriments), il importe de les développer aussi en cultures associées et en interculture. Elles contribuent ainsi à la santé des écosystèmes.

In fine, renforcer la place des légumineuses dans les territoires et l'alimentation suppose des changements de paradigmes dans la façon de faire de l'agriculture -passer de la réduction des impacts à la fourniture de services-, et dans l'alimentation -au-delà de satisfaire nos besoins macro-nutritionnels, « nourrir » notre microbiote. Ces changements nécessitent de considérer une large gamme d'espèces tant en agriculture que dans notre alimentation, et de mobiliser l'ensemble des acteurs du système alimentaire pour construire un message unifié et partagé montrant comment les légumineuses peuvent contribuer à la santé des individus et des écosystèmes.

TABLE RONDE 1 - INTRODUCTIVE

Enjeux macroéconomiques, politiques publiques et stratégies collectives en faveur du développement des légumineuses

Mercredi 24 février 2021 – 10:15 à 11:00 SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Marie-Benoit MAGRINI (INRAE) et **Bernadette JULIER** (INRAE)

Les participants à cette table ronde croiseront leurs regards pour aborder des enjeux de politiques publiques et d'actions collectives pour soutenir la relance des légumineuses, que ce soit au champ, dans l'auge ou dans l'assiette : quels sont les intérêts et difficultés des initiatives en cours ? Comment la politique de la recherche peut soutenir la relance des légumineuses ?

Les intervenants à la table ronde :

- Monsieur BOUBAKER BEN-BELHASSEN, Directeur de la division Marché et Commerce à la FAO, en charge de l'année internationale des légumineuses en 2016, Italie.
- Madame IACOMELLI, Chef adjointe du bureau des grandes cultures, semences et produits transformés, sous-direction des filières agroalimentaires, au Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, France.
- Madame **SCHILL**, En charge de recherche et formation agricoles, agroécologie, Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères, France.
- Monsieur ROSSO, Directeur général de Terres Univia / Terres Inovia, France.

TABLE RONDE 2

Des légumineuses en alimentation humaine et animale : freins et leviers de réussite

Mercredi 24 février 2021 – 11:30 à 12:30 SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Francoise LABALETTE et **Charlotte CANALE** (Terres Univia)

Regards croisés d'un représentant de **Carrefour** (Eric FARINO), des coopératives **Bourgogne du sud** (Christophe MARCOUX) et **Arterris** (Nicolas PREVOST), de la start-up **C&DAC** (Elise BOURCIER) et de l'industriel **Sotexpro** (Patrice BASSOT).

Qu'il s'agisse de lancer de nouvelles filières de valorisation des légumineuses à graines ou d'asseoir durablement celles qu'ils ont contribué à installer, nos invités vous partageront leurs motivations et leurs visions. Issus du monde de l'entreprise, intervenant à diverses étapes de la chaîne de valeur, de la production de graines à la grande distribution, ils vous livreront leur analyse des conditions de réussite, des difficultés restant à lever et des défis opérationnels pour voir grandir leurs projets et leurs activités autour des légumineuses. Ils s'appuieront sur des exemples concrets et sur leurs expériences pour ancrer leurs propos dans la réalité de la vie économique.

TABLE RONDE 3

Multiples services écosystémiques attendus des légumineuses

Mercredi 24 février 2021 - 15:30 à 16:30

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Anne-Sophie VOISIN (INRAE)

et Raphael CHARLES (FiBL, Suisse)

Cette table ronde présente la mise en œuvre des multiples services écosystémiques fournis par les légumineuses dans différents contextes.

Les intervenants à la table ronde :

- Claude-Alain GEBHARD, paysan en Suisse, témoignera des rôles spécifiques des légumineuses en agriculture de conservation et en agriculture biologique et leur mise en valeur dans son exploitation agricole.
- **Jean-Pierre PASQUET**, éleveur et vice-président de la filière Bleu Blanc Cœur, présentera l'usage qu'il est fait des légumineuses pour l'amélioration de la qualité nutritionnelle de l'alimentation et de la qualité environnementale de la production dans les exploitations pour cette filière.
- Le rôle de clé de voute des légumineuses dans le développement agroécologique sera illustré par
 Dominique VIOLAS de l'ONG GRET qui mobilise le pois d'Angole dans une démarche d'agroécologie pour
 restaurer la fertilité des sols et pour lutter contre la malnutrition dans la zone la plus aride et la plus pauvre
 de Madagascar.
- Face à ces attentes multiples, il est nécessaire de disposer d'une offre en semences correspondante, valorisant la diversité des espèces et variétés ; défi qu'abordera un acteur de la filière des semences, Antoine BEDEL de Lidea Seeds.

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 2

Légumineuses, contraintes pédoclimatiques et changement climatique

Jeudi 25 février 2021 – 08:20 à 09:45

SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Véronique BIARNES (Terres Inovia) et Guénaëlle HELLOU (ESA)

Intervenants: Philippe DEBAEKE
(INRAE), Annabelle LARMURE (AgroSup
Dijon) et Christophe LECOMTE (INRAE),
Bernadette JULIER (INRAE), Vincent
VADEZ (ICRISAT, IRD)

Au travers de quatre interventions, cette session s'intéressera aux légumineuses face à des contraintes abiotiques et aux enjeux de changement climatique. Les interventions porteront sur plusieurs espèces à graines et fourragères, en conditions tempérées et tropicales.

Philippe DEBAEKE (INRAE) illustrera les conséquences du changement climatique sur la culture du soja et les possibilités d'adaptations. Quelle est la réponse du soja aux conditions extrêmes, quelle est la variabilité génétique de cette réponse ? Quelles conséquences du changement climatique sur le déplacement des zones de culture en France ? Quelle place pour la culture du soja en dérobé ? Quelles adaptations dans les itinéraires techniques ?

Annabelle LARMURE (AgroSup Dijon) et Christophe LECOMTE (INRAE) exposeront les baisses de rendements moyens nationaux ces dernières années sur le pois en France ainsi que le déplacement des surfaces. Quels sont les facteurs limitants actuels et à venir en lien avec l'évolution du climat ? Quelles conséquences sur les risques de gel ou le positionnement de la floraison en lien avec des stress de fin de cycle dans une région donnée (Bourgogne-Franche Comté) ?

Bernadette JULIER (INRAE) montrera que les légumineuses fourragères recouvrent une diversité d'espèces avec des caractéristiques d'adaptation pédoclimatique, de valeur agronomique et zootechniques variées. Elle expliquera également qu'au sein de chaque espèce, les variétés permettent de surmonter certaines contraintes. Elle abordera également comment les nouveaux besoins questionnent les critères de sélection à utiliser en création variétale.

Vincent VADEZ (ICRISAT) présentera ces travaux sur la réponse à la sécheresse chez différentes légumineuses tropicales (la question de l'augmentation de la demande évaporatoire et ses conséquences sur l'utilisation de l'eau, l'efficacité de l'utilisation de l'eau). Il abordera différentes approches : les méthodes de phénotypage pour caractériser ces traits de réponse à la sécheresse, l'utilisation de la modélisation des cultures pour mieux définir les cibles de l'amélioration variétale, tout en intégrant la composante agronomique. Il expliquera comment intégrer toutes ces composantes dans un programme d'amélioration.

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE LÉGUMINEUSES TROPICALES

Enjeux socio-économiques des légumineuses dans les pays du Sud

Jeudi 25 février 2021 – 11:15 à 11:45 > SALLE VIRTUELLE 1

Session animée par

Catherine Bureau (Fondation Avril)
et Marie Dubot (Terres Univia)

Intervenant : Tomoé BOURDIER (CIRAD)

Dans les pays émergents, producteurs et consommateurs sont soumis à des contraintes économiques sévères et des marchés imparfaits et incertains, tandis qu'une proportion importante de la population est confrontée à l'insécurité alimentaire et la malnutrition chronique.

Dans ce contexte, la promotion de la culture des légumineuses, d'une part, et de leur consommation, d'autre part, se heurtent à des barrières nombreuses et complexes mais constituent également des leviers clés sur la voie d'une alimentaire saine et diversifiée pour tous.

Comment s'explique la marginalisation des légumineuses comme source de protéines et micronutriments dans les habitudes alimentaires de certaines régions du Sud ?

Quels sont les facteurs susceptibles d'influencer la décision des petits producteurs agricoles de cultiver des légumineuses ?

Sous quels conditions une augmentation de la production de légumineuses peut-elle entraîner une amélioration de l'apport nutritionnel des ménages agricoles ?

Dans quelle mesure les pratiques de transformation, de stockage et de conservation de ces aliments et les innovations technologiques dont elles ont pu faire l'objet ont-elles affecté les choix de production et de consommation des populations ?

Cette session abordera ces enjeux socio-économiques critiques liés aux légumineuses à travers plusieurs études de cas en Afrique de l'Ouest et en Asie du Sud.

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 3

Autonomie protéique et transition agroécologique : enjeux et restructurations de l'amont à l'aval des filières

Jeudi 25 février 2021 – 13:30 à 15:00 > SALLE VIRTUELLE 1 Session animée par Marie-Benoit MAGRINI (INRAE) et Guénaëlle HELLOU (ESA)

Intervenants: Michele SCHIAVO (IDDRI), Michel STRAËBLER (SEMAE, ex GNIS), Christophe VOGRINCIC (Terres Inovia), Aurélie GARCIA-VELASCO (FRCuma Ouest)

POUR EN SAVOIR PLUS

Publications de l'IDDRI

- Pour une transition protéique réussie : quelles mesures prendre ?
- Pour une transition protéique réussie : quelles mesures prendre ?
- Une Europe agroécologique en 2050

SEMAE présente un ensemble de données et rapports sur la structuration de la filière semences : https://www.gnis.fr/etudes-donnees-statistiques-semences/ Un séminaire co-organisé par le GNIS et INRAE, le 11 février 2020, a permis d'aborder les enjeux de relance de la sélection variétale des légumineuses, dont une synthèse a été publiée : https://www.gnis.fr/colloque-avenir-des-filieres-semences-de-legumineuses-2020/

Le projet FILEG : www.fileg.org

Le projet LUZ'CO: http://luzco.fr/le-projet-luzco/

Au travers de deux conférences tenues par l'IDDRI/AsCa et le SEMAE (ex GNIS), et du témoignage de deux démarches collectives : FILEG et LUZ'CO, cette session s'intéressera aux enjeux de restructuration et de transformation des différents maillons des filières légumineuses pour soutenir l'autonomie protéique dans le contexte de la transition agroécologique en France :

- À partir d'un travail collectif de l'IDDRI et de l'AScA qui a démarré dans la construction de la prospective TYFA Une Europe agroécologique 2050, Michele SCHIAVO (chercheur en économie des systèmes alimentaires, IDDRI) présentera un bilan de la réflexion sur la place que les légumineuses (à graines et fourragères) pourraient occuper dans les systèmes agricoles et alimentaires pour répondre à la transition protéique envisagée dans le plan France Relance et sur les enjeux de transformation nécessaires aux différents maillons des filières.
- À partir d'une réflexion collective des sections semences soja, protéagineux, potagères et fourragères du SEMAE, Michel STRAËBLER (Directeur des sections du SEMAE) présentera, au travers des enjeux de production de semences, les évolutions que les filières semencières doivent affronter pour répondre à la transition agroécologique et à une plus grande indépendance protéique.
- Christophe VOGRINCIC (Responsable Grand Sud de Terres Inovia), responsable du projet FILEG, témoignera d'une démarche collective, initiée en région Occitanie, pour fédérer les opérateurs économiques et de la recherche dans la structuration et le développement de la filière légumineuses.
- Aurélie GARCIA-VELASCO est chargée d'étude environnement-machinisme à la Fédération régionale des Cuma de l'Ouest, et travaille au développement de la filière Luzerne. Elle témoignera d'une démarche collective d'organisation de filière dans le cas des légumineuses fourragères.

CONFÉRENCE PLÉNIÈRE 4

Légumineuses et réduction des intrants phytopharmaceutiques

Jeudi 25 février 2021 – 15:00 à 16:00 > SALLE VIRTUELLE 1 Session animée par Alain BARANGER (INRAE) et Bruno JALOUX (AGROCAMPUS OUEST)

Intervenants: Franck DUROUEIX (Terres Inovia), Sabine BANNIZA (Univ. Saskatchewan, Canada), Guénaëlle HELLOU (ESA) Au travers de trois interventions, cette session s'intéressera aux légumineuses face à différentes contraintes biotiques et à leur place dans une agriculture réduisant sa dépendance aux produits phytosanitaires.

Franck DUROUEIX (responsable stratégique évaluation intrants de Terres Inovia) montrera que les légumineuses, à l'exception du soja, mobilisent peu la recherche et développement des firmes phytosanitaires, et que la gamme de solutions disponibles reste étroite et surtout incomplète. Si l'évolution règlementaire est une sérieuse réponse à la demande sociétale et environnementale, elle peut aussi se traduire par des impasses techniques sur le terrain à plus ou moins long terme. La recherche d'alternatives mobilise les compétences techniques et règlementaires de Terre Inovia pour atténuer ces impacts. Des leviers de protection intégrée sont mobilisables mais pas toujours suffisants et le biocontrôle n'en est qu'à ses débuts.

Sabine BANNIZA (Université de Saskatchewan, Canada) exposera comment les agriculteurs canadiens gèrent les maladies des légumineuses et la situation de l'usage des fongicides dans cette gestion. Elle abordera les difficultés qui apparaissent liées au développement de résistances aux fongicides et le manque de solutions efficaces aujourd'hui nécessitant des changements des systèmes de production et d'usage des fongicides.

Guénaëlle HELLOU (ESA) expliquera la nécessité d'une approche systémique et pluri échelles (de la plante au paysage) pour concevoir des systèmes de culture en rupture, plus diversifiés, riches en légumineuses et conduits sans produits phytosanitaires. Ce double défi, « riche en légumineuses » et « sans phytosanitaires » amène à ne plus considérer seulement la légumineuse comme fournisseuse de services au système dans lequel on l'insère mais inversement à considérer comment on peut construire des systèmes facilitateurs pour la production de légumineuses. Cette approche amène aussi à mieux combiner le levier génétique à l'échelle de la plante et les innovations aux échelles du système de culture et à considérer également les organisations socio-économiques des filières. Cette approche sera mise en œuvre dans le cadre du projet SPECIFICS (coordination J Burstin) dans le cadre du PPR Produire Autrement.