

LISTE DES POSTERS

THÈME 1 - Souveraineté protéique

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
DIARRA	Karamoko	Promotion de la culture de la luzerne (Légumineuse) pour une agriculture saine et durable au Sénégal	T1-P1
FALL	Abdoulaye Fofana	Systèmes intégrés cultures-arbustes-élevage (CSL) pour améliorer la fertilité des sols et la productivité des cultures dans la région du Sahel au Sénégal	T1-P2
GOUYO	Têko	État des lieux et voies d'amélioration de la cuisson du soja pour alimentation animale	T1-P3
JAUVION	Vincent	Étude collaborative des performances des laboratoires en France pour l'analyse de la dégradabilité enzymatique de l'azote en 1h (DE1) de tourteaux d'oléagineux – analyse de la dispersion spécifique sur matrice tourteau de soja	T1-P4
LABANCA	Honoré	Intérêt des légumineuses fourragères pour renforcer l'autonomie azotée à l'échelle départementale en grandes cultures et l'autonomie nationale en protéines pour l'élevage : Bilans de la production de luzerne déshydratée dans 3 départements	T1-P5

THÈME 2 - Transition alimentaire

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
OROZCO	Valérie	Identification des verrous et leviers pour augmenter la production de lentilles en France	T2-P1
BOURDIER	Tomoé	Perception des services rendus par les légumineuses et leur influence sur les décisions de production et de consommation des ménages agricoles au Burkina Faso	T2-P2
CHAPRON	Morgane	Évaluation de l'effet de la variété et du lieu de culture sur la composition nutritionnelle de graines de niébé du Burkina Faso	T2-P3
DIOUF	Omar	Place du niébé dans la consommation alimentaire des ménages sénégalais : une analyse en milieu rural et urbain	T2-P4
GOUYO	Têko	Faisabilité économique de la concentration des protéines de féveroles par voie sèche	T2-P5
		Étude des itinéraires technologiques de décorticage/séparation de la féverole en lien avec les propriétés intrinsèques de la graine	T2-P6
KECK	Marilou	Des pistes prometteuses pour augmenter la consommation de légumineuses en France	T2-P7
		Référencement des produits contenant des ingrédients protéiques issus des légumineuses dans la grande distribution en France	T2-P8
KORBEL	Emilie	Présentation du Projet TRANSLAG : Accompagner la Transition protéique en Pays de la Loire vers plus de Légumineuses à Graines dans nos assiettes par une approche intégrée	T2-P9
LULLIEN-PELLERIN	Valérie	Broyage des graines de pois jaunes - Analyse multimodale de la distribution granulométrique des poudres générées	T2-P10
MADODÉ	Yann Eméric	Co-conception d'une unité mobile de production-vente de produits alimentaires à base de niébé au Bénin	T2-P11
		Une nouvelle possibilité de valorisation alimentaire du niébé et du voandzou acceptée des consommateurs au Bénin : le couscous de légumineuses à graines	T2-P12
MOUQUET-RIVIER	Claire	Procédé traditionnel de fabrication des beignets de niébé : innover pour faciliter la production et maîtriser l'imprégnation en huile	T2-P13
PIVA	Guillaume	Simplifier une expérience gastronomique multisensorielle pour identifier le potentiel culinaire des légumineuses : une preuve de concept	T2-P14
		Une approche gastronomique des légumes secs pour motiver les consommateurs et identifier des qualités culinaires mesurables au champ	T2-P15

RETAILLEAU	Jean-Michel	Pois à grain vert pour un usage casserie : Dosage de la chlorophylle pour évaluer la résistance variétale à la décoloration	T2-P16
		Qualité des protéines de pois : profil en acides aminés	T2-P17
SADIO	Papa Ngore Sarr	Diagnostic des techniques et pratiques de séchage de l'arachide dans le Bassin arachidier du Sénégal	T2-P18
SOUMANA	Hamsatou	Facteurs sociaux associés à la consommation du niébé (<i>Vigna Unguiculata</i> L. Walp) en milieu Urbain:analyse et typologie dans la ville de Maradi, Niger	T2-P19
TORMO	Elodie	Impact des composés protéiques et non protéiques sur les propriétés fonctionnelles des légumineuses	T2-P20
		Développement d'une méthode d'analyse sensorielle des poudres de protéines végétales	T2-P21

THÈME 3 - Systèmes de production

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
AUDOUIT	Amélie	Freins et leviers agronomiques à l'utilisation de légumineuses négligées en Afrique de l'Ouest : cas du Sénégal oriental et de la Haute-Casamance	T3-P1
BASSOLE	Yannick	Évaluation de genotype de niebe [<i>Vigna Unguiculata</i> (L.) Walp] a un stress hydrique terminal	T3-P2
BOSELA	Olivier	Effets des mycorhizes sur les différentes espèces légumineuses cas de Haricot, Niébé et Soja et leur utilisation pour modéliser des systèmes de culture plus éco-efficents à Yangambi, RD Congo	T3-P4
BOUCHENAK-KHELLADI	Yanis	Structure, composition et héritabilité du rhizobioté associé à <i>Pisum</i> spp. : projet GeHoPi	T3-P5
		SPECIFICS - Sustainable Pest Control In Fabaceae-rich Innovative Cropping System	T3-P6
BOURLET	Céline	Introduire une association maïs/lablab dans les systèmes fourragers pour augmenter l'autonomie protéique des élevages	T3-P7
DANNON	Elie	Évaluation multicritère de la performance agronomique de quelques variétés de niébé au Bénin	T3-P8
DIARRA	Karamoko	Effet de l'association culturale (luzerne-papayer) sur la production fruitière : étude de cas à Sandiara (Bassin arachidier)	T3-P9
DIATTA	André	Effets de l'utilisation intégrée d'amendements organiques sur la croissance et le rendement du haricot mungo (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)	T3-P10
DRAME	Demba	Variabilité agro-morphologique des espèces de <i>Vigna</i> sauvages récoltées au Sénégal	T3-P11
FAYE	Issa	Développement de lignées d'arachide (<i>Arachis hypogaea</i> L.) riches en acide oléique : analyse des performances agronomiques et des paramètres génétiques	T3-P12
GOUACHE	David	INSERTION Reussie des LÉgumineuses à graines dans les Systèmes alimentaires et de culture - un nouveau projet ANR "Protéines de légumineuses"	T3-P14
HANE	Ndeye Maguette	Étude de la conception et l'intégration d'agrosystèmes à base de l'arbustes <i>Guiera senegalensis</i> à Sanghaïe (Niakhar – Fatick)	T3-P15
JULIER	Bernadette	Un réseau pour accélérer la création et la diffusion de progrès génétique chez les légumineuses : le projet BELIS	T3-P17
JULIER	Bernadette	Vers la conception d'un idéotype de luzerne pour un usage de mulch vivant avec le blé	T3-P18
KANFANY	Ghislain	Évaluation agro-morphologique d'une collection de haricot mungo (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) dans les conditions de culture du Sénégal	T3-P19
LABANCA	Honoré	Une approche pour valoriser les avantages agronomiques des légumineuses à l'échelle de la rotation céréalière : Exemple de la luzerne dans l'Est de la France	T3-P20
NDIAYE	Abdoul Moutalib Dit Seybatou	Adoption des variétés améliorées et préférences variétales des producteurs de niébé au Sénégal	T3-P21
NDIAYE	Pape Alioune	Niveaux d'efficacité d'utilisation du phosphore chez différents génotypes de pois chiches marocains sous conditions contrôlées	T3-P22

NDIAYE	Khadim	Étude de la fertilisation organominérale en microdose sur la croissance et le rendement (de l'arachide/mil/tournesol) en condition pluviales dans le Bassin arachidier	T3-P23
REMURIER	Bastien	Observatoires de légumineuses pour le développement de tableaux de bord, exemple des travaux sur le pois	T3-P24
ROUAMBA	Kortimi	Acceptabilité des variétés de niébé Komcallé, Tiligré, Yiisandé, K VX61-1 et Beng-raaga auprès des producteurs des régions de centre-Nord et centre-Est du Burkina Faso	T3-P25
TORMO	Elodie	CREAPULS : Création de variétés de légumes secs innovantes répondant aux défis technologiques et sociétaux actuels	T3-P26

THÈME 4 - Organisations collectives

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
LULLIEN-PELLERIN	Valérie	La transformation du niébé au Sénégal : quelques éléments d'analyse des acteurs, des opportunités et des verrous pour la production d'aliments diversifiés riches en protéines	T4-P1
MAZALEYRAT	Cyrielle	FILEG ou l'organisation associative d'une filière légumineuses à graines en Occitanie, de l'expression d'intérêts individuels à l'engagement collectif pour une ambition commune et responsable	T4-P2
SY	Fatoumata	Vers un Modèle Inclusif et Durable d'Accompagnement des Éleveurs dans la mise en place d'un service d'approvisionnement en fourrage	T4-P3