



PROGRAMME des Rencontres SOS PROTEIN

le 9/07/2018 à Nantes - Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire



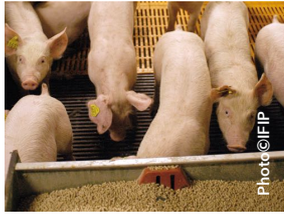
TERUNIC

DY +

PROGRAILIVE

4AGEPROD

Tendre vers plus d'autonomie protéique pour les élevages de l'Ouest



Cette action inter-régionale est co-financée par le fonds européen agricole pour le développement rural.



UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



CE PROJET EST COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL. L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

L'Europe s'engage en Bretagne / Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales

Accueil café à partir de 10h

10h15 : Ouverture des Rencontres

11h : Session #1 : Approche « Système » (TERUnic)

> A l'échelle de l'exploitation : s'inspirer du terrain et développer des outils de simulation

Denis Follet, Chambre Régionale d'agriculture de Bretagne

Vincent Brossillion, Chambre Régionale d'agriculture des Pays de la Loire

> Développement d'un modèle bioéconomique évaluant les impacts du développement des légumineuses sur notre territoire

Aude Ridier et Julia Jouan, UMR SMART Inra - Agrocampus Ouest

> Modélisation des impacts des outils d'amélioration de l'autonomie protéique des élevages sur les filières du territoire

Alexandre Gohin et Alice Issanchou, UMR SMART Inra - Agrocampus Ouest

> Discussion avec les intervenants de la Session #1

12h : Déjeuner

13h30 : Session #2 : Approche « Zootechnie » (DY+)

> Leviers technologiques

Stratégie d'amélioration de la fraction azotée digestible par l'animal

Philippe Faverdin, Inra UMR PEGASE

Amélioration de la valeur nutritionnelle des graines par la germination

Didier Marion, Inra BIA

Essai zootechnique (VL) pour comparer 3 techniques de traitement thermique

Julien Jurquet, Idele

> Leviers physiologiques

Fractionner ou concentrer les apports de protéines et d'énergie chez les porcs charcutiers

Etienne Labussière, Inra UMR PEGASE

Protocole d'essai en élevages pour réduire les apports de concentrés azotés chez la vache laitière

Guylaine Trou, Chambre d'Agriculture de Bretagne

Intérêt d'une alimentation multiphase en porc charcutier et faisabilité dans un contexte de distribution de soupe

Florence Maupertuis, Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire

> Discussion avec les intervenants de la Session #2

14h30 : Pause Networking

Présentation des posters des thèses SOS PROTEIN par les doctorants

Julia Jouan (UMR SMART Inra - Agrocampus Ouest) - Nicolas Carton (Groupe ESA - LEVA)

Martin Luquet (IGEPP Inra Agrocampus Ouest) - Guillaume Dubrulle (UBO - LUBEM) - Florence Dufreneix (UMR PEGASE)

15h : Session #3 : Approche « Agronomie » (PROGRAILIVE et 4AGEPROD) : les légumineuses à graines (pois, lupin, féverole) et les légumineuses fourragères

> Sécuriser et augmenter la production de protéagineux grains destinés à l'alimentation animale : quels itinéraires techniques et quels résultats pour une conduite en association ?

Caroline Cocoual, Chambre d'Agriculture de Bretagne

Aline Vandewalle et Céline Bourlet, Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire

> Leviers pour améliorer l'autonomie protéique des élevages grâce aux fourrages fauchés

Elise Vanbergue, Idele

> Optimiser la valorisation de l'herbe pâturée

David Falaise, Réseau Civam

> Discussion avec les intervenants de la Session #3

16h30 : Présentation flash de projets européens en lien avec la thématique &
Conclusion des Rencontres SOS PROTEIN