

La Semaine de l'Agriculture

PAR LE SALON DE L'AGRICULTURE DE NOUVELLE-AQUITAINE

18,19
& 20
MAI
2020



PROGRAMME ÉTATS GÉNÉRAUX DE L'INNOVATION

Mardi 19 mai

9h30 - 11h

« Autonomie Protéique »

Comment améliorer l'autonomie azotée et protéique des exploitations et des territoires ?

9h30	Accueil et introduction à la conférence		Eric DOURNES
INTRODUCTION			
9h35-10 h	Introduction de la thématique	<ul style="list-style-type: none"> • Situer les enjeux • Azote et protéines • Introduction historique et enjeux globaux • Les complémentarités entre cultures et élevages 	Sylvain PELLERIN <i>Directeur de recherche INRA Bordeaux</i>
Séquences d'interview d'acteurs de terrain sur la thématique autonomie protéique > exposés courts ou réponses aux questions présentant les expériences et les bénéfices, réussites et difficultés rencontrées avec si possible des impacts économiques, environnementaux et sociaux...			
10h - 10h10	Expérimentations sur filière caprine et programme REDCAP	<ul style="list-style-type: none"> • Les enjeux de l'autonomie protéique dans les systèmes laitiers caprins • Quelles solutions testées par l'UMT ? • Deux mots sur le projet européen Groupe opérationnel PEI • Des premiers résultats 	Jeremy JOST <i>Ingénieur à l'Idéle Co-Animateur de l'UMT SC3D : Systèmes Caprins Durables de Demain</i>
10h10 - 10h20	La prise en compte des prairies dans l'autonomie protéique des élevages ruminants	<ul style="list-style-type: none"> • Quelle place pour les prairies ? • Un exemple de prise en compte dans le cursus scolaire 	Guillaume DURAND <i>Maitre de conférences en production animale Enseignant chercheur BSA</i>
10h20 - 10h25	Film sur la filière Soja		
10h25 - 10h 35	Une unité de trituration de Soja en nouvelle Aquitaine Soja press Sainte livrade Terres du sud	<ul style="list-style-type: none"> • Historique de cet équipement • Quel approvisionnement et quelle(s) distribution(s) ? • Les résultats techniques et financiers • Les perspectives de développement 	Mathias HUGOU <i>Soja Press</i>
10h35 - 10h45	Mise en place d'une filière luzerne foin par la société Durepaire Aigre (en collaboration avec Alicoop et océalia)	<ul style="list-style-type: none"> • Historique de cette filière • Quelle technique de séchage • Quel approvisionnement et quelle(s) distribution(s) ? • Les résultats techniques et financiers • Les perspectives de développement 	Patrick MESNARD <i>Directeur société DUREPAIRE</i>
10h45 - 11h00	Conclusion	Le plan protéique régional	Christian DANIAU, <i>Président de la Chambre d'Agriculture de Charente</i>



Événementiel 100% en ligne

Tous les moments seront retransmis en direct et en replay sur la web télé : www.agriweb.tv et sur les réseaux sociaux

ÉVÈNEMENT ORGANISÉ DANS LE CADRE DU RÉSEAU RÉGIONAL DE L'INNOVATION EN NOUVELLE AQUITAINE



INRAE la science pour la vie, l'humain, la terre

