

Y déjeuner

Une restauration sur place vous sera

proposée avec des plats chauds à



Zoom pratique

Association Salon aux champs 73 rue de Saint-Brieuc - CS 56520 35065 Rennes cedex 02 99 54 63 15 salonauxchamps@cuma.fr

salonauxchamps





Quand

Du 18 au 19 septembre 2019 de 9h à 18h et 17h30 le dernier jour

Combien

Plein tarif: 10 €

Demi tarif : achat en ligne Gratuit: moins de 14 ans

Possibilité de code de réduction auprès

des exposants, des partenaires et des fédérations de cuma Parking: gratuit

Y aller

Lieux Sévignac (22) Accès par la RN 12 qui relie Rennes à Saint-Brieuc sortie les "Dineux, Sévignac, Trémeur " GPS: les "Dineux, Trémeur"



mercredi 18 septembre

L'UNIVERSITÉ AUX CHAMPS

Pendant 2 jours, agriculteurs, experts,

conseillers, élus et chercheurs débattent, au milieu des champs. Quand les expériences de terrain se confrontent à des points de vue différents !



	mercredi 18 septembre		Journ	
	le matin	l'après-midi	le matin	l'après-midi
Paiements pour services environnementaux : opportunité collective ?			•	
transferut coop est-il toujours adapté pour coopérer ?		•		
Solutions collectives pour développer les légumineuses fourragères Epandages liquides : ça pose des tonnes de questions				
Matérials trop chers? Des solutions collectives émergent :	•			
Organit améliorer l'autonomie protéique des monogastriques			•	
Quelles stratégies pour l'autonomie protéique des fermes laitières Agriculture source de biodiversité				
Filières viande locales : les opportunités pour les éleveurs				
Agriculture et lutte contre l'érosion des sols				

Les conférences sont d'une durée de 1 heure environ

Zoom partenaires















































Avec le soutien des mairies de Broons et Sévignac

jeudi 19 septembre



Ateliers techniques démonstrations & témoignages

VOILÀ LE PROGRAMME

Fourrage maïs : qualité des ensilages avant tout

Prévoir sa stratégie fourragère et prendre le temps de faire de la qualité. Le maïs fourrage un enjeu de 1000 € par hectare Quel choix variétal, pour quelles stratégies fourragères ? Anticiper le chantier de récolte est primordial : outils et méthode de prévision pour récolter au bon moment. Le jour de la récolte rechercher une qualité optimale en rendu silo

et de pulvérisation du grain. Démonstrations : réglages des machines, ensilage maïs des constructeurs et tassage silo

Protéines végétales : tous concernés !

A chacun sa voie vers l'autonomie protéique. Cartographie des solutions pour réduire la dépendance des exploitations et des territoires au soja et autres protéines végétales importées. Collection fourragère, quizz et conférences. Démonstrations : trieur de grains, récolte fractionnée de luzerne. Solutions collectives pour développer les légumineuses fourragères. Récolter, sécher, échanger, progresser en groupe : références et témoignages sur les leviers d'organisation collective.

3 Du Q de la vache à la racine : des «tonnes» de solution Maîtriser l'azote dans ses MO pour mieux contrôler sa fertilisation. Les facteurs à prendre en compte pour répondre à la loi PREPA. Les leviers pour rendre plus fluides vos lisiers. Etre attentif au surpoids de vos tonnes : respecter la réglementation routière et vos sols. Dissocier transport/épandage des lisiers : quelles conséquences ? Point sur les nouvelles technologies des tonnes Démonstrations : épandage de fumier et de lisier



Notre sol, notre pactole

80 tonnes de terre partent chaque jour à la mer Présentation du phénomène d'érosion des sols. Les coûts liés à l'érosion des sols et les accompagnements techniques locaux. Préserver le sol avec les couverts végétaux

Vitrine de 7 mélanges, comparatifs de dates de semis et fosse pédologique. Présentation de matériels dont le maxi'couv et barre de semis montée sur moissonneuse. Démonstrations de destruction de couverts et semis sous couverts. L'agriculture de groupe pour gagner en performance

Organisations collectives pour des chantiers de qualité et l'avenir des cuma dans l'agriculture de conservation.



Nouvelles technologies et agriculture de précision : le retour aux fondamentaux

Les nouvelles technologies et leurs applications en agriculture de précision seront présentées par des spécialistes appuyées par des témoignages d'agriculteurs. Mise en œuvre sur la parcelle de démonstration de la démarche BeAPI, analyses de sols, relevés historiques et cartographie de rendement. Les matériels adaptés à ces nouvelles pratiques seront en démonstration et exposition. De nouvelles solutions technologiques pour une meilleure performance économique et environnementale. Découvrez les nouveautés cuma avec les boîtiers connectés et les applications Mycuma.







BIOMASSE: PILIER DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

L'arbre et l'agriculteur 6



Parcours guidé au pied de la haie : implantation, entretien en toute **sécurité**. **Démonstrations** d'affûtage de tronçonneuse et d'utilisation de nacelle. Echanges sur les coûts et influence de la PAC. Evolution du paysage, biodiversité utile aux cultures : observation, indicateurs et photographies.

Différents modes de valorisation : recyclage pour la litière animale. Démonstrations de broyage de menu-bois pour le retour au sol, d'une scierie mobile pour le bois d'œuvre, d'un combiné scieur fendeur pour le bois bûche. Echange sur les différents calibres de combustible bois déchiqueté adaptés aux chaudières automatiques. Jeu de reconnaissance d'essences d'arbres. Rémunération des services de la haie : les Paiements pour Services Environnementaux (PSE) sur le territoire Terres de Sources. Témoignages d'agriculteurs.

Méthanisation, une chance à saisir pour l'agriculture, un rôle à jouer pour les cuma 7

Un atelier au coeur de l'exploitation : les différents bénéfices apportés par la méthanisation, incidence sur les systèmes d'exploitations

Comment nourrir mon méthaniseur ?

Les différentes matières utilisables pour alimenter le méthaniseur, pouvoir méthanogène, coût, intérêts. Digestat, de l'or noir pour nos cultures : valorisation possible sur les différentes cultures, intérêts agronomique et économique

Du biogaz pour tous : comment devenir autonome au sein de l'exploitation et produire de l'énergie pour d'autres consommateurs (individuels, collectifs). Le bus vert-igineux : animation escape game: venez tester vos connaissances sur le BioGNV Nombreux témoignages d'agriculteurs méthaniseurs et d'experts sous forme de mini-débats pendant les 2 jours

L'ACCUEIL DES CUMA ET DES ECOLES





Les jeunes poussent en cuma

Les cuma sont l'avenir des jeunes et les jeunes sont l'avenir des cuma. Les cuma ont de nombreux atouts pour favoriser l'installation des nouvelles générations (maîtrise des charges, équipement de pointe au meilleur prix, intégration sociale, partage des savoirs...). Sur l'ensemble du site des animateurs et des responsables de cuma seront disponibles pour échanger avec les jeunes afin de répondre à leurs interrogations.

Mécanisation, les charges, je m'en charge

Le tracteur à lui seul occasionne 40 % des coûts de mécanisation. Venez découvrir les solutions collectives efficaces pour compresser ce poste. Quizz : repères sur cuma, mécanisation et travail Expertise et références du réseau cuma sur la mécanisation et l'organisation du travail. Exposition et références, de coût de tracteurs et de chantiers

L'emploi , l'avenir des cuma

Les cuma se développent et créent de l'emploi. Venez découvrir **les atouts du salarie en cuma** avec des postes qualifies et des perspectives de carrières intéressantes.

Gagnez en efficacité en déléguant la conduite du matériel. Responsables de cuma : la fonction employeur ne s'improvise pas, structurer la fonction emploi au sein de sa cuma est nécesaire Management : savoir accompagner ses salariés, une nécessité pour des équipes motivées

Formation & installation : l'agriculture j'y crois

Emplois et installations, de vraies opportunités pour réussir en agriculture. S'installer ne s'improvise pas, bien préparer son parcours d'installation est déterminant. La formation est également un vrai passeport pour gagner en efficacité et apporter de la valeur ajoutée.