### **PROGRAMME**







DU 23 AU 26
JUIN
2015

12

FERMES OUVERTES

EN CÔTES D'ARMOR



**agricultures**& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CÔTES D'ARMOR

# Le rendez-vous des agriculteurs innovants!

### Mardi 23 juin

### 4 « Autonomie et intensification »

### GAEC de la Motte Coathual - Plouguernével Nicole, Pierre et François Boillet

3 UTH - 650 000 I de lait et 119 ha

Exploitation laitière en Normandes et Simmental, engraissement de tous les animaux. Bâtiment vaches laitières (125 places) sur paille salle de traite 2fois 8 en TPA. Bâtiment taurillons neuf 80 places : cases collectives et couchages tapis. Jeunes bovins réchauffement de l'eau de boisson par circuit sous le béton de l'aire paillée. Recherche d'autonomie protéique et d'une intensification optimisée à l'hectare (15 ares disponibles /VL au pâturage, ration mélangée, enrubannage en dérobée et surfaces spécifiques en mélanges d'espèces, orge aplatie conservée en boudin, drèche de blé. Semis de pâtures sous couverts de céréales et semis de maïs à la volée.

Mais aussi : Démonstration d'enrubannage en continu toutes les heures. ETA avec aplatisseur et « boudineuse ».

#### « Optimisation de toutes les ressources »

#### GAEC du Moulin du Bois - Senven-Léhart Michèle, Jean-Jacques Gautier et un salarié à 1/4 temps

2.25 UTH - 450 000 I de lait et 94 ha

Exploitation laitière en Montbéliardes, engraissement de tous les animaux et élevages de génisses pour des tiers. Prairies multiespèces (mélanges suisses), affouragement en vert, gestion des fonds de vallée, et maintien des prairies. Techniques Culturales Simplifiées depuis 15 ans, 13 traites/semaine.

Mais aussi : présentation d'auto chargeuses et atelier transmissioninstallation

### Mercredi 24 juin

### 3 « Automatisation au service de la performance »

GAEC des Acacias -La Maladerie- Saint-Juvat Anne et Jacques Leroy, Nicole et Cyrille Delahaye et Benoît Lebranchu

5 UTH, 1 137 000 I de lait, 160 ha, 1 200 m2 de volailles de chair

Roto tandem GEA extérieur 28 places, alimentation automatisée (Muller up), bâtiment avec table d'alimentation centrale, conduite en 2 lots, racleurs à corde, canal à lisier, fosse géomembrane, porte de tri 3 voies, logettes matelas (172 places), DAC 3 stations, PRT.

## 4 « Organisation et autonomie au service de l'élevage et des éleveurs »

GAEC de Ker Lann - Le Lieu Ruellan - Plémy (fléchage de Moncontour) Jacques Pellan et Sébastien Glatre

2 UTH - 700 000 I de lait, 70 VL et 92 ha

Production élevée par vache avec recherche d'une diversification de la ration (bol mélangeur, DAC) et construction d'une passerelle pour augmenter le pâturage, avec robot de traite (passage de 3.5 à 19 ha accessibles). Planification, organisation du travail et utilisation de nouvelles technologies (caméras, Vel phone, suivi informatisé) pour limiter l'astreinte au maximum.

Une passerelle ou un boviduc. A chacun sa solution pour augmenter la surface d'herbe accessible!

Exploitations 4 et 5 distantes de 14 kms

## **GAEC de la Braize -Hénon • Véronique et Pierrick Charles** 2 UTH - 426 000 l de lait en Prim'Holstein et 25 % de

Brunes et 84 ha

Valorisation optimale de l'herbe, amélioration des conditions de travail et de l'accessibilité des vaches au pâturage par l'installation d'un boviduc et aménagement de chemins d'accès- Ferme DEPHY ECOPHYTO.

Nurserie sur fumier accumulé, non labour, réduction des intrants, binage du maïs, bassin versant algues vertes

### <mark>leu</mark>di 25 juin

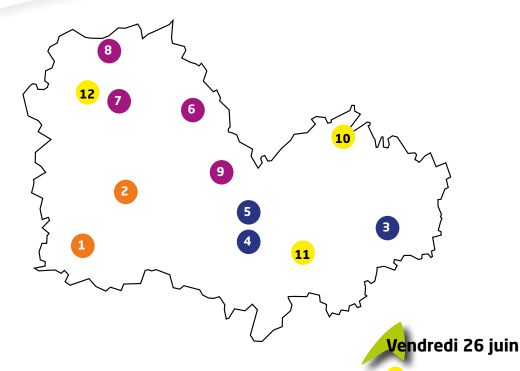
### 6 « Simplicité, efficacité et économie»

SCEA de la Ville Quimin - Plourhan (Près du golf de Lantic) Nicole et Patrick Collet, Guillaume Le Fèvre (salarié)

490 000 I de lait - 65 ha, 55 VL Prim'Holstein

Pour des raisons de qualité de vie, le robot de traite a été installé en 2014 et est venu compléter d'autres solutions «travail» déjà mises en place : salariat à temps partagé (20%), CUMA avec chauffeur pour la majorité des travaux des champs. La délégation est aussi une voie pour se consacrer pleinement à l'atelier lait. La rénovation de l'outil s'intègre dans la perspective de rendre l'exploitation transmissible et vivable pour un jeune.

Mais aussi : rénovation de la nurserie, conduite du robot en aire paillée, place du pâturage dans le système fourrager, rotation/optimisation des apports organiques/qualité des intercultures pour améliorer l'agronomie.



# « Productivité du travail et autonomie alimentaire »

#### GAEC Prigent - Kerreur - Prat Elfriede et Nicolas Prigent

#### 2 UTH, 780 000 I de lait Prim'Holtein - 96 ha

15 000 l de lait par ha SFP avec du pâturage, remplacement de l'aire paillée par des logettes sur caillebotis, utilisation des mélanges multi espèces au pâturage, aménagements pour améliorer le confort de travail, lait en granulés pour les veaux, couloir de contention et diverses inventions!

Mais aussi : nurserie réaménagée, cases individuelles, isolation et pharmacie.

### 8 « Agrobiologie et énergie »

**GAEC de Saint-Guénolé - Kermorhuezan - Trévou-Tréguignec** (fléchage de la station Bro dreger) **à partir de 16 h • Yves et Pierre Adam** 84 ha de légumes de plein champ et céréales en bio – 2,5 UTH familial - 3 ETP permanents – 3 ETP saisonniers 600 m² de panneaux photovoltaïques

Frigo de stockage pour échalotes, plants de chou-fleur en motte, pulvérisateur avec manche à air (twin), bineuse à échalotes et divers matériels spécifiques aux cultures légumières.

# Génétique au service de la performance » GAEC du Bois Glé • Dominique, Christine, Daniel, Gilbert et Michel Gapaillard

#### 5 UTH, 210 ha, 740 000 l de lait et 70 vaches allaitantes

Site de Ploufragan, rue de la ville Bogard- fléchage de la croix Tual (Caisse régionale crédit agricole)

Michel gère un troupeau de 70 vaches charolaises. Système naisseurengraisseur avec vêlages d'automne et début d'hiver. Elevage sélectionneur recherchant une bonne productivité du troupeau en activant plusieurs leviers (conduite alimentaire, vêlage à 2 ans, Insémination artificielle, contrôle de performances...). Vente en direct de viande bovine et vente de reproducteurs.

#### 10 « Cohérence et autonomie »

GAEC de la Ville Blanchet - Hénanbihen Anne, Jean-Michel et Pierre GAC

630 000 l de lait, 130 truies naisseur-engraisseur en Label Rouge, 130 ha, méthanisation 150kWe

Unité de méthanisation 150 kWe avec intrants agricoles en bassinversant algues vertes, séchage en grange (paille, foin, luzerne), robot d'alimentation (Lely Vector) du troupeau laitier avec silos tour, chauffage eau chaude des porcheries (tous stades), truies gestantes sur paille, FAF pour les porcs à l'engrais, filière porc Label Rouge.

- Mais aussi : épandage de digestat sur maïs à 6-8 feuilles (démonstration). Matériel : épandage, auto-chargeuse, implantation de RGI sous maïs, bineuse

#### 11 « Performances et organisation du travail »

EARL Breiz lait - Le rocher - Mérillac Wilfrid Perquis - Emilie (salariée)

513 000 l de lait, 75 vaches Prim'holstein et Montbéliardes, 150 ha, 30 vaches allaitantes et la suite sélectionneur en Limousines

Système de séparation de phase en vaches laitières, paillage des logettes avec le compost. En vaches allaitantes, vêlages d'automne, 1er paillage en copeaux de bois, amélioration génétique, maîtrise des coûts. Essai maïs strip till, luzerne en ensilage et enrubannage. Bâche ensilage géomembrane, clôtures, quad...: une multitude d'innovations.

### 12 « Autonomie alimentaire et performance en production porcine »

SCEA de Ropers Huon - Tonquédec Françoise et Louis Le Rue, Pascal Gougeon (salarié)

2.5 ETP, 280 Truies Naisseur-Engraisseur (30 % d'engraissement à l'extérieur), 45 ha

FAF intégrale avec silo couloir de stockage à plat ventilé pour les céréales sèches et maïs humide broyé. Approvisionnement local en matière première. Machine à soupe en truies et en engraissement.

# De l'innovation, de la performance mais aussi vos conditions de travail et la transmission de vos exploitations



Performances techniques, économiques et environnementales, organisation du travail, innovations techniques, autonomie.... Voici tous les sujets qui seront abordés sur les 12 portes ouvertes prévues au programme d'Innov'Action en Côtes d'Armor du 23 au 26 juin.

Même si le contexte économique est parfois tendu, tout particulièrement avec la transformation et la distribution, nous avons souhaité vous donner des perspectives, des pistes d'évolution et de progrès pour vos exploitations. Depuis la première édition d'innov'Action en 2008, nous veillons au travers des exploitations retenues à ne pas standardiser notre agriculture, mais bien à promouvoir sa diversité. Notre force, en Côtes d'Armor et en Bretagne, est d'avoir une agriculture plurielle par la spécificité de

nos territoires et les systèmes de production qui en découlent, par leur taille, leur nombre d'actifs, le niveau de robotisation, l'engagement dans les démarches qualités « produit » ou « système » ou les mentions valorisantes, et bien évidemment, l'autonomie (alimentaire...). Nos agricultrices et agriculteurs avancent, en témoignent les exploitations retenues cette année.

En complément de l'innovation, fer de lance d'Innov'Action et de la pérennité de notre agriculture, deux axes importants seront développés : l'amélioration des conditions de travail et la transmission des outils. Face aux évolutions structurelles des exploitations (suppression des quotas, regroupement...) l'organisation et l'amélioration des conditions de travail sont au cœur des problématiques des agriculteurs. Des solutions existent, elles sont modulables : externalisation, embauche d'un salarié à temps complet ou partiel, mais parfois aussi l'amélioration des conditions de travail sur les exploitations par l'automatisation, l'aménagement des différents bâtiments, l'accès optimisé des parcelles... Les agriculteurs «innovacteurs» vous dévoileront leurs choix, leurs motivations et leur bilan.

Pour d'autres, l'heure de la transmission approche. La Chambre d'agriculture des Côtes d'Armor a choisi de promouvoir cet enjeu majeur de la transmission et de l'installation tout au long de cette année. De nombreux agriculteurs vont céder leur exploitation dans les années à venir, et le devenir de nos territoires passe par le maintien de la ruralité avec des entreprises agroalimentaires à la pointe de la technologie et des producteurs bien rémunérés de leur travail, bien dans leur métier. Des ateliers de rencontre et d'échanges vous seront proposés sur ce thème.

L'édition 2015 d'Innov'Action est vraiment extraordinaire et vous pouvez toutes et tous y trouver un intérêt majeur.

Donc, rendez-vous du 23 au 26 juin!

Jean-Luc Dupas, élu à la Chambre d'agriculture des Côtes d'Armor

### Infos pratiques

Horaires: 10h30 à 17h

Fléchage à partir du bourg (sauf indications)

Possibilité de se restaurer sur la majorité des exploitations

Pour plus d'informations : Sylvie CONAN - 02 96 79 21 10 Sylvie.conan@cotes-d-armor.chambagri.fr

### une priorité



de communiquer cette année sur le thème de la transmission et de l'installation. L'accompagnement des Chambres d'agriculture sera présenté sur une exploitation.

Action réalisée avec l'appui financier de :













**DEPHYéco**phyto

