

PROagri

POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN



DOMAINES D'INTERVENTION

La Chambre d'agriculture
des Pays de la Loire :
 **votre partenaire
professionnel pour
l'enseignement
agricole**

Vous recherchez

- À mettre en relation vos élèves avec des professionnels ?
- Approfondir certains modules sur vos formations ? Apporter un plus technique ?
- Découvrir les expérimentations conduites sur nos fermes
- Sensibiliser vos apprenants à la démarche d'installation

Nous proposons

- Une relation de proximité avec 25 antennes locales
- Des interventions de techniciens et d'experts avec ou sans visite
- Des visites et des travaux pratiques sur nos fermes

Nos domaines d'intervention



CREATION - REPRISE D'ENTREPRISE

- » Parcours à l'installation.
- » Les bases juridiques, fiscales et sociales de l'entreprise agricole.
- » Evaluation de l'entreprise agricole.
- » Comment rechercher du foncier.
- » Les fondamentaux de l'analyse de gestion d'une entreprise agricole.
- » Le budget de trésorerie : un outil au service de la prise de décisions.
- » Le bureau : une parcelle à cultiver (organisation administrative).
- » Le travail en élevage : une ressource à économiser.
- » Manager, communiquer, entretenir la motivation de ses salariés.
- » Mieux se connaître pour travailler ensemble.

STRATEGIE - DIVERSIFICATION - REORIENTATION SYSTEME DE PRODUCTION

- » Panorama filières.
- » Conjoncture et contexte économique global.
- » Politique Agricole Commune : quels impacts sur mon exploitation, quelle stratégie adopter ?
- » J'intègre l'énergie dans ma stratégie d'entreprise : je produis de l'énergie sur mon exploitation pour autoconsommer ou vendre (photovoltaïque, méthanisation...).
- » Convertir son exploitation à l'agriculture biologique.
- » Nouvelles filières végétales.
- » Les bases de l'agriculture de conservation des sols (ACS).
- » Les signes de qualité (label ...).
- » Création d'une activité de transformation.
- » Vente et distribution en circuits courts.
- » Participer à l'autonomie alimentaire d'un territoire.
- » Développer une activité de visite de groupe sur sa ferme.
- » Découvrir l'agriculture urbaine au travers du démonstrateur de la Chambre d'agriculture
- » Agriculture Urbaine : concept, définitions, leviers, etc.

UNE ENTREPRISE EN LIEN AVEC SON ENVIRONNEMENT REGLEMENTAIRE

- » Conception de bâtiments et réglementation.
- » L'identification des animaux d'élevage.
- » Le bien être animal au quotidien dans mon élevage (ruminant, volailles...).
- » Les règles d'urbanisme en matière agricole.

AGRICULTURE DE PRECISION

- » Réglages de précision (moissonneuse batteuse, semoir...)
- » Pulvériser avec efficacité (grandes cultures, maraîchage, arbo...).
- » Agriculture de précision : modularisation intra parcellaire.
- » Utilisation des outils de guidage.

CHANGEMENT CLIMATIQUE

- » Les incidences du changement climatique pour l'agriculture des Pays de la Loire, repères, leviers.
- » Sécuriser son système fourrager face aux aléas climatiques.
- » Changement climatique : maîtrise du parcours et du stress thermique en volaille.
- » Se lancer dans un projet d'irrigation.
- » Diagnostic Carbone et leviers pour réduire les émissions de carbone (élevage et végétal).
- » Améliorer le potentiel agro-écologique de son exploitation avec la biodiversité.
- » Intégrer l'arbre dans son système d'exploitation.
- » Reconcevoir son système de cultures en intégrant les leviers de l'agriculture de conservation des sols (ACS).
- » L'agriculture urbaine : un atout dans la végétalisation des villes.

FONDAMENTAUX DES PRODUCTIONS

- » Je découvre les facteurs clés de production et des modes de conduite (raisonnée, AB...)
 - *en élevage* : bovin lait, bovin viande, porc, caprin, ovin, volailles, veaux de boucherie.
 - *en production végétale* : fourrages, grandes cultures, grandes cultures, maraîchage, viticulture, arboriculture, horticulture.
- » J'analyse les résultats technico-économiques de l'atelier : les indicateurs principaux par type de production, les résultats en fonction des systèmes, l'analyse des coûts de production ou des marges (en productions animales ou végétales).

SANTÉ ANIMALE - QUALITÉ

- » Gérer la santé autrement en élevage volaille.
- » Découvrir la géobiologie et ses applications.
- » Kéfir : utiliser des ferments pour la santé des animaux.
- » Gérer la santé des pieds : prévention des problèmes de boiterie chez les bovins et parage.
- » La santé des jeunes animaux (veaux, agneaux) : une prévention payante.
- » Bien élever ses génisses.
- » Miser sur la prévention sanitaire : gestion de l'ambiance et de la qualité de l'eau.
- » Réglages machine à traire.

OPTIMISATION DES PRATIQUES

- » **En production animale :**
 - Accroître l'autonomie alimentaire de son élevage (ruminants, monogastriques).
 - Accroître l'autonomie protéique de son élevage.
 - Analyser la valeur de ses fourrages pour ajuster la ration.
 - Optimiser la conduite des prairies.
 - Optimiser le pâturage avec un robot de traite.
 - Mieux acheter ses tourteaux.
- » **En production végétale :**
 - Savoir définir et qualifier la fertilité d'un sol (analyse de sol, indicateurs biologiques, test terrains)
 - Les leviers pour améliorer la fertilité du sol.
 - Maîtriser la fertilisation (gestion de la fertilisation, connaissance des valeurs fertilisantes des effluents organiques, prise en compte des reliquats azotés...).
 - Réduire ou supprimer les phytos avec des méthodes alternatives (grandes cultures, maraîchage, viticulture).
 - Utilisations des produits phytosanitaires (Santé et sécurité).
 - Optimiser l'irrigation.
 - Mieux vendre ses céréales.
 - Construire un couvert adapté et bien le conduire.
 - Maraîchage hors sol : optimiser les surfaces de production.



Nos références

- 22 établissements agricoles partenaires
- Plus de 70 conseillers intervenants en établissement
- Plus de 2500 heures d'interventions en formation
Bac pro, Bac STAV, BTS, Licence pro, DUT, ingénieur, BPREA, CS
- Chaque année la Chambre d'agriculture forme 3000 agriculteurs

Les

- Des conseillers spécialisés (élevage, bâtiments, agriculture biologique, environnement, installation, entreprise, agronomie...)
- Des apports illustrés, études de situation concrète, visites d'essais et d'exploitation...
- Une innovation permanente : des fermes expérimentales (bovins lait, bovins viande, porcs, cultures), production de références...

Votre interlocuteur

Christine MAUREL-ROULLIER

Coordnatrice formation - 07 86 43 03 52
christine.maurelroullier@pl.chambagri.fr

