



CATALOGUE DES FORMATIONS

EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
EN ILLE-ET-VILAINE



AGROBIO 35

1^{er} semestre 2024

SE FORMER AVEC AGROBIO 35

NOS ENGAGEMENTS CONCRETS POUR LES AGRICULTEURS ET AGRICULTRICES

- ✓ L'analyse des besoins des agriculteurs et la construction d'une offre adaptée
- ✓ La qualité des formations assurées par des intervenants experts, compétents et pédagogues
- ✓ L'accompagnement du stagiaire avant, pendant et après la formation,
- ✓ L'évaluation et l'amélioration constante des pratiques.

Nos certifications :

- **QUALIOPI**, en conformité avec le Référentiel National Qualité en vigueur
- **QUALICERT**, pour aller encore plus loin dans la recherche de qualité du service, conformément au référentiel « Des engagements certifiés pour la formation des actifs agricoles – RE/VIV/04 »



94%

Taux de satisfaction des bénéficiaires
(en 2023)

INFORMATIONS PRATIQUES

Nos coordonnées

AGROBIO 35

29 av. des Peupliers, 35510 CESSON-SÉVIGNÉ
02 99 77 09 46
agrobio35@agrobio-bretagne.org

Votre contact

Cécile Latorre

Coordinatrice générale des formations
02 57 87 26 46
c.latorre@agrobio-bretagne.org

L'inscription aux formations

L'inscription aux formations est **obligatoire**.

Le formulaire d'inscription est disponible sur l'agenda de notre site web ou auprès du ou de la responsable de formation par sms ou mail.

L'accès aux formations

Accessibilité possible aux personnes atteintes de handicap, selon ce dernier.

(à préciser au moment de l'inscription.)

En téléchargement ou sur demande :

- **CGS** disponibles [via ce lien](#)
- **Règlement intérieur** disponible [via ce lien](#)

Les tarifs des formations

Tarifs disponibles [via ce lien](#)

Faire financer votre formation

Vous pouvez faire financer tout ou partie de votre formation :

> Pour les agriculteurs :



En adhérant à **Agrobio 35**

AGROBIO 35



En adhérant à un groupe d'échange ou de formation



En créant un compte sur **VIVEA**



En utilisant la déclaration spéciale Cerfa n°12635*01 du **Crédit d'impôt formation**



En contactant le **Service de remplacement agricole d'Ille-et-Vilaine**

> Pour les salariés agricoles :



En souscrivant à l'offre Boost Compétences de **OCAPIAT**

→ Consultez les détails et conditions [via ce lien](#).

POURQUOI ADHÉRER À AGROBIO 35 ?



AGROBIO 35

En adhérant à AGROBIO 35, vous bénéficiez de :

- ✓ **D'accompagnements techniques & de formations**
- ✓ **D'un panel de services pour ne jamais être seul.e dans vos projets et être les 1^{ers} informé.e.s**
- ✓ **En option :** la possibilité de participer à un groupe d'échanges et de formation

23 GROUPES D'ÉCHANGES & DE FORMATION

Actifs sur toutes les productions (bovins lait, maraîchage, arboriculture, grandes cultures, PPAM, vigne, volaille, porcs, petits ruminants...), **leurs champs d'action sont larges** : recherche & innovation, adaptation au changement climatique, développement de filières, autonomie financière et décisionnelle des fermes,...

INTÉGRER UN GROUPE vous permet :

- d'avoir des temps d'échange et de co-construction entre pairs
- d'intégrer des projets collectifs thématiques (diagnostic de votre ferme, participation à des essais et accès à leurs résultats, voyage d'étude,...)
- de profiter d'un espace de convivialité et de soutien entre agriculteurs et agricultrices.

Avec la cotisation de base :

Vous avez accès au **catalogue complet de formations** au prix préférentiel de **63€ / jour** (ou plus selon formation)

78 JOURS PROPOSÉS EN 2023 !



+ Un.e **technicien.ne expert.e** de votre production répond à vos questions et vous conseille en cas de besoin.

+ **Afin de ne jamais être seul.e dans vos projets :**

- Conseil administratif ponctuel
- Droit à participer aux journées « Déclaration PAC en collectif » et « PPF en collectif » (à tarif symbolique)
- Accompagnement pour tout projet collectif de mise en marché en circuit court ou long
- Intégration possible au dispositif « Maîtrise des pratiques » en tant que paysan.ne formateur.rice ou tutoré.e
- Accès gratuit aux permanences d'avocats (rencontres avec des spécialistes en droit rural et droit des affaires).
- Relais communication de vos événements sur les réseaux sociaux d'Agrobio 35
- Organisation ponctuelle de chantiers solidaires
- Accompagnement dans le cadre du programme « agriculteur.rice.s fatigué.e.s »

+ **Et d'être toujours les 1^{er.e.s} informé.e.s !** Avec :

- Des « flashes techniques » réguliers selon votre production et système de vente.
- Toutes les infos syndicales et infos concernant les aides et les financements possibles
- Des petites annonces gratuites organisées entre et pour les adhérent.e.s
- 11 numéros à « Symbiose », la revue mensuelle de la bio bretonne.

Avec l'option cotisation « groupe d'échanges et de formation » :

Vous avez accès gratuitement à :

Toutes les formations de votre groupe (4 en moyenne, selon les groupes).













+ **3 formations gratuites d'un jour** du catalogue de formations (au delà de 3, le prix préférentiel de 63€ / jour est appliqué).

Téléchargez le bulletin d'adhésion :



www.agrobio-bretagne.org/reseau/agrobio-35/

SOMMAIRE

	AGRICULTRICES.....	5
	COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION.....	8
	RESSOURCES HUMAINES.....	14
	BOVINS LAIT.....	16
	Groupe Roche-aux-Fées	
	Groupe Fougères nouveaux	
	Groupe Fougères anciens	
	Groupe 30 000	
	Groupe Bédée-Montfort	
	Groupe Redon	
	VOLAILLES.....	30
	OVINS CAPRINS.....	33
	PORCS.....	36
	GRANDES CULTURES.....	38
	ARBORICULTURE.....	44
	VIGNE.....	46
	BIODIVERSITÉ.....	49
	AGROFORESTERIE.....	52



AGRICULTRICES





AGRICULTRICES

Responsable de la formation : Eline Lambert,
Chargée de transition alimentaire bio locale -
Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 25 61 70 08
ou par mail : e.lambert@agrobio-bretagne.org

TRAVAIL ET CORPS FÉMININ – LE CYCLE MENSTRUEL (EN NON-MIXITÉ)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Mieux comprendre les fluctuations physiques et psychiques liées au cycle menstruel :

- Qu'est-ce que le cycle menstruel d'un point de vue biologique et anatomique, quelles conséquences sur l'énergie physique et mentale
- Quelles sont les symptômes "normaux" versus les symptômes pathologiques et/ou problématiques
- analyse du cycle pour repérer des dysfonctionnements plus généraux : troubles gynécologiques ou thyroïdiens, déséquilibre hormonal, fatigue, alimentation carencée...
- Partage d'expérience des participantes volontaires

Mettre en place des méthodes basées sur le cycle menstruel pour améliorer son bien-être et son efficacité au travail :

- Identifier les problèmes et leviers liés au cycle qui ont un impact sur le travail
- Comment faire de son cycle un allié au travail : état d'esprit général et méthodes.

CONTENU DE LA FORMATION

Cette formation est proposée par Agrobio 35 dans le cadre de son programme de formations en non-mixité, dont l'objectif global est l'amélioration des conditions de travail des agricultrices. Pour de nombreuses femmes, certaines périodes du cycle menstruel sont synonymes de fatigue et de douleurs physiques et/ou psychiques.

A l'inverse, d'autres périodes sont plus propices à la productivité et la prise de décisions. La prise en compte du cycle dans l'organisation personnelle

du travail à la ferme est donc importante, pour prévenir des accidents et burnouts, se préserver physiquement et mentalement, gagner en confiance, améliorer son bien-être et son efficacité au travail.

Cette formation d'une demi-journée donne suite à une seconde formation, complémentaire : « Travail et Corps Féminin – Gestes et Postures ».

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agricultrice bio, Porteuse de projet
Aucun pré-requis.

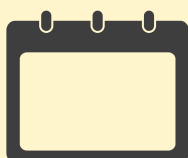
INTERVENANTE

Gaëlle Baldassari, Fondatrice de Kiffe Ton Cycle, praticienne en approche neurocognitive et comportementale, formatrice et conférencière en éducation menstruelle.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentiel
- Apports théoriques
- Exercices pratiques
- Partage d'expérience (uniquement sur la base du volontariat)

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

28 mars 2024
2, allée Gwalarn, Zone des 4 vents,
35135 Chantepie

DURÉE :

4h



AGRICULTRICES

Responsable de la formation : Eline Lambert,
Chargée de transition alimentaire bio locale -
Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 25 61 70 08
ou par mail : e.lambert@agrobio-bretagne.org

TRAVAIL ET CORPS FÉMININ – GESTES ET POSTURES (EN NON-MIXITÉ)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mieux connaître son corps, son fonctionnement, ses forces et faiblesses
- Connaître et identifier les situations à risques
- Acquérir des méthodes pour prévenir et guérir les douleurs musculo-squelettiques

CONTENU DE LA FORMATION

Matinée – bien-être général et focus sur la zone périnée-ventre-dos :

- Point sur les liens entre santé psychique (stress, épuisement, charge mentale) et physique
- Identification des forces et faiblesses de la zone périnée-ventre-dos
- Méthodes pour renforcer et soulager cette zone
- Point sur la grossesse et la périnatalité : mouvements recommandés ou à éviter

Après-midi – port de charge et utilisation du bras :

- Identifier les situations qui peuvent mener à un accident soudain ou à une usure lente du corps dans les métiers agricoles
- Se plier, se baisser pour désherber, planter, récolter, porter
- Utiliser ses bras et poignets : réduire les douleurs des épaules, éviter l'arthrose précoce, garder des poignets mobiles et forts
- Méthodes pour améliorer sa posture et sa mobilité global

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agricultrice bio, Porteuse de projet
Aucun pré-requis.

INTERVENANTS

- Margaux Guerin, Kinésithérapeute spécialisée en uro-gynécologie féminine (rééducation périnéale et abdominale)
- Michaël Millet, Ancien agriculteur (apiculture, maraîchage, transformation), praticien certifié de la prise de conscience par le mouvement, dite méthode Feldenkrais

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentiel
- Apports théoriques
- Exercices pratiques
- Partage d'expérience (uniquement sur la base du volontariat)

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

25 avril 2024
2, allée Gwalarn, Zone des 4 vents,
35135 Chantepie

DURÉE :

7h



COMMERCIALISATION,
TRANSFORMATION





COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION

Responsable de la formation : Léonie Chabaud,
Chargée de mission filières - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 14 63 50 89
ou par mail : l.chabaud@agrobio-bretagne.org

MIEUX MAÎTRISER LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DE LA MEUNERIE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Adapter ses pratiques de meunerie en fonction du grain et du contexte climatique
- Faire des choix sur le process de transformation pour assurer une farine de qualité
- Diversifier son offre avec des farines innovantes
- Communiquer sur le lien entre les caractéristiques de son process et ses produits

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation des différentes étapes de la meunerie et de leurs intérêts
- Présentation des bonnes pratiques à mettre en œuvre sur chacune de ces étapes pour obtenir une farine de qualité
- Détail sur les caractéristiques des machines et les réglages
- ZOOM sur les variétés paysannes
- Présentation de moutures innovantes : leurs caractéristiques et particularités, les machines nécessaires, les réglages adaptés, etc

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs et agricultrices producteurs de céréales

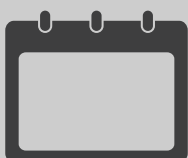
Aucun pré-requis.

INTERVENANTE

Association Triptolème, spécialiste des thématiques meunerie et variétés paysannes en agriculture biologique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
 - Animation participative
 - Echanges entre participants avec des retours d'expériences et solutions pratiques mises en œuvre
 - Étude de cas, visite de ferme - meunerie
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

5 février 2024
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (7h)



COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION

Responsable de la formation : Coralie Bouvet,
Chargée de mission filières - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 17 25 10 49
ou par mail : c.bouvet@agrobio-bretagne.org

LES BONNES PRATIQUES D'HYGIÈNE EN TRANSFORMATION À LA FERME ET/OU EN VENTE DIRECTE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître la réglementation en matière d'hygiène alimentaire
- Mettre en place des mesures d'hygiène et de sécurité alimentaire appropriées selon la réglementation
- Connaître les principes réglementaires de la méthode HACCP
- Connaître les enjeux et les différences entre une dispense d'agrément et un agrément sanitaire

CONTENU DE LA FORMATION

Matin :

- La réglementation et les principales définitions en matière d'hygiène : « Le Paquet Hygiène », la responsabilité du fabricant (risque pénal, risque sanitaire, risque commercial), méthode HACCP et PMS (Plan de Maîtrise Sanitaire), agrément sanitaire.
- Notions de microbiologie : milieu de vie des organismes et analyse des dangers biologiques, physiques, chimiques et allergènes
- Les mesures préventives à appliquer :
 - Le Milieu : son nettoyage-désinfection
 - Le Matériel : son rangement, son utilisation, sa surveillance
 - La Matière : son stockage, sa conservation

Après-midi :

- Les mesures préventives à appliquer :
 - La Main d'œuvre : l'hygiène
 - Les Méthodes : de la réception à la gestion des excédents

- La traçabilité et la gestion des non-conformes
- Les étiquetages et/ou affichages
- Application de la méthode HACCP sur son activité

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs et agricultrices ayant ou souhaitant développer une activité de transformation à la ferme et/ou en vente directe

Aucun pré-requis

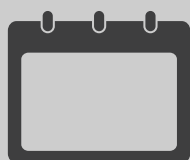
INTERVENANT

Anne-Claire Loquin, QHSA - Conseil en hygiène alimentaire et bionettoyage des locaux

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation
- Expérimentation

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATES & LIEU :

20 février 2024
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour



COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION

Responsable de la formation : Coralie Bouvet,
Chargée de mission filières - Agrobio 35
Inscription obligatoire : 06 17 25 10 49
ou par mail : c.bouvet@agrobio-bretagne.org

CONDUITE D'AUTOCLAVE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir expliquer le rôle et le fonctionnement du stérilisateur
- Conduire un autoclave de manière autonome
- Connaître et respecter les procédures de contrôle et de sécurité
- Savoir réagir en cas d'incident
- Maîtriser les points critiques liés à la fabrication des produits

CONTENU DE LA FORMATION

Introduction et microbiologie :

- Principaux facteurs de croissance des micro-organismes
- Modes de destruction des micro-organismes

Rappel sur le rôle du traitement thermique :

- Destruction thermique des micro-organismes
- Notions de valeurs stérilisatrices
- Rôle de la température et de la pression
- Interactions produits-procédés lors de la stérilisation

Connaissance de l'autoclave (exercice au poste de stérilisation) :

- Description et explication du rôle des différents composants de l'autoclave pour chaque étape de la stérilisation

Pratique de la conduite d'un autoclave :

- Principales étapes de la stérilisation
- Principaux facteurs critiques : purge, refroidissement sous pression
- Registres et documents à vérifier et à archiver
- Utilisation des documents internes

Rappels sur les règles de sécurité :

- La législation en vigueur (équipements...)
- Descriptions, rôles et utilisation des principales commandes des appareils de contrôle et de sécurité

Pratique de la conduite d'un autoclave :

- Exercice au poste de travail et vérification des bonnes pratiques d'utilisation d'un autoclave, mises en défauts, tests, respect des règles de sécurité...

Avis sur l'habilitation à la conduite d'autoclave :

- Exercices individuels au poste de travail : contrôle des connaissances acquises par la mise en situation réelle
- Évaluation pratique initiale
- Contrôle des connaissances théoriques : évaluation écrite

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

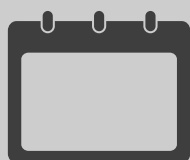
Producteurs et productrices de légumes et de produits carnés

INTERVENANT

Nicolas Lehebel - CTCPA

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATES & LIEU :

5 & 6 mars 2024
Trans Farm Earth, lieu-dit Le Tertre, à Pacé

DURÉE :

2 jours (14h)



COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION

Responsable de la formation : Léonie Chabaud,
Chargée de mission filières - Agrobio 35
Inscription obligatoire : 06 14 63 50 89
ou par mail : l.chabaud@agrobio-bretagne.org

L'AGENCEMENT EN MAGASINS DE PRODUCTEURS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les grands principes de l'agencement de points de vente
- Mettre en place une méthodologie simple pour récolter des informations utiles à l'analyse de l'agencement du magasin
- Identifier des améliorations concrètes à mettre en œuvre dans son magasin sur son agencement

CONTENU DE LA FORMATION

- Les grands principes du merchandising
- La mise en œuvre d'une démarche de stratégie commerciale pour réfléchir à l'agencement
- L'étude d'un cas concret d'agencement de magasins
- Les observations simples à faire pour réagencer son point de vente

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

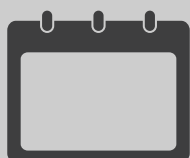
Agriculteur-riche bio
Aucun pré-requis.

INTERVENANT

Pierre Bouillet, Chargé de missions Filières au GAB56

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

22 avril 2024
Malestroit - L'Escale Paysane

DURÉE :

1 jour (7h)



COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION

Responsable de la formation : Cécile Richard,
Technicienne animatrice monogastriques et
grandes cultures - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 27 49 77 97
ou par mail : c.richard@agrobio-bretagne.org

OPTIMISER LA VALORISATION D'UNE CARCASSE EN TRANSFORMATION DE PORC À LA FERME (CO-ORGANISÉ PAR AGROBIO 35)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Découvrir et tester des recettes pour valoriser une carcasse entière (atelier pratique en labo)
- Partage de recettes et retours d'expérience de chacun
- Adapter une recette pour tenir compte des spécificités raciales et du mode d'élevage
- Être capable d'expliquer à son prestataire de transformation des exigences sur ses produits

CONTENU DE LA FORMATION

En partenariat avec le syndicat des éleveurs de Porcs Blancs de l'Ouest, nous vous proposons une formation le mardi 12 mars : "Optimiser la valorisation d'une carcasse en transformation de porc à la ferme" à Legé, chez Gaëtan Serenne (paysan boucher charcutier en vente directe).

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteur-riche-s bio, en conversio bio ou porteur-euse-s de projet.

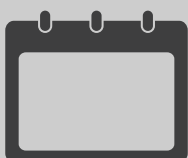
Formation réservée aux adhérent.e.s d'Agrobio 35.

INTERVENANT

Gaëtan Serenne, paysan boucher charcutier en vente directe

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

12 mars 2024
Ferme des Cochons d'Antan
Legé

DURÉE :

7h



RESSOURCES HUMAINES



30

S. Ferdinand
150-215

31 Samedi
(06) Juin
Dominante®

visitation
151-214

1er

S. Justin
152-213

Deuxième du 2

(04) AVRIL 2013

S.	L.	M.	M.	J.	V.
14	1	2	3	4	5
15	8	9	10	11	12
16	15	16	17	18	19
17	22	23	24	25	26
18	29	30			27

Contacter



RESSOURCES HUMAINES

Responsable de la formation : Cécile Latorre, Coordinatrice Générale Formation à Agrobio35

Inscription obligatoire : 06 26 72 85 65
ou par mail : c.latorre@agrobio-bretagne.org

GESTION DES SALARIÉ.E.S ET DE LEUR SÉCURITÉ (DUERP)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les obligations réglementaires au niveau des risques de son exploitation
- Comprendre le fonctionnement du Document Unique d'Evaluation des Risques
- Etre en mesure de définir les différentes situations d'exposition aux risques
- Etre en capacité à concevoir son plan de prévention

CONTENU DE LA FORMATION

- Les obligations réglementaires
- Les affichages réglementaires sur l'exploitation
- Notions de bases du DUER :
 - Définitions d'un danger et d'un risque
 - Principe d'évaluation d'un risque
 - Hiérarchisation du couple Risque / Fréquence / Gravité
 - Mesures de prévention
- L'évaluation des risques professionnels sur son exploitation :
 - Définir les unités de travail de son exploitation
 - Identifier et évaluer les risques selon les unités et les activités de son exploitation
 - Définir les mesures de prévention à établir selon chaque risque

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs et agricultrices bio et en conversion.
Aucun pré-requis.

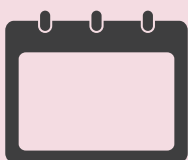
INTERVENANTE

Lydia Guérin, consultante indépendante en agromonie et environnement et référente réglementation. Elle a une expérience de plus de 20 ans dans l'accompagnement des exploitations sur les différentes réglementations (mise aux normes, PAC, plans de fumure, ICPE...). Elle forme aussi des conseillers.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation PowerPoint – Utilisation de cas concrets fréquents sur exploitation
- Travaux de groupe par atelier de production
- Fiches techniques – guide d'aide
- Support informatique ou papier pour la création de son DUER

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

13 février et 12 mars 2024
(au choix)
Agrobio 35, 29 av. des Peupliers Cesson-Sévigné

DURÉE :

1 jour (7h)



BOVINS LAIT

GROUPES :

- **Roche-aux-fées**
- **Fougères nouveaux**
- **Fougères anciens**
- **30 000**
- **Bédée-Montfort**
- **Redon**





BOVINS LAIT

Responsable de la formation : Héroïse Faivre,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 07 76 08 67 01
ou par mail : h.faivre@agrobio-bretagne.org

Groupe Roche-aux-Fées

COMPRENDRE SON TROUPEAU ET LE SOIGNER PAR L'ACUPUNCTURE

OBJECTIF DE LA FORMATION

Avoir des connaissances techniques pour la gestion de la santé des ruminants par :

- la compréhension de la santé et du bien-être des animaux
- la découverte et l'apprentissage des principes de l'acupuncture
- l'acquisition de compétences pour soigner son troupeau de manière alternative aux antibiotiques

CONTENU DE LA FORMATION

- Découvrir les grands principes et les fondamentaux de l'acupuncture
- Développer sa capacité de diagnostic d'un problème sur l'animal et connaître quelques gestes d'acupuncture adaptés à l'animal
- Activer les connaissances et approfondir la pratique de l'acupuncture pour gagner en autonomie

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du nord-est de l'Ille et vilaine

Aucun pré-requis

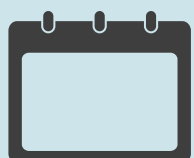
INTERVENANTE

Nayla Cherino Parra, vétérinaire orientée en médecines complémentaires en élevage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Modules répartis en deux jours
- Apports théoriques
- Exercices pratiques en individuel et collectif
- Etudes de cas
- Visites de fermes
- Démonstration
- Echanges entre participants
- Mise en situation
- Exercices pratiques

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

4 et 23 janvier 2024
Sud-Est Ille-et-Vilaine

DURÉE :

2 jours (14h)



Groupe Roche-aux-Fées

FAIRE VIEILLIR SES PRAIRIES : PARI GAGNANT ?

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Reconnaître les espèces fourragères qui peuplent sa prairie
- Réaliser un diagnostic de sa prairie
- Connaître les pratiques qui permettent la pérennité de leurs prairies permanentes

CONTENU DE LA FORMATION

- Connaître le lien Plante, Sol et Pratiques sur ses prairies
- Identifier les pistes techniques à mettre en place pour bien faire vieillir sa prairie
- Connaître la valeur alimentaire de sa prairie permanente en comparaison d'une prairie temporaire
- Connaître les enjeux technico-économiques de pérenniser les prairies sur son exploitation
- Connaître le projet PERPET du Civam et ses résultats
- Reconnaître les espèces fourragères qui peuplent sa prairie (graminées, légumineuses, diverses...)
- Reconnaître et apprécier la couverture du sol
- Estimer le rendement de la prairie ainsi que sa valeur alimentaire au regard de sa population floristique
- Se rendre compte de l'impact de ses pratiques sur la prairie
- Acquérir des pratiques qui améliorent la gestion des prairies vieillissantes
- Mettre en avant le rôle que joue la prairie vis à vis de la biodiversité

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers du secteur de la Roche-aux-Fées de l'Ille-et-Vilaine

INTERVENANT

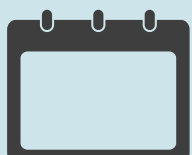
Romain Dieulot, Intervenant, Coordinateur systèmes pâturants & évaluation, membre du projet Perpet

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Exemples :

- Apports théoriques
- Etudes de cas
- Observation de terrain
- Echanges entre participants
- Diagnostic prairial participatif

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

2 avril 2024
Secteur de la Roche-aux-Fées

DURÉE :

7h



Groupe Roche-aux-Fées

AMÉLIORER LES PERFORMANCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES DES FERMES BOVINS LAIT BIO

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître et maîtriser ses résultats économiques pour optimiser la gestion de son système
- Prendre des décisions technico-économiques pour améliorer les performances de son entreprise agricole

CONTENU DE LA FORMATION

Comprendre les indicateurs économiques habituellement utilisés (EBE, Valeur ajoutée, Produit d'activité, taux d'endettement...).

Pour cela, une approche globale du système de production sera proposée, sous l'angle économique et humain : construction des indicateurs d'efficacité et de viabilité économiques et identification des leviers d'action mobilisables, travail sur la définition des objectifs personnels de chacun.

Un travail plus approfondi sera ensuite proposé sur les coûts de production des différents participants et l'analyse détaillée des produits afin de construire les indicateurs de performance économique individuel. Ce travail permettra de cibler les points faibles et les points d'amélioration sur les fermes, que ce soit de l'ordre technique (conduite du troupeau, coût alimentaire, production laitière), économique (améliorer son prix de revient) financier (adapter les investissements) ou humain (aborder la limite du temps de travail).

Ainsi, les participants pourront, à la suite de ce module, améliorer leur gestion technico-économique.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Éleveurs bovins lait bio du secteur de la Roche-aux-Fées

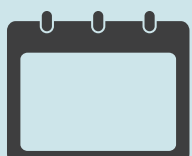
INTERVENANT

Camille Morel, technicienne animatrice élevage, spécialisés dans l'analyse des indicateurs économiques et à la performance des systèmes en polyculture-élevage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Fiches individuelles de temps de réflexion "en solo" avant mise en commun. Construction progressive des indicateurs avec un paper board et des affiches
- A partir d'une grille individuelle remplie en amont de la formation avec les résultats technico-économique des participants, comparaison de différents indicateurs (graphiques distribués aux participants). Travail en sous groupe pour renforcer la participation

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

16 avril 2024
Ferme de Noyal Châtillon sur
Seiche

DURÉE :

7h



Groupe Fougères nouveaux

MIEUX S'ORGANISER POUR DURER EN ÉLEVAGE LAITIER

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Identifier les freins au changement d'organisation et les moyens de les dépasser.
- Définir les clés d'un bureau et d'un atelier organisés
- Identifier les équipements et choix stratégiques permettant de gagner du temps autour de la traite et de l'alimentation.
- Être en capacité d'établir un plan d'action pour mieux s'organiser dans son travail

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 - en salle le matin :

- Accueil, règles de groupe, recueil des préoccupations.
- Agir avec méthode (notion de problème, objectif, moyens, poids des habitudes...).
- Lister les principales « zones » de perte de temps en agriculture et les leviers d'actions.
- Sortir du « yaka »
- Soulager la tête et devenir maître de son temps (gestion des priorités, structure du temps, notion de cadre) grâce à la matrice urgent/important
- Réaliser un plan d'action opérationnel

Module 2 - sur la ferme accueillante :

- Le cap des agriculteurs accueillants, les objectifs en termes d'organisation.
- Gagner du temps autour du bureau et de l'atelier (localisation, aménagement, utilisation, équipement, rangement)
- Gagner du temps autour de l'astreinte (alimentation, traite, veaux...) : consignes, organisation du travail, choix d'équipement...

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du nord-est de l'Ille et vilaine
Aucun pré-requis

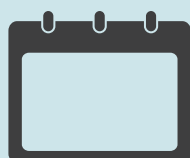
INTERVENANTE

Sophie Marcot, Consultante et formatrice indépendante, autrice de « J'ai décidé de gagner du temps. »

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé en salle par l'intervenant
- Document d'autodiagnostic
- Echanges avec le groupe
- Etude de cas concrets – Partages d'expériences.
- Animation participative

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

9 janvier 2024
Secteur Fougères

DURÉE :

1 jour (7h)



Groupe Fougères nouveaux

L'ANALYSE DU PRIX DE REVIENT EN CIRCUIT LONG : UN OUTIL POUR ALLER VERS UNE MEILLEURE MAÎTRISE DES COÛTS ET DES PRODUITS

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Faire le point sur les charges opérationnelles liées à la production et les charges de structures courantes.
- Evaluer le coût de son outil de production en valeur de remboursement ou de remplacement pour maintenir un outil productif à long terme.
- Evaluer ses besoins en rémunération par une approche innovante d'évaluation du temps de travail et des responsabilités.
- Analyser son prix de vente actuel au regard du prix de revient, et évaluer les marges de manœuvre sur les charges et les produits pour améliorer sa rémunération.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 : évaluer ses charges et ses besoins en trésorerie

JOUR 2 : analyse des résultats du groupe et échanges entre agriculteurs présents sur les leviers possibles d'amélioration de son prix de revient

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

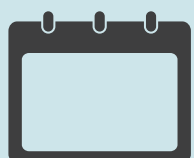
Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du nord-est de l'Ille et vilaine
Aucun pré-requis

INTERVENANTE

Coralie Bouvet, Chargée de Mission Filières chez Agrobio 35, anime les formations prix de revient en circuit court.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
 - Mise en pratique du calcul en individuel à l'aide d'un tableur
 - Mise en commun en salle et échanges entre participants
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

J1 : 8 février 2024
J2 : 28 mars 2024
Secteur Fougères

DURÉE :

2 jours (14h)



Groupe Fougères nouveaux

RÉUSSIR LE TARISSEMENT DE SES VACHES LAITIÈRES BIO SANS ANTIBIOTIQUES EN S'AIDANT DE L'HOMÉOPATHIE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les bases de l'homéopathie et de son utilisation élémentaire en gestion de santé de l'élevage.
- Connaître ce qu'on peut en attendre et savoir quand il vaut mieux l'éviter.
- Acquérir la technique permettant de tarir les vaches laitières sans antibiotique de façon sécurisée.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 :

- Introduction à l'homéopathie.
- Les attentes autour de l'homéopathie.
- Ses conditions d'utilisation.
- Les bases réglementaires et pratiques.
- Savoir choisir ou non l'homéopathie en pratique. Les principales lois de l'homéopathie.
- Choix des dilutions et de l'application suivant les pathologies.
- Choisir le remède en fonction des symptômes.

JOUR 2 :

- Connaître la physiologie du tarissement, ses composantes métaboliques et les règles alimentaires qui s'y rapportent.
- Savoir préparer et accompagner le tarissement par l'homéopathie

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du nord-est de l'Ille et vilaine

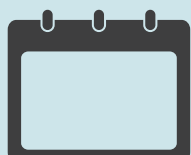
INTERVENANTE

Hubert Hiron, Vétérinaire GIE Zone Verte

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé oral de l'intervenant.
- Questions réponses discussions.
- Schémas dynamiques.
- Lectures comparées de matières médicales fournies aux stagiaires.
- Mise en application de la théorie par le biais de cas proposés par l'intervenant.

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

J1 : 7 décembre 2023
J2 : 13 février 2024
Ouest de l'Ille-et-Vilaine

DURÉE :

2 jours (14h)



Groupe Fougères anciens

MIEUX S'ORGANISER POUR DURER EN ÉLEVAGE LAITIER

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Identifier les freins au changement d'organisation et les moyens de les dépasser.
- Définir les clés d'un bureau et d'un atelier organisés
- Identifier les équipements et choix stratégiques permettant de gagner du temps autour de la traite et de l'alimentation.
- Être en capacité d'établir un plan d'action pour mieux s'organiser dans son travail

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 - en salle le matin :

- Accueil, règles de groupe, recueil des préoccupations.
- Agir avec méthode (notion de problème, objectif, moyens, poids des habitudes...).
- Lister les principales « zones » de perte de temps en agriculture et les leviers d'actions.
- Sortir du « yaka »
- Soulager la tête et devenir maître de son temps (gestion des priorités, structure du temps, notion de cadre) grâce à la matrice urgent/important
- Réaliser un plan d'action opérationnel

Module 2 - sur la ferme accueillante :

- Le cap des agriculteurs accueillants, les objectifs en termes d'organisation.
- Gagner du temps autour du bureau et de l'atelier (localisation, aménagement, utilisation, équipement, rangement)
- Gagner du temps autour de l'astreinte (alimentation, traite, veaux...) : consignes, organisation du travail, choix d'équipement...

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du nord-est de l'Ille et vilaine
Aucun pré-requis

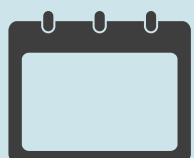
INTERVENANTE

Sophie Marcot, Consultante et formatrice indépendante, autrice de « J'ai décidé de gagner du temps. »

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé en salle par l'intervenant
- Document d'autodiagnostic
- Echanges avec le groupe
- Etude de cas concrets – Partages d'expériences.
- Animation participative

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

11 janvier 2024
Secteur Fougères

DURÉE :

1 jour (7h)



Groupe Fougères anciens

AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ DE MES VACHES LAITIÈRES EN BIO : TOUR D'HORIZON DES BONNES PRATIQUES ET INDICATEURS CLÉS

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Comprendre les aspects physiologiques fondamentaux associés à la productivité laitière
- Connaître les différents leviers ajustables pour piloter la productivité laitière de sa ferme
- Être en capacité d'utiliser différents indicateurs de pilotage clés
- Identifier un plan d'action à mettre en place sur sa ferme

CONTENU DE LA FORMATION

- La production laitière : rappel physiologique fondamentaux
- Approche multifactorielle du pilotage de la production laitière : Alimentation – ration, reproduction, qualité du lait, génétique, santé, parasitisme, gestion du péripartum, confort et bien-être
- Les indicateurs de pilotages de ces différents facteurs de productions : les connaître, les évaluer et les améliorer dans son exploitation
- Impact des évolutions climatiques sur ces différents facteurs
- Echanges et apport de matière technique et scientifique sur la base des données individuelles apportées par chaque producteur
- Présentation possible d'outils d'intérêt pour évaluer la qualité de l'alimentation, du colostrum, valorisation ration etc. (réfractomètres et autres)
- Construction d'un plan d'action individuel et mise en commun puis échanges

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du nord-est de l'Ille-et-Vilaine

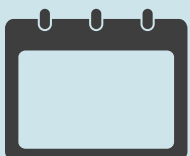
INTERVENANTE

Pauline Woehrle, Herbivor, De l'élevage pour nos paysages avec les solutions fondées pour la nature.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle
- Animation participative
- Etudes de cas à partir des résultats individuels des agriculteur.trice.s

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

14 mars 2024
Secteur Fougères

DURÉE :

7h



Groupe Fougères anciens

LES CLÉS POUR RÉUSSIR SES FOURRAGES EN BIO

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Comprendre l'impact de la qualité des fourrages sur la productivité laitière
- Connaître les bonnes pratiques de fauche et de récolte et être en capacité de les appliquer
- Connaître les différentes pratiques de conservation et leur impact sur la qualité des fourrages
- Estimer la qualité de ses fourrages et leur valorisation possible à travers des indicateurs de mesure simples

CONTENU DE LA FORMATION

- Lien entre qualité des fourrages et productivité laitière
- Améliorer la qualité de ses fourrages sur différents aspects :
 - Espèces fourragères
 - Qualité de la fauche : stade optimum de fauche selon le type de produit à récolter, bonnes pratiques (vitesse rotative, hauteur de coupe, etc.), matériel de fauche, adaptation en cas de conditions météo non favorables
 - Comment ramener les valeurs du champ à l'auge : chaîne de récoltes, matériels de récolte, taux de MS optimum à atteindre, méthodes de conservation (Ensilage, Enrubannage, Foin). Pour chaque type de produit un objectif de qualité et des coûts de productions associés.

- Indicateur de suivi ou de mesure pour estimer la qualité de ses fourrages facilement
- Optimiser la gestion du pâturage
- Observation terrain sur la pousse de l'herbe et prairie de la ferme

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du secteur Nord-Est de l'Ille-et-Vilaine

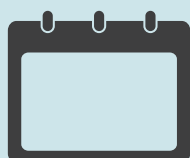
INTERVENANT

Didier Désarménien, Consultants Fourrages & Agriculture biologique à Seenovia

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle le matin
- Exercices pratiques en individuel et collectif
- Animation participative
- Visites de fermes

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

4 avril 2024
Secteur Fougères

DURÉE :

7h



Groupe 30 000

OPTIMISER LA RATION EN ÉLEVAGE BOVIN LAITIER POUR AMÉLIORER L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Expliquer le fonctionnement et les besoins de ruminants
- Connaître les intérêts nutritionnels des différents aliments et calculer une ration équilibrée correspondant aux besoins du rumen
- Reconnaître des symptômes et adapter sa ration en fonction
- Faire correspondre la ration recherchée à des besoins fourragers et un assolement

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 :

- Tour de table : chaque éleveur.se présente son système dans les grandes lignes, sa ration et son évolution au cours de l'année, et explique les choix de ration réalisés (en fonction de ses contraintes et de ses objectifs de production).
- Apports théoriques sur le fonctionnement du rumen (objectif : offrir un équilibre symbiotique dans le rumen pour optimiser la digestion)
- Apports théoriques et méthodologiques pour la construction d'une ration équilibrée en maximisant les fourrages auto-produits (première partie) : répondre aux besoins protéiques de façon alternative au soja, équilibrer les apports énergie-azote, chronologie de la ration en fonction de la disponibilité fourragère.
- Visite de ferme : observation des animaux pour décrypter des signes, les associer à des besoins alimentaires et aborder l'adaptation de sa ration en fonction de ces signes.

JOUR 2 :

- Apports théoriques et méthodologiques pour la construction d'une ration équilibrée en maximisant les fourrages auto-produits (deuxième partie)
- Travail individuel sur l'évolution de sa ration pour prendre en compte les apports théorique et adapter la ration aux besoins de ses animaux, avec l'accompagnement de l'intervenante
- Apports théoriques sur les systèmes fourragers répondant aux rations identifiées
- Travail individuel sur l'évolution de son assolement pour répondre aux nouveaux objectifs de ration

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

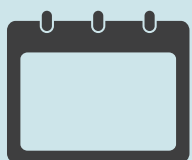
Agriculteur.rice.s d'Ille et Vilaine d'un groupe 30 000., bassin versant du Couesnon (Ille-et-Vilaine).

INTERVENANTE

Marine Lemasson, Experte en nutrition bovine (ProélyS EIRL). Spécialisée dans l'accompagnement et la formation des professionnels, Marine Lemasson intervient sur toute la France, sur la nutrition des ruminants et la conduite des systèmes fourragers autonomes et économes.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

J1 : 15 février 2024

Salle des Fêtes, 53220 La Pellerine

J2 : 12 mars 2024

L'atelier du Tilleul, 35133 La Chapelle-Janson

DURÉE :

2 jours (14h)



Groupe 30 000

AMÉLIORER LES PERFORMANCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES DES FERMES BOVINS LAIT BIO

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître et maîtriser ses résultats économiques pour optimiser la gestion de son système
- Prendre des décisions technico-économiques pour améliorer les performances de son entreprise agricole

CONTENU DE LA FORMATION

Comprendre les indicateurs économiques habituellement utilisés (EBE, Valeur ajoutée, Produit d'activité, taux d'endettement...).

Pour cela, une approche globale du système de production sera proposée, sous l'angle économique et humain : construction des indicateurs d'efficacité et de viabilité économiques et identification des leviers d'action mobilisables, travail sur la définition des objectifs personnels de chacun.

Suite à ça, un travail plus approfondi sera fait sur les coûts de production des différents participants et l'analyse détaillée des produits afin de construire les indicateurs de performance économique individuel.

Ce travail permettra de cibler les points faibles et les points d'amélioration sur les fermes, que ce soit de l'ordre technique (conduite du troupeau,

coût alimentaire, production laitière), économique (améliorer son prix de revient), financier (adapter les investissements) ou humain (aborder la limite du temps de travail).

A la suite de ce module, les participants pourront ainsi améliorer leur gestion technico-économique.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

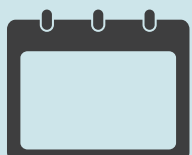
Producteurs-rices laitiers bio

INTERVENANT(E)

David Roy, Coordinateur général du pôle expertise technique et innovation ou Camille Morel, Technicienne animatrice élevage, spécialisés dans l'analyse des indicateurs économiques et à la performance des systèmes en polyculture-élevage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

21 mars 2024
Secteur de Bédée-Montfort

DURÉE :

7h



Groupe Bédée-Montfort

AUTONOMIE TECHNOLOGIQUE PAYSANNE : ENTRETIEN DE PETIT MATÉRIEL

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Décrire le fonctionnement théorique des « petits matériels » à moteur thermiques utilisés sur une ferme (tronçonneuse, débroussailleuse...).
- Entretenir soit même ces « petits matériels » en toute sécurité pour limiter les pannes.

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation théorique du fonctionnement des moteurs thermiques de petits matériels
- La sécurité autour de l'utilisation et l'entretien des matériels
- L'entretien du moteur thermique
- Présentation de la composition des outils de découpe et des techniques d'entretien, précautions de sécurité
- Présentation des techniques de lubrification / graissage
- Les principales pannes possibles et des réparations que l'on peut faire soi-même.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du secteur de Bédée-Montfort de l'Ille et Vilaine

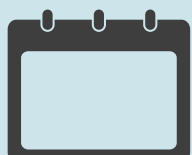
INTERVENANT

Jean-Pierre Andrieux, Paysan retraité, formateur pour l'Atelier Paysan. Compétences mécanique agricole.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Tour de table.
- Présentations théoriques.
- Présentations autour des différents matériels
- Échanges.
- Exercices pratiques d'entretien des outils de découpe, de lubrification/graisage, et d'identification des pannes

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

4 avril 2024
Secteur de Bédée-Montfort

DURÉE :

7h



Groupe Redon

AMÉLIORER LES PERFORMANCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES DES FERMES BOVINS LAIT BIO

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître et maîtriser ses résultats économiques pour optimiser la gestion de son système
- Prendre des décisions technico-économiques pour améliorer les performances de son entreprise agricole

CONTENU DE LA FORMATION

Comprendre les indicateurs économiques habituellement utilisés (EBE, Valeur ajoutée, Produit d'activité, taux d'endettement...). Pour cela, une approche globale du système de production sera proposée, sous l'angle économique et humain : construction des indicateurs d'efficacité et de viabilité économiques et identification des leviers d'action mobilisables, travail sur la définition des objectifs personnels de chacun.

Suite à ça, un travail plus approfondi sera fait sur les coûts de production des différents participants et l'analyse détaillée des produits afin de construire les indicateurs de performance économique individuel. Ce travail permettra de cibler les points faibles et les points d'amélioration sur les fermes, que ce soit de l'ordre technique (conduite du troupeau, coût alimentaire, production laitière), économique (améliorer son prix de revient) financier (adapter les investissements) ou humain (aborder la limite du temps de travail). Ainsi, les participants pourront améliorer leur gestion technico-économique.

Enfin, les participants pourront discuter avec une professionnelle de la gestion d'entreprise, pour bénéficier de conseils stratégiques pour analyser et améliorer leurs performances économiques.

Ils apprendront à structurer leurs données et gérer au fil de l'année stratégie de production.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Éleveurs bovins lait bio du groupe lait du secteur de Redon

INTERVENANTE

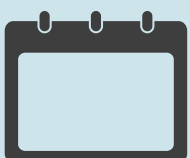
Camille Morel, technicienne animatrice élevage, spécialisée dans l'analyse des indicateurs économiques et à la performance des systèmes en polyculture-élevage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Fiches individuelles de temps de réflexion "en solo" avant mise en commun. Construction progressive des indicateurs avec un paper board et des affiches

- A partir d'une grille individuelle remplie en amont de la formation avec les résultats technico-économique des participants, comparaison de différents indicateurs (graphiques distribués aux participants). Travail en sous-groupe pour renforcer la participation
- Echanges entre participants sur la gestion d'entreprise
- Analyse de la comptabilité avec un regard d'expert-comptable extérieur au milieu agricole

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

25 juin & 11 juillet 2024
Ferme de Goven

DURÉE :

10h



VOLAILLES





VOLAILLES

Responsable de la formation : Cécile Richard,
Technicienne animatrice monogastriques et
grandes cultures - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 27 49 77 97
ou par mail : c.richard@agrobio-bretagne.org

ADAPTER L'ORGANISATION AU TRAVAIL DES FERMES EN ÉLEVAGE DE VOLAILLES BIO POUR GAGNER EN EFFICACITÉ ET MULTIPERFORMANCE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les freins au changement d'organisation et les moyens de les dépasser
- Définir les clés d'un bureau et d'un atelier organisés
- Identifier les équipements et choix stratégiques permettant de gagner du temps autour du ramassage d'œuf, attrapage des volailles, alimentation, vente directe
- Être en capacité d'établir un plan d'action pour mieux s'organiser dans son travail.

CONTENU DE LA FORMATION

- Accueil, règles de groupe, recueil des préoccupations
- Agir avec méthode (notion de problème, objectif, moyens, poids des habitudes...)
- Lister les principales « zones » de perte de temps en agriculture et les leviers d'actions
- Sortir du « yaka »
- Soulager la tête et devenir maître de son temps (gestion des priorités, structure du temps, notion de cadre) grâce à la matrice urgent/important
- Réaliser un plan d'action opérationnel.
- Le cap des agriculteurs accueillants, les objectifs en termes d'organisation
- Gagner du temps autour du bureau et de l'atelier (localisation, aménagement, utilisation, équipement, rangement)
- Gagner du temps autour de l'astreinte (ramassage, calibrage, attrapage, alimentation, consignes, organisation du travail...)

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteur.rice.s en volailles bio ou en conversion en Ille-et-Vilaine

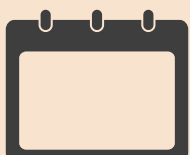
INTERVENANTE

Sophie Marcot, Consultante et formatrice indépendante, autrice de « J'ai décidé de gagner du temps. »

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé en salle par l'intervenant
- Document d'autodiagnostic
- Échanges avec le groupe
- Étude de cas concrets – Partages d'expériences.
- Animation participative

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

14 mars 2024
Ferme du Vend'Ouest Domaine
de la Fosse
(Rives-du-Couesnon)

DURÉE : 1 jour (7h)



VOLAILLES

Responsable de la formation : Cécile Richard,
Technicienne animatrice monogastriques et
grandes cultures - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 27 49 77 97
ou par mail : c.richard@agrobio-bretagne.org

DU POUSSIN À LA PONTE : ÉLEVER EN AUTONOMIE SES POULETTES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les grandes étapes clefs de la croissance des poussins et maîtriser la phase de démarrage
- Gérer l'entrée en ponte
- Chiffrer le coût d'élevage des poulettes

CONTENU DE LA FORMATION

- Du poussin à la poulette prête à pondre : les grandes étapes de l'évolution
- La phase déterminante du démarrage : les 10 premiers jours et 5 premières semaines
- Les jeunes poulettes : suivi du poids, sortie, équipement du poulailler
- L'entrée en ponte
- Chiffrer le coût d'une poulette élevée à la ferme
- Visite de l'élevage accueillant : conduite d'élevage, matériels, résultats techniques et économiques

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Productrices et producteurs de volailles et d'œufs ou de volailles en agriculture biologique d'Ille-et-Vilaine

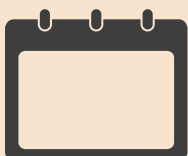
INTERVENANTE

Sylvie Tisserand, éleveuse de volailles et formatrice

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Animation participative
- Exposé en salle
- Visites de fermes
- Observation de terrain
- Echanges entre participants

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

25 juin 2024
Ferme du Bout du Chemin, La
Connelais, 35890 LAILLE

DURÉE : 7h (10h-17h30)



OVINS CAPRINS





OVINS CAPRINS

Responsable de la formation : Maïwenn Klein,
Technicienne petits et gros ruminants - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 24 27 45 94
ou par mail : m.klein@agrobio-bretagne.org

ADAPTER L'ORGANISATION AU TRAVAIL DES FERMES OVINS CAPRINS BIO POUR GAGNER EN EFFICACITÉ ET MULTIPERFORMANCE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les freins au changement d'organisation et les moyens de les dépasser.
- Définir les clés d'un bureau et d'un atelier organisés
- Identifier les équipements et choix stratégiques permettant de gagner du temps autour de la traite et de l'alimentation et de la transformation
- Être en capacité d'établir un plan d'action pour mieux s'organiser dans son travail

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 : Identifier les freins au changement et les moyens de les dépasser afin d'établir un plan d'action sur la ferme

- Accueil, règles de groupe, recueil des préoccupations.
- Agir avec méthode (notion de problème, objectif, moyens, poids des habitudes...).
- Lister les principales « zones » de perte de temps en agriculture et les leviers d'actions.
- Sortir du « y'a qu'à »
- Soulager la tête et devenir maître de son temps (gestion des priorités, structure du temps, notion de cadre) grâce à la matrice urgent/important
- Réaliser un plan d'action opérationnel

Module 2 : Gagner du temps autour du bureau, de l'atelier et de l'astreinte (traite/alimentation) et de la transformation

- Le cap des agriculteurs accueillants, les objectifs en termes d'organisation, la gestion du travail en collectif sur l'exploitation
- Gagner du temps autour du bureau et de l'atelier (localisation, aménagement, utilisation, équipement, rangement)

- Gagner du temps autour de l'astreinte (alimentation, traite, veaux...) : consignes, organisation du travail, choix d'équipement...
- Optimiser son outil de transformation dans les tâches et outils pour gagner du temps : ergonomie, gestion des tâches répétées, nettoyage etc.
- Du sevrage à la mise à la reproduction : comparaison de rations et de données technico-économiques des participants-tes (courbe de poids, quantité, qualité, prix, etc.), les objectifs de croissance et les croissances observées, analyse de rations sur la couverture des besoins.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Éleveurs-ses d'ovins et de caprins bio d'Ille-et-Vilaine. Aucun pré-requis

INTERVENANT

Sophie Marcot, Consultante et formatrice indépendante, autrice de « J'ai décidé de gagner du temps. »

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Apports de l'intervenante
- Échanges en groupe
- Brainstorming en ferme
- Etude de cas : visite d'un outil de travail (salle de traite, bureau, etc.) et analyse collective sur les leviers d'amélioration et/ou les idées mises en place pour améliorer son organisation
- Exposé en salle par l'intervenante
- Document d'autodiagnostic

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

10 janvier 2024
St Broladre

DURÉE : 1 jour (7h)



OVINS CAPRINS

Responsable de la formation : Maïwenn Klein,
Technicienne petits et gros ruminants - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 24 27 45 94
ou par mail : m.klein@agrobio-bretagne.org

MAÎTRISER LA CONDUITE ALIMENTAIRE DE SES CHEVRETTES JUSQU'À LA MISE À LA REPRODUCTION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les besoins physiologiques des chevrettes et les principaux points d'attention pour assurer une bonne croissance
- Mesurer les avantages et inconvénients de différentes conduites alimentaires
- Identifier les facteurs de réussite clés pour optimiser la conduite technique, sanitaire économique de ses chevrettes

CONTENU DE LA FORMATION

- Préparation des chèvres à la mise bas et premiers jours : les points d'attention, échanges sur les problématiques rencontrées, gestion du colostrum, etc.
- Les méthodes d'allaitement : comparaison d'aliments et de données technico-économiques des participants-tes (courbe de poids, quantité, qualité, prix, etc.), retours d'éleveurs sur l'allaitement sous les mères, gestion des lots et organisation des bâtiments selon les méthodes
- Cas concret : visite d'une nurserie et analyse/observation sur les points positifs/négatifs du bâtiment
- Gestion des transitions alimentaires
- Prévention des principales pathologies et zoom sur les coccidioses

- Du sevrage à la mise à la reproduction : comparaison de rations et de données technico-économiques des participants-tes (courbe de poids, quantité, qualité, prix, etc.), les objectifs de croissance et les croissances observées, analyse de rations sur la couverture des besoins.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Éleveurs-ses d'ovins et de caprins bio
Département 35
Aucun pré-requis

INTERVENANTE

Laurence Jouet, Vétérinaire au Cabinet BIOVILAINE

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Échanges collectifs entre éleveurs-res et comparaison de données sur leurs rations et leurs résultats de croissance
- Cas concret : visite d'une nurserie d'une ferme ayant des problématiques sanitaires, analyse et réflexion sur les solutions
- Diaporama de présentation et fiches techniques

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

6 février 2024
23 La Rivière, 35240 Le Theil de
Bretagne

DURÉE : 1 jour (7h)



PORCS





PORCS

Responsable de la formation : Cécile Richard,
Technicienne animatrice monogastriques et
grandes cultures - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 27 49 77 97
ou par mail : c.richard@agrobio-bretagne.org

DES CLÔTURES EFFICACES POUR FACILITER LA GESTION DES PARCOURS EN PORC BIOLOGIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Choisir un système de clôture adapté au porc
- Comprendre les bases d'électricité et les bonnes techniques de contention
- Mettre en place une clôture efficace
- Organiser ses parcours pour une gestion quotidienne ergonomique

CONTENU DE LA FORMATION

- Apport technique sur les différentes composantes d'une clôture électrique : quel type de clôtures choisir (électrificateurs, poteaux, fils, isolateurs...) par rapport à mes objectifs (type de pâturage, type d'animaux, vieillissement et utilisation des parcelles...).
- Présentation des différents types de fils utilisables, choix des piquets...
- Explication du fonctionnement d'un poste électrique, importance de la mise à la terre et détection simple des pannes.
- Visite des installations de la ferme accueillante : choix des clôtures, innovation et création d'un piquet, nouvelle organisation des parcours
- Gestion du parcours et ergonomie

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteur-riche bio, ouverte à toutes et tous
Aucun pré-requis

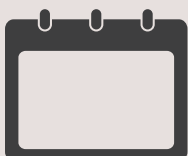
INTERVENANT

Olivier Dauloudet, intervenant pour la société Patura, spécialiste de la clôture en élevage plein-air

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Animation participative
- Visite de ferme
- Démonstration
- Observation de terrain
- Échanges entre participants

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

13 juin 2024
Ferme de Trévero,
56460 SERENT

DURÉE : 7h



GRANDES CULTURES

GROUPES :

- Arboriculture
- Culture
- Colza Sarrasin
- Paysan Boulanger
- PPAM
- Pépiniériste
- Vigne



MAÎTRISER LES TECHNIQUES DE DÉSHÉRBAGE MÉCANIQUE DU MAÏS DANS UNE APPROCHE SYSTÉMIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Devenir autonome sur les méthodes de désherbage mécanique du maïs dans un objectif de réduction des produits phytosanitaires de synthèse : savoir déclencher des passages et régler les outils.
- Réduire l'usage des désherbants chimiques tout en maintenant un niveau de performance répondant aux contraintes et objectifs individuels de chacun.

A votre rythme, formez-vous pour définir :

- Le choix de vos outils, leurs réglages
- Votre stratégie de désherbage
- L'optimisation de vos coûts

> Permet de renouveler 1/3 du Certiphyto

CONTENU DE LA FORMATION

- L'intégralité des connaissances à acquérir pour maîtriser le désherbage mécanique du maïs, y compris dans des itinéraires commençant en mécanique et décrochant sur un dernier passage en chimique en cas de risque pour les rendements, seront abordés :
- Résultats à attendre du désherbage mécanique
- Fondamentaux pour la gestion des adventices
- Conditions à mettre en œuvre pour réussir le désherbage mécanique (préparation du sol, semis, rotations...)
- Présentation des caractéristiques, des réglages, des conditions d'utilisation de tous les outils de désherbage mécanique disponibles : herse étrille, houe rotative, bineuse, rotoétrille

- Stratégies à mettre en place en fonction des contraintes (bio ou non bio notamment) et des objectifs de chacun
- Stratégie de choix et d'investissement dans des outils de désherbage mécanique
- Présentation de matériel en CUMA, témoignage des utilisateurs et retour d'expérience

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

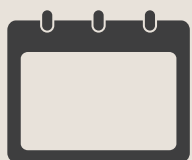
- Agriculteurs et agricultrices d'Ille-et-Vilaine, bio ou conventionnels.
- Avoir une connexion internet suffisante pour avoir accès aux modules en distanciel

INTERVENANTS

Cécile Richard, Technicienne grandes cultures Agrobio35 ou David Roy, Coordinateur du pôle technique Agrobio35.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Supports imagés
- Utilisation des outils d'aide à la décision Optimat et Optimaïs.
- Apports théoriques et animation participative
- Retour d'expérience
- Présentation de matériel
- Un temps sera pris en fin de module pour évaluer le niveau de satisfaction et d'acquisition de compétence en lien avec vos attentes
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation




DATE & LIEU :

10 janvier (distanciel)
8 février, 13 février, 15 février, 22 février (présentiel).
Si intéressé.e, nous contacter.

DURÉE :

4h00 en distanciel, 6h en présentiel (par jour)

 **92%** = satisfaction moyenne 2023



INNOVER DANS L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE CONSERVATION EN CONCEVANT DES COUVERTS VÉGÉTAUX ADAPTÉS À SES OBJECTIFS

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Maîtriser les critères de réussite des couverts végétaux
- Concevoir des couverts végétaux adaptés à ses objectifs et à sa rotation
- Programmer la destruction des couverts végétaux au bon moment et avec les bons outils

CONTENU DE LA FORMATION

SÉQUENCE EN DISTANCIEL SUR LA PLATE-FORME E-LEARNING ICOSYSTÈME (3H) :

- Semis des couverts
- Mélange d'espèces et choix des espèces en lien avec la rotation et la fertilité du sol
- Destruction du couvert et gestion des résidus
- Ressources vidéos et cas pratiques, auto-évaluation

1E JOURNÉE EN PRÉSENTIEL (7H) :

- Comment réussir ses couverts végétaux ?
- Atelier de conception d'un système de culture
- Atelier individuel de conception de mélange : concevoir les couverts végétaux adaptés à ses objectifs et sa rotation, avec correction individualisée par l'intervenant

2E JOURNÉE EN PRÉSENTIEL (7H) :

- Rappel des points importants vus la première journée

- Visite de parcelle avec des couverts végétaux et retour d'expérience
- Appréciation des réussites et échecs, pistes d'amélioration
- Observation du sol

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs bio et/ou en conversion d'Ille-et-Vilaine.

INTERVENANT

Nicolas Courtois, Conseiller indépendant en Sol et Agronomie

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Journées en présentiel
- Profil de sol réalisé par l'intervenant dans votre ferme entre la journée 1 et 2
- Apports théoriques
- Etudes de cas
- Observation de terrain
- Animation participative
- Echanges entre participants

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

J1 : 18 octobre 2023

J2 : 31 janvier 2024

Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 3h en distanciel + 2 x 7h



COMPRENDRE SON SOL POUR ADAPTER SES PRATIQUES Application de la méthode Hérody aux sols agricoles bretons

OBJECTIF DE LA FORMATION

- **JOUR 1** : Comprendre le principe de fonctionnement du sol selon l'approche BRDA Hérody. Etudier la Relation plante / activité biologique / géochimie. Réaliser un profil de sol.
- **JOUR 2** : Connaître les leviers agronomiques à mettre en œuvre en fonction de son type de sol, notamment la gestion organique et calcomagnésienne.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 :

- Compréhension du fonctionnement du végétal, l'altération des roches, activité biologique intense, agrégation/ érosion. Lecture du paysage et des flux hydrauliques.
- Observation de la porosité, de la structure, du développement racinaire, de la circulation de l'eau. Appréciation de la stabilité structurale (test du JP2).
- Estimation de l'état calcique (test décarbonatation à l'acide chlorhydrique).
- Mise en lien des observations terrain avec les pratiques agronomiques de la ferme.

Entre les 2 journées : réalisation de profils de sols individuels sur chaque ferme participante

JOUR 2 :

- Suite à la réalisation de profils de sols en individuel après la 1ère journée, retours éventuels sur la première journée sur des notions mal comprises.

- Apport théorique sur la gestion calcomagnésienne : raisonnement des apports, choix des types de calcaires à apporter et ceux à éviter en fonction de chaque sol.
- Approche de la gestion organique : pourquoi apporter des matières organiques et comment, zoom sur les engrais verts : produire de la biomasse pour "nourrir" l'activité biologique, zoom sur le processus de compostage.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices de l'Unité de Gestion Vilaine Est

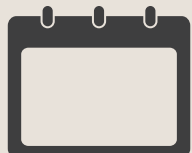
INTERVENANT

Robin Gilhou, De la terre au grain, conseiller en agronomie et pédologie

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Journées en présentiel
- Profil de sol réalisé par l'intervenant dans votre ferme entre la journée 1 et 2
- Apports théoriques
- Etudes de cas
- Observation de terrain
- Animation participative
- Echanges entre participants

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

J1 : 25 janvier 2024

J2 : 14 mars 2024

Chez Frédéric Poulaud, GAEC du Serrière, 6 Mesneuf, Bourgbarré

DURÉE : 2 jour (14h)



GESTION DES ADVENTICES VIVACES EN GRANDES CULTURES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître la biologie des adventices vivaces
- Connaître les moyens agronomiques préventifs et curatifs pour gérer les vivaces
- Pouvoir analyser sa situation et le risque de développement des vivaces sur ses parcelles en fonction de sa rotation
- Être capable de savoir quels leviers actionner pour la gestion des vivaces dans ses parcelles

CONTENU DE LA FORMATION

- Biologie des vivaces
- Méthodes préventives et curatives : quand faut-il intervenir ? Comment ?
- Analyse du risque de développement des vivaces par parcelle selon la rotation avec l'outil Odera
- Discussion autour de cas types et situation des stagiaires

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

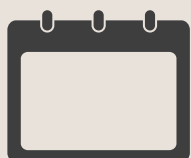
Agriculteurs bio et/ou en conversion d'Ille-et-Vilaine.

INTERVENANT

Bastien Boquet, formateur à Agrotransfert

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
 - Animation participative
 - Exercices pratiques en individuel et collectif (manipulation de l'outil Odera)
 - Etudes de cas et mise en situation
 - Echanges entre participants.
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATES & LIEU :

26 mars 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7h)



GRANDES CULTURES

Responsable de la formation : Jeanne Angot -
Technicienne animatrice grandes cultures biologiques - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 23 13 84 03
ou par mail : j.angot@agrobio-bretagne.org

SÉCURISER SON SYSTÈME DE PRODUCTION EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES PAR L'APPROCHE TECHNICO-ÉCONOMIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître et maîtriser ses résultats économiques pour optimiser la gestion de son système
- Être capable de prendre des décisions technico-économiques pour améliorer les performances de son entreprise agricole.

CONTENU DE LA FORMATION

- Apports théoriques sur les performances des grandes cultures biologiques, à travers la présentation de la base de données du CIVAM Bio 53: corrélation des performances techniques des différentes cultures avec le travail du sol, la fertilisation, la densité de semis...
- Apports de connaissances générales sur l'analyse technico-économique en grandes cultures biologiques: méthodologie BioCivam53
- Travail individuel sur les objectifs de chaque ferme

Ce travail permettra de cibler les points faibles et les points d'amélioration sur les fermes, que ce soit de l'ordre technique (conduite des cultures, charges de mécanisation), économique (améliorer son prix de revient), financier (adapter les investissements) ou humain (aborder la limite du temps de travail). Ainsi, les participants pourront à la suite de ce module améliorer leur gestion technico-économique.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs bio et /ou en conversion d'Ille-et-Vilaine. Accessibilité possible aux personnes handicapées, en fonction du handicap.

INTERVENANT

Thomas Queuniet, CIVAM Bio 53

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports par présentation Powerpoint
- Temps de réflexion individuel sur les objectifs à partir de fiches
- Construction progressive des indicateurs pertinents pour le groupe avec un paper board et des affiches
- A partir d'une grille individuelle remplie en amont de la formation avec les résultats technico-économique des participants, comparaison de différents indicateurs (graphiques distribués aux participants)
- Travail en sous-groupe pour renforcer la participation.

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

12 mars 2024
Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7h)



ARBORICULTURE





ARBORICULTURE

Responsable de la formation : Juliette Peugeot,
Technicienne animatrice culture pérennes - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 10 43 01 98
ou par mail : j.peugeot@agrobio-bretagne.org

SUIVI DE LA BIODIVERSITÉ FONCTIONNELLE EN VERGER BIOLOGIQUE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les critères d'identification des espèces ou familles d'auxiliaires et pollinisateurs
- Expérimenter des protocoles de suivis en verger
- Utiliser des protocoles de suivi et outils d'identification de la biodiversité fonctionnelle en verger, pour observer cette biodiversité et ses évolutions dans son propre verger.

CONTENU DE LA FORMATION

- Rappel sur les principales familles et espèces d'auxiliaires, présentation de planches d'identification des auxiliaires et pollinisateurs, présentation des protocoles de suivi
- Appropriation des outils par les stagiaires en petits ateliers. Utilisation des protocoles et planches d'identification pour observer la biodiversité présente dans le verger.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

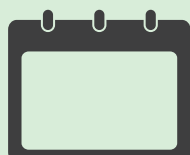
Agriculteurs d'Ille et Vilaine, en bio ou en conversion

INTERVENANTE

Johanna Villenave-Chasset, entomologiste agricole (Flor'Insecte)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel
 - Présentation, apports théoriques
 - Echange avec les stagiaires
 - Appropriation des outils par les stagiaires en petits ateliers.
 - Utilisation des protocoles et planches d'identification pour observer la biodiversité présente dans le verger.
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

22 mars 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7h)



VIGNE





VIGNE

Responsable de la formation : Juliette Peugeot,
Technicienne animatrice culture pérennes - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 10 43 01 98
ou par mail : j.peugeot@agrobio-bretagne.org

ENJEUX CLIMATIQUES ET POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT DE LA VIGNE EN ILLE-ET-VILAINE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les scénarii d'évolution du climat en Ille-et-Vilaine d'ici 2050
- Connaître les conditions favorables et les risques climatiques pour le développement de la vigne
- Connaître les mécanismes à l'origine des risques climatiques et comment les éviter ou s'y adapter
- Connaître les outils de collecte et de visualisation de données météorologiques spécifiques au territoire breton et au département d'Ille-et-Vilaine

CONTENU DE LA FORMATION

Connaître les scénarii d'évolution du climat en Ille-et-Vilaine d'ici 2050, ce qu'ils impliquent comme potentiel de développement de la vigne et les outils et projet de collecte et utilisation des données météorologiques existant sur le territoire le changement climatique, un phénomène global (causes).

- les impacts climatiques à l'échelle de la Bretagne
- le potentiel climatique pour la viticulture en Bretagne

Eviter et s'adapter aux risques climatiques dans la conduite de la vigne.

Les mécanismes atmosphériques du gel adventif vs gel radiatif, les méthodes pour limiter les dégâts liés au gel en viticulture.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Formation réservée en priorité aux membres du GIEE émergence vigne

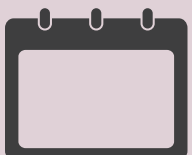
INTERVENANTE

Valérie Bonnardot, enseignante chercheure, spécialiste des questions sur l'adaptation de l'agriculture au changement climatique, en particulier la viticulture.

Aurélien Berthou, responsable de la formation viticulture au Lycée Kerplouz à Auray et membre de l'Association des Vignerons Bretons

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

15 janvier 2024
Université de Rennes 2

DURÉE : 1 jour (7h)



VIGNE

Responsable de la formation : Juliette Peugeot,
Technicienne animatrice culture pérennes - Agrobio 35
Inscription obligatoire : 06 10 43 01 98
ou par mail : j.peugeot@agrobio-bretagne.org

BASES TECHNIQUES DE LA VIGNE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

OBJECTIF DE LA FORMATION

Appréhender la mise en place et la gestion d'un atelier vigne en agriculture bio et intégrer les évolutions climatiques afin de mettre en place des moyens de compensation :

- Identifier les porte-greffes et cépages adaptés à ses conditions pédo-climatiques et leurs besoins
- Identifier les conditions environnementales et risques concernant son atelier de petits fruits
- Élaborer un itinéraire technique et plan de récolte et de stockage pour les espèces et variétés choisies
- Élaborer un budget prévisionnel d'installation d'un atelier vigne

CONTENU DE LA FORMATION

- Choix du matériel végétal en fonction de ses avantages et inconvénients : présentation des différents porte-greffes, cépages, compatibilités
- Conditions d'implantation de la vigne et de son développement, paramètres climatiques à prendre en compte
- Conduite de la vigne à son implantation et au cours d'une saison de production : taille, fertilisation, entretien, bioagresseurs, méthodes de prévention et de lutte en agriculture biologique, conservation et stockage des fruits récoltés.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

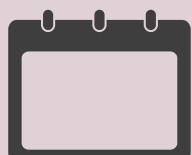
Agriculteurs et agricultrices bio, porteurs de projets d'Ille-et-Vilaine, concernés par la production de raisin ou par un projet de plantation.

INTERVENANT

Eric Maille, Conseiller viticulture Agrobio Périgord

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
 - Visite de parcelle selon le lieu
 - Partage d'expérience des producteurs et productrices
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

5 mars 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 7h



BIODIVERSITÉ





BIODIVERSITÉ

Responsable de la formation : Elodie Joubrel,
Technicienne animatrice biodiversité et climat -
Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 23 20 14 86
ou par mail : e.joubrel@agrobio-bretagne.org

SUIVRE LA BIODIVERSITÉ SUR SA FERME EN TANT QU'AGRICULTEURS ET AGRICULTRICES, C'EST POSSIBLE !

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mieux connaître la biodiversité ordinaire en milieu agricole
- Comprendre les enjeux agricoles associés à la préservation de ces espèces
- S'approprier cinq protocoles de suivi propres à certains taxons
- Mettre en place un plan d'action sur sa ferme afin d'évaluer l'impact changements de pratiques et création d'aménagements

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation du programme Observatoire Agricole de la Biodiversité et des sciences participatives en général
- Présentation des espèces cibles et de leurs grands traits de vie : vers de terre, abeilles solitaires, invertébrés, papillons, chauve-souris
- Quizz de reconnaissance des papillons
- Présentation des enjeux associés à ces espèces vis-à-vis du milieu agricole et de ses pratiques
- Présentation des protocoles : période d'application, fréquence, temps à passer, matériel et installation, relevés de terrain, points d'attention pour la bonne application du protocole
- Mise en situation – application des protocoles « nichoirs à abeilles solitaires » et « planches à invertébrés », « placettes vers de terre »
- Construction d'un plan d'action individuel pour suivre la biodiversité sur leur ferme en fonction des changements de pratiques et aménagements envisagés par chacun

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs-rices bio et en conversion de l'Ille-et-Vilaine

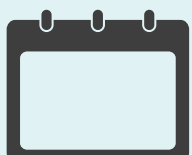
INTERVENANTE

Maëlle Loch, CPIE Brocéliande

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle
- Exercices pratiques en collectif
- Animation participative

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

26 mars 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE :

7h



BIODIVERSITÉ

Responsable de la formation : Elodie Joubrel,
Technicienne animatrice biodiversité et climat -
Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 23 20 14 86
ou par mail : e.joubrel@agrobio-bretagne.org

AMÉNAGER SON BÂTIMENT AGRICOLE POUR ACCUEILLIR LA BIODIVERSITÉ : ZOOM SUR LES CHAUVES-SOURIS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre le rôle des chauves-souris, les menaces et les moyens de conservation
- Savoir localiser les chauves-souris et connaître leurs zones d'habitats et les conditions favorable à leur présence
- Savoir rendre sa ferme accueillante pour différentes espèces de chauve-souris en prenant compte des interactions avec les autres espèces du bâti
- Savoir écouter et différencier les espèces de chauves-souris de France

CONTENU DE LA FORMATION

- Écologie des chauves-souris et leur rôle dans l'environnement et au sein du milieu agricole
- Les différentes espèces de chauves-souris et leurs spécificités
- Les zones et les critères favorables à leur installation
- Les aménagements possibles sur la ferme et favorables à l'accueil de différentes espèces – étude de ce qui peut être fait sur les fermes des participants
- Les autres espèces du bâti agricole et les formes de cohabitations possibles
- Les méthodes de suivi et de différenciation des espèces
- Écoute et repérage des espèces grâce à un détecteur à ultra-sons
- Aménagement d'un abri à chiroptères

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rice-s bio et en conversion de l'Ille et vilaine

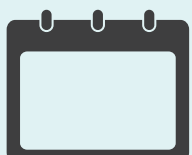
INTERVENANTE

Matthieu Ménage, Chargé de mission chauve-souris, Association CAWA

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle avec animation participative
- Etudes de cas sur la ferme accueillante et visite terrain
- Echanges entre participants

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

28 mai 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE :

7h



AGROFORESTERIE





SE FORMER À LA TAILLE : VERS UNE GESTION PÉRENNE DU BOCAGE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Caractériser l'état d'une haie en appliquant les critères de durabilité
- Déterminer les actions d'entretien durable à réaliser sur une haie
- Appliquer ces actions de taille en respectant les règles de sécurité
- Impulser une valorisation de son bois bocage en lien avec les acteurs de la filière

CONTENU DE LA FORMATION

Le matin en salle, seront présentés :

- Enjeux associés à la gestion durable du bocage
- Critères de durabilité des haies
- Physiologie et comportement des arbres face à la taille
- Typologie des haies
- Techniques de gestion durable associées en fonction de la typologie des haies : Recepage, balivage, élagage sur arbre de haut-jet, formation et entretien d'arbres têtards, émondage, prélèvement – coupe de haut-jet, gestion de ripisylve
- Les outils d'entretien durable
- Règle et matériels de sécurité
- Actes provoquant des blessures / détériorant les haies
- Les différentes valorisations possibles du bois bocage et les acteurs de la filière
- Le label haie

L'après-midi, les participants seront amenés à mettre à profit les enseignements du matin :

- Présentation de matériels de taille : tronçonneuse et petits outils
- Démonstration d'une coupe à la tronçonneuse (recepage ou autre)
- Rappel des règles de sécurité et du matériels nécessaires
- Mise en pratiques sur plusieurs haies : Identification de la typologie de la haie, déterminer l'état de la haie et des actions à réaliser.
- Mise en évidence de coupes nuisant au développement de l'arbre (sur la ferme ou à proximité)

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices bio et en conversion de l'Ille-et-Vilaine

Aucun pré-requis

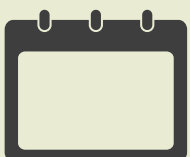
INTERVENANT

Vincent Berhault, chargé de développement à Coat Nerzh Breizh

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle sous la forme d'un exposé
- Animation participative
- Démonstration
- Etudes de cas sur le terrain

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

30 janvier 2024
Ferme Le Gros Chêne, Betton

DURÉE :

1 jour (7h)



AGROBIO 35

02 99 77 09 46

agrobio35@agrobio-bretagne.org

www.agrobio-bretagne.org/agrobio-35

29 avenue des Peupliers, 35510 Cesson-Sévigné