



CATALOGUE DES FORMATIONS

EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
EN ILLE-ET-VILAINE



AGROBIO 35

2^{ème} semestre 2023



AGROBIO 35

UN RÉSEAU, DES VALEURS, DES HOMMES & DES FEMMES

- Pour un développement cohérent, durable et solidaire de la bio sur le territoire,
- Dans une démarche de progrès,
- Pour l'autonomie des agriculteurs-rices et des fermes,
- Par l'échange, la concertation et la coopération
- Par la représentation des agriculteurs-rices bio auprès des pouvoirs publics

Agrobio 35 et les 3 autres groupements départementaux sont adhérents de la **FRAB** (Fédération Régionale des Agrobiologistes de Bretagne) et de la **FNAB** (Fédération Nationale). Le réseau FNAB est présent dans les 13 régions françaises.

UN RÉSEAU COMPÉTENT ET RECONNU

- Agréé ONVAR par le ministère de l'agriculture
- Expert bio dans les CDOA/SAFER et le parcours installation
- Co-pilote du Pôle Conversion Bretagne
- Agréé organisme de formation par la DRTEFP

AU SERVICE DE LA TRANSITION AGRICOLE BRETONNE



- Accompagnement des installations et des conversions bio



- Transfert des pratiques bio utilisables par tous



- Plus de 100 jours de formation par an (agriculteurs, techniciens, ...)



- Recherche et innovation



- Développement des débouchés en AB sur les territoires



- Encourager la consommation des produits bio bretons



- Favoriser l'accessibilité des produits bio au plus grand nombre



- Organisation d'événements de promotion de l'AB et de ses techniques

SE FORMER AVEC AGROBIO 35

- Des formations toutes productions
- Des programmes adaptés à toute filière bio
- Des interventions de spécialistes

→ **CGS disponibles** [via ce lien](#) ou sur demande.

→ **Accessibilité possible aux personnes handicapées**, en fonction du handicap (à préciser au moment de l'inscription.)

→ **90%*** = Taux de satisfaction des bénéficiaires
*chiffre 2022

POURQUOI ADHÉRER À AGROBIO 35 ?

En adhérant à notre groupement, vous bénéficiez :

1 d'informations très complètes sur votre secteur d'activité, sur la bio et l'évolution de la réglementation

2 des lettres d'échanges professionnelles par filière (volailles, porc, lait, cultures, maraîchage, arboriculture...)

3 des flashes techniques utiles au développement de votre activité bio

4 d'un abonnement au magazine Symbiose, le mensuel des agrobiologistes bretons

5 d'un accès à nos nombreuses formations (Groupes ou Thématiques ponctuelles)

6 de votre inscription dans un projet de développement d'une bio durable et solidaire (charte FNAB)

7 d'un soutien dans votre développement par l'action collective et notre mobilisation auprès des pouvoirs publics...



LES INFORMATIONS PRATIQUES

>> Nos coordonnées

AGROBIO 35
29 Avenue des Peupliers
35510 CESSON-SÉVIGNÉ
Tel : 02 99 77 09 46
Mail : agrobio35@agrobio-bretagne.org

>> Votre contact

Cécile LATORRE
02 57 87 26 46
c.latorre@agrobio-bretagne.org

>> Le prix des formations

Agriculteur-rice : le tarif est inclus dans les adhésions aux groupes de formations Agrobio 35, prises en charge par le crédit d'impôt formation et sous réserve de votre prise en charge par VIVEA
Bulletin d'adhésion disponible dans notre catalogue des formations.

Non agriculteur-rice : nous contacter.
Pour tous, les repas ne sont pas compris.

>> L'accès aux formations

L'inscription aux formations est obligatoire pour les agriculteur·rice·s en bio ou en conversion, pour les porteur·euse·s de projet.

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

>> Les modalités d'accès

Accessibilité possible aux personnes handicapées, en fonction du handicap.

À préciser au moment de l'inscription.

>> La certification

AGROBIO 35 est certifié **Qualiopi Qualicert**.



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie suivante :
ACTIONS DE FORMATION



SOMMAIRE

COMMERCIALES / GESTION



- > Travailler avec la restauration collective p.7
- > Construire des prix de vente rémunérateurs grâce au calcul de vos prix de revient p.8
- > Rendre son étal plus attractif p.9
- > Bien-être au travail et dans les projets collectifs p.10
- > Réfléchir sa stratégie de transformation et de vente en circuit-court p.11

AGRICULTRICES



- > Se familiariser à la conduite du tracteur pour gagner en confiance sur la ferme p.14
- > Initiation au travail du métal p.15
- > Travail et corps féminin p.16

LAIT BIO



- > Adapter la génétique de son troupeau en agriculture biologique p.18
- > Élever des génisses en élevage laitier bio : avoir les bons réflexes p.19
- > Monotraitte vs bitraitte : Quels impacts sur les animaux, le travail et les résultats ? p.20
- > Comprendre, observer et agir sur mes sols et leur fertilité p.21
- > Des clôtures innovantes et efficaces pour faciliter le pâturage p.22
- > Entretenir son matériel agricole pour renforcer l'autonomie technique de sa ferme p.23
- > Améliorer l'élevage des génisses en agriculture biologique p.24
- > Gagner en autonomie en optimisant son outil de travail p.25
- > L'analyse du prix de revient en circuit long : un outil pour aller vers une meilleure maîtrise des coûts et des produits p.26
- > Le tarissement sans antibiotiques : c'est possible à condition d'avoir les bons outils p.27
- > Comprendre, évaluer, maîtriser les consommations énergétiques de son élevage bio p.28
- > Mieux s'organiser pour durer en élevage laitier p.29
- > Faire vieillir ses prairies : pari gagnant ? p.30

GRANDES CULTURES



- > Innover dans l'AB de conservation en concevant des couverts végétaux adaptés à ses objectifs p.32
- > Adapter ses pratiques à la nature de son sol p.33
- > Gestion des adventices vivaces en grandes cultures en agriculture biologique p.34

ARBORICULTURE



- > Voyage d'étude : Mécanismes de régulation naturelle des bioagresseurs en verger bio p.36
- > Produire des petits fruits dans un contexte de changement climatique p.37

SOMMAIRE

	MARAÎCHAGE	p.39
	> Favoriser la biodiversité fonctionnelle sur sa ferme maraîchère	p.40
	> Maîtriser le stockage des légumes biologiques et l'intégrer dans la logistique de sa ferme pour gagner en efficacité	p.41
	BIODIVERSITÉ	p.42
	> La biodiversité en milieu agricole : sensibilisation et actions à l'échelle d'une ferme	p.43
	> Arbres fourragers : Une pratique fourragère innovante pour renforcer l'autonomie des fermes	p.44
	> Agriculture & biodiversité : Les milieux aquatiques de ma ferme : des réserves de biodiversité à préserver	p.45
	> Agriculture & biodiversité : Le sol, une source de biodiversité à préserver	P.46
	AGROFORESTERIE	p.47
	> Programme en cours de construction	
	VOLAILLES	p.48
	> Faire naître, élever et sélectionner des volailles à la ferme en agriculture biologique	p.49
	OVINS CAPRINS	p.50
	> Perfectionner le choix de ses espèces fourragères et la conduite de ses prairies en ovins caprins pour augmenter son autonomie protéique	p.51
	> Gérer le parasitisme en élevage de petits ruminants bio	p.52
	> Les bases techniques de l'élevage caprin / ovin bio	p.53
	> Améliorer les performances technico-économiques des fermes ovins et caprins bio	p.54
	PORCS	p.55
	> Voyage d'étude : Porcs noirs Gascons	p.56
	FORMATIONS THÉMATIQUES	p.57
	> Désherbage mécanique du maïs - formation complète	p.58
	> Désherbage mécanique du maïs - formation express	p.59



COMMERCIALES





COMMERCIALES

Responsable de la formation : CROS Pauline,
chargée de mission restauration collective Agrobio35

Inscription obligatoire : 06 22 41 83 13

ou par mail : p.cros@agrobio-bretagne.org

TRAVAILLER AVEC LA RESTAURATION COLLECTIVE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Découvrir et comprendre les différents types de restauration collective
- Approfondir les attentes, les fonctionnements et les besoins des établissements
- Avoir les clés pour répondre aux marchés publics
- Connaître les acteurs du territoire implantés en restauration collective
- Savoir démarcher ce nouveau débouché et entretenir la relation dans le temps

CONTENU DE LA FORMATION

- Le jargon de la restauration collective
- Présentation des contextes, enjeux et la législation
- Les différents acteurs
- Le fonctionnement et les attentes des restaurations collectives
- Les aspects sanitaires et de sécurité
- Les marchés publics
- Livrer la restauration collective : positionner mon prix de vente sur ce débouché, préparer une commande, gérer la relation dans le temps.
- Démarcher de nouveaux clients – les clés pour convaincre
- Visite d'une restauration collective

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs, productrices, porteur.se de projet.

Avoir envie de livrer la restauration collective.

Aucun pré-requis

INTERVENANT

Pauline CROS, chargée de mission restauration collective Agrobio35

Vincent LODE, directeur de Mangerbio35

Chef de restauration collective

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation
- Expérimentation

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

28 septembre 2023
Agrobio 35, 29 av. des Peupliers
Cesson-Sévigné

DURÉE :

1 jour (7h)



COMMERCIALES

Responsable de la formation : Coralie Bouvet, chargée de mission filières à Agrobio35 5

Inscription obligatoire : 06 17 25 10 49

ou par mail : c.bouvet@agrobio-bretagne.org

CONSTRUIRE DES PRIX DE VENTE RÉMUNÉRATEURS GRÂCE AU CALCUL DE VOS PRIX DE REVIENT

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Prendre en main un outil de calcul adapté à vos structures agricoles.
- Utiliser l'outil pour faire une première approche sur un ou plusieurs de vos produits.
- Cibler les leviers pour améliorer vos résultats et établir un plan d'actions.
- Parler stratégie commerciale : définir son potentiel de vente, se rendre indispensable auprès de ses clients, comprendre la consommation aujourd'hui...

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 :

- Définir la notion de prix de revient, la notion d'autonomie, le métier d'agriculteur-riche et identifier les particularités en agricole.
- Déterminer les ateliers et produits concernés de sa ferme.
- Comprendre les éléments à intégrer dans le calcul du prix de revient, dans le cadre de la méthodologie proposée par Richard Laizeau.

JOUR 2 :

- Apprendre à affecter les charges aux différents produits ou ateliers en tenant compte de la particularité de chacune des productions.
- Mise en pratique et utilisation de l'outil dans le cadre de sa ferme.
- Calculer des prix de vente par produit et analyser les premiers résultats (comparer les prix calculés aux prix pratiqués).
- Suivi individuel (4h00): travaux sur l'appropriation de l'outil de calcul du prix de revient sur sa structure, discussion autour des résultats et identifier les premières pistes d'actions pour améliorer ses résultats.

JOUR 3 :

- Retour sur les principales difficultés rencontrées par les stagiaires dans la mise en pratique du calcul et réponses aux questions d'éclaircissement.
- Comprendre les leviers amont et aval pour améliorer ses prix de revient.
- Comprendre les notions de potentiel de vente, d'indispensabilité et comprendre la consommation.
- Suivi individuel (4h00): travaux sur l'appropriation de l'outil de calcul des prix de revient sur sa ferme

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-riche bio d'Ille-et-Vilaine.

Aucun pré-requis

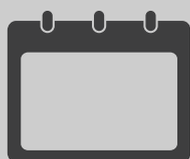
INTERVENANT

Richard LAIZEAU, arboriculteur bio en Vendée et formateur ayant développé cette méthodologie de calcul du prix de revient.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Intervention en salle avec utilisation d'un vidéoprojecteur.
- Utilisation d'un outil de calcul du prix de revient sur Excel.
- Réalisation d'exercices pratiques
- Suivi individuel

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATES & LIEU :

Jour 1 : lundi 6 novembre

Jour 2 : mardi 7 novembre

Jour 3 : mardi 5 décembre

Agrobio 35 - à confirmer

DURÉE :

3 jours (25h)



COMMERCIALES

Responsable de la formation : Léonie Chabaud
chargée de mission filières à Agrobio35

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

RENDRE SON ÉTAL ATTRACTIF

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Construire un argumentaire de vente de ses produits,
- Organiser son étal pour mettre en valeur ses produits.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 : Apports théoriques

1. Techniques de vente
 - Différentes techniques de ventes
 - Différents types de vendeurs et leurs spécificités
 - Différents consommateurs et leurs comportements
 - Argumentation et la gestion des objections
 - Mise en œuvre de l'achat
2. Présentation de l'étal
 - Importance de la présentation des étals
 - Différents étals (produits frais - fruits et légumes, viande, autres, produits secs, conserves)
 - Comment mettre en avant ses produits (installation, ordre, prix, communication)
 - Posture du vendeur
 - Relation avec les clients

JOUR 2 : Mise en situation (jeux de rôles)

3. Organiser son étal
 - Construction d'un étal par chacun des participants, avec ses produits, ses prix, sa communication (ou sur vidéo)
 - Analyse du stand faite en groupe
4. Mettre en œuvre l'acte de vente
 - Mise en situation d'une vente sur un étal
 - Analyse faite en groupe

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteur·trice·s bio et en conversion, en circuit court, de l'Ille et vilaine.

Aucun pré-requis

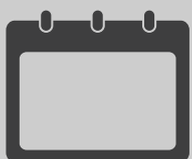
INTERVENANT

Thierry Fernandez, formateur chez IFEE

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Les 2 journées en présentiel
- Apports théoriques
- Mises en situation

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATES & LIEU :

20 & 21 novembre 2023

DURÉE :

2 jours (14h)



BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL ET DANS LES PROJETS COLLECTIFS

Mieux se connaître soi-même pour mieux décider et mieux travailler à plusieurs

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Prendre conscience de ses talents (Travail sur la base d'un questionnaire à répondre individuellement en amont de la formation pour connaître sa "Roue des talents" personnelle – voir illustration)
- Identifier ses leviers d'actions pour pouvoir utiliser au mieux ses talents dans les situations de co-construction ou de prise de décision à plusieurs.
- Savoir utiliser et mettre en place des méthodes de travail et d'animation efficaces dans les instances de décision

CONTENU DE LA FORMATION

EN AMONT DE LA FORMATION, les participant-e-s devront obligatoirement

- Avoir pris 20 à 35 mn pour répondre à un questionnaire de roue des talents qui leur est envoyé dès l'inscription
- Avoir identifié un défi, une problématique ou une opportunité liée aux dynamiques de travail en collectif.

JOUR 1 : Savoir communiquer et nouer un dialogue en se connaissant mieux soi-même :

- Apport de notions sur le bien-être au travail en collectif.
- Apports théoriques sur le cadre du test de la Roue des talents utilisé pour la formation.
- Travail à partir des résultats individuels pour anticiper et analyser les besoins de chacun et ainsi mieux tirer parti du travail réalisé dans des formes d'organisation collective.
- Analyse des principaux talents utilisés par les participants et des talents que chacun pourrait valoriser pour améliorer ses relations de travail collectif ou de représentant d'organisme agricole

JOURNÉE 2 : Connaître et savoir appliquer les étapes d'une animation dans le cadre d'un projet collectif

- Présentation par chacun.e de ses expériences et apprentissages depuis la première journée de formation
- Récolte des « questions en suspens » de chacun
- Temps individuel de définition d'une problématique relative à chaque stagiaire, qui permettra de poser les premières bases de réflexion pour l'accompagnement individuel
- Travail sur les notions de la sociocratie : « équivalence » ; « Second lien » ; « élection sans candidat » ; « l'objection » ; « le consentement » ; « rôle d'animateur » ; « rôle de secrétaire » ; « cadre d'exécution » ; « cadre de bien-être »

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL 1 :

- Clarification et approfondissement de la problématique spécifique du stagiaire –
- Par l'outil d'analyse des champs de force exploré à la formation, identification des freins et moteurs pour avancer vers une situation idéale
- Hiérarchisation des ces leviers d'actions par le stagiaire
- Identification d'une piste d'action à mettre en place avant la rencontre suivante

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL 2 :

- Exploration de la situation du moment et de l'évolution du défi identifié lors de la formation
- Analyse, apprentissage et bonification à la suite de la mise en œuvre du plan d'action défini en session 1
- Identification de la nouvelle étape de développement et élaboration du plan d'action 2
- Capitalisation et mise en place de processus pour soutenir l'autonomie du stagiaire



COMMERCIALES

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

Inscription obligatoire : 06 26 72 82 65
ou par mail : c.latorre@agrobio-bretagne.org

BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL ET DANS LES PROJETS COLLECTIFS (SUITE)

Mieux se connaître soi-même pour mieux décider et mieux travailler à plusieurs

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

- Agriculteurs d'Ille et Vilaine, en bio ou en conversion, qui auront été préalablement contactés en amont (par mail ou téléphone)
 - En GAEC (ou EARL à plusieurs associé-e-s).
 - Administrateurs ou administratrices d'une organisation de producteurs (CUMA, magasins de producteurs, OEPB, GAB, ...)
 - Représentants ou représentantes dans des organisations collectives
- (Rq : il peut être intéressant de venir à plusieurs d'une même structure ou d'une même ferme)

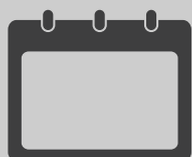
INTERVENANT

Sabine Heymann de TSG Belgique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Les approches utilisées dans le cadre de la formation sont celles de la sociocratie (équivalence; le rôle de leader sociocratique; l'élection sans candidat; la décision par consentement ; le déroulement de réunions productives, contributives et sécurisantes,...)
- Tous les participants auront au préalable répondu à un questionnaire de personnalité informatisé d'environ 45 mn chacun.e.
- Travail à partir du choix de chacun.e de petits personnages représentant des situations relationnelles
- Explication des résultats des tests; confrontation avec des situations professionnelles vécues et aide à la recherche de solutions d'amélioration pour des situations similaires à venir.
- Apports théoriques
- Animation participative
- Echanges entre participants
- Mise en situation
- Exercices pratiques en individuel et collectif

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATES & LIEU :

Jeudi 14 et 21 décembre 2023
Accompagnement individuel 1
(+1 mois) : 2h entre le 24 et 26
janvier 2024

Accompagnement individuel 2
(+1mois): 2h entre le 20 et 23
février 2024

DURÉE :

14h + 4h en accompagnement individuel



COMMERCIALES

Responsable de la formation : Antoine Ronin,
Technicien animateur ovins caprins - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 24 35 75 40
ou par mail : a.ronin@agrobio-bretagne.org

RÉFLÉCHIR SA STRATÉGIE DE TRANSFORMATION ET DE VENTE EN CIRCUIT-COURT

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les caractéristiques de la transformation à la ferme et de la vente en circuit-court
- Acquérir des connaissances, une méthode et des outils pour construire sa stratégie de commercialisation en lien avec sa situation
- Analyser une situation concrète sur une ferme ayant mis en place un atelier de transformation et/ou de vente directe afin d'analyser les contraintes et atouts

CONTENU DE LA FORMATION

- Les bases réglementaires et sanitaires pour mettre en place un projet de transformation à la ferme ;
- La gamme de produits possibles en transformation à la ferme ;
- Le contexte territorial des circuits de vente en bio
- Les différents modes de vente et leurs caractéristiques.

Stratégie commerciale

- Le triptyque d'un projet cohérent : ses aspirations personnelles, sa ferme, son territoire
- La notion de zone de chalandise, de clientèle cible et d'offre commerciale ;
- La stratégie de différenciation et de fidélisation des clients ;
- Une méthodologie et des outils pour réfléchir à sa stratégie commerciale ;

Cas concret

- Un exemple concret d'un atelier de transformation à la ferme
- Une analyse des principaux circuits de vente développés et de leurs caractéristiques

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs.rices bio ou en conversion
Aucun pré-requis

INTERVENANT

Léonie Chabaud, Chargée de mission filière
Agrobio 35

METHODES PÉDAGOGIQUES

- Diaporama et apports théoriques du formateur
- Tours de questions ;
- Ateliers interactifs
- Étude de cas,
- Visite de ferme,
- Témoignage d'une éleveuse ayant de l'expérience dans la transformation à la ferme et des circuits de vente bien en place

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

19 décembre 2023
Lieu à définir

DURÉE :

1 jour (7h)



Agricultrices





Agricultrices

Responsable de la formation : Pauline Cros,
Animatrice égalité Agrobio35

Inscription obligatoire : 06 22 41 83 13
ou par mail : p.cros@agrobio-bretagne.org

SE FAMILIARISER À LA CONDUITE DU TRACTEUR POUR GAGNER EN CONFIANCE SUR LA FERME

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Permettre aux agricultrices de s'approprier le fonctionnement du tracteur, se familiariser avec la conduite, l'attelage et le décrochage pour oser prendre le volant sur leur ferme et/ou gagner en confiance

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation & prise en main du tracteur
- Maîtriser l'attelage – dételage
- Réaliser une manœuvre sur l'exploitation,
- Conduite sur route
- Aborder une parcelle

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Productrices, stagiaires, employées
Aucun pré-requis

INTERVENANT

Agricultrice bio

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation
 - Expérimentation
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

19 décembre
Lieu à définir

DURÉE :

1 jour (7h)



Agriculturices

Responsable de la formation : Pauline Cros,
Animatrice égalité Agrobio35

Inscription obligatoire : 06 22 41 83 13
ou par mail : p.cros@agrobio-bretagne.org

INITIATION AU TRAVAIL DU MÉTAL

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Découvrir les bases du travail du métal adapté à la ferme
- Démystifier des outils comme la meuleuse ou le poste à souder
- Gagner en autonomie pour fabriquer, entretenir et réparer son matériel agricole

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation des matériels et outillage
- Sécurité des machines
- S'approprier les techniques de découpe, perçage, soudure
- Reconnaître et déterminer les matériaux

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

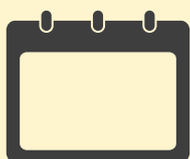
Productrices, stagiaires, employées
Aucun pré-requis

INTERVENANT

Aude OUVRARD, maraîchère, formatrice pour l'Atelier Paysan

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation
 - Expérimentation, mise en pratique
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

Mardi 7 & mercredi 8 nov. 2023
Lieu à définir

DURÉE :

2 jours (14 h)



Agriculturices

Responsable de la formation : Pauline Cros,
Animatrice égalité Agrobio35

Inscription obligatoire : 06 22 41 83 13
ou par mail : p.cros@agrobio-bretagne.org

TRAVAIL ET CORPS FÉMININ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre comment fonctionne le cycle menstruel, les impacts qu'il a sur le corps, avoir des clés d'actions pour mettre en place des changements pour permettre d'adapter son travail à son corps.
- Comprendre le rôle et le fonctionnement du périnée, quels gestes et postures adopter pour en prendre soin aux différentes périodes de la vie.

CONTENU DE LA FORMATION

- Les différentes phases du cycle menstruel, impacts physiques et émotionnels
- Adapter son travail à ces phases
- Le périnée : rôle, fonctionnement
- Travail physique, gestes et postures pour prendre soin de son périnée
- Échanges et réflexion sur la mise en place dans son système

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Productrices, stagiaires, employées
Aucun pré-requis

INTERVENANT

- Gaëlle BALDASSARI, fondatrice du mouvement Kiffe ton cycle, consultante en psychologie du cycle menstruel.
- Kinésithérapeute, spécialiste dans la rééducation du périnée.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation
 - Expérimentation, mise en pratique
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

Automne 2023

DURÉE :

1 jour (7 h)



LAIT BIO





LAIT BIO

Groupe Lait bio Redon

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

ADAPTER LA GÉNÉTIQUE DE SON TROUPEAU LAITIER EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les avantages et inconvénients des différentes races laitières.
- Orienter ses objectifs de sélection génétique.
- Réorienter sa génétique au regard de ses objectifs

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation des différentes races laitières ainsi que leurs avantages et inconvénients dans les systèmes laitiers bio. Focus sur l'effet d'hétérosis dans le cas de croisement entre 2 races. Savoir lire un index dans différents races et cibler ceux qui répondent à son objectif d'élevage.
- Au regard des index et des orientations génétiques prise lors du module 1, cas pratique sur les vaches du troupeau de la ferme accueillante. Expliquer les points forts et points faibles morphologique d'une vaches et réfléchir à les compenser via l'amélioration génétique

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

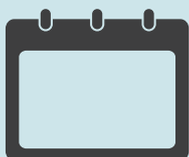
INTERVENANTE

Lauriane PLENIERE, Technicienne animatrice élevage, Agrobio35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation Power Point.
- Cas pratiques avec lecture d'index de différents race laitières.
- Le troupeau laitier de la ferme accueillante sera le support de ce module. Ainsi que les résultats techniques de la ferme (contrôle laitier).

Auto évaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

7 septembre 2023
Lieu à définir

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Roche aux Fées

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

ÉLEVER DES GÉNISSES EN ÉLEVAGE LAITIER BIO : AVOIR LES BONS RÉFLEXES

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Optimiser leur renouvellement du troupeau en système laitier bio
- Améliorer l'élevage des génisses en bio, de la naissance au vêlage

CONTENU DE LA FORMATION

- Les aspects techniques, réglementaires, économiques essentiels pour réussir l'élevage des génisses selon les étapes de leur vie (phase lactée, croissance, gestation)
- Méthodes pour alléger la charge de travail liée à l'élevage des génisses (outils de distribution du lait, gestion de la reproduction, optimisation du pâturage dans la ration des génisses)
- Elaboration de critères de performance à atteindre :
- Technique : poids au sevrage, âge à la première IA, âge au vêlage
- Environnemental : part du pâturage au cours de la croissance de la génisse
- Economique : évaluation du coût réel d'une génisse par élevage et comment améliorer ce coût
- Travail : évaluation de la durée de l'astreinte quotidienne, de la répétition de tâches difficiles selon les méthodes d'élevage

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

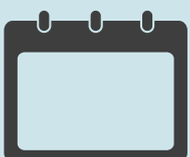
Aucun pré-requis

INTERVENANTE

Lauriane PLENIERE, Technicienne animatrice, élevage, Agrobio35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation en salle avec support visuel.
- Témoignage d'éleveurs ayant des solutions pour améliorer l'élevage des génisses.



DATE & LIEU :
14 septembre 2023
Visseiche

DURÉE :
1 jour (7h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Bédée/Montfort

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

MONOTRAITE VS BITRAITE : QUELS IMPACTS SUR LES ANIMAUX, SUR LE TRAVAIL ET SUR LES RÉSULTATS ?

OBJECTIF DE LA FORMATION

Connaître les éléments de réussite de la conduite d'un troupeau en monotraite ponctuelle ou annuelle sans mettre en péril les résultats économiques ni la santé du troupeau.

CONTENU DE LA FORMATION

- Connaissances zootechniques sur la lactation et la mamelle. Résultats d'essais sur la traite (intervalle entre traite, monotraite le week-end, alternance monotraite et bitraite). Adaptation du troupeau laitier à l'allongement de l'intervalle de traite
- Etude de différentes stratégies (monotraite totale, monotraite une partie de l'année, monotraite sur la fin de lactation) et de leurs impacts technico-économiques. Pour chaque stratégie, un témoignage sera proposé (vidéo ou intervention) et des données économiques étudiées

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs.rices bio

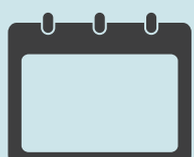
INTERVENANTE

Stéphane BOULENT, conseiller bio à la Chambre d'Agriculture d'Ille-et-Vilaine, expert sur la monotraite.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation en salle avec support. Un temps de question sera proposé de manière régulière au cours de l'intervention afin de favoriser l'échange et l'apprentissage participatif
- Etude de différentes stratégies (monotraite totale, monotraite une partie de l'année, monotraite sur la fin de lactation) et de leurs impacts technico-économiques.
- Pour chaque stratégie, un témoignage sera proposé (vidéo ou intervention) et des données économiques étudiées.

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

5 octobre 2023
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Redon

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

MONOTRAITE VS BITRAITE : QUELS IMPACTS SUR LES ANIMAUX, SUR LE TRAVAIL ET SUR LES RÉSULTATS ?

OBJECTIF DE LA FORMATION

Connaître les éléments de réussite de la conduite d'un troupeau en monotraite ponctuelle ou annuelle sans mettre en péril les résultats économiques ni la santé du troupeau.

CONTENU DE LA FORMATION

- Connaissances zootechniques sur la lactation et la mamelle. Résultats d'essais sur la traite (intervalle entre traite, monotraite le week-end, alternance monotraite et bitraite). Adaptation du troupeau laitier à l'allongement de l'intervalle de traite
- Etude de différentes stratégies (monotraite totale, monotraite une partie de l'année, monotraite sur la fin de lactation) et de leurs impacts technico-économiques. Pour chaque stratégie, un témoignage sera proposé (vidéo ou intervention) et des données économiques étudiées

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs.rices bio

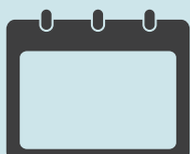
INTERVENANTE

Stéphane BOULENT, conseiller bio à la Chambre d'Agriculture d'Ille-et-Vilaine, expert sur la monotraite.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation en salle avec support. Un temps de question sera proposé de manière régulière au cours de l'intervention afin de favoriser l'échange et l'apprentissage participatif
- Etude de différentes stratégies (monotraite totale, monotraite une partie de l'année, monotraite sur la fin de lactation) et de leurs impacts technico-économiques.
- Pour chaque stratégie, un témoignage sera proposé (vidéo ou intervention) et des données économiques étudiées.

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

2 novembre 2023
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Secteur Fougères nouveaux

Responsable de la formation : Camille Morel,
Technicienne élevage bovins lait - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 22 51 20 78

ou par mail : c.morel@agrobio-bretagne.org

COMPRENDRE, OBSERVER ET AGIR SUR MES SOLS ET LEUR FERTILITÉ

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Comprendre et observer le fonctionnement de ses sols
- Découvrir les innovations agronomiques et culturales pour améliorer le fonctionnement de son système

CONTENU DE LA FORMATION

- Approche théorique et pratique sur la topographie, roche mère, fertilité, physique/chimique/biologique, matière organique et minérale, approche sur le non labour
- Observation de la texture, structure, enracinements (cultures, prairies), porosité, circulation de l'eau, tassements du sol.
- Approche des leviers possibles suite à l'observation de son sol en appui avec les connaissances théoriques apprises. Choix des leviers tenant compte de la température du sol (dynamiques de minéralisation...) pour intervenir au bon moment, prise en compte de la gestion de l'eau et des matières organiques, chaulage, impact des choix d'itinéraires culturaux et du travail du sol, impact des rotations et des associations de culture pour la fertilisation, semis sous couvert.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

INTERVENANTE

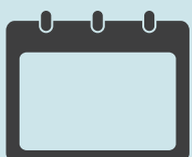
Robin Guilhou, Conseiller indépendant en agronomie, spécialiste de l'approche Hérody

Jeanne Angot, technicienne grandes cultures chez Agrobio 35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Intervention et échanges participatifs en salle.
- Support de présentation power point, paper board. Les échanges s'appuieront sur des comptes rendus d'essais, et observations des participants.
- Mise en avant d'approches innovantes observées sur le terrain et facteurs de risques

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

Mardi 10 octobre
& 14 novembre 2023
Secteur Fougères

DURÉE :

2 jours (14h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Roche aux Fées

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

DES CLÔTURES INNOVANTES ET EFFICACES POUR FACILITER LE PÂTURAGE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Choisir un système de cloture adapté à son élevage.
- Connaître les bonnes techniques de contention.
- Mettre en place une cloture efficace

CONTENU DE LA FORMATION

- Information sur l'organisation du pâturage et mise en place de clôtures. 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.
- Suite au premier module, séance de travaux pratiques permettant de s'approprier des méthodes innovantes pour construire ses clôtures : montage d'une ligne de clôture pour apprendre à réaliser une clôture efficace, mise en place d'un coin argenté, réalisation de noeuds de départs, noeuds de jonction...

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs.rices bio.

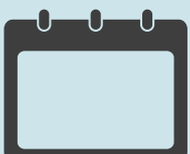
INTERVENANT

Olivier DAULOUDET, technico-commercial à Patu-
ra apportera le contenu technique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Intervention en salle avec support visuel aux échanges. Les attentes de chacun seront exprimées et le contenu de la formation s'y adaptera autant que possible. Un expert du sujet réalisera les apports techniques.
- Après une partie en salle avec des supports visuels et d'échange, une partie pratique sera prévue dans un champ de l'exploitation accueillante pour se former à la mise en place de clôtures.

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

17 octobre 2023
Eancé

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Bédée/Montfort

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

ENTREtenir SON MATÉRIEL AGRICOLE POUR RENFORCER L'AUTONOMIE TECHNIQUE DE SA FERME

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Entretien soit même le « petit matériel » de la ferme (tronçonneuse, débroussailleuse...).
- Découvrir le travail du métal.
- Gagner en autonomie pour fabriquer, entretenir et réparer sur sa ferme.

CONTENU DE LA FORMATION

- Tour de table de présentation (attente et niveau des participants).
- Rappel des objectifs et du déroulé 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

Agriculteurs.rices bio
Aucun pré-requis

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/graissage, et d'identification des pannes
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

A confirmer
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour 7h



LAIT BIO

Secteur Fougères Anciens

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

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

AMÉLIORER L'ÉLEVAGE DES GÉNISSES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Optimiser le renouvellement du troupeau en système laitier bio
- Améliorer l'élevage des génisses en bio, de la naissance au vêlage
- Connaître le fonctionnement de l'élevage des génisses avec mères nourrices

CONTENU DE LA FORMATION

Les aspects techniques, réglementaires, économiques essentiels pour réussir l'élevage des génisses selon les étapes de leur vie (phase lactée, croissance, gestation)

Méthodes pour alléger la charge de travail liée à l'élevage des génisses (outils de distribution du lait, gestion de la reproduction, optimisation du pâturage dans la ration des génisses)

Elaboration de critères de performance à atteindre :

- Technique : poids au sevrage, âge à la première IA, âge au vêlage
- Environnemental : part du pâturage au cours de la croissance de la génisse
- Economique : évaluation du coût réel d'une génisse par élevage et comment améliorer ce coût
- Travail : évaluation de la durée de l'astreinte quotidienne, de la répétition de tâches difficiles selon les méthodes d'élevage

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

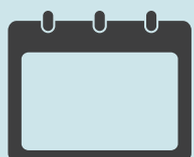
Aucun pré-requis

INTERVENANTE

Lauriane Plénière, technicienne animatrice en bovin lait, Agrobio35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation en salle avec support visuel.
 - Témoignage d'éleveurs ayant des solutions pour améliorer l'élevage des génisses
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

16 novembre 2023
Secteur Fougères

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Redon

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

GAGNER EN AUTONOMIE EN OPTIMISANT SON OUTIL DE TRAVAIL

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Découvrir des aménagements sur les exploitations des producteurs présents à la formation.
- Améliorer l'ergonomie de son outil de travail.

CONTENU DE LA FORMATION

- Connaître les postures à adopter au travail pour prévenir des TMS.
- Savoir identifier les tâches qui provoquent gêne et douleur sur son exploitation et comment les limiter/supprimer.
- Connaissances sur l'ergonomie de l'outil de travail.
- Partage d'outils réalisés par les producteurs pour gagner en ergonomie et en efficacité au travail.
- Détecter les "faux amis" de l'efficacité de travail qui peuvent avoir des répercussions négatives sur l'ergonomie.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du sud de l'Ille-et-Vilaine.

Aucun pré-requis

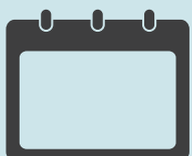
INTERVENANTE

Lauriane Plénière, technicienne animatrice en bovin lait, Agrobio35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation PowerPoint.
- Exercices pratiques sur les postures à adapter au travail.
- Partage collectif autour d'une ou des problématiques de chaque producteur présents.
- Partage de connaissances en groupe.
- Discussion autour des aménagements que les stagiaires auront fait parvenir à l'animatrice en amont de la formation

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

30 novembre 2023
Sud de l'Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Bédée/Montfort

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

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

Producteur.trice.s laitiers bio et en conversion de l'ouest de l'Ille-et-Vilaine.

Aucun pré-requis.

INTERVENANT

H IRON Hubert - 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



DATES & LIEU :

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

DURÉE :

2 jours (14h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Redon

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

COMPRENDRE, ÉVALUER, MAÎTRISER LES CONSOMMATIONS ÉNERGÉTIQUES DE SON ÉLEVAGE BIO

OBJECTIF DE LA FORMATION

Réduire sa consommation d'achat d'électricité par la mise en place d'installation innovante adapté à l'élevage laitier (prérefroidisseur, panneaux photovoltaïque, etc...)

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs.rices bio

Aucun pré-requis

CONTENU DE LA FORMATION

- Programme détaillé en cours de construction.



DATE & LIEU :

21 décembre 2023
Lieu à définir

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Secteur Fougères Anciens

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

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

MIEUX S'ORGANISER POUR DURER EN ÉLEVAGE LAITIER

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Optimiser sa situation actuelle pour gagner du temps et du confort à moindre coût
- Être en capacité d'adapter sa stratégie de gestion de la main-d'œuvre
- Elargir ses connaissances sur les différentes stratégies de gestion d'élevage pour diminuer son temps de travail

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 : en présentiel

- Diagnostiquer sa situation actuelle et se fixer des objectifs
- Optimiser sa situation actuelle pour gagner du temps et du confort à moindre coût
- Changer de stratégie par de l'investissement ou une nouvelle organisation

Module 2 : sur le terrain

- Visite de ferme ayant changé de stratégie de production pour diminuer son temps de travail et/ou améliorer son confort

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

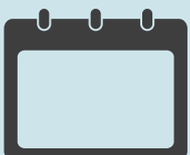
Aucun pré-requis

INTERVENANTE

Joubrel Elodie, animatrice d'un groupe lait

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques à travers un exposé en salle
 - Exercices pratiques en individuel et collectif
 - Animation participative
 - Etudes de cas
 - Visites de fermes
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

7 décembre 2023
Secteur Fougères

DURÉE :

1 jour (7h)



LAIT BIO

Groupe Lait bio Roche aux Fées

Responsable de la formation : Lauriane Plénière,
Technicienne animatrice élevage - Agrobio 35

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

FAIRE VIEILLIR SES PRAIRIES : PARI GAGNANT ?

OBJECTIF DE LA FORMATION

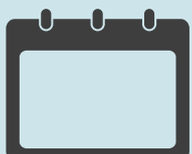
- Comment bien faire vieillir ses prairies.
- Rénovation de prairies, amis ou ennemis ?

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs.rices bio
Aucun pré-requis

CONTENU DE LA FORMATION

- Programme détaillé en cours de construction.



DATE & LIEU :

14 décembre 2023
Lieu à définir

DURÉE :

1 jour (7h)



GRANDES CULTURES





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

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

OBJECTIFS 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 plateforme 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

1^{ère} 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

2^{ème} journée en présentiel (7h) :

- Rappel des points importants vus le 1er jour
- 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

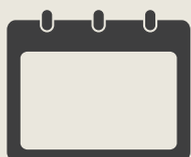
Agriculteurs bio et /ou en conversion d'Ille-et-Vilaine.

INTERVENANT

Nicolas COURTOIS, conseiller indépendant en Sol et Agronomie, réalisera les apports techniques, fort de son expérience en agriculture de conservation de plus de 17 ans.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Modules 1 en distanciel, autres modules en présentiel
 - Apports théoriques
 - Exercices pratiques en individuel et collectif
 - Animation participative
 - Etudes de cas
 - Visite de parcelle
 - Observation de terrain
 - Echanges entre participants
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATES :

En amont du jour 1 : 3h en distanciel
Jour 1 : 18 octobre 2023
Jour 2 : 31 janvier 2024

LIEU : Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE :

3h en distanciel + 2 jours x 7h



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

OBJECTIFS 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

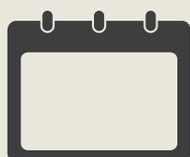
INTERVENANT

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 : 20 décembre 2023

J2 : 14 mar 2024

Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7 h)



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

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 (outil de simulation Odera)
- 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.

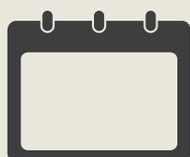
INTERVENANT

Julie Leroy, formatrice à Agrotransfert et spécialistes de la gestion des adventices vivaces en agriculture biologique

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



DATE & LIEU :

Mercredi 29 novembre 2023
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7 h)



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

VOYAGE D'ETUDE : MÉCANISMES DE RÉGULATION NATURELLE DES BIOAGRESSEURS EN VERGER BIOLOGIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les différents aménagements et pratiques existants, déterminer lesquels sont les plus adaptés à son verger.
- Reconnaître l'état d'un aménagement pour la biodiversité, définir quand il faut intervenir pour l'entretenir.
- Déterminer les niveaux de dégâts qui peuvent être maîtrisés par l'intervention de la biodiversité fonctionnelle.
- Identifier les alternatives possibles aux traitements actuels.
- Piloter la gestion des bioagresseurs dans son verger en articulant la régulation naturelle par la biodiversité et le programme de traitements.

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 :

- Visite de la station expérimentale de la Morinière (Saint-Epain, 37) avec Richard Lothion, Chargé d'expérimentation en productions fruitières.
- Présentation des différents programmes de recherche sur les traitements alternatifs en cours concernant l'arboriculture biologique.
- Visite du verger expérimental

JOUR 2 :

- Visite de fermes arboricoles biologiques en Deux-Sèvres (79)
- Ferme de Jean-Fabrice Mimeau, à Saint Pardoux en verger diversifié de pommes, Raisin de table, kiwis et fruits à noyaux. Aménagements pour la biodiversité mis en place depuis 2017.
- Échange entre producteurs sur les pratiques et outils d'aide à la décision concernant la lutte contre les bioagresseurs.

- Verger du Tail, à Surin chez Jérôme Dudouit, verger de fruits à pépins et petits fruits rouges (fraises). Des aménagements pour la biodiversité sont en place depuis 2017. Des oies pâturent également dans le verger.

JOUR 3 :

- Visite de 2 fermes en arboriculture entre les Deux-Sèvres et Pays de la Loire.
- Ferme de François Chevalier à Vay (44) : Verger de pommes à cidres pour transformation en cidre, jus et vinaigre. Moutons pâturent dans les vergers et atelier de grande culture avec transformation en pain sur la même ferme.
- 2ème visite d'un verger dans le même secteur.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

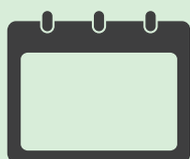
Agriculteur.rice bio. | Aucun pré-requis

INTERVENANTS

Lothion Richard - Chargé d'expérimentation à la station expérimentale de La Morinière
Crombez Julia - conseillère et animatrice groupe Déphy à la Chambre d'agriculture des Deux-Sèvres et Charente Maritime
Mimeau Jean-Fabrice, Dudouit Jérôme - Arboriculteur

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Séquence de préparation du voyage et d'appropriation au cours du voyage
 - Temps de bilan sur les différents modules de formation et ce qui en est retenu pour pouvoir être testé et mis en place sur les fermes
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATES & LIEU :

18 au 20 juillet 2023
Ille-et-Vilaine

DURÉE : 3 jours (25h)



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

PRODUIRE DES PETITS FRUITS DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Concevoir et implanter un atelier de petits fruits rouges bio en tenant compte des conditions de sa parcelle et du changement climatique.
- Connaître la conduite de l'atelier de la plantation jusqu'à la récolte et la maturation des fruits.

CONTENU DE LA FORMATION

- Connaître les besoins physiologiques des espèces et leurs conditions d'implantation en contexte de changement climatique
- Choisir les espèces et variétés,
- Itinéraire technique de la plantation à la récolte et au stockage
- Prévenir les effets du changement climatique et protéger mes cultures
- Approche économique : investissements, données économiques par espèces.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

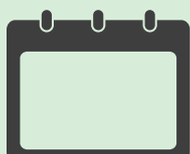
Agriculteurs et porteurs de projet en Ille-et-Vilaine, en bio ou en conversion

INTERVENANT

Stéphane Martignac, ancien producteur de petits fruits rouges, formateur.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation en salle (présentation et échanges avec et entre les participants)
- Visite d'un atelier petits fruits existant pour appuyer les éléments vus en salle



DATE & LIEU :

23 & 24 octobre 2023
ou
26 & 27 octobre 2023
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

2 jours (14h)



MARAÎCHAGE





MARAÎCHAGE

Responsable de la formation : Jérémy Bellanger,
Technicien animateur maraîchage - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 07 76 00 36 30
ou par mail : j.bellanger@agrobio-bretagne.org

FAVORISER LA BIODIVERSITÉ FONCTIONNELLE SUR SA FERME MARAÎCHÈRE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les principales familles d'auxiliaires et leurs besoins (habitats, cycles)
- Vérifier l'activité des auxiliaires
- Développer des aménagements sur son exploitation pour favoriser la présence et le maintien des auxiliaires
- Construire une stratégie globale de protection

CONTENU DE LA FORMATION

- Les différents auxiliaires et leurs rôles de régulation naturelle parasitoïdes, prédateurs, spécifiques, généralistes
- Les principes de la biodiversité fonctionnelle
- Les méthodes de reconnaissances et d'observation des différents auxiliaires aux différents stades
- Les aménagements à mettre en place sur son exploitation pour favoriser la présence des auxiliaires
- Les impacts sur l'organisation du travail
- Mise en oeuvre d'une stratégie sur son exploitation en fonction de ses objectifs et contraintes

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Maraîchers-ères bio et porteurs de projet de l'Ille-et-Vilaine et départements limitrophes.

Aucun prérequis

INTERVENANT

Maxime CHABALIER, conseiller maraîchage
Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés de l'intervenant
- Echanges professionnels
- Visites d'une exploitation maraîchère avec mise en place d'aménagements agroécologiques

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

23 octobre 2023
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (7h)



MARAÎCHAGE

Responsable de la formation : Jérémy Bellanger,
Technicien animateur maraîchage - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 07 76 00 36 30
ou par mail : j.bellanger@agrobio-bretagne.org

MAÎTRISER LE STOCKAGE DES LÉGUMES BIOLOGIQUES ET L'INTÉGRER DANS LA LOGISTIQUE DE SA FERME POUR GAGNER EN EFFICACITÉ

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mieux connaître les contraintes techniques du stockage (besoins en froid et humidité de chaque légume)
- Connaître les différents modes de stockage adaptés à chaque légume
- Savoir agencer dans l'espace les différents modules de stockage et concevoir une stratégie de stockage adaptée à ses contraintes pour gagner en efficacité

CONTENU DE LA FORMATION

Connaître les optimums de stockage de chaque légume et pouvoir regrouper les légumes par affinité de stockage

- Besoins en froid et en taux d'humidité de chaque légume
- Périodes de stockage envisageables
- Pertinence stratégique du stockage pour chaque légume

Connaître les différents modes de stockage et savoir identifier ceux adaptés à chaque légume. Identifier le stockage nécessaire sur sa ferme

- Grands types de stockage présents chez les maraîcher.e.s
- Analyse des volumes de stockage nécessaires en fonction de la production envisagée
- Proposition de méthodologie de réflexion pour concevoir sa stratégie de stockage

Agencer dans l'espace les différents modules et repérer les paramètres qui font gagner du temps et du confort de travail

- Principe de la marche en avant
- Comment mettre en place un agencement fonctionnel et ergonomique
- Analyse du coût des différentes installations

Etablir un diagnostic à partir d'une visite d'un bâtiment d'exploitation

- Organisation d'un débat de groupe sur les points d'amélioration à envisager
- Réalisation d'un diagnostic par le formateur

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Maraîchers-ères bio et porteurs de projet de l'Ille-et-Vilaine et départements limitrophes.

Aucun prérequis

INTERVENANT

Charles SOUILLOT, formateur et conseiller indépendant

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation diaporama
- Explications orales
- Echanges dynamiques
- Visite de ferme



DATE & LIEU :

23 novembre 2023
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (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

LA BIODIVERSITÉ EN MILIEU AGRICOLE : SENSIBILISATION ET ACTIONS À L'ÉCHELLE D'UNE FERME

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître et comprendre la biodiversité des fermes,
- Comprendre le mutualisme (interactions positives) entre biodiversité et pratiques agricoles
- Savoir repérer et mesurer la biodiversité sur sa ferme au travers d'indicateurs
- Identifier les leviers d'action permettant d'accroître la biodiversité sur sa ferme
- Être en capacité d'orienter ses choix techniques en fonction de leurs impacts sur la biodiversité et plus globalement sur l'environnement

CONTENU DE LA FORMATION

- Les fondements de la biodiversité : de quoi parle-t-on lorsque l'on parle de biodiversité et plus précisément de biodiversité fonctionnelle; pour quelle raison est-il important de s'y intéresser, de la prendre en compte et de la comprendre
- Les indicateurs de biodiversité sur sa ferme : Infrastructure Agro-Ecologiques, insectes auxiliaires, haies, zones humides, biodiversité animale et végétale
- Les pratiques favorables à la biodiversité sur sa ferme : choix des semences, gestion de l'eau, des intrants, de la fertilisation, rotation et diversité des cultures...

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

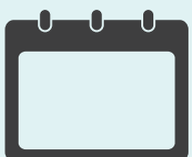
INTERVENANT

Elodie JOUBREL, technicienne-animatrice biodiversité et agroforesterie à Agrobio35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle le matin
- Animation participative
- Etudes de cas
- Visites de fermes et observation terrain

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

6 septembre 2023
Ferme du nord-est de l'Ille-et-Vilaine (Proche Fougères)

DURÉE :

1 jour (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

ARBRES FOURRAGERS : UNE PRATIQUE FOURRAGÈRE INNOVANTE POUR RENFORCER L'AUTONOMIE DES FERMES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les propriétés fourragères des principales essences présentes sur notre territoire
- S'approprier les pratiques de conduite des haies pour un usage fourrager
- Être en capacité d'estimer l'usage possible en fourrage des haies de sa ferme

CONTENU DE LA FORMATION

Le matin :

- Historique de l'utilisation de l'arbre en fourrage, les valeurs des fourrages arborés, les pratiques actuelles de valorisation, les résultats de recherche (INRAE et autres) et d'expérimentation sur le sujet, les pistes d'amélioration (techniques et outils)

L'après-midi :

- Sur la ferme accueillante : visite des haies et arbres hors forêt, des projets de plantation, évaluation des usages possibles en fourrage du sol (cépée) au sommet (trognons) échanges sur les arbres des participant-es

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

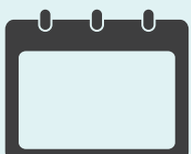
INTERVENANT

GOUST Jérôme, auteur du livre « Arbres fourragers : De l'élevage paysan au respect de l'environnement »

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé en salle avec animation participative
- Etudes de cas sur une ferme accueillante
- Observation de terrain

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

20 septembre 2023
Bruz

DURÉE :

1 jour (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

AGRICULTURE & BIODIVERSITÉ : LES MILIEUX AQUATIQUES DE MA FERME : DES RÉSERVES DE BIODIVERSITÉ À PRÉSERVER

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les principaux milieux aquatiques présents sur les fermes (mare, cours d'eau, prairie humide en bord du cours d'eau) et leur fonctionnement.
- Connaître la biodiversité potentielle qu'ils abritent et leur importance dans le cycle de reproduction de certaines espèces aquatiques ou semi-aquatiques.
- Connaître les pratiques d'entretien et de création favorables au bon fonctionnement de ces milieux.

CONTENU DE LA FORMATION

- Présentation des principaux milieux aquatiques et les bases de leur fonctionnement, connaître les éléments à regarder pour juger de l'état de dégradation d'un milieu
- Présentation des principales espèces animales qui ont besoin de ce milieu dans leur cycle de reproduction et ce qu'elles recherchent
- Présentation des pratiques d'entretien favorables
- Présentation des bases en création d'habitats aquatiques et restauration
- Visite de la ferme accueillant la formation et des infrastructures aquatiques présentes, analyse de la situation et discussion sur les aménagements envisagés
- Visite de zones aquatiques ayant été restaurées à proximité

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

INTERVENANT

Matthieu Péchard, Pôle expertise et ingénierie de la FDPPMA d'Ille-et-Vilaine

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle le matin et animation participative
- Mise en pratiques sur la ferme accueillante
- Observation de terrain
- Visite terrain

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

17 octobre 2023
La Foucherais,
35230 Noyal-Châtillon-sur-Seiche

DURÉE :

1 jour (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

AGRICULTURE & BIODIVERSITÉ : LE SOL, UNE SOURCE DE BIODIVERSITÉ À PRÉSERVER

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les différents animaux et organismes habitants les sols, leurs rôles et dynamiques d'interactions entre eux (réseau trophique) et avec le système agricole
- Pouvoir les reconnaître sur le terrain et identifier leurs principales fonctions
- Savoir comment les favoriser à travers les pratiques agricoles

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 en présentiel :

- Biodiversité des sols et focus sur les vers de terre (biologie et écologie)
- Présentation et rôles des 4 groupes fonctionnels de vers de terre
- Présentation des autres groupes d'animaux que l'on peut trouver dans le sol
- Services écosystémiques rendus par les vers de terre
- Intérêts des vers de terre dans la bio-indication
- Influence des facteurs pédo-climatiques sur les vers de terre
- Influence des pratiques agricoles sur les vers de terre
- Connaissances actuelles sur les pratiques favorables/défavorables pour les communautés de vers de terre

Module 2 sur le terrain :

- Mise en place du protocole Test-bêche
- Identification des lombriciens et autres organismes du sol

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

INTERVENANT

Sarah Guillocheau

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques avec exposé en salle le matin
 - Animation participative
 - Observation de terrain et exercices pratiques sur la ferme accueillante
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

7 novembre 2023
Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (7h)



AGROFORESTERIE





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

FAIRE NAÎTRE, ÉLEVER ET SÉLECTIONNER DES VOLAILLES À LA FERME EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître la filière en amont de l'élevage de pondeuses ou de volailles de chair
- Savoir choisir et sélectionner ses reproducteurs,
- Connaître les bases techniques de l'accoupage et élevage de poussins pour disposer d'un cheptel résistant et bien adapté à son propre élevage en AB
- Se positionner en situation objective sur les capacités de son élevage

CONTENU DE LA FORMATION

- Etat des lieux de la génétique et de l'offre en volaille sur le marché
- Organisation de la filière avicole actuelle, de la sélection à l'élevage de poussins
- Races et souches reproductibles, caractéristiques et contraintes, selon les contextes d'utilisation
- Bases techniques de la sélection et de l'accoupage à la ferme

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

INTERVENANT

Raoul Jacquin, paysan engagé dans l'autonomie des élevages, formateur GIE Zone Verte

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation participative
- Exposé en salle
- Etudes de cas et visite de ferme si la situation sanitaire le permet
- Echanges entre participants

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

10 octobre 2023
Agrobio35, 29 av. des
Peupliers, Cesson-Sévigné

DURÉE : 1 jour (7h)



OVINS CAPRINS





OVINS CAPRINS

Responsable de la formation : Antoine Ronin,
Technicien animateur ovins caprins - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 24 35 75 40
ou par mail : a.ronin@agrobio-bretagne.org

PERFECTIONNER LE CHOIX DE SES ESPÈCES FOURRAGÈRES ET LA CONDUITE DE SES PRAIRIES POUR AUGMENTER SON AUTONOMIE PROTÉIQUE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Acquérir les principes de composition d'une prairie à flore variée ou de couverts complexes
- Intégrer à bon escient des fourragères atypiques et la diversité variétale.
- S'approprier les techniques d'implantation innovantes, de conduite et d'entretien des prairies

CONTENU DE LA FORMATION

Sols & fourragères :

- Impact du statut acido-basique, de la richesse ou pauvreté en nutriments sur l'installation et l'évolution des fourragères
- L'entretien calcique et magnésien
- La régulation de l'excès d'eau ou la lutte contre le manque d'eau

Caractéristiques et comportement comparés des espèces :

Valeurs nutritives, appétence en petits ruminants,

- Pérennité, adaptabilité pH Eau du sol, tolérance à la sécheresse, à l'excès d'humidité agressivité, vitesse d'implantation, mode d'utilisation (fauche, pâturage, mixte)
- Outil : guide AFPP, réglette GNIS, synthèse BIO NA

Les critères variétaux :

- Précocité, souplesse d'exploitation, calendrier moyen de réalisation des stades physiologiques, alternativité et remontaison, ploïdie, résistance aux maladies morphologie végétale (port de la plante, etc.)
- Outils : HerbeBook, fiches GEVES
- Principes de composition d'une prairie à flore variée ou d'un couvert végétal (dérobée ou culture fourragère principale)
- Notions de fonctions de la méthode Pochon à la notion d'asynchronie variétale : sortir des sentiers battus

- Densité de semis : repères (plants/m² cible), Moduler la dose du semis en fonction du contexte au semis, de la pluviométrie moyenne de la zone
- Outils : calculateur HerbeActifs, tableur BIO NA
- Techniques d'implantation :
- Limites des implantations en septembre : sécheresse et salissement
- Implantation de prairie à flore variée sous couverts de méteil (récolté immatures ou grains)
- Luzerne : spécificités
- Dérobées de légumineuses (trèfles violet ou annuels) en sursemis au printemps ou avec la céréale à l'automne > dérobées d'été
- Conduite, entretien des prairies
- Pâturage et fauche
- La fertilisation organique des prairies & les amendements
- L'entretien mécanique des prairies
- Un questionnaire préalablement rempli permettra d'adapter le contenu du programme.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-trices du groupe gïee ovins –caprins bio et éleveur-euse d'ovins et de caprins bio
Aucun pré-requis

INTERVENANT

Philippe DESMAISON, conseiller technique élevage Bio Nouvelle Aquitaine

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Présentation, exercices pratiques, cas concrets
Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

Mardi 3 octobre 2023
La Roche
35133 LUITRE-DOMPIERRE

DURÉE : 1 jour (7h)



OVINS CAPRINS

Responsable de la formation : Antoine Ronin,
Technicien animateur ovins caprins - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 24 35 75 40
ou par mail : a.ronin@agrobio-bretagne.org

GÉRER LE PARASITISME EN ÉLEVAGE DE PETITS RUMINANTS BIO

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les différents types de parasites au pâturage, leur cycle de reproduction et leur impacts sur la santé des animaux
- Connaître les facteurs de risque parasitaire et les leviers d'adaptation pour réduire l'infestation préserver le bien être animal et diminuer le recours aux produits de synthèse
- Acquérir une approche globale dans la gestion du parasitisme sur sa ferme

CONTENU DE LA FORMATION

- **La gestion du parasitisme en petits ruminants bio** : les principaux parasites et les solutions préventives et curatives pour limiter les strongles digestifs
 - Méthodes de mesure de l'état sanitaire du troupeau : analyse/interprétation de résultats coproscopiques individuels et collectifs, suivi de notes d'état, etc.) et des parcelles pâturées
 - Organisation pratique du pâturage tenant compte de la problématique parasitisme : mise à l'herbe des jeunes animaux, temps de retour sur une même parcelle, hauteur d'entrée/sortie, impact des conditions pédo-climatiques (présentation et analyse des spécificités climatiques de l'année.
- **Tour de prairies**
- **Travail en sous groupe** : retours d'expérience sur la saison de pâturage sur chaque ferme (quels contextes particuliers? quelles problématiques rencontrées? Quelles choix ou stratégies mis en place? quelles conséquences? etc.)

- **Restitution collective et analyse de chaque cas concret** : bilan/synthèse global sur les principales problématiques rencontrées sur l'année, les leviers d'action mis en place (efficacité, conditions d'application, etc.) et les enseignements tirés de cette saison pour mieux préparer/anticiper la prochaine année de pâturage

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-trices du groupe gïee ovins –caprins bio et éleveur-euse d'ovins et de caprins bio
Aucun pré-requis

INTERVENANT

Laurence JOUET, vétérinaire experte des systèmes biologiques en ruminants

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Présentation
- Exercices pratiques
- Cas concrets

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

Jeudi 26 octobre 2023
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7h)



OVINS CAPRINS

Responsable de la formation : Antoine Ronin,
Technicien animateur ovins caprins - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 24 35 75 40
ou par mail : a.ronin@agrobio-bretagne.org

BASES TECHNIQUES DE L'ÉLEVAGE CAPRIN, OVIN BIO

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les aspects réglementaires et identifier les enjeux techniques et économiques pour bien démarrer son activité de petits ruminants bio.
- Développer ses connaissances sur la gestion de l'alimentation et la santé du troupeau.
- Rencontrer et échanger avec des éleveurs-euses déjà installés
- Échanger sur son projet avec des porteurs de projets
- *Optionnel* : préparer sa stratégie de transformation et de commercialisation en circuits courts

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 : Approche globale d'un système bio en petits ruminants

- Les bases du cahier des charges bio et les spécificités en petits ruminants.
- Les impacts techniques et économiques d'un projet en petits ruminants bio, aspect global de l'exploitation (autonomie alimentaire, assolement et rotations, etc.)
- La situation de la filière (circuit long/court), les dynamiques de consommation bio
- Présentation de références technico-économiques

JOUR 2 : Bases de la santé des petits ruminants

- Conditions indispensables pour maintenir un troupeau en bonne santé : notions de santé et maladie; importance de l'immunité; principales maladies
- Achats extérieurs et maladies « importées »
- Visite d'élevage / mise en pratique : témoignage et échange avec un producteur, observation d'animaux et d'indicateurs de santé (ex : notes d'état), détection de signes de déséquilibre
- Gestion du parasitisme (principaux parasites, diagnostique et suivi, leviers etc.)

JOUR 3 : Gestion de l'herbe en petits ruminants

- Les principes fondamentaux du pâturage (comportement, capacité d'ingestion, qualité de l'herbe et valeurs alimentaires, etc.)
- Dimensionnement d'un système pâturant et outils de suivi
- Les bases d'implantation et d'entretien des prairies, choix de compositions
- Les prérequis pour des fourrages de qualité
- Choix des méteils
- Visite de ferme et témoignage d'éleveur-s

JOUR 4 : Bien dimensionner et préparer son projet de transformation à la ferme et de vente en circuits courts - *Optionnel*

- Les prérequis sanitaires et réglementaires
- Diversité des produits transformés : qu'est-ce que cela impose ?
- Commercialisation : les clés pour affiner son projet
- Visite d'exploitation et témoignages d'éleveur

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

INTERVENANTS

Agrobio 35 : Antoine Ronin, Technicien petits ruminants, David Roy, coordinateur technique, Lauriane Plénière, technicienne élevage, Léonie Chabaud, chargée de mission filière

Externe : Laurence Jouet, Vétérinaire spécialisée en petits ruminants,

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

10 et 21 novembre 2023
12 décembre 2023
19 décembre 2023 (en option)
Fermes d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 3 jours (21h) + 1 jour en option



OVINS CAPRINS

Responsable de la formation : Antoine Ronin,
Technicien animateur ovins caprins - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 06 24 35 75 40
ou par mail : a.ronin@agrobio-bretagne.org

AMÉLIORER LES PERFORMANCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES DES FERMES OVINS ET CAPRINS BIO

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Connaître et maîtriser les résultats économiques pour optimiser la gestion de son système et être capable de prendre des décisions technico-économiques pour améliorer les performances de l'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.
- 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).

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

INTERVENANT

Antoine Ronin, Ingénieur agronome spécialisé dans l'accompagnement d'éleveurs de ruminants

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- A partir d'une grille individuelle remplie en amont de la formation avec les résultats technico-économique des participants, comparaison de différents indicateurs (graphiques projetés au tableau).
 - Cas concret d'une ferme multi-performante.
 - Échanges collectifs entre éleveurs-res
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

Jeudi 21 décembre 2023
Agrobio35, 29 av. des
Peupliers, Cesson-Sévigné

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

VOYAGE D'ETUDE : PORCS NOIRS GASCONS

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Déterminer des leviers d'action pour améliorer l'autonomie alimentaire à l'échelle de sa ferme
- Déterminer les leviers d'action pour améliorer l'autonomie génétique à l'échelle de sa ferme et d'une race
- Déterminer les leviers d'actions pour augmenter l'autonomie de commercialisation à l'échelle de la ferme et d'un collectif

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 | mardi 12 septembre

- Covoiturage organisé depuis Rennes.

JOUR 2 | mercredi 13 septembre

- Présentation du Consortium Noir de Bigorre, son histoire et l'organisation collective de la filière réunissant les éleveurs de porcs noirs gascons et autres acteurs de la filière
- Visite de l'atelier de découpe
- Visite de la verraterie des porcs noirs de gascons et visite de la ferme attenante
- Soirée conviviale avec les producteurs occitans

JOUR 3 | jeudi 14 septembre

- Visite du laboratoire de salaison, rencontre avec des artisans
- Visite d'un élevage de porcs noirs gascons pratiquant le pâturage des porcs et la fabrication d'aliment à la ferme, retour d'expérience sur l'autonomie alimentaire.

JOUR 4 | vendredi 15 septembre

- Retour vers Rennes.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteur.rice.s bio
Aucun pré-requis

INTERVENANT

FONSECA Alexandre - Consortium Noir de Bigorre

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Plusieurs interventions de spécialistes sur la question du gain d'autonomie selon les axes suivant :

- Autonomie en animaux reproducteurs,
- Organisation collective (verraterie, transformation,
- Structuration de filière),
- Optimisation de la ration grâce au pâturage des porcs, commercialisation.

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATES & LIEU :

12 au 15 septembre 2023
Occitanie

DURÉE : 4 jours



FORMATIONS THÉMATIQUES





FORMATIONS THÉMATIQUES

Responsable de la formation : David ROY, responsable du pôle ressources techniques - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 02 99 77 09 46 ou par mail : desherbage.meca@agrobio-bretagne.org

DÉSHERBAGE MÉCANIQUE DU MAÏS

Formation complète

OBJECTIF DE LA FORMATION

Acquérir les connaissances indispensables pour maîtriser la technique du désherbage mécanique et régler les outils.

CONTENU DE LA FORMATION

Se préparer au désherbage mécanique :

- Préparation au sol et destruction du précédent
- Semis : dates et conditions de semis, densité

Les outils du désherbage mécanique :

- Présentation générale, réglages en fonction du stade de développement du maïs, coût d'investissement et d'utilisation et différences entre les marques : la herse étrille à plateau, la herse étrille à ressort, la roto-étrille, la houe rotative, la bineuse
- Mise en place d'une stratégie de désherbage adaptée : en conventionnel et en bio
- Stratégie d'investissement dans le matériel pour les agriculteurs et techniciens

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

- Agriculteurs conventionnels en bio ou en conversion bio
- Salariés de ferme

INTERVENANTS

David ROY, responsable du pôle ressources techniques ou Jeanne ANGOT, technicienne grandes cultures et Sarah JOLY pour les inscriptions et aides sur la plateforme d'e-learning. Ces intervenants sont salariés d'AGROBIO 35.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Plateforme e-learning et démonstration pour prendre en main l'outil
- Chaque stagiaire disposera de son espace personnel lui permettant de suivre sa progression dans ce module de formation.
- Ce module sera alimenté à la fois par des diaporamas commentés par les formateurs (~2h00), des vidéos des situations rencontrées tout au long de la saison de désherbage du maïs (~1h30), des quizz et évaluations entre chaque grand chapitre (5 évaluations au cours du module).
- Documents écrits seront mis à disposition.
- La plateforme est accessible sur mobile.



DATE & LIEU :

Plusieurs sessions dans l'année, nous contacter.

DURÉE : 1 jour (4h en présentiel + 4h en visio + 30min en visio pour la réunion de lancement)

 **92%** = satisfaction moyenne 2022



FORMATIONS THÉMATIQUES

Responsable de la formation : David ROY, responsable du pôle ressources techniques - Agrobio 35

Inscription obligatoire : 02 99 77 09 46 ou par mail : desherbage.meca@agrobio-bretagne.org

DÉSHERBAGE MÉCANIQUE DU MAÏS

Formation express en ligne

OBJECTIF DE LA FORMATION

Acquérir les connaissances indispensables pour maîtriser la technique du désherbage mécanique et régler les outils.

CONTENU DE LA FORMATION

Se préparer au désherbage mécanique :

- Préparation au sol et destruction du précédent
- Semis : dates et conditions de semis, densité

Les outils du désherbage mécanique :

- Présentation générale, réglages en fonction du stade de développement du maïs, coût d'investissement et d'utilisation et différences entre les marques : la herse étrille à plateau, la herse étrille à ressort, la roto-étrille, la houe rotative, la bineuse
- Mise en place d'une stratégie de désherbage adaptée : en conventionnel et en bio
- Stratégie d'investissement dans le matériel pour les agriculteurs et techniciens

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

- Agriculteurs conventionnels en bio ou en conversion bio
- Salariés de ferme

INTERVENANTS

David ROY, responsable du pôle ressources techniques ou Jeanne ANGOT, technicienne grandes cultures et Sarah JOLY pour les inscriptions et aides sur la plateforme d'e-learning. Ces intervenants sont salariés d'AGROBIO 35.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Plateforme e-learning et démonstration pour prendre en main l'outil
- Chaque stagiaire disposera de son espace personnel lui permettant de suivre sa progression dans ce module de formation.
- Ce module sera alimenté à la fois par des diaporamas commentés par les formateurs (~2h00), des vidéos des situations rencontrées tout au long de la saison de désherbage du maïs (~1h30), des quizz et évaluations entre chaque grand chapitre (5 évaluations au cours du module).
- Documents écrits seront mis à disposition.
- La plateforme est accessible sur mobile.



DATE & LIEU :

Module accessible pendant 2 mois à partir de la date d'inscription.

DURÉE : 4h

 **92%** = satisfaction moyenne 2022



AGROBIO 35

CONTACT

02 99 77 09 46

agrobio35@agrobio-bretagne.org

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

29 avenue des peupliers 35510 Cesson-Sévigné