



CATALOGUE DES FORMATIONS

EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE
EN ILLE-ET-VILAINE



AGROBIO 35

2^e 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	7
	RESSOURCES HUMAINES	11
	BOVINS LAIT	15
	Groupe Roche-aux-Fées	
	Groupe Fougères nouveaux	
	Groupe Fougères anciens	
	Groupe 30 000	
	Groupe Bédée-Montfort	
	Groupe Redon	
	VOLAILLES	24
	OVINS CAPRINS	26
	PORCS	29
	GRANDES CULTURES	31
	MARAÎCHAGE	34
	ARBORICULTURE	36
	VIGNE	38
	BIODIVERSITÉ	39
	AGROFORESTERIE	42
	CLIMAT, ÉNERGIE	43
	MAEC (MESURES AGROENVIRONNEMENTALES ET CLIMATIQUES)	45



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 / GESTES ET POSTURES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Conscientiser le lien entre santé mentale et santé physique
- Identifier les forces et faiblesses de la colonne vertébrale, de la zone périnée-ventre-dos, du haut du corps (de l'épaule à la main)
- Comprendre le fonctionnement du périnée
- Identifier les situations qui peuvent mener à un accident soudain ou à une usure lente du corps dans les métiers agricoles
- Apprendre des gestes et postures pour soulager et renforcer la colonne vertébrale, la zone périnée-ventre-dos, et le haut du corps (de l'épaule à la main)
- Ré-apprendre les quatre mouvements les plus fréquents : soulever une charge, lever les bras, se pencher, s'agenouiller

CONTENU DE LA FORMATION

Matin :

- Apprendre des gestes et postures pour soulager et renforcer la colonne vertébrale, la zone périnée-ventre-dos, et le haut du corps (de l'épaule à la main)
- Ré-apprendre les quatre mouvements les plus fréquents : soulever une charge, lever les bras, se pencher, s'agenouiller
- Point sur les liens entre santé psychique (stress, épuisement, charge mentale) et physique
- Identification des facteurs de bien-être physique au travail, versus les facteurs d'inconfort, voire de douleur
- Identifier les situations qui peuvent mener à un accident soudain ou à une usure lente du corps dans les métiers agricoles
- Explication théorique du fonctionnement de la colonne vertébrale
- Exercices pratiques sur la colonne vertébrale

Après-midi :

- Mobilisation des acquis du matin, révision des exercices pratiques
- Point sur les douleurs de bras
- Epaulles : explication anatomique sur la coiffe des rotateurs, exercices pratiques et postures
- Coudes, poignets, mains : travail avec le poids du corps
- Théorie : point d'anatomie sur la zone diaphragme-abdominaux-dos-périnée
- Travail respiratoire
- Démystifier le périnée : recueil des questions sur le périnée de façon anonymes, réponses et discussion
- Mise en pratique sur toute la zone diaphragme-abdominaux-dos-périnée, avec port de charge et travail de force. Renforcement et étirements de la zone concernée. Méthodes pour renforcer et soulager cette zone
- Point sur la grossesse et la périnatalité : mouvements recommandés ou à éviter

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

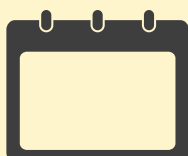
Agricultrice bio ou en conversion
Porteuse de projet
Aucun pré-requis.

INTERVENANTS

Margaux GUERIN, Kinésithérapeute spécialisée en uro-gynécologie féminine (rééducation périnéale et abdominale)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Partage d'expérience
 - Explication théorique sur maquette et paperboard
 - Démonstration et mise en pratique d'exercices physiques
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

19 novembre 2024
Ferme ou salle en Ille-et-Vilaine 35

DURÉE :

1 jour (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

SAVOIR VENDRE À DES INTERMÉDIAIRES ET LES FIDÉLISER

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Savoir élaborer une démarche commerciale pertinente
- Définir son plan de prospection
- Être capable de conduire et conclure des premiers entretiens productifs.
- Développer la confiance en soi par l'acquisition de techniques et savoir-être.

CONTENU DE LA FORMATION

Matin : Organiser sa prospection

- Identifier les cibles prioritaires et affiner son positionnement
- Construire sa démarche commerciale
- Constituer son fichier de prospection et le qualifier
- Choisir ses moyens de prospection : directs (mail / e-mail, téléphone, tracts), indirects (bouches à oreilles, foires et marchés événementiels), et les réseaux sociaux
- Atelier collectif « Choisir mes outils de prospection revendeurs »
- Restitution et capitalisation
- Définir les objectifs et un plan d'actions individuel

Après-midi : Réussir sa prospection

- Préparer les entretiens professionnels / la vente en direct (veille, outils, objectifs)
- Elaborer un argumentaire de vente
- Ateliers jeu de rôle « Premier entretien »
- Réussir les premiers contacts et stimuler l'intérêt

- Présentation de techniques de vente simples
- Les bases de la négociation (tarifaire, points de vigilance, ...)
- Entretenir la relation commerciale et les bases d'une relation commerciale durable
- Bilan de la formation, évaluation des connaissances acquises durant la formation

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs et agricultrices producteurs de céréales

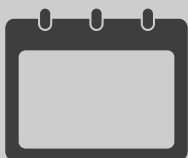
Aucun pré-requis.

INTERVENANTE

William MAIRESSE, Formateur "Hauts les courts", spécialisé dans la posture de vente et la stratégie commerciale

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel
 - Support de présentation PowerPoint Ateliers
 - participatifs (Carte mentale, jeu de rôle)
 - Cas individuel et échanges de pratiques
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

14 octobre 2024
Agrobio 35, 29 av. des Peupliers
Cesson-Sévigné

DURÉE :

1 jour (7h)



COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION

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

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
- Témoignage d'un producteur livrant déjà la restauration collective
- Visite d'une restauration collective, témoignage

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

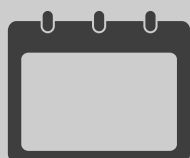
Agriculteur·rice bio, agriculteur·rice conventionnel·le, agriculteur·rice en conversion bio, porteur·euse de projet.

INTERVENANT

Pauline CROS, Chargée de mission restauration bio et locale

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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



DATES & LIEU :

17 octobre 2024
Corps-Nuds

DURÉE :

1 jour



COMMERCIALISATION, TRANSFORMATION

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

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 : travail 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.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteur-riche bio

Inscription obligatoire

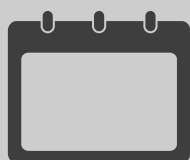
INTERVENANT

Richard LAIZEAU - Arboriculteur bio

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

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATES & LIEU :

25 et 26 novembre 2024
et 7 janvier 2025
Agrobio 35, 29 avenue des Peupliers,
35510 Cesson-Sévigné

DURÉE :

3 jours (25h)



RESSOURCES HUMAINES



29
Dom

30

S. Ferdinand
150-215

31

Samedi
(06) Juin
Dominante®

Visitation
151-214

8

30

9

30

10

30

11

14

15

16

1er

Deuxième
du 2

S. Justin
152-213

(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

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

© 87 QUO VO

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'Évaluation des Risques
- Être en mesure de définir les différentes situations d'exposition aux risques
- Être 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.

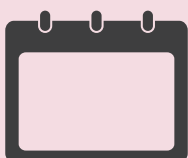
INTERVENANTE

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 :

10 octobre 2024
Agrobio 35, 29 av. des Peupliers,
35510 Cesson-Sévigné

DURÉE :

1 jour (7h)



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

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) et de sa situation au travail / dans les instances collectives
- Identifier les 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
- Être capable de formuler ses objectifs et d'initier un plan d'action en matière de bien-être et/ou d'efficacité au travail pour un meilleur transfert sur l'entreprise / le collectif.

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.

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

- Apport de notions sur le bien-être au travail en collectif.

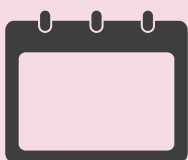
- Apports théoriques sur le cadre du test de la Roue des talents utilisé pour la formation.
- Travail à partir des résultats individuels pour anticiper et analyser les besoins de chacun et ainsi mieux tirer parti du travail réalisé dans des formes d'organisation collective.
- Analyse des principaux talents 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. Cette problématique sera inscrite dans le protocole.
- 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 :

- Grâce au protocole individuel élaboré au cours des sessions en collectif et à une posture d'écoute active de l'accompagnante:



DATE & LIEU :

Jeudi 7 & Jeudi 14 novembre 2024
Agrobio 35, 29 av. des Peupliers,
35510 Cesson-Sévigné

DURÉE :

1 jour (7h)



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

BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL ET DANS LES PROJETS COLLECTIFS Mieux se connaître soi-même pour mieux décider et mieux travailler à plusieurs (suite)

- Clarification et approfondissement de la problématique spécifique du stagiaire grâce à un questionnement ouvert de l'accompagnante
- 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 :

- Grâce au protocole individuel revu en session d'AI1 et à une posture d'écoute active de l'accompagnante:
- Mesure de l'avancement du plan d'action par rapport à l'AI1
- Réajustement des leviers d'actions à prioriser en fonction de la situation par le stagiaire
- Rappel par l'accompagnatrice de concepts théoriques socratiques relatifs à la situation du stagiaire
- Validation du processus d'actions à mettre en place pour favoriser l'autonomie du stagiaire

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

INTERVENANTE

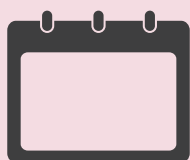
Sabine Heymann, TSG Belgique

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 chacune.
- Travail à partir du choix de chacun.e de petits personnages représentant des situations relationnelles
- Explication des résultats de 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



DATE & LIEU :

Jeudi 7 & Jeudi 14 novembre 2024
Agrobio 35, 29 av. des Peupliers,
35510 Cesson-Sévigné

DURÉE :

2 x 7h+ 4h en accompagnement individuel



BOVINS LAIT

GROUPES :

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





Groupe Fougères anciens

L'ANALYSE TECHNIQUE ET ÉCONOMIQUE AU SERVICE DE LA STRATÉGIE DE PILOTAGE DE SON ENTREPRISE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Savoir analyser ses résultats économiques
- Identifier des leviers d'amélioration technico-économiques

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 économique et identification des leviers d'action mobilisables. Travail sur la définition des objectifs personnels de chacun.
- **Suite au module 1, travail plus approfondi sur les coûts de production des différents participant.e.s et l'analyse détaillée des produits afin de construire les indicateurs de performance économique individuels.** 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)
 - humain (aborder la limite du temps de travail).

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

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

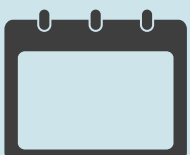
INTERVENANT

KLEIN Maïwenn, Technicienne animatrice petits et gros ruminants - Agrobio 35

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 :

10 octobre 2024
Chez Christian FEUVRIER GAEC La Galachère
35130 SAINT-GERMAIN-EN-COGLES

DURÉE :

1 jour (7h)



VOYAGE D'ÉTUDE : PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT, LE CLIMAT ET LE BIEN-ÊTRE ANIMAL

Thorigné d'Anjou (49) et alentours

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Adapter des techniques innovantes autour de la gestion des prairies à son exploitation
- Connaître des références autour des valeurs fourragères
- Concevoir un système d'alimentation qui fait le compromis entre autonomie et efficacité alimentaire

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 : Le 16 octobre

- Présentation du projet, du cycle de formation (caractéristiques techniques des différents modules), des objectifs et des thématiques abordées lors du voyage d'étude.
- Présentation des régions visitées et de leurs caractéristiques pédo-climatiques.
- Présentation des caractéristiques des fermes visitées et des intervenants.
- Temps d'interconnaissance des membres
- Préparation de visites :
 - > Identification des éléments clés à rechercher durant les visites
 - > Appropriation des supports des visites
 - > Organisation du recueil des informations : binôme de « rapporteurs » des différentes visites
- Étude du lien entre qualité des fourrages et productivité laitière le long de l'année.

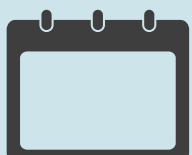
- Découverte des indicateurs de suivi ou de mesure pour estimer la qualité de ses fourrages facilement.
- Échanges et découverte des différentes stratégies d'alimentation du troupeau, depuis un système entièrement autonome, à un système reposant sur du correcteur azoté.

Un temps d'évaluation de son stock fourrager et sa valeur alimentaire est prévu, ainsi que la prévision d'un calendrier d'alimentation de son troupeau.

Un temps de mise en perspective et de projection sur son propre système à partir des interventions de la journée est aussi prévu, ainsi que l'analyse des atouts et contraintes de l'exploitation en terme d'organisation, de choix technique et de gestion du système herbager

JOUR 2 : Le 17 octobre

- Découverte de la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou. La ferme expérimentale travaille depuis plusieurs années autour de la gestion du pâturage, notamment sur les prairies multi-espèces, qui permettent une meilleure production au long de l'année et une meilleure résilience. Les agriculteurs pourront discuter des thématiques de report d'herbe sur pied, de valorisation du foin sur pied, d'adaptation à la sécheresse, de production de viande, d'amélioration de la conduite d'élevage avec le pâturage et le recul de l'âge au premier vêlage.



DATE & LIEU :

Les 16 et 17 octobre 2024
Thorigné d'Anjou (49) et alentours

DURÉE :

2 jours



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

VOYAGE D'ÉTUDE : PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT, LE CLIMAT ET LE BIEN-ÊTRE ANIMAL (suite) Thorigné d'Anjou (49) et alentours

CONTENU DE LA FORMATION (SUITE)

- Visite des essais expérimentaux, et étude de leur mise en oeuvre sur la ferme. L'aspect technique permet de voir en direct l'adaptation de techniques innovantes qui fonctionnent
- Temps de mise en perspective et de projection sur son propre système à partir des interventions de la journée, analyse des atouts et contraintes de l'exploitation en terme d'organisation, de choix technique et de gestion du système herbager
- Mise en commun des éléments marquants des différentes visites et restitution de ce qu'on retenu chaque binôme de rapporteurs.
- Réflexion sur les stratégies que chacun va essayer de mettre en place
- Construction de la suite du parcours pédagogique

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Producteurs-riche-s bio et en conversion de l'Ille-et-Vilaine

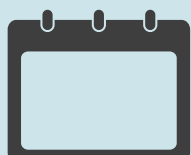
INTERVENANTES

- DESARMENIEN Didier - Conseiller agriculture biologique et système herbagers à Seenovia
- FORTIN Julien - Responsable de la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou
- FAIVRE Héroïse - Technicienne animatrice élevage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle
- Visite d'exploitations variées, plus ou moins autonomes au point de vue de l'alimentation :
 - > Ferme avec des vaches Montbéliardes, produisant du maïs et de la betterave, avec un objectif de zéro achats
 - > Ferme avec des vaches Holstein, Normandes et Jersiaises qui fait de l'affouragement en vert et de l'achat de soja pour compléter.
 - > Ferme de 35 vaches laitières et système tout herbe et foin
- Visite de la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou : ferme agrobiologique, travaillant sur la valorisation des fourrages et de l'herbe, référence sur la composition et la gestion des prairies

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

Les 16 et 17 octobre 2024
Thorigné d'Anjou (49) et alentours

DURÉE :

2 jours



Groupe Bédée-Montfort

ANTICIPER AVEC UN PLANNING DE TRAVAIL

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Cataloguer et mesurer le travail sur sa ferme
- Identifier des outils d'organisation du travail
- Construire et gérer un planning de travail

CONTENU DE LA FORMATION

- Chiffrage de temps de travail, en différenciant les tâches d'astreinte, les opérations ponctuelles, les gros chantiers. Répartir ces temps de travail à l'échelle de l'année.
- Réfléchir aux différentes stratégies de gestion de temps des participants
- Présentation d'outils pour trier les tâches et projets, notamment la matrice d'Eisenhower
- Confrontation des outils d'organisation avec les réalités de travail de la ferme. Les agriculteur.ice.s réfléchiront à des manière d'adapter ces outils à leurs besoins
- Mise en situation avec les cas d'étude des groupes de travail homogènes
- Établir le planning de travail de chaque cas d'étude des groupes de système homogène
- Déterminer la flexibilité de son planning de travail face à une perturbation, et réfléchir à des adaptations à faire pour améliorer sa charge de travail

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

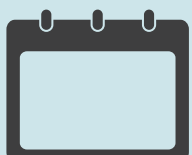
Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du secteur de Bédée-Montfort de l'Ille et Vilaine
Aucun pré-requis

INTERVENANT

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Temps de travail en petit groupe avec des systèmes de production homogènes
- Apports théoriques
- Travail en groupe et échanges en collectifs
- Simulation de perturbations sur les plannings de travail (météo peu clémente, immobilisation d'un.e travailleur.euse...)

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

7 novembre 2024
Secteur de Bédée-Montfort

DURÉE :

1 jour (7h)



Groupe Bédée-Montfort

AVOIR DES OUTILS POUR SE POSER DES QUESTIONS ET RÉSOUDRE DES PROBLÈMES SUR SA FERME

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Décrire de façon systémique et chiffrée une problématique rencontrée sur sa ferme
- Connaître la méthode d'analyse des projet avec la comparaison de scénario avec et sans projet
- Connaître des outils sociocratiques et d'éducation populaire à utiliser pendant un échange

CONTENU DE LA FORMATION

- Retours sur les questionnaires pré-formation : les agriculteurs auront eu à réfléchir à un élément sur la ferme qui leur pose problème
- Analyse des problèmes de façon systémique : les participants devront faire ressortir les implications économiques, sociales et environnementales de chacun des problèmes et des conséquences du projet. Ils doivent mettre en parallèle les problématiques rencontrées et les ressources humaines disponibles.
- Initiation à la méthode d'analyse de projet : savoir comparer l'évolution de la situation avec le projet mais aussi sans le projet. Comprendre que si on ne fait pas le projet, la situation évoluera quand même, et qu'elle ne restera pas comme c'est actuellement.
- Présentation des outils sociocratiques et d'éducation populaire pour animer un collectif de travail. Les agriculteur.ice.s se familiariseront avec les outils de prise de paroles sociocratique – fonctionnement en cercle, importance du brise-glace, prise de parole selon les questions / réactions – ainsi que les outils de prise de décision :

TRIP (temps de réflexion personnel) et mise en commun, élection sans candidat, prise de décision par consensus.

- Les outils seront présenté et testés dans une mise en situation, où l'on présente une problématique complexe, avec une partie des agriculteur.ice.s étant pour un projet et l'autre contre. L'objectif sera de résoudre la problématique de la mise en œuvre ou non du projet de façon sociocratique, jusqu'à atteindre un consensus parmi les associé.e.s.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

Aucun pré-requis

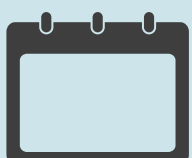
INTERVENANT

FAIVRE Héroïse, Technicienne animatrice élevage

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Ronde de présentation et présentation des problèmes
- Temps de réflexion par groupe
- Analyse économique grâce au résultats de la formation de mars (R053/2024/842)
- Visite de la ferme pour illustrer un cas
- Mise en situation sous forme de jeu de rôle
- Tour de parole autour de retours d'expérience et analyse en collectif de ces situations

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

5 novembre 2024
Secteur de Bédée-Montfort

DURÉE :

1 jour (7h)



Groupe Fougères anciens

ENTRER DANS UNE DÉMARCHE BAS CARBONE : QUELS LEVIERS POUR LES ÉLEVEURS/SES BIO ?

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre comment intégrer la démarche label bas carbone et les gains économiques associés
- Identifier le poids de chaque levier d'action en terme d'émissions de GES et économique

CONTENU DE LA FORMATION

1. Rappel sur les émissions de gaz à effet de serre en agriculture
2. Présentation du marché du carbone en France
 - Fonctionnement du marché
 - Acteurs en France

Pour chacune des quatre thématiques d'action (effluents, énergie, litière, cultures pour l'alimentation humaine) :

- Simulation de leviers dans les diagnostics CAP2ER des fermes,
- Présentation des potentielles réductions d'émissions de GES,
- Présentation des potentiels gains économiques avec le Label Bas Carbone.

Discussion avec les participants, réflexion sur le plan d'action pour chacune des fermes du groupe.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs d'Ille et Vilaine, en bio ou en conversion bio. Aucun pré-requis

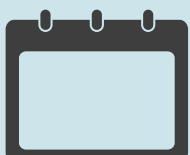
INTERVENANTS

SERUSIER Carole - EILYPS

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Powerpoint pour les présentations théoriques.
- Vidéoprojecteur
- Paperboard

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

14 novembre 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE :

1 jour (7h)



Groupe 30 000

MÉTHODE OBSALIM : ÊTRE ATTENTIF AUX COMPORTEMENTS DE SES VACHES LAITIÈRES ET ADAPTER LEUR ALIMENTATION EN FONCTION

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Savoir appliquer l'itinéraire méthodologique d'Obsalim (mobilisation des différents outils)
- Savoir adopter une posture d'écoute des signaux communiqués par ses animaux
- Savoir adapter l'alimentation de son troupeau en fonction de ces signaux
- Savoir restituer un exemple concret d'application de la méthode Obsalim sur une ferme laitière et les résultats obtenus

CONTENU DE LA FORMATION

SERA COMPLÉTÉ PROCHAINEMENT

Apport théorique complémentaire en salle :

- Présentation de l'itinéraire méthodologique à appliquer pour suivre la méthode Obsalim, des outils associés à cette méthode (livre, jeu de carte, application, etc.), et de la posture d'écoute à adopter
- Présentation des symptômes principaux à observer sur son troupeau et des indicateurs sur la santé et l'alimentation auxquels ils correspondent
- Présentation des évolutions potentielles de son troupeau suite à l'application de la méthode : maîtriser les pathologies, réduire ses pertes alimentaires, piloter les vaches à leur optimum de production, améliorer ses résultats économiques...
- Initiation sur la conduite des génisses via la méthode Obsalim

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

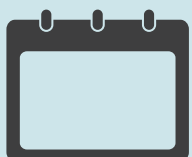
Agriculteurs conventionnels. Aucun pré-requis

INTERVENANT

LEMASSON Marine, Proélyx EIRL

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Echange entre les participants, les membres du GAEC et Marine Lemasson, guidé par une trame cohérente et pertinente.
 - Intervention des membres du GAEC de la Ville Volette (Denis GUERNION, Marie-Laure RAULT et Pascal RAULT)
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

14 novembre 2024
J1 - module 1 : GAEC de la Ville Volette - LA VILLE
VOLETTE, 22120 YFFINIAC
J1 - module 2 : Salle de la mairie d'Yffiniac

DURÉE :

1 jour (7h)



Groupe Redon

DES CLÔTURES INNOVANTES ET EFFICACES POUR FACILITER LE PÂTURAGE

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les nouvelles techniques de contention des animaux
- Choisir un système de clôture adapté à mon élevage
- Mettre en place en place une clôture de manière simple et efficace
- Connaître des outils de débroussaillage innovants

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 argentin, réalisation de nœuds de départs, nœuds de jonction...

- L'éleveur accueillant présentera un outil de débroussaillage des clôtures. *Un temps d'échange est prévu pour que chacun présente ce qu'il met en place sur sa ferme à se sujet.*

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

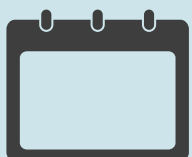
Producteurs-rices laitiers bio et en conversion du secteur de Redon. Aucun pré-requis

INTERVENANT

DALOUDET Olivier - Patura

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.
 - Démonstration de l'outil de désherbage
 - Tour de table
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

21 novembre 2024
Ferme d'Emmanuel FOULON
(106 Bel Air, BRUZ)

DURÉE :

1 jour (7h)



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

LIMITER LE PICAGE EN ÉLEVAGE DE VOLAILLES BIOLOGIQUES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les facteurs de risques du picage
- Détecter précocement le picage chez ses animaux
- Prévenir le picage par des aménagements des bâtiments et des parcours
- Gérer le picage chez le jeune et l'adulte

CONTENU DE LA FORMATION

- Rappels physiologiques et comportementaux des volailles
- Origine et facteurs de risque du picage, conséquences pour l'élevage
- Détection du picage chez les animaux,
- Gestion du picage à la phase jeune, à la phase adulte
- Visite des ateliers poudeuses et chair de la ferme accueillante,
- Focus sur l'aménagement des espaces intérieurs et extérieurs,
- Résultats d'essais d'enrichissement des espaces de vie des volailles et impact sur le picage

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Productrices et producteurs de volailles et/ou d'œufs bio ou en conversion bio d'Ille-et-Vilaine

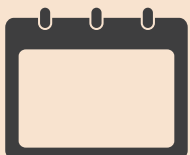
INTERVENANTE

MARIE Florine - Chargée de mission Elevage (ITAB)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Animation participative
- Echanges et retours d'expériences
- Apports théoriques et pratiques
- Résultats d'essais en ferme
- Visite de la ferme, observations de terrain
- Cas d'études

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

5 novembre 2024
Ferme de la Chuplinais
Chavagne (35)

DURÉE : 1 jour (7h)



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

PRÉSERVER LA SANTÉ DE LA MAMELLE DES BREBIS ET CHÈVRES LAITIÈRES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître l'anatomie et la physiologie de la mamelle d'une brebis ou d'une chèvre.
- Connaître les facteurs et les pratiques favorisant les infections mammaires.
- Savoir définir un protocole adapté à son élevage de prévention des infections mammaire

CONTENU DE LA FORMATION

Accueil, règles du groupe, recueil des préoccupations

Aptitude à la traite des petits ruminants :

- Anatomie et physiologie de la mamelle d'une brebis et d'une chèvre
- Développement mammaire, structure et conformation de la glande mammaire
- Sélection génétique (production laitière, qualité, conformation de la mamelle)
- Facteurs de risques et conséquences :
- Mécanismes de contamination, bactéries en cause, moyens de diagnostics
- Impacts sur le bien-être de l'animal et sur la production laitière (quantité, composition)

Méthodes de prévention et établissement d'un protocole :

- Bases de prévention en élevage (hygiène traite, réglage et entretien matériel de traite, etc.)
- Etablissement d'un plan individuel de prévention
- Pour aller plus loin : lactations longues

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Éleveurs-ses d'ovins et de caprins bio ou en conversion bio d'Ille-et-Vilaine.

Aucun pré-requis

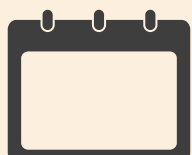
INTERVENANT

COUVET Rémi - Entreprise EILYPS
KLEIN Maïwenn - Technicienne Animatrice petits et gros ruminants

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

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

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

15 octobre 2024
57 La Chèvrerie L'HERMITAGE (35)

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

ANTICIPER LES RATIONS HIVERNALES ET LES STOCKS EN FONCTION DES BESOINS DES ANIMAUX ET LA QUALITÉ DES FOURRAGES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaitre les grands points d'attention alimentaire des animaux, leur besoins physiologiques selon les périodes pour les 2 espèces
- Concevoir la ration d'une ferme en période de transition.

CONTENU DE LA FORMATION

- Apports théoriques sur les besoins physiologiques des chèvres et brebis aux différents stades de la gestation et au début de lactation.
- Comprendre les points d'attention pour optimiser une ration.
- Faire le tour des bonnes et mauvaises pratiques, retours d'expérience, identification des points d'amélioration et leviers à actionner pour mettre en place des rations qui permettent de meilleures performances techniques et économiques en fonction des systèmes de production.
- Echange sur les problématiques rencontrées qui mènent à une non optimisation de la ration et une perte d'état des animaux.

Sur la base des données de 2 ou 3 fermes (niveau de production, dates de mises bas/agnelages, nature et quantité des aliments produits sur la ferme et/ou achetés, analyses des fourrages) récoltées en amont de la formation, les stagiaires établiront à l'aide d'un outil excel la ration et les objectifs pour la période hivernale.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Éleveurs-ses d'ovins et de caprins bio ou en conversion bio d'Ille-et-Vilaine. Porteur-euses de projets. Aucun pré-requis

INTERVENANT

ROFFET Catherine - Cabinet vétérinaire RIVIERESVET
KLEIN Maïwenn - Technicienne Animatrice petits et gros ruminants

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

- Apports théoriques sur l'alimentation des petits ruminants, leurs besoins alimentaires.
- Échanges collectifs entre éleveur.ses.
- Apports théoriques sur les méthodes de conception d'une ration.
- Diaporama de présentation et fiches techniques.

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

12 novembre 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

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

PENSER L'ERGONOMIE DE SON ATELIER PORCIN BIOLOGIQUE POUR DE MEILLEURS CONDITIONS DE TRAVAIL

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les facteurs de risques ou perte d'efficacité sur son atelier porcin
- Echanger entre producteurs pour faire émerger des solutions d'équipement, de posture, d'organisation
- Mettre en place des leviers d'amélioration de ses conditions de travail sur la ferme

CONTENU DE LA FORMATION

- Mise en commun des méthodes et équipements pour chaque étape clef de la production (maternité, manipulation et soins, alimentation, abreuvement, déplacements et départ, la-vage...), selon les spécificités des élevages plein-air ou bâtiments
- Bases réglementaire et ressources sur la sécurité au travail
- Visite des installations de la ferme accueillante et observation d'étapes du travail
- Réflexion individuelle et collective sur la mise en place concrète d'amélioration sur sa ferme

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

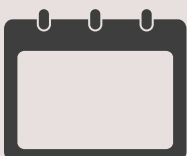
INTERVENANT

Cécile RICHARD, Technicienne animatrice monogastriques à Agrobio 35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Echanges entre participants
- Animation participative
- Visite de ferme
- Observation de terrain
- Photos et vidéos de cas d'étude
- Apports théoriques

Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

16 octobre 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7h)



GRANDES CULTURES



INNOVER EN COLLECTIF SUR LES GRANDES CULTURES BIO DE SA FERME EN CAPITALISANT LES EXPÉRIENCES INDIVIDUELLES

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Interpréter ses résultats agronomiques de l'année au regard des conditions climatiques
- Comparer différents résultats d'essais et d'expériences individuelles pour en dégager les facteurs de réussite/d'échec
- Construire un plan d'action individuel et collectif pour découvrir et/ou des pratiques innovantes

CONTENU DE LA FORMATION

- Bilan de campagne : conditions météorologiques de l'année, point sur l'état des filières, tour de table de bilan de chacun des récoltes 2024
- Bilan des essais paysans : présentation des essais menés par Agrobio 35 sur orge brassicole (variétés), blé meunier (variétés paysannes), sarrasin (décortiquable/non décortiquable, semis sous couvert), colza (désherbage mécanique, décompactage), betteraves (variétés sucrières, désherbage, stockage) puis présentation en sous-groupes de pratiques innovantes testées par un-e stagiaire
- Co-conception d'un plan d'action individuel et collectif : remplissage par chacun-e d'une fiche essai ou pratique à expérimenter, puis construction d'un programme de formation et visites pour le groupe sur 2024-2025. Présentation d'essais menés par d'autres structures, à tester en contexte breillien.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

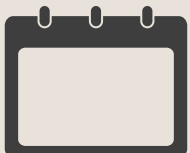
Agriculteurs bio et/ou en conversion d'Ille-et-Vilaine.

INTERVENANT

Jeanne ANGOT GUELLAËN, Technicienne animatrice Grandes Cultures.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

15 octobre 2024
Ferme d'Ille-et-Vilaine

DURÉE : 1 jour (7h)



COMPRENDRE SON SOL POUR ADAPTER SES PRATIQUES CULTURALES ET OPTIMISER SA FERTILISATION

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre le fonctionnement global de l'écosystème sol
- Analyser les effets des pratiques agricoles sur le sol
- Evaluer son sol en autonomie

CONTENU DE LA FORMATION

- Exposé sur le fonctionnement de l'écosystème sol (composition, compartiments, interactions, activité biologique, fonctions)
- Approche dynamique du modèle sol
- Focus sur les 5 piliers de l'agronomie : gestion de l'hydraulique, du travail du sol, du chaulage, des matières organiques et du végétal

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

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

INTERVENANT

Jeanne Angot - Technicienne animatrice grandes cultures biologiques - Agrobio 35

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation Power Point
- Temps de questions / réponses entre les stagiaires et l'intervenante
- Présentation interactive entre les apprenants et l'intervenante

Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

3 décembre 2024
Ille-et-Vilaine Ouest

DURÉE : 1 jour (7h)



MARAÎCHAGE





ENTREtenir ET OPTIMISER SON SYSTÈME D'IRRIGATION EN MARAÎCHAGE DIVERSIFIÉ

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Connaître les conditions de bon fonctionnement d'un système d'irrigation
- Identifier les éléments de sécurité et de pérennité du système d'irrigation
- Identifier les leviers permettant d'améliorer le fonctionnement de son système d'irrigation
- Réaliser le diagnostic de son système d'irrigation

CONTENU DE LA FORMATION

Présentation des conditions de bon fonctionnement d'un système d'irrigation selon les systèmes de distribution :

- Rappel du débit et de la pression. Notion de pression statique et dynamique.
- Les pertes de charges : abaque, origine, explications.
- Rappels sur le fonctionnement d'une pompe et les différents types de pompe.

Présentation des éléments de sécurité et de pérennité du système :

- Les éléments de sécurité (régulateur de pression, ballon, ventouse, variateur de vitesse)
- La filtration : les types de filtration et le bon dimensionnement de sa filtration
- Les conduites : les différents matériaux et les techniques de bonne pose.
- Les vannes

Identification par chaque maraîcher des leviers permettant d'améliorer le fonctionnement de son système :

- Le choix du matériel : calcul de la pluviométrie

- Les différents types de matériel, leurs caractéristiques, avantages et inconvénients
- Les bonnes pratiques d'entretien du réseau : fréquence de nettoyage, bons réflexes, astuces...

Présentation des éléments de diagnostic d'un système d'irrigation :

- Prise de pression/débit
- Analyse des mesures
- Interprétations et pistes d'améliorations
- Matériel et méthode pour pouvoir faire le diagnostic de son système

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

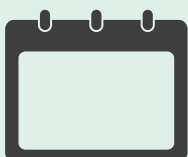
Agriculteur-rice bio et en conversion bio
Maraîchers.ères d'Ille-et-Vilaine et des Côtes d'Armor ayant un système d'irrigation.

INTERVENANT

CORDIER Simon - Conseiller irrigation à CRIIAM Sud

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques
 - Apports théoriques
 - Echanges entre les intervenants et participants
 - Animation participative
 - Diaporama et paperboard
 - Réalisation d'un diagnostic sur une ferme
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

7 novembre 2024

Matin : en salle, proche de la Chapelle Chaussée.

Après-midi : chez Vincent Menny, La Ferm'Intention, 3 La Greleraie, 35630 La Chapelle-Chaussée

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

TAILLE EN VERGER DE PETITS FRUITS ROUGES

Le réseau GAB-FRAB Bretagne organise un cycle de formations sur les petits fruits rouges du 25 au 28 novembre avec Stéphane Martignac, ancien producteur de petits fruits rouge en Corrèze et formateur. Lundi 25 et Mardi 26 novembre, dans le Morbihan, le 27 novembre dans les Côtes d'Armor et le 28 novembre en Ille-et-Vilaine.

Attention, chaque session de formation est indépendante et différente des autres, vous devez vous inscrire auprès des responsables de formation de chaque session qui vous intéresse

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Appliquer les objectifs et méthodes de la taille des plants de framboisier et mûre
- Appliquer les objectifs et méthodes de la taille des plants de cassissier / groseillier
- Points spécifiques à la taille d'autres espèces de petits fruits en fonction des besoins des stagiaires

CONTENU DE LA FORMATION

- Tour de table des besoins et problématiques rencontrées par les stagiaires
- Apport théorique sur les objectifs et principes de base de la taille en petits fruits rouges
- Les méthodes et outils pour tailler les petits fruits
- Démonstration de taille en verger appliquées aux besoins et problématiques des stagiaires

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

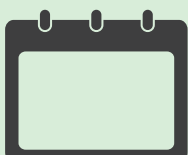
Agriculteurs d'Ille et Vilaine, en bio ou en conversion

INTERVENANTE

MARTIGNAC Stéphane - Ancien producteur de petits fruits rouges en Corrèze et formateur

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Paperboard,
 - Outils de taille,
 - Démonstration en verger
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

25 et 26 novembre 2024 (Morbihan)
27 novembre 2024 (Côtes d'Armor)
28 novembre 2024 (Ille-et-Vilaine)

DURÉE : 4h



VIGNE

À VENIR PROCHAINEMENT



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

VOYAGE D'ÉTUDE : S'ENTOURER ET AGIR POUR FAVORISER LA BIODIVERSITÉ SUR SA FERME

Vendée et Charentes-Maritimes, berceau de Paysans de Nature

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- S'entourer et construire un réseau pour préserver la biodiversité à travers Paysans de nature
- Connaître les pratiques et aménagements adaptés en fonction de la biodiversité à favoriser
- Être en capacité d'adapter ses pratiques et mettre en place des aménagements favorables

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 1 : Lundi 14 octobre

Départ groupé à 17h à partir des locaux d'Agrobio35

En soirée :

- Présentation du déroulé, des objectifs et des thématiques abordées lors du voyage d'étude.
- Présentation du contexte environnementale du territoire et social associé à l'émergence du projet paysans de nature à travers la diffusion du film "Paysans sentinelles".

Synopsis: « Au cœur du Marais breton, un groupe de paysans s'engage au quotidien pour la sauvegarde de la faune sauvage de leur région. Depuis 10 ans, ils font le pari que l'agriculture peut devenir le meilleur outil de protection de la vie sauvage. Ces "Paysans de nature" portent le message optimiste qu'une agriculture "joyeuse et humaine", où chaque être vivant a sa place, est possible.»

Afin de préparer les différents temps de ce voyage d'étude, différents points seront discutés en collectif :

- Identification des éléments clés à rechercher durant les visites

- Appropriation des supports des visites : fiche technique de repérage des innovations, grille de questionnement
- Organisation du recueil des informations : binôme de « rapporteurs » des différentes visites

JOUR 2 : Mardi 15 octobre

Matin : Au GAEC LA BARGE, Le Query Sellier, 85690 Notre Dame de Monts

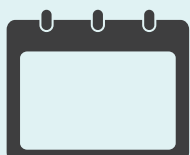
- Présentation de l'émergence de Paysans de nature, du réseau et de ces outils (Alliance entre paysan.ne.s, naturalistes et citoyen.ne.s d'un même territoire, Dialogue Permanent pour la Nature, Commission de progrès biodiversité, chartes d'engagement, etc.)
- Visite du GAEC La Barge, élevage de bovins viande de la race maraîchine au niveau du marais breton, gestion des prairies naturelles pour favoriser la biodiversité faunistique et floristique, participation à l'approvisionnement de la micro-filière biodiversité et maraîchine

Après-midi :

- Visite d'une ferme paysan de nature en arboriculture et / ou maraichage
- Temps de mise en perspective et de projection sur son propre système à partir des visites de la journée : analyse des atouts et contraintes des exploitations visitées en termes d'organisation, de choix techniques et commerciaux.

En soirée : Ballade naturaliste nocturne

- (Papillons de nuit, rapaces nocturnes, amphibiens, chiroptères etc.)



DATE & LIEU :

Du 14 au 16 octobre 2024
Vendée et Charentes-Maritimes

DURÉE :

2,5 jours



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

VOYAGE D'ÉTUDE : S'ENTOURER ET AGIR POUR FAVORISER LA BIODIVERSITÉ SUR SA FERME (suite)

Vendée et Charentes-Maritimes, berceau de Paysans de Nature

CONTENU DE LA FORMATION

JOUR 3 : Mercredi 16 octobre

A la ferme expérimentale Saint Laurent de la Prée :
545 rue du Bois Mâché 17450 Saint Laurent de la Prée

- Présentation de la ferme expérimentale Saint Laurent de la Prée en polyculture et élevage de maraîchine (bovin viande) gérées par l'unité expérimentale INRAE de Saint-Laurent-de-la-Prée. La ferme vise à rendre quatre services : la restauration de la biodiversité terrestre et aquatique, l'approvisionnement en alimentation humaine de proximité, l'atténuation du changement climatique, la viabilité du système. Elle met en œuvre pour cela une approche de conception originale basée sur la recherche de résultats plutôt que de moyens.
- Présentation du programme d'action pour préserver la biodiversité sur la ferme. Ce dernier est basé sur des objectifs de résultats (et non de moyens) associés aux développements d'une dizaine de taxons. Présentation des actions choisies pour aboutir à ces résultats (changements de pratiques et aménagements associés)
- Visite terrain des aménagements mis en place : création et restauration de mare, aménagement du bâti, hibernaculum etc.
- Echange autour des pratiques agricoles associées à la gestion des prairies et notamment des pratiques de fauche

Bilan

- Temps de mise en perspective et de projection sur son propre système
- Temps de restitution à la fin de voyage : Chaque binôme de « rapporteurs » des différentes visites exprimera les points clés innovants que l'on peut retenir pour chacune des visites. Ce temps de restitution sera complété par les retours des autres participants et du formateur

Retour groupé en Ille-et-Vilaine

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

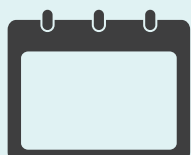
Producteurs·rice·s bio et en conversion de l'Ille-et-Vilaine

INTERVENANTE

- Elodie JOUBREL, Technicienne Biodiversité & arbre à Agrobio 35,
- Frédéric SIGNORET, agriculteur au GAEC La Barge et cofondateur du projet de Paysans de Nature
- Agent de recherche, Unité expérimentale INRAE de St-Laurent-de-la Prée

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposés en salle
 - Diffusion du film "Paysans sentinelles"
 - Visites de ferme
 - Animation participative
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation.



DATE & LIEU :

Du 14 au 16 octobre
Vendée et Charentes-Maritimes

DURÉE :

2,5 jours



AGROFORESTERIE

À VENIR PROCHAINEMENT





CLIMAT, ÉNERGIE





CLIMAT, ÉNERGIE

Responsable de la formation : Judith Demians, Technicienne Climat et changement de système - Agrobio 35
Inscription obligatoire : 06 27 51 76 19 ou par mail : j.demians@agrobio-bretagne.org

INSTALLATIONS AGRIVOLTAÏQUES : IMPLICATIONS TECHNIQUES, ÉCONOMIQUES ET HUMAINES

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Décrire le fonctionnement concret d'une installation agrivoltaïque
- Décrire les différents types de gouvernance de projets (par des développeurs VS projets citoyens)
- Identifier les implications sur le système agricole dans son ensemble d'un projet agrivoltaïque
- Se prononcer en faveur ou défaveur de différents types de projets agrivoltaïques, à l'échelle de sa ferme et de son territoire

CONTENU DE LA FORMATION

- Position du SDE35 sur l'agrivoltaïsme : Le SDE35, Syndicat Départemental d'Énergie d'Ille-et-Vilaine, se sont récemment positionnés sur l'agrivoltaïsme. Un membre du syndicat nous présentera cette position et l'argumentaire en appui.
- Les possibilités de portages citoyens : Le SDE35, en lien avec Energiv, évalue les possibilités de porter des projets agrivoltaïques à petite échelle et avec une gouvernance citoyenne. Un membre du syndicat nous présentera le modèle imaginé par la structure.
- Exemples de projets d'énergie renouvelables avec portage citoyen : Le SDE35, en lien avec Energiv, a déjà accompagné des projets avec gouvernance citoyenne sur d'autres types de productions (éolien et méthanisation notamment). Un membre du syndicat nous donnera des exemples concrets de projets accompagnés.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

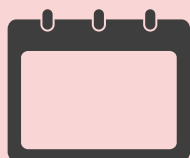
Agriculteurs d'Ille et Vilaine, en bio, membres de la commission climat ou adhérent.e d'Agrobio 35
Aucun pré-requis

INTERVENANTS

LABILLOY Séverin - SDE35
MAHOT Loïc - Energiv
VERITE Thierry - TSE

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Vidéo-projecteur
 - Ecran
 - Paperboard
- Autoévaluation écrite en début et fin de formation



DATE & LIEU :

28 novembre et 19 décembre 2024
J1 (matin) : Salle de la mairie de Saint-Ouen-des-Besaces (Calvados)
J1 (après-midi) : Ferme SCEA YODAF
Le Roulet Saint Ouen des Besaces,
14260 SOULEUVRE EN BOCAGE

J2 : à distance

DURÉE :
2 jours (10h)



MAEC

FORMATIONS MAEC
(MESURES AGROENVIRONNEMENTALES ET CLIMATIQUES)

OBLIGATOIRE
POUR TOUTE MAEC SYSTÈME
SOUSCRITE EN 2023-2024



LA PLACE DE L'ARBRE DANS L'ÉCOSYSTÈME AGRICOLE (INTRODUCTION À L'AGROFORESTERIE)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Aménités de l'arbre pour les systèmes agricoles : retombées agronomiques, climatiques et écologiques de l'arbre en milieu agricole
- Principes de fonctionnement : mieux valoriser les ressources naturelles disponibles (lumière, eau, éléments minéraux) afin d'améliorer la production
- Valorisation : Connaître les différentes formes de valorisation économique de l'arbre
- Réglementation : La place de l'arbre dans l'évolution des réglementations, de la PAC, statut juridique de l'arbre et es parcelles agroforestières.

Formation agréée toute MAEC Système.

CONTENU DE LA FORMATION

- Connaître et maîtriser le ou des cahiers des charges des MAEC contractualisé(s) et rappel des points de vigilance
- INTRODUCTION À L'AGROFORESTERIE : les systèmes exotiques, traditionnels et modernes, les grands enjeux agronomiques, sociaux et environnementaux, les perspectives de développement.
- PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT : mieux valoriser les ressources naturelles disponibles (lumière, eau, éléments minéraux) afin d'améliorer les rendements
- RÉGLEMENTATIONS : La place de l'agroforesterie dans l'évolution des réglementations, de la PAC, statut juridique des parcelles agroforestières.

- LE PROJET AGROFORESTIER INTRAPARCELLAIRE : Les grandes étapes du projet, définir et hiérarchiser les objectifs, identifier les contraintes et les atouts du projet, connaître les bases de réflexion pour la construction de projets agroforestiers (alignement, choix des essences, fournitures associées etc.)
- QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS AGROFORESTIERS INTRAPARCELLAIRES
- ATELIER DE CONCEPTION DE PROJET AGROFORESTIER à partir d'un cas modèle parmi les participants à la formation

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs d'Ille et Vilaine bio ou conversion bio
Aucun pré-requis

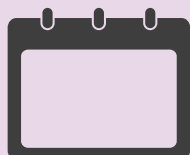
INTERVENANTS

JOUBREL Elodie - Technicienne animatrice biodiversité et arbre
SABIN Eline - Technicienne animatrice élevage
ROY David - Coordinateur Expertise technique et innovation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation

Pas de reste à charge sous réserve de financement Vivea. Agrobio 35 se réserve le droit de facturer 150€, en cas de désistement moins de 3 jours avant le début de la formation.



DATE & LIEU :

7 novembre 2024 (Secteur Fougères)
26 novembre 2024 (Cesson-Sévigné)
3 décembre 2024 (Bruz)

DURÉE :

1 jour (7h)



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 les interactions entre biodiversité et agriculture
- 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

Formation agréée toute MAEC Système.

CONTENU DE LA FORMATION

- Connaître et maîtriser le ou des cahiers des charges des MAEC contractualisé(s) et rappel des points de vigilance
- Définitions de la biodiversité
- Services rendus par la biodiversité
- Etat actuel de l'enjeu biodiversité et rôle des fermes
- Comment positionner sa ferme en terme de performance d'accueil à l'aide d'indicateurs ?
- Présentation et échange autour de leviers d'actions pour favoriser la biodiversité sur sa ferme
- Exercices pratiques d'identification de leviers sur une ferme

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs d'Ille et Vilaine bio ou conversion bio
Aucun pré-requis

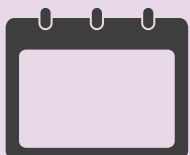
INTERVENANTS

JOUBREL Elodie - Technicienne animatrice biodiversité et arbre
SABIN Eline - Technicienne animatrice élevage
ROY David - Coordinateur Expertise technique et innovation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation

Pas de reste à charge sous réserve de financement Vivea. Agrobio 35 se réserve le droit de facturer 150€, en cas de désistement moins de 3 jours avant le début de la formation.



DATE & LIEU :

21 novembre 2024 (Melesse)
5 décembre 2024 (Cesson-Sévigné)
11 décembre 2024 (Vitré)

DURÉE :

1 jour (7h)



LES MILIEUX AQUATIQUES DE MA FERME : DES ZONES DE BIODIVERSITÉ À PRÉSERVER !

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les principaux milieux aquatiques présents sur les fermes (mare, 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
- Comprendre les actions de restauration envisageables sur les cours d'eau

Formation agréée toute MAEC Système.

CONTENU DE LA FORMATION

Le matin, en salle puis sur le terrain :

- Connaître et maîtriser le ou des cahiers des charges des MAEC contractualisé(s) et rappel des points de vigilance

L'après-midi (en salle) – Matthieu Péchard ou Julien Larscher :

- 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

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS ÉVENTUELS

Agriculteurs d'Ille et Vilaine bio ou conversion bio
Aucun pré-requis

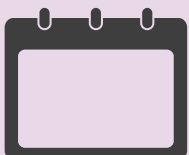
INTERVENANTS

JOUBREL Elodie - Technicienne animatrice biodiversité et arbre
SABIN Eline - Technicienne animatrice élevage
ROY David - Coordinateur Expertise technique et innovation
EAUX & VILAINE

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Autoévaluation écrite en début et fin de formation

Pas de reste à charge sous réserve de financement Vivea. Agrobio 35 se réserve le droit de facturer 150€, en cas de désistement moins de 3 jours avant le début de la formation.



DATE & LIEU :

27 novembre 2024
Ferme du 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