



GaB²²

AB
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



FORMATIONS

sept. 24 > fév. 25

**RUMINANTS • PETITS RUMINANTS • CULTURES & AGRONOMIE •
MARAÎCHAGE • PPAM • ARBORICULTURE • BIODIVERSITÉ • ...**



Porteur de projet, jeune installé ou producteur en place depuis plusieurs années ; la formation est l'outil indispensable, tout au long de sa vie professionnelle pour découvrir de nouvelles techniques, se perfectionner, requestionner ses choix. Les salariés peuvent participer à ces formations afin qu'ils puissent évoluer, acquérir de nouvelles compétences.

→ Inscriptions

Les inscriptions sont possibles **jusqu'à 30 jours avant le début de la formation**, en ligne, par téléphone ou mail. Pour les formations sur plusieurs jours, chaque participant s'engage à assister à tous les jours de formation.

En cas d'annulation du stagiaire dans un délai de moins de 10 jours avant la formation, le GAB 22 se réserve le droit de retenir le coût total de la formation.

En cas d'absence à une ou plusieurs journées de formation par le stagiaire, le GAB 22 se réserve le droit de facturer les jours d'absence.

Les conditions générales de service ainsi que le règlement intérieur sont disponibles sur agrobio-bretagne.org/reseau/gab22/

→ Aides à la formation

En adhérant au GAB 22, vous réduisez le montant des frais d'inscription aux formations proposées par la structure.

VIVEA

VIVEA finance les formations des chefs d'exploitation, des cotisants solidaires, des conjoints collaborateurs, des aides familiaux et des porteurs de projets (à condition que ceux-ci soient engagés dans un PPP, aient leur formation inscrite au PPP, ne soient pas financés par un autre organisme de formation).

Crédit d'impôt formation

Tout chef d'entreprise au régime réel peut bénéficier d'un **crédit d'impôt** lorsqu'il participe à des formations professionnelles en utilisant la déclaration spéciale Cerfa n°12635*01 du Crédit d'impôt formation.

Service de remplacement agricole

Chaque participant à une formation dispose d'un délai de 3 mois pour bénéficier d'une aide pour accéder au **service de remplacement**.

OCAPIAT

OCAPIAT est l'Opérateur de Compétences pour la coopération agricole, l'Agriculture, la Pêche, l'Industrie Agroalimentaire et les Territoires. En souscrivant à l'offre Boost Compétences, un employeur peut être remboursé de 50% des coûts pédagogiques de ses salariés.

→ Modalités financières 2024 - 2025

	Tarif /jour
Producteur (à jour des cotisations VIVEA) et adhérent au GAB 22	42 €
Producteur (à jour des cotisations VIVEA) et non-adhérent au GAB 22	84 €
Porteur de projet adhérent au GAB 22 (éligible VIVEA)	21 €
Porteur de projet non-adhérent au GAB 22 (éligible VIVEA)	70 €
Salarié des fermes Possibilité de prise en charge par Ocapiat*	210 €

* Fonds de formation des salariés agricoles

→ Porteur·euse de projet

Vous êtes demandeur d'emploi

- Merci d'indiquer au GAB la ou les formation(s) que vous souhaitez suivre pour la formalisation d'un devis
- Transmettre ce devis auprès de votre conseiller France Travail
- Renvoyer au GAB la confirmation de prise en charge de la formation

Vous êtes dans le parcours à l'installation et la formation

figure dans votre PPP, merci de nous transmettre :

- La capture d'écran de votre CPF avec nom, prénom et date visible
- La copie de votre 3P signée
- L'attestation CEPPP (délivrée en originale par votre conseiller CEPPP)
- L'attestation justifiant que vous ne bénéficiez pas d'autre source de financement pour vos formations sous le nom « Engagement du créateur ou repreneur d'exploitation agricole »

Vous n'êtes pas dans l'un de ces cas de figure

- Merci de nous contacter de façon à ce que l'on vous propose un cadre adapté à votre situation

L'ensemble de ces documents sont à nous renvoyer en amont de la formation. Nous vous rappelons que, quel que soit votre cas de figure une participation stagiaire vous sera demandée.





formations

SEPT. 24 > FÉV. 25*

93%
DE
SATISFACTION
EN 2023

N NOUVELLE FORMATION

C PERMET DE RENOUELER SON CERTIPHYTO

M FORMATION VALIDANT LES EXIGENCES MAEC

MARAÎCHAGE

OPTIMISER ET PILOTER LA GESTION DE L'IRRIGATION EN MARAÎCHAGE DIVERSIFIÉ **N** NOV. Page 6

OPTIMISER LA FERTILISATION ET MAÎTRISER LES COUVERTS VÉGÉTAUX EN MARAÎCHAGE DIVERSIFIÉ NOV. Page 7

S'ASSOCIER EN PLUSIEURS ATELIERS ; ORGANISATION ET COMMUNICATION SUR UN PROJET COLLECTIF **N** NOV. Page 8

S'INSTALLER EN MICROFERME MARAÎCHÈRE BIO : FONCTIONNEMENT SOCIO TECHNIQUE ET ÉCONOMIQUE **N** NOV. Page 9

PPAM

TECHNIQUE DE CUEILLETTE SAUVAGE EN PPAM **N** JANV. Page 10

RÉGLEMENTATION EN CUEILLETTE SAUVAGE DE PPAM **N** JANV. Page 11

ARBORICULTURE ET PETITS FRUITS

CONCEVOIR UN VERGER MARAÎCHER **N** NOV. Page 12

PETITS FRUITS - GESTION DES MALADIES ET RAVAGEURS **N** NOV. Page 13

PHYTHOTHÉRAPIE : UTILISER ET PRODUIRE SES EXTRAITS DE PLANTES **N C** FÉV. Page 14

AGRONOMIE

IDENTIFIER LES PLANTES BIO-INDICATRICES POUR CONNAÎTRE LA FERTILITÉ DE SES SOLS **N** OCT. Page 15

RÉUSSIR SES COUVERTS VÉGÉTAUX - UNE ÉTAPE VERS L'AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS **N C** NOV. Page 16

GRANDES CULTURES

OPTIMISER LES ÉQUIPEMENTS ET LES RÉGLAGES DE LA MOISSONNEUSE BATTEUSE **N** NOV. Page 17

TRIER, STOCKER ET CONSERVER DES GRAINS SUR LA FERME : FOCUS SUR LA LENTILLE **N** NOV. Page 18

MAÎTRISER LES TECHNIQUES DE DÉSHÉRBAGE MÉCANIQUE DU MAÏS ET DES GRANDES CULTURES DANS UNE APPROCHE SYSTÉMIQUE **C** FÉV. Page 19

PERFECTIONNER SES TECHNIQUES POUR RÉDUIRE LE TRAVAIL DU SOL EN GRANDES CULTURES BIO **N M** FÉV. Page 20

CULTIVER DU LIN TEXTILE **N** FÉV. Page 21

BIODYNAMIE

CALENDRIERS LUNAIRES : FONCTIONNEMENTS ET MISES EN PRATIQUE JANV. Page 22

* d'autres formations seront proposées début 2025

RUMINANTS

PARCOURS « JEUNE BIO » OPTIMISER L'ÉLEVAGE DES GÉNISSES EN SYSTÈME BIO HERBAGER	OCT.	Page 23
AMÉLIORER LA FERTILITÉ DES SOLS POUR OPTIMISER LA PRODUCTIVITÉ DE SES PRAIRIES	OCT.	Page 24
FAVORISER LA PRÉSENCE DE CHOUETTES ET CHAUVES-SOURIS SUR SA FERME : COMMENT AMÉNAGER SES BÂTIMENTS ?	OCT.	Page 25
PARCOURS « JEUNE BIO » S'INITIER À LA MÉTHODE OBSALIM BOVINS®	NOV.	Page 26
LE CARBONE EN ÉLEVAGE BIOLOGIQUE : UNE OPPORTUNITÉ ? N	NOV.	Page 27
PARCOURS « JEUNE BIO » CONSTRUIRE SA RATION HIVERNALE EN ÉLEVAGE BIO N	NOV.	Page 28
EQUILIBRER LA RATION HIVERNALE DU TROUPEAU BOVIN LAITIER BIO	NOV.	Page 29
MONOTRAITE VS BITRAITE : QUEL IMPACT SUR LES ANIMAUX, SUR LE TRAVAIL ET SUR LES RÉSULTATS ? N	NOV.	Page 30
PÂTURAGE D'HIVER : GESTION, PRATIQUES ET IMPACTS N	DÉC.	Page 31
MÉTHODE OBSALIM BOVINS® - PERFECTIONNEMENT	DÉC.	Page 32
ANALYSE DES RÉFÉRENCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES EN ÉLEVAGE BOVIN LAIT BIO ÉQUIPÉ DE ROBOT DE TRAITE	JANV.	Page 33
PRÉVENIR ET SOIGNER LES PATHOLOGIES DES BOVINS PAR LA PHYTOTHÉRAPIE ET L'AROMATHÉRAPIE N	FÉV.	Page 34

PETITS RUMINANTS

RÉUSSIR SON TARISSEMENT POUR BIEN DÉMARRER LA LACTATION SUIVANTE N	NOV.	Page 35
GESTION DU PÂTURAGE ET DU PARASITISME N	DÉC.	Page 36
ERGONOMIE ET ORGANISATION DU TRAVAIL À LA TRAITE ET À LA TRANSFORMATION N	FÉV.	Page 37

BIODIVERSITÉ

FAVORISER LA BIODIVERSITÉ SUR SON EXPLOITATION EN IDENTIFIANT LES OISEAUX ET EN CONNAISSANT LEURS HABITATS M	SEPT.	Page 38
COMPRENDRE LE RÔLE DES CHAUVES-SOURIS EN AGRICULTURE ET FAVORISER LEUR PRÉSENCE SUR LA FERME M	OCT.	Page 39

AGRICULTRICES

UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA TRONÇONNEUSE EN SÉCURITÉ – INITIATION N	OCT.	Page 40
MÉCANIQUE DU TRACTEUR : LE COMPRENDRE, L'UTILISER ET L'ENTREtenir N	JANV.	Page 41
CONFIANCE EN SOI ET PRISE DE PAROLE – STRUCTURER SON PROPOS N	FÉV.	Page 42

QUOTIDIEN DE LA FERME

UTILISER ET ENTREtenir UNE TRONÇONNEUSE EN TOUTE SÉCURITÉ – INITIATION	OCT.	Page 43
COMPRENDRE ET UTILISER LES MODÈLES DE PRÉVISION MÉTÉO	JANV.	Page 44

STRATÉGIE D'ENTREPRISE, COMMERCIALISATION

CALCULER SON PRIX DE REVIENT POUR FIXER SON PRIX DE VENTE	OCT.	Page 45
AVOIR UNE COMMERCIALISATION EFFICACE N	NOV.	Page 46

OPTIMISER ET PILOTER LA GESTION DE L'IRRIGATION EN MARAÎCHAGE DIVERSIFIÉ

7h en présentiel

Jeu. 7 novembre · de 9h30 à 17h30

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Simon Cordier, technicien au CRIIAM, expert sur la gestion de l'eau

→ OBJECTIF

- Maîtriser les différents éléments d'un système d'irrigation pour optimiser le fonctionnement et le pilotage de la ferme

→ PROGRAMME

- Connaître les conditions de bon fonctionnement d'un système d'irrigation selon les systèmes de distribution (pression, débit...)
- Identifier les éléments de sécurité et de pérennité du système (régulateur de pression, filtration, clapet anti retour...)
- Savoir réaliser le diagnostic de son système d'irrigation pour mieux l'entretenir
- Identifier les leviers permettant d'améliorer le fonctionnement de son système

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif, échanges avec les participants
- Approche pluridisciplinaire mettant en lien les dimensions techniques, économiques et sociales.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Jérémy Bellanger,

conseiller maraîchage à Agrobio 35

07 76 00 36 30

j.bellanger@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

OPTIMISER LA FERTILISATION ET MAITRISER LES COUVERTS VÉGÉTAUX EN MARAÎCHAGE DIVERSIFIÉ

7h en présentiel

Mercredi 13 novembre · de 9h30 à 17h30
Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Lucie Drogou, conseillère maraîchage au GAB 22

→ OBJECTIF

- Disposer des connaissances nécessaires au pilotage de la fertilisation pour développer une stratégie adaptée
- Intégrer la gestion des couverts végétaux dans la rotation et l'assolement

→ PROGRAMME

- Connaître les besoins des plantes en éléments nutritifs et les restitutions des différentes cultures
- Comprendre l'intérêt des différents types d'apports (engrais, amendements, engrais verts, composts, fumiers...) pour adapter leur utilisation au besoins des cultures
- Identifier les conditions de réussites à l'implantation d'un engrais verts pour allier pertinence agronomique et réglementation BIO

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif et implication des producteurs
- Travail en sous groupe

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Lucie Drogou,
conseillère maraîchage au GAB 22
06 85 19 32 24
l.drogou@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

S'ASSOCIER EN PLUSIEURS ATELIERS ; ORGANISATION ET COMMUNICATION SUR UN PROJET COLLECTIF

7h en présentiel

Mardi 19 novembre · de 9h30 à 17h30
Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Frédéric Jouin, conseiller maraîchage au GAB 72 et technicien indépendant

→ OBJECTIF

- Disposer d'outils de communication et d'organisation pour pérenniser un collectif de producteurs

→ PROGRAMME

- Identifier les clés de réussites du travail à plusieurs : communication, organisation, objectifs communs, règles de travail, etc.
- Identifier les atouts et limites de l'organisation d'un groupe
- Savoir exprimer ses objectifs pour le collectif et trouver sa place

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif et implication des producteurs
- Mutualisation d'expériences entre participants
- Support tableau, papier et vidéo projecteur

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Lucie Drogou,

conseillère maraîchage au GAB 22

06 85 19 32 24

l.drogou@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

S'INSTALLER EN MICRO FERME MARAÎCHÈRE BIO : FONCTIONNEMENT SOCIO TECHNIQUE ET ÉCONOMIQUE

14h en présentiel

Jeudi 21 et vendredi 22 novembre · de 9h30 à 17h30

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Frédéric Jouin, conseiller maraîchage au GAB 72 et technicien indépendant

→ OBJECTIF

- Appréhender l'organisation et le fonctionnement d'une micro ferme maraîchère en intégrant les dimensions sociales, économiques, commerciales et environnementales

→ PROGRAMME

- Etre capable de comprendre et d'utiliser les indicateurs socio-technico-éco afin de construire ou compléter la construction de son projet
- Etre en capacité d'apprécier l'organisation et le fonctionnement d'une micro ferme maraîchère à l'échelle du système
- Identifier les enjeux techniques spécifiques aux micro fermes (niveau de mécanisation, quels investissements, techniques culturales etc...)
- Savoir analyser et mener un pilotage stratégique de son projet

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif, échanges avec les participants
- Approche pluridisciplinaire mettant en lien les dimensions techniques, économiques et sociales
- Support tableau, papier et vidéo projecteur

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Lucie Drogou,

conseillère maraîchage au GAB 22

06 85 19 32 24

l.drogou@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

TECHNIQUE DE CUEILLETTE SAUVAGE EN PPAM

7h en présentiel

Jeudi 16 janvier · de 9h à 17h
Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Thomas Echantillac, cueilleur professionnel dans la Drôme

→ OBJECTIF

- Acquérir les différentes techniques pour la cueillette sauvage en Bretagne
- Connaître les aspects économiques de la cueillette sauvage
- Organiser les temps de cueillette

→ PROGRAMME

- Les étapes de préparation
- Les réglementations, spécificités du littoral
- La gestion d'un site de cueillette
- Les débouchés des plantes sauvages
- La construction d'un prix
- Calendrier de cueillette
- Etude de cas

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Malo Jestin-Fagon,

technicien légumes & PPAM au GAB 29

06 71 86 51 64

m.jestin-fagon@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

RÉGLEMENTATION EN CUEILLETTE SAUVAGE DE PPAM

7h en présentiel

Vendredi 17 janvier · de 9h à 17h

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Thomas Echantillac, cueilleur professionnel dans la Drôme

→ OBJECTIF

- Maîtriser le cadre réglementaire de la cueillette sauvage
- Connaître les milieux de cueillette sauvage
- Connaître la réglementation pour chaque usage

→ PROGRAMME

- Notions de droit
- Zones protégées en Bretagne
- Cahier de cueillette
- Cas des usages alimentaires
- Cas des usages cosmétiques
- Cas des huiles essentielles
- Cas des compléments alimentaires
- Se préparer à un contrôle

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Malo Jestin-Fagon,

technicien légumes & PPAM au GAB 29

06 71 86 51 64

m.jestin-fagon@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

CONCEVOIR UN VERGER MARAICHER

7h en présentiel

Mercredi 20 novembre · de 9h à 17h

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Frédéric Jouin, conseiller maraichage au GAB 72 et technicien indépendant

→ OBJECTIF

- Être capable de concevoir un verger maraicher en tenant compte des atouts et contraintes techniques de ce type d'agroforesterie
- Connaître les critères de choix des espèces et des variétés d'arbres fruitiers
- Comprendre les facteurs influençant les choix techniques effectués dans la mise en place d'un verger maraicher

→ PROGRAMME

- Les bases de la conception du verger maraicher
- Aspects généraux sur les bénéfices et les contraintes d'un verger maraicher
- Impact d'un double atelier sur l'organisation du travail et temps de travail
- Gestion sanitaire

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif, échanges avec les participants

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Claire Sallibartan

conseillère arboriculture au GAB 22

06 22 76 38 01

c.sallibartan@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

PETITS FRUITS – GESTION DES MALADIES ET RAVAGEURS

7h en présentiel

Mercredi 27 novembre · de 9h à 17h

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Stéphane Martignac, formateur et consultant indépendant en agronomie

→ OBJECTIF

- Connaître les maladies et ravageurs inféodés aux petits fruits (framboise, cassis, groseille, myrtille, mûre)
- Adopter une protection sanitaire adaptée en bio
- Mettre en place les bonnes techniques de culture pour prévenir et limiter les risques

→ PROGRAMME

- Les principaux bioagresseurs et leur fonctionnement biologique (cycle, dynamiques de population, lien au climat, etc.)
- Les impacts sur les productions et les seuils de déclenchement des moyens de lutte
- Quelques notions de préparations naturelles

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif, échanges avec les participants

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Claire Sallibartan

conseillère arboriculture au GAB 22

06 22 76 38 01

c.sallibartan@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

PHYTOTHÉRAPIE : UTILISER ET PRODUIRE SES EXTRAITS DE PLANTES

14h en présentiel

Mercredi 5 et jeudi 6 février · de 9h à 17h
Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

Cette formation permet de renouveler son Certiphyto

→ INTERVENANT

Nicolas Gaulier, de *Breizh Purin de Plante*

→ OBJECTIF

- Comprendre les fondements de la Phytothérapie Agricole.
- Connaître les différentes préparations utilisées
- Être capable de fabriquer des Extraits fermentés, Tisanes, etc.
- Évaluer le stade de fermentation par les mesures (ph, redox, conductivité)
- Être capable d'utiliser les protocoles.

→ PROGRAMME

- Stratégies réactionnelles de la plante face aux agressions
- Composition et fabrication des extraits fermentés, tisanes, macérations
- Associations possibles (EF, tisanes, HE, cuivre....) et proscrites
- Utilisation d'un protocole en phytothérapie

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif, mesures des extraits fermentés et critères pour décider de l'embouteillage, étude des protocoles de fabrication

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Claire Sallibartan

conseillère arboriculture au GAB 22

06 22 76 38 01

c.sallibartan@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

IDENTIFIER LES PLANTES BIO-INDICATRICES POUR CONNAITRE LA FERTILITÉ DE SES SOLS

14h en présentiel - 3h de suivi sur ferme entre les 2 jours de formation
Jeudi 3 octobre et mardi 25 mars · de 9h45 à 17h30
Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Jean-Pierre Scherer, formateur et expert en agronomie et en botanique

→ OBJECTIF

- Être capable d'identifier les plantes bio-indicatrices sur sa ferme pour connaître la fertilité de ses sols et adapter ses pratiques

→ PROGRAMME

Première journée

- Appréhender la méthodologie de diagnostic de fertilité à partir des plantes bio indicatrices.
- Comprendre la dynamique des adventices, afin de mieux les maîtriser par voie agronomique.
- Mettre en pratique la réalisation d'un diagnostic de fertilité à partir de la flore bio indicatrice

Deuxième journée

- Développer le diagnostic de fertilité en proposition de leviers agronomiques adaptés aux pratiques rencontrées.
- Mettre en pratique pour la réalisation de diagnostic de fertilité à partir de la flore bio indicatrice et proposition de conduites techniques selon les diagnostics

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif comprenant des temps d'échanges et des retours d'expériences des producteurs.
- Cas concrets : mise en pratique avec des visites de parcelles et inventaires de flore spontanées.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan écrit et oral sera réalisé avec chaque stagiaire à la fin de chaque journée. Ces bilans serviront notamment de support lors de l'accompagnement individuel sur la ferme.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Anne Benikhlef

animatrice grandes cultures au GAB 22
06 20 02 42 67
a.benikhlef@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

RÉUSSIR SES COUVERTS VÉGÉTAUX – UNE ÉTAPE VERS L'AGRICULTURE DE CONSERVATION DES SOLS

7h en présentiel - 4h de formation en ligne (ouverture le lundi 4 nov.)

Mercredi 4 décembre · de 9h45 à 17h30

Côtes d'Armor

Cette formation permet de renouveler son Certiphyto

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Nicolas Courtois, formateur et conseiller expert en agriculture de conservation

→ OBJECTIF

- 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

→ PROGRAMME

4 heures de formation en ligne (ouverture le 4 novembre)

- Les 11 commandements des couverts végétaux, gestion des résidus (menues-pailles et pailles), semis des couverts (semer tôt, semer profond et rouler le semis), mélanger les espèces, choisir ses espèces, points particuliers (partir propre, surveiller les limaces, fertiliser si besoin), détruire au bon moment.

7 heures en présentiel

- Atelier de conception de système de cultures (situer les différents couverts végétaux sur la rotation)
- Les types d'intercultures possibles
- Les espèces à utiliser dans chaque interculture avec exemples de mélanges adaptés au groupe
- Atelier individuel de conception de mélanges (90min – chaque stagiaire réalise individuellement les mélanges qu'il souhaite à l'aide d'une feuille de saisie. Une correction est réalisée pour chaque mélange)
- Bilan

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif comprenant des temps d'échange avec les producteurs
- Exercices pratiques sur les calendriers lunaires

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan écrit sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée pour connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Sarah Choupault

conseillère grandes cultures au GAB 22

06 52 75 26 68

s.choupault@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

OPTIMISER LES ÉQUIPEMENTS ET LES RÉGLAGES DE LA MOISSONNEUSE BATTEUSE

7h en présentiel

Mercredi 13 novembre · de 9h45 à 17h30

Kergrist-Moëlou

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Nicolas Thibaud, ingénieur et formateur spécialiste en agronomie, machinisme, récolte et métiers du grain

→ OBJECTIF

- Améliorer la qualité de récolte et l'efficacité de battage via l'optimisation des réglages et équipements spécifiques à la récolte.

→ PROGRAMME

Le matin, présentation pratique en salle sur les conditions de récolte

- Les organes de base et complexes d'une moissonneuse batteuse et l'impact de l'optimisation des réglages : contre-batteurs, grilles spécifiques, échantillons bruts et nets avec catégories de déchets séparés
 - Présentation des moyens pour améliorer leur efficacité, les coupes/reprise, les taux d'impuretés, les limites des machines sous conditions difficiles, cas particuliers des lentilles.
 - Caractéristiques des lentilles et réglages les mieux adaptés dans la région
- Innovations : atouts et contraintes des divers modèles de machine à partir d'exemples (expériences sur + 120 espèces)

L'après-midi dans l'atelier

- Démonstration d'équipements et réglages avec machines à disposition -moissonneuse axiale double rotor et moissonneuse conventionnelle
- Résultats d'essais
- Analyse visuelle de lots bruts de lentilles et diagnostic des voies possibles d'amélioration du rendement lors de la récolte, mettre en œuvre les bonnes pratiques de battage

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif comprenant des temps d'échanges et des retours d'expériences des producteurs.
- Cas concrets : mise en pratique autour des moissonneuses l'après midi

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan écrit sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée pour connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Sarah Choupault

conseillère grandes cultures au GAB 22

06 52 75 26 68

s.choupault@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

TRIER, STOCKER ET CONSERVER DES GRAINS SUR L'EXPLOITATION : FOCUS SUR LES LENTILLES

7h en présentiel

Jeudi 14 novembre · de 9h45 à 17h30

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Nicolas Thibaud, ingénieur et formateur spécialiste en agronomie, machinisme, récolte et métiers du grain

→ OBJECTIF

- Comprendre comment fonctionnent les machines de nettoyage/triage disponibles sur le marché
- Être autonome dans le tri de ses céréales à des fins de transformation alimentaire ou de production de semence – travail sur orge-lentilles
- Maîtriser les méthodes de conservation qui conduisent à des lots d'excellente qualité, et répondent aux normes commerciales

→ PROGRAMME

- Connaître les différentes caractéristiques des grains pour préparer un triage de qualité et une bonne conservation
- S'approprier la méthode de choix des grilles du trieur
- Identifier les différentes étapes de triage et ses finalités
- Comprendre le fonctionnement des accessoires
- Focus sur le séchage : méthode de gestion de la ventilation / climat, pour une conservation optimale
- Les installations de stockage : atouts et contraintes des diverses configurations
- Mise en pratique l'après-midi : tri sur ferme de mélange orge /lentille verte

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif en salle comprenant des temps d'échanges et des retours d'expériences des producteurs.
- Cas concret l'après midi : mise en pratique autour des outils de gestion post-récolte sur la ferme d'un des participants

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Sarah Choupault

conseillère grandes cultures au GAB 22

06 52 75 26 68

s.choupault@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

PERFECTIONNER SES TECHNIQUES POUR RÉDUIRE LE TRAVAIL DU SOL EN GRANDES CULTURES BIO

7h en présentiel

Mardi 4 février · de 9h45 à 17h30

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

Cette formation valide les exigences MAEC

→ INTERVENANT

Quentin Sengers, de *Les Décompactés de l'ABC*

→ OBJECTIF

- Acquérir les principes de base de l'agriculture biologique de conservation de conservation des sols (ABC)
- Découvrir de nouvelles techniques culturales simplifiées : retours d'expériences en grandes cultures
- Identifier les leviers techniques pour la mise en place de l'ABC sur sa ferme

→ PROGRAMME

- Rappel du cahier des charges de la MAEC Sol et Eau.
- Réduction du travail du sol : quels objectifs, réussites et échecs en TCS en grandes cultures.
- Identifier des pistes de leviers techniques pour maximiser ses chances de réussite sur sa ferme.

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif comprenant des temps d'échange avec les producteurs.
- Réflexion individuelle sur son propre système de cultures et pistes de progression vers l'ABC (évolutions du parc matériel, pratiques agricoles, rotation etc.)

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Sarah Choupault

conseillère grandes cultures au GAB 22

06 52 75 26 68

s.choupault@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

MAÎTRISER LES TECHNIQUES DE DÉSHÉRBAGE MÉCANIQUE DU MAÏS ET DES GRANDES CULTURES DANS UNE APPROCHE SYSTÉMIQUE

7h en présentiel et 4h de formation en ligne (ouverture le mardi 4 février)

Mardi 4 mars · de 9h45 à 17h30

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Anne Benikhlef, animatrice grandes cultures au GAB 22

→ OBJECTIF

- Maîtriser et devenir autonomes sur les méthodes de désherbage mécanique du maïs et des autres grandes cultures
- Réduire l'usage des désherbants chimiques tout en maintenant un niveau de performance répondant aux contraintes et objectifs de chacun.

→ PROGRAMME

- Les fondamentaux pour la gestion des adventices
- Les conditions à mettre en oeuvre pour réussir le désherbage mécanique (préparation du sol, semis, rotations..)
- Présentation des caractéristiques, des réglages, des conditions d'utilisation de tous les outils de désherbage mécanique disponibles : herse étrilles, houes rotatives, bineuses, roto étrilles
- Les stratégies de choix et d'investissement dans des outils de désherbage mécanique

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Module Distanciel FMD 4h
- Intervention en salle et/ou au champ en fonction des conditions météorologiques.
- Supports imagés. Utilisation des outils d'aide à la décision Optimat et Optimais

Pour accéder à la formation en ligne : une connexion internet, un ordinateur portable ou mobile avec enceintes audio sont nécessaires. Connaissances informatiques basiques : navigation internet, renseigner les données de base pour l'accès à la plateforme, visualisation de vidéos, télécharger et ouvrir des fichiers type PDF.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Dans la partie digitale, des tests et quiz au cours du module permettront de mesurer l'acquisition des compétences des stagiaires au cours de la formation.

Un bilan écrit sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée pour connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Anne Benikhlef

animatrice grandes cultures au GAB 22

06 20 02 42 67

a.benikhlef@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

CULTIVER DU LIN TEXTILE

7h en présentiel

Mardi 25 février · de 9h45 à 17h30

Côtes d'Armor

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Quentin Bordier, animateur lin bio à l'association lin et chanvre bio

→ OBJECTIF

- S'approprier la conduite technique du lin fibre
- Connaître les débouchés

→ PROGRAMME

- Présentation de la conduite technique : place dans la rotation, travail du sol, fertilisation, désherbage mécanique, ravageurs
- Récolte : matériel et conditions à réunir
- Approche économique : composantes de rendement, coût des investissements, rentabilité
- Structuration de la filière lin textile bio
- Ouverture sur le chanvre textile

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif comprenant des temps d'échanges et des retours d'expériences.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Sarah Choupault

conseillère grandes cultures au GAB 22

06 52 75 26 68

s.choupault@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

CALENDRIERS LUNAIRES : FONCTIONNEMENTS ET MISES EN PRATIQUE

7h en présentiel

Mardi 21 janvier · de 9h45 à 17h30

2 Avenue du Chalutier Sans Pitié - 22190 Plérin



→ INTERVENANT

René Becker, formateur expérimenté en agriculture biodynamique et ancien éleveur

→ OBJECTIF

- Comprendre les phénomènes essentiels du cours de l'année et les rythmes lunaires au cœur desquels se déroule toute vie, végétale, animale, humaine.
- Maîtriser les différents calendriers lunaires afin d'adapter ses pratiques

→ PROGRAMME

- Les éléments de base pour comprendre les différents cycles de la lune et du cosmos : Influences du ciel sur le vivant ; bref historique des calendriers à usage agricole, état de l'art sur le sujet : recherches INRAE en cours, projet symbioses...
- Comprendre les différents calendriers lunaires
- Interpréter concrètement les calendriers lunaires pour 2025
- Comment faire en pratique pour tenir compte des influences lunaires et cosmiques ?
- > Application pratique pour le compost, préparations, semis, cueillette et récolte
- > Elevage : déparasitage, reproduction, fenaison, récoltes, foin de feuilles, betteraves
- > Panification et transformation du lait

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif comprenant des temps d'échange avec les producteurs.
- Exercices pratiques sur les calendriers lunaires.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Anne Benikhlef

animatrice grandes cultures au GAB 22

06 20 02 42 67

a.benikhlef@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

PARCOURS "JEUNE BIO" : OPTIMISER L'ÉLEVAGE DES GÉNISSES EN SYSTÈME BIO HERBAGER

7h en présentiel

Mardi 8 octobre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Marine Lemasson, conseillère indépendante en élevage

→ OBJECTIF

- Se réappropriier les bases de l'élevage des génisses, de la naissance au premier vêlage, en tenant compte des spécificités d'un système laitier biologique

→ PROGRAMME

- Définir la ration annuelle adaptée à ses génisses par catégories d'âge
- Mettre en place une stratégie sanitaire adaptée
- Maîtriser le parasitisme
- Revoir le logement des génisses

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif
- Mise en pratique sur des troupeaux

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Rose de Lamberterie

conseillère technique bovin lait au GAB 22

07 76 91 27 68

r.delamberterie@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

GROUPE ROBOT. AMÉLIORER LA FERTILITÉ DES SOLS POUR OPTIMISER LA PRODUCTIVITÉ DE SES PRAIRIES

7h en présentiel

Mardi 15 octobre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Sarah Choupault, conseillère grandes cultures et agronomie au GAB 22

→ OBJECTIF

- Appréhender le fonctionnement du sol pour savoir établir un diagnostic de sa parcelle à travers des critères d'observation simples
- Mettre en œuvre des pratiques agronomiques adaptées respectueuses des sols et permettant d'optimiser la productivité des prairies et des autres cultures
- Être capable de choisir ses pratiques de fertilisation des prairies (type et période d'épandage)

→ PROGRAMME

- Rappel des fondamentaux du fonctionnement des sols, l'altération des roches, activité biologique, agrégation.
- Gestion organique : pourquoi apporter des matières organiques et comment.
- Gestion calco-magnésienne : raisonnement des apports, choix des types de calcaires à apporter en fonction de chaque sol.
- Echange sur les pratiques d'épandage et fertilisation de ses prairies
- Etude terrain de 2 profils de sol chez un participant : Lecture du paysage, observation de la porosité, de la structure, du développement racinaire, de la circulation de l'eau. Appréciation de la stabilité structurale. Estimation de l'état calcique (test de carbonation à l'acide chlorhydrique). Mise en lien des observations terrain avec les pratiques agronomiques de la ferme.

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expériences

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique bovin lait au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

GROUPE SUD 22. FAVORISER LA PRÉSENCE DE CHOUETTES ET CHAUVES-SOURIS SUR SA FERME : COMMENT AMÉNAGER SES BÂTIMENTS ?

7h en présentiel

Jeudi 17 octobre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Matthieu Ménage, expert chiroptérologue, association CAWA

→ OBJECTIF

- Connaître leurs zones d'habitats et les conditions favorables à la présence des chouettes et des chauves-souris
- Savoir rendre sa ferme accueillante pour ces différentes espèces

→ PROGRAMME

- Zones et critères favorables à l'installation des chouettes et des chauves-souris
- Aménagements possibles sur la ferme et favorables à l'accueil de différentes espèces
- Etude de ce qui peut être fait sur les fermes des participants
- Réalisation d'un nichoir à chouette

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, réalisation pratique – bricolage d'un nichoir

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique bovin lait au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

PARCOURS "JEUNE BIO" : S'INITIER À LA MÉTHODE OBSALIM BOVINS®

14h en présentiel

Mardi 12 novembre et mardi 3 décembre · de 10h à 17h30
Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Marine Lemasson, conseillère indépendante en élevage

→ OBJECTIF

- Découvrir Obsalim en tant qu'outil permettant de travailler au quotidien sur l'alimentation des bovins (observation des animaux, poser un diagnostic pour ajuster sa ration)

→ PROGRAMME

- Connaître la physiologie naturelle de la digestion des ruminants
- Comprendre la digestibilité des plantes pour mieux valoriser la ration
- Développer ses aptitudes à l'observation des animaux, poser un diagnostic pour ajuster sa ration

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif
- Mise en pratique sur des troupeaux

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Rose de Lamberterie

conseillère technique bovin lait au GAB 22

07 76 91 27 68

r.delamberterie@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

LE CARBONE EN ÉLEVAGE BIOLOGIQUE : UNE OPPORTUNITÉ ?

7h en présentiel

Mardi 19 novembre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor

NOUVELLE
FORMATION

→ INTERVENANT

Avec un agronome, spécialiste Label Bas Carbone

→ OBJECTIF

- Comprendre les enjeux liés au carbone et aux spécificités des systèmes d'élevages biologiques
- Être capable de prendre une décision sur l'opportunité de se lancer dans le marché carbone

→ PROGRAMME

Présentation du marché du carbone et du LBC

- Comprendre les enjeux de l'adaptation au changement climatique
- Connaître le fonctionnement du LBC et de la démarche de certification
- Comprendre le rôle des différents mandataires pour vendre ses crédits
- Identifier l'ensemble des méthodes LBC et la complémentarité avec les autres dispositifs

Opportunités et limites du marché du carbone pour les systèmes AB ?

- Savoir utiliser un OAD sur l'opportunité de se lancer sur le marché du carbone.
- Etat de l'art des données sur le stockage du carbone et l'élevage AB.

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expérience.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique bovin lait au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

PARCOURS “JEUNE BIO” : CONSTRUIRE SA RATION HIVERNALE EN ÉLEVAGE BIO

7h en présentiel

Jeudi 21 novembre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor

NOUVELLE
FORMATION

→ INTERVENANT

Pauline Woehrlé, ingénieure conseil en nutrition et santé

→ OBJECTIF

- Comprendre les aspects physiologiques fondamentaux de la nutrition bovine
- Établir un bilan fourrager et construire sa ration hivernale en fonction des ressources disponibles de sa ferme

→ PROGRAMME

- La production laitière : rappel physiologique fondamentaux
- Approche multifactorielle du pilotage de la production laitière : Alimentation – ration, reproduction, qualité du lait, génétique, santé, parasitisme, gestion du péripartum, confort et bien-être

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques en salle
- Animation participative
- Etudes de cas à partir des résultats individuels des producteurs

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Rose de Lamberterie

conseillère technique bovin lait au GAB 22

07 76 91 27 68

r.delamberterie@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

GROUPE ROBOT. EQUILIBRER LA RATION HIVERNALE DU TROUPEAU BOVIN LAITIER BIO

7h en présentiel

Mardi 26 novembre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Marine Dupont, animatrice technique bovin lait au GAB 22

→ OBJECTIF

- Connaître et analyser les différents types de rations des ruminants.
- Prendre du recul sur ses pratiques de ration et de complémentation en fonction de ses objectifs.
- Être capable de choisir sa complémentation en fonction de ses objectifs

→ PROGRAMME

- Présentation des différentes rations en système biologique en fonction des objectifs de production et des fourrages disponibles
- Tour d'horizon des rations de chacun, avec leurs avantages et leurs inconvénients
- Tour d'horizon de la complémentation réalisé avec leurs avantages et leurs inconvénients
- Méthode pour équilibrer la ration hivernal
- Visite d'une ferme

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expérience et visite d'une ferme

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique bovin lait au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

MONOTRAITE VS BITRAITE : QUEL IMPACT SUR LES ANIMAUX, SUR LE TRAVAIL ET SUR LES RÉSULTATS ?

7h en présentiel

Mardi 26 novembre · de 10h à 17h30

Secteur de Saint-Brieuc

NOUVELLE
FORMATION

→ INTERVENANT

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

→ OBJECTIF

- 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.

→ PROGRAMME

- 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
- Visite d'une ferme en monotraite proche de Saint Brieuc

→ 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
- Pour chaque stratégie, un témoignage sera proposé (vidéo ou intervention) et des données économiques étudiées

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Rose de Lamberterie

conseillère technique bovin lait au GAB 22

07 76 91 27 68

r.delamberterie@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

GROUPE SUD 22. PÂTURAGE D'HIVER : GESTION, PRATIQUES ET IMPACTS

7h en présentiel

Mardi 17 décembre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor

NOUVELLE
FORMATION

→ INTERVENANT

Marine Dupont, animatrice technique bovin lait au GAB 22

→ OBJECTIF

- Connaître les éléments de réussite du pâturage hivernal

→ PROGRAMME

- Rappel sur le pâturage et la dynamique de pousse de l'herbe. Valorisation de la pousse de l'herbe en hiver
- Identifier les points de vigilance et conditions de réussite du pâturage d'hiver
- Echanges interactifs sur les pratiques et moyens mis en place, retours d'expérience
- Identifier et mesurer la réussite du pâturage d'hiver en lien avec les attentes des éleveurs

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expérience.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique bovin lait au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

MÉTHODE OBSALIM® : PERFECTIONNEMENT

7h en présentiel

Mardi 17 décembre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Marine Lemasson, conseillère indépendante en élevage

→ OBJECTIF

- Approfondir l'utilisation d'OBSALIM® en tant qu'outil permettant de travailler au quotidien sur l'alimentation des bovins
- Développer ses aptitudes à l'observation des animaux, poser un diagnostic pour ajuster sa ration
- Affiner son expertise notamment lors des transitions alimentaires

→ PROGRAMME

- Rappels théoriques sur la physiologie digestive du ruminant, les caractéristiques des différents fourrages et sur les points d'observation de l'animal
- Discussion du protocole d'analyse à mettre en place sur les fermes lors des diagnostics

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Mise en pratique par les participants avec l'observation de 2 à 3 troupeaux dans la journée
- Discussion en groupe des analyses et interprétations.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Rose de Lamberterie

conseillère technique bovin lait au GAB 22

07 76 91 27 68

r.delamberterie@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

ANALYSE DES RÉFÉRENCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES EN ÉLEVAGE BOVIN LAIT BIO ÉQUIPÉ DE ROBOT DE TRAITE

7h en présentiel

Jeudi 16 janvier · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Marine Dupont, animatrice technique bovin lait

→ OBJECTIF

- Être capable de positionner son exploitation par rapport aux ratios économiques de référence en bio
- Être capable d'identifier les leviers pour réduire ses charges, optimiser ses pratiques dans un cadre social donnant satisfaction à l'éleveur et de créer ses propres indicateurs
- Savoir mettre en œuvre des choix stratégiques en s'appuyant sur l'analyse de repères chiffrés technico-économiques

→ PROGRAMME

- Les différents indicateurs techniques et comptables pertinents en systèmes herbagers biologiques (mode de calcul, interprétation)
- Analyse de ses ratios technico-économiques. Ces résultats seront mis en regard des aspects humains, environnementaux et économiques
- Analyse de l'efficacité (capacité du système à produire des richesses), de la viabilité (capacité du système à rémunérer ses travailleurs). L'autonomie alimentaire et la vulnérabilité au contexte extérieur seront également abordées

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive à partir des données économiques des fermes, traitées au préalable par l'animatrice via la méthode d'analyse comptable proposée par le Réseau Civam, échanges participatifs.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique bovin lait au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

PRÉVENIR ET SOIGNER LES PATHOLOGIES DES BOVINS PAR LA PHYTOTHÉRAPIE ET L'AROMATHÉRAPIE

14h en présentiel

Judi 6 et mardi 18 février · de 10h à 17h30
Côtes d'Armor

NOUVELLE
FORMATION

→ INTERVENANT

Catherine Roffet, vétérinaire formatrice spécialisée dans les médecines alternatives

→ OBJECTIF

- Connaître les principes de la phytothérapie et de l'aromathérapie
- Mettre en place les méthodes de la phytothérapie et de l'aromathérapie dans son élevage

→ PROGRAMME

- Définition de la phytothérapie et de l'aromathérapie.
- La phytothérapie vétérinaire en élevage : les différentes plantes, les préparations, leurs effets sur les fonctions biologiques des bovins
- L'aromathérapie vétérinaire en élevage : principes actifs, fonctionnement, effets sur les bovins.
- Réglementation associée et précautions d'emploi.
- Prévention et traitement des pathologies quotidiennes des bovins grâce à la phytothérapie et à l'aromathérapie: mammites, boiteries, diarrhées, pathologies des yeux,...
- Exemples concrets issus des participants, lecture d'étiquettes.

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expérience, visite d'une ferme

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique bovin lait au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

PETIT RUMINANT : RÉUSSIR SON TARISSEMENT POUR BIEN DÉMARRER LA LACTATION SUIVANTE

NOUVELLE
FORMATION

7h en présentiel

Jeudi 14 novembre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor

→ INTERVENANT

Catherine Roffet, vétérinaire formatrice spécialisée dans les médecines alternatives

→ OBJECTIF

- Comprendre l'importance de la gestion du tarissement sur la future lactation
- Connaître les phases clés du tarissement
- Adapter la ration et les soins en répondant aux besoins spécifiques de animaux pendant cette période

→ PROGRAMME

- Tour des pratiques : durée le lactation, date de tarissement, changements alimentaires en fin de lactation et début tarissement
- Etat des lieux avant tarissement, les critères à évaluer : NEC à T -1 et au tarissement, objectifs
- Bilan lactation précédente : lait produit, cellules, parasitisme, pathologies générales, autre...
- Réformes à faire selon santé mammaire, maladies générales (CAEV...). Evaluation des mamelles
- Déroulé pratique du tarissement : espacement des traites, accompagnement alimentaire, immunité...
- Alimentation de la reproduction à la mise bas, les besoins et les aliments utilisés.
- Début de lactation : machine à traire, chevrettes sous la mère ou non, pratiques de traite, santé mammaire en début de lactation...

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expérience, visite d'une ferme

→ MOYEN D'ÉVALUATION

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique petit ruminant au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

PETIT RUMINANT : GESTION DU PÂTURAGE ET DU PARASITISME POUR LES PETITS RUMINANTS

7h en présentiel

Mardi 10 décembre · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor

NOUVELLE
FORMATION

→ INTERVENANT

Philippe Desmaison, conseiller technique élevage Bio Nouvelle Aquitaine

→ OBJECTIF

- Acquérir une approche globale dans la gestion du pâturage et du parasitisme sur sa ferme

→ PROGRAMME

- Les principes fondamentaux du pâturage et de l'herbe
- Dimensionnement et conduite du système de pâturant en lien avec la gestion parasitaire du troupeau
- Gestion préventive du parasitisme en lien avec les pratiques de pâturage (copro, plante à tanins)

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expérience, visite d'une ferme

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique petit ruminant au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

ERGONOMIE ET ORGANISATION DU TRAVAIL À LA TRAITE ET À LA TRANSFORMATION POUR LES ÉLEVEURS DE PETITS RUMINANTS



NOUVELLE
FORMATION

7h en présentiel

Jeudi 6 février · de 10h à 17h30

Côtes d'Armor

→ INTERVENANT

Matthieu Bourdet, conseiller en prévention des risques professionnels à la MSA

→ OBJECTIF

- Être capable d'identifier les freins et leviers pour améliorer ses conditions de travail à la traite et à la transformation

→ PROGRAMME

- Les principes fondamentaux de l'ergonomie
- Optimiser la conduite de la traite pour réduire la pénibilité
- Optimiser la conception, l'agencement et l'équipement dans le laboratoire de transformation

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Présentation théorique et interactive, échanges participatifs, retours d'expérience, visite d'une ferme

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique petit ruminant au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

FAVORISER LA BIODIVERSITÉ SUR SA FERME EN IDENTIFIANT LES OISEAUX ET EN CONNAISSANT LEURS HABITATS

7h en présentiel

Mardi 10 septembre · de 9h à 17h

Côtes d'Armor



Cette formation valide les exigences MAEC

→ INTERVENANT

Sébastien Gervaise, chargé d'études naturalistes à la LPO

→ OBJECTIF

- Disposer d'un rappel du cahier des charges MAEC biodiversité
- Connaître les itinéraires techniques durables et les pratiques agricoles favorisant les espaces riches en biodiversité liée à la présence des oiseaux
- Avoir une approche générale sur le rôle des oiseaux en milieu agricole

→ PROGRAMME

- Apporter un rappel des différents cahiers des charges MAEC biodiversité avec leurs points d'attention
- Approfondir ses connaissances sur le cycle des oiseaux inféodés aux fermes et aux bâtis agricoles et savoir favoriser leur présence sur la ferme
- Repérer et adapter les pratiques agricoles favorables aux oiseaux

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et présentation en salle
- Observations sur le terrain
- Échanges entre pairs pour favoriser la dynamique collective, prise en compte de leur pratiques

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Claire Sallibartan

conseillère arboriculture et biodiversité

au GAB 22 - 06 22 76 38 01

c.sallibartan@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

COMPRENDRE LE RÔLE DES CHAUVES-SOURIS EN AGRICULTURE ET SAVOIR AMÉNAGER SES BÂTIMENTS AGRICOLES POUR LEUR CRÉER UN HABITAT FAVORABLE



90%
DE SATISFACTION

7h en présentiel

Mercredi 2 octobre · de 16h à minuit

Secteur Guingamp

Cette formation valide les exigences MAEC

→ INTERVENANT

Matthieu Ménage, expert chiroptérologue

→ OBJECTIF

- Disposer d'un rappel du cahier des charges MAEC biodiversité
- Connaître les pratiques agricoles favorisant les espaces riches en biodiversité liée à la présence des chauves-souris
- Connaître les zones d'habitats des chauves-souris, les favoriser sur la ferme et en connaître la gestion (milieu bocager, haies, gestion de la trame verte)
- Avoir une approche générale sur le rôle des chauves-souris en milieu agricole

→ PROGRAMME

- Comprendre le rôle des chauves-souris, les menaces et les moyens de conservation
- Savoir localiser les chauves-souris et connaître leurs zones d'habitats et les conditions favorables à leur présence
- Savoir rendre sa ferme accueillante pour différentes espèces de chauve-souris
- Savoir écouter et différencier les espèces de chauves-souris de France

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et présentation en salle
- Ecoute sur le terrain, de nuit
- Échanges entre pairs pour favoriser la dynamique collective, prise en compte de leur pratiques

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Claire Sallibartan

conseillère arboriculture et biodiversité

au GAB 22 - 06 22 76 38 01

c.sallibartan@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA TRONÇONNEUSE EN SÉCURITÉ – INITIATION

7h en présentiel

Jeudi 10 octobre · de 10h à 17h30

Mellionnec

Cette formation est réservée aux femmes

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Léa Müller, forestière, paysagiste et formatrice et un conseiller prévention MSA

→ OBJECTIF

- Être capable d'utiliser et d'entretenir une tronçonneuse en toute sécurité.

→ PROGRAMME

Comment utiliser la tronçonneuse sans danger ?

- Réglementation, organes de sécurité et protections individuelles
- Bonnes pratiques de prévention et procédures de démarrage de l'outil
- Méthodes de coupes, tronçonnage, billonnage

Comment évoluer sur un chantier en toute sécurité ?

- Organisation et visite préalable du chantier
- Entretien, maintenance et affûtage de la tronçonneuse
- Initiation aux principales techniques d'abattage et façonnage

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif
- Pratique encadrée : utilisation de la tronçonneuse

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteuses de projet, productrices bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique et référente égalité femme-homme au GAB 22 - 06 27 56 86 47
m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

MÉCANIQUE DU TRACTEUR : LE COMPRENDRE, L'UTILISER ET L'ENTRETENIR

14h en présentiel

Mardi 7 janvier et 14 février · de 10h à 17h30

Loudéac (Jour 1) et Sud 29 (Jour 2)

Cette formation est réservée aux femmes

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Jean-Pierre Andrieux, formateur de l'Atelier Paysan

→ OBJECTIF

- Gagner en compétence dans le domaine de la mécanique agricole et gagner en autonomie sur l'entretien du tracteur

→ PROGRAMME

Comment utiliser la tronçonneuse sans danger ?

- (Jour 1) Les fondamentaux de la mécanique du tracteur : apports théoriques des différentes fonctions d'un tracteur
- (Jour 2) Pratique : Passage en revue des différentes fonctions d'un tracteur vues le jour 1. Identification des éléments sur les différents tracteurs. Echanges sur les carnets d'entretien des stagiaires, priorités, périodicité, réglages, précautions. Exercices pratiques selon le souhait des stagiaires : vidange et changement de filtre moteur et graissage, diagnostic fonctionnement du démarreur, alternateur, test d'un fil, test fusible, démontage et examen d'un cardan de prise de force, etc.

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif
- Pratique encadrée sur les tracteurs à disposition

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteuses de projet, productrices bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique et référente égalité femme-homme au GAB 22 - 06 27 56 86 47
m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

CONFIANCE EN SOI ET PRISE DE PAROLE – STRUCTURER SON PROPOS

14h en présentiel

Mardi 7 janvier et 14 février · de 10h à 17h30

Loudéac (Jour 1) et Sud 29 (Jour 2)

Cette formation est réservée aux femmes

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Madeline Da Silva, formatrice et consultante en communication politique et stratégique - les Expertes

→ OBJECTIF

- Savoir structurer son propos efficacement pour développer la confiance dans la prise de parole
- Défendre ses idées ou répondre à une attaque

→ PROGRAMME

- Être à l'aise dans la prise de parole.
- Confiance en soi, gestion du trac
- Savoir se présenter et se valoriser
- Choix d'un objet de travail – cas d'étude
- Aller à l'essentiel : quel(s) message(s) ?, la pédagogie, clé de toute bonne intervention
- Savoir répondre aux sollicitations de la presse & Vente. Savoir répondre aux attaques de clients mécontents
- Clés d'une intervention réussie
- Travailler sa posture
- Concevoir son discours et une communication adéquate : s'adapter à son public, rendre son discours intéressant

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, apports théoriques, échanges entre les intervenantes et participantes animation participative.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteuses de projet, productrices bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique et référente égalité femme-homme au GAB 22 - 06 27 56 86 47
m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

UTILISER ET ENTREtenir UNE TRONÇONNEUSE EN TOUTE SÉCURITÉ – INITIATION

7h en présentiel

Vendredi 11 octobre

Quévert

NOUVELLE
FORMATION

→ INTERVENANT

Léa Müller, forestière, paysagiste et formatrice et un conseiller prévention MSA

→ OBJECTIF

- Être capable d'utiliser et d'entretenir une tronçonneuse en toute sécurité.

→ PROGRAMME

Comment utiliser la tronçonneuse sans danger ?

- Réglementation, organes de sécurité et protections individuelles
- Bonnes pratiques de prévention et procédures de démarrage de l'outil
- Méthodes de coupes, tronçonnage, billonnage

Comment évoluer sur un chantier en toute sécurité ?

- Organisation et visite préalable du chantier
- Entretien, maintenance et affûtage de la tronçonneuse
- Initiation aux principales techniques d'abattage et façonnage

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif
- Pratique encadrée : utilisation de la tronçonneuse

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique et référente égalité femme-homme au GAB 22 - 06 27 56 86 47
m.dupont@agrobio-bretagne.org



je m'inscris
en ligne

COMPRENDRE ET UTILISER LES MODÈLES DE PRÉVISION MÉTÉO

7h en présentiel

Vendredi 11 octobre

Côtes d'Armor



→ INTERVENANT

Avec **Frédéric Guibaud** et **Cédric Deschamps**, ingénieurs et chefs prévisionnistes à Météo France

→ OBJECTIF

- Comprendre et lire la météo (fiabilité, caractéristiques, temporalité) afin d'affiner le pilotage de son système

→ PROGRAMME

- Comprendre les modèles de prévision météorologique et leurs caractéristiques
- Connaître les différentes sources de données météo sur internet : spécificités, paramètres, incertitude, fiabilité
- Connaître les caractéristiques du changement climatique et les impacts pour la production agricole
- Comprendre et utiliser les prévisions météorologiques pour s'adapter à court et long terme.

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif, apports théoriques
- Mise en pratique
- Echanges entre les stagiaires

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Marine Dupont

animatrice technique au GAB 22

06 27 56 86 47

m.dupont@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

CALCULER SON PRIX DE REVIENT POUR FIXER SON PRIX DE VENTE

14h en présentiel et 4h de suivi individuel sur ferme entre les 2 jours

Mercredi 16 octobre et mardi 26 novembre

Secteur Loudéac



→ INTERVENANT

Pierre Bouillet, coordinateur du pôle filières au GAB 56 et **Guillaume Michel**, référent du réseau FNAB sur le prix de revient

→ OBJECTIF

- Comprendre l'intérêt du calcul du prix de revient et son fonctionnement
- Comprendre la nécessité d'intégrer son travail et ses investissements dans son prix de revient.

→ PROGRAMME

- Comment valoriser son travail sur son exploitation ?
- Intégrer la valorisation du travail dans le calcul du prix de revient
- Intégrer les investissements dans le calcul du prix de revient
- L'affectation des charges aux différents produits ou ateliers
- Le calcul de la clé de répartition en fonction des particularités de la production
- Approche ciblée par une série d'exercices portant sur des cas réels
- Analyse des résultats et pistes d'actions en fonction des chiffres obtenus
- La mise en place des prix de revient dans sa propre structure

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exercices pratiques, apports théoriques, échanges entre les intervenants et participantes, animation participative.
- Diaporama et paperboard. Intervention en salle avec utilisation de vidéoprojecteur, distribution de documents, réalisation d'exercices pratiques.

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Guillaume Michel

directeur du GAB 22

07 76 91 32 26

g.michel@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

AVOIR UNE COMMERCIALISATION EFFICACE

14h en présentiel et 4h de suivi individuel sur ferme entre les 2 jours
Mardi 5 novembre et mardi 17 décembre
Secteur Loudéac

**NOUVELLE
FORMATION**

→ INTERVENANT

Pierre Bouillet, coordinateur du pôle filières au GAB 56

→ OBJECTIF

- Connaître les différents modes de vente en circuit courts et requestionner son mode de commercialisation et ses débouchés

→ PROGRAMME

- Connaître les différents modes de vente en circuits courts et le contexte breton
- Réfléchir à sa propre stratégie de commercialisation
- Savoir analyser son territoire et définir sa cible
- Tester l'efficacité de ses débouchés
- Connaître les facteurs de vente

→ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé interactif, apports théoriques
- Mise en pratique
- Echanges entre les stagiaires
- Auto-diagnostic et temps d'échange individuel sur ferme

→ MOYEN D'ÉVALUATION

Un bilan sera réalisé avec chaque stagiaire en fin de journée. Ce bilan écrit permettra de connaître les principaux acquis de la journée et les actions concrètes qu'il prévoit de mettre en place sur sa ferme suite à la formation.

→ PUBLIC

Porteurs de projet, producteurs bio, en conversion ou non-bio

→ PRÉ-REQUIS

Aucun

INFORMATIONS & INSCRIPTION

Maëlle Merle, chargée de mission développement de l'alimentation bio, Maison de la bio 22
06 46 45 26 39
m.merle@agrobio-bretagne.org



**je m'inscris
en ligne**

L'équipe technique



Anne Benikhlef
Animatrice grandes cultures
06 20 02 42 67
a.benikhlef@agrobio-bretagne.org



Sarah Choupault
Conseillère technique grandes cultures et agronomie.
Référente agroforesterie et sol
06 52 75 26 68
s.choupault@agrobio-bretagne.org



Rose De Lamberterie
Conseillère technique bovin lait
07 76 91 27 68
r.delamberterie@agrobio-bretagne.org



Lucie Drogou
Conseillère maraîchage
06 85 19 32 24
l.drogou@agrobio-bretagne.org



Marine Dupont
Animatrice technique bovin lait et petit ruminant.
Référente égalité femme-homme
06 27 56 86 47
m.dupont@agrobio-bretagne.org



Maëlle Merle - Maison de la bio 22
Chargée de mission développement de l'alimentation bio
06 46 45 26 39
m.merle@agrobio-bretagne.org



Guillaume Michel
Directeur. Référent prix de revient
07 76 91 32 26
g.michel@agrobio-bretagne.org



Claire Sallibartan
Conseillère technique arboriculture & petits fruits.
Référente biodiversité
06 22 76 38 01
c.sallibartan@agrobio-bretagne.org



Le Gab 22 c'est aussi...

- des rendez-vous techniques
- des groupes de travail, d'échanges
- des essais et études
- une équipe de terrain, à votre écoute
- des compétences techniques et stratégiques transversales



J'adhère au GAB 22



GAB²²

- ➔ je soutiens la défense d'une agriculture bio cohérente et exigeante
- ➔ je suis représenté·e et défendu·e à l'échelle nationale par la FNAB, seul réseau professionnel agricole spécialisé en AB, fort de ses 10 000 fermes bio adhérentes
- ➔ je bénéficie de tarifs préférentiels sur les formations, publications techniques, etc.

➔ j'adhère !





GAB²²

2. avenue du Chalutier Sans Pitié
22190 Plérin

02 96 74 75 65
gab22@agrobio-bretagne.org



www.agrobio-bretagne.org



Ils soutiennent le développement de l'agriculture biologique en Côtes d'Armor :



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Côtes d'Armor
le Département**



vivea

Agenda 2007
du Programme
de Développement
Rural



SGS
www.QUALICERT.fr



Qualopi

processus certifiés

Le certificat qualopi est délivré au
titre de la campagne d'actions locales
ACTIONS DE FORMATION

IMAGES : ATELIER DOPPIO, GAB 22