



Agribio 04

Voyage d'étude dans une houblonnière expérimentée et adaptée aux conditions méditerranéennes

24 et 25 août – Cassà de la Selva (Gérone, Espagne)

Cette formation est faite pour vous si vous souhaitez...

- Appréhender l'historique et le fonctionnement de la houblonnière catalane Lupulina.
- Identifier les adaptations mises en œuvre dans le contexte de l'exploitation pour optimiser l'itinéraire technique du houblon en conditions méditerranéennes.
- Améliorer le stade et le processus de récolte ainsi que ses pratiques lors du séchage et de la transformation du houblon.
- Connaître les conditions sine qua non pour réussir son système de production de houblon et le transférer les acquis sur votre houblonnière.

Contenu

Première journée :

Matin - Identification des besoins et attentes de chaque stagiaire et s'approprier les thématiques abordées lors du voyage

- Tour de table de chaque participant, expression de leurs attentes. Chaque stagiaire devra exprimer les problématiques qu'il rencontre par rapport à son système de culture en PACA
- Mise en lumière des différents enjeux autour de la culture du houblon : pratiques culturales, récolte, transformation, organisation, etc.
- Identification des éléments clés à rechercher durant les visites sur la houblonnière
- Rédaction d'une grille de questionnement pour le voyage

Matin - Présentation de la houblonnière "Lupulina" par le chef d'exploitation : Jordi SANCHEZ

- Historique de l'exploitation
- Description des activités réalisées sur l'exploitation
- Fonctionnement et gestion de la culture dans le contexte pédo-climatique de la ferme
- Temps d'échange entre stagiaires et intervenant pour approfondir certaines questions autour de la production de houblon bio

Après-midi - Visite des parcelles de la houblonnière et explication du processus de récolte

- Identification des différentes variétés et de leur stade phéonologique actuel
- Compréhension et analyse du sol de l'exploitation en lien avec les pratiques agricoles et la croissance du houblon
- Repérage des bonnes pratiques de récolte et de l'organisation du travail
- Identifier les pratiques agroécologiques mises en place pour lutter contre le changement climatique et repérer d'autres leviers à mettre en place

Deuxième journée :

Matin - Récolte, séchage et pelletisation

- Réalisation de la récolte et observation du stade optimal, puis analyse du séchage des cônes récoltés la veille
- Réalisation des étapes de séchage, pelletisation puis mise sous vide : explications de l'organisation de la ferme, du fonctionnement des machines et de la logistique

MODALITES D'ACCES

Date : 24 et 25 août 2021

Durée : 2 jours, 14 heures

Horaires : 8h-16h (variable selon récolte)

Lieu : Lupulina, Cassà de la Selva 17244 (Girona)

Date limite d'inscription : 17 août 2021

Nombre de stagiaires : minimum 2 et maximum 10.

Public ciblé : Agriculteurs et porteurs de projet en culture de houblon biologique en région PACA.

INFORMATIONS PRATIQUES

Repas : tirés du sac

Intervenant : Victor FRICHOT, conseiller maraîchage et houblon chez Agribio 04.

Responsable de formation : Victor FRICHOT, conseiller maraîchage et houblon chez Agribio 04.
Personnes en situation de handicap (PSH) : contactez-nous.

Pré-requis : avoir de bonnes notions techniques sur la culture du houblon bio.

Tarif : 27€ TTC/heure. Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables (salarié, demandeur d'emploi, chef d'entreprise hors agricole, particulier, etc.), contactez-nous.

Besoin de vous faire remplacer ? contactez votre service de remplacement.

Inscription : formulaire d'inscription en ligne :
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdb5hp63qrw80P6dYHahYuyTuze1nsT4>

Action réalisée avec le soutien financier de :



Après-midi – Les conditions *sine qua non* pour réussir son système de production de houblon bio

- Listing des leviers majeurs pour conduire sa culture de houblon.
- Identification des clés de réussite et d'échec : de la récolte à la transformation du houblon.
- Remplissage de la grille de questionnement initialement élaborée.
- Atelier "Aller à l'essentiel" : dresser un bilan du voyage et les notions retenues par stagiaire

Méthodes pédagogiques / Moyens matériels et outils

Méthodes pédagogiques : Diaporama, ateliers de co-construction, débats mouvants, ateliers questions/réponses, visites de terrain (parc matériel, parcelles, etc.), fiches récapitulatives d'essais réalisés en PACA sur le houblon

Moyens matériels et outils : grille de questionnement, analyses de sol avec tarière et tests bêche, paper board

Modalités d'évaluation

En amont : analyse des besoins par un tour de table et une grille de questionnement. *En cours* : évaluation des acquis (mise en pratique sur le terrain). *En fin* : évaluation des acquis et évaluation de la satisfaction par des questionnaires.

Renseignements

Victor FRICHOT, 06 86 17 68 62, marachage04@bio-provence.org

COVID-19 : A cette occasion, nous vous prions de vous munir d'un masque et de respecter les gestes barrière en vigueur. Merci d'apporter votre propre repas.

Action réalisée avec le soutien financier de :

