



Produire et commercialiser des légumes de plein champs : Focus Pommes de terre Bio Jeudi 8 et Vendredi 9 mars - Jeudi 5 juillet

Intervenants :

Alain LECAT, conseiller spécialisé en agriculture biologique, Chambre d'agriculture du Nord Pas de Calais
Jean Pierre PERAL, conseiller spécialisé technique et filière en productions légumières bio en Picardie (Bio en Haut de France).

Animateurs :

LAURENT Amandine - Bio en Grand Est
 a.laurent@biochampagneardenne.org
 ☎ 03 26 64 85 11
LE QUEMENER Anthony - CA de l'Aube
 anthony.lequemener@aube.chambagri.fr
 ☎ 03 25 43 72 72 - 06 45 26 70 31

Lieux : Troyes (10), Châlons en Champagne (51) et déplacement dans le Nord

Tarifs :	Pour les 3 jours
personnes éligibles au VIVEA	140 €
personnes non éligibles au VIVEA *	580 €

*Pour les salariés, un financement par le FAFSEA est possible (basé sur un coût pédagogique + salaire brut hors frais annexes).

Organisé avec le soutien de :



Par :



Objectif(s) :

- Acquérir les connaissances suffisantes pour la mise en culture de pommes de terre biologiques à l'échéance 2018, 2019 ou 2020.
- Apprendre les spécificités de la filière légumes de plein champs en particulier celle de la pomme de terre biologique

Le programme de la formation :

Jeudi 8 mars 9h00-17h00	<p>Journée technique : Comment assurer la conduite technique d'une culture de pomme de terre bio ? - Troyes (10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conduite de l'itinéraire technique de la culture: plantation, fertilisation, désherbage, défannage et irrigation. - Lutter contre le mildiou: choix des variétés, traitement phytosanitaire et application des traitements - Description des méthodes de réhabilitation dans les bâtiments traités au CIPC. Présentation des méthodes de stockage possibles en agriculture biologique.
Vendredi 9 mars 9h00-17h00	<p>Journée filière et débouchés bio : Comment commercialiser ses légumes de plein champs ? Focus sur la pomme de terre bio - Châlons en champagne (51)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vue d'ensemble du marché des légumes de plein champ et de l'opportunité d'introduire ce type de cultures dans une exploitation - Analyser et évaluer un système en vue de l'introduction et/ou du développement de légumes biologiques de plein champ. Quels changements en termes de commercialisation pour un système en grandes cultures ? - Acquérir les connaissances technico-économiques pour la maîtrise du temps de travail, des coûts et de la commercialisation des LPC, en particulier pour la pdt bio - Choisir le matériel adapté et nécessaire à la mise en place de la pomme de terre bio, sa conservation et sa commercialisation en respectant le cahier des charges de l'agriculture biologique. - Présentation de deux débouchés locaux dans l'Aube avec les conditions de contractualisation
Jeudi 5 juillet 9h00-17h00	<p>Voyage d'étude technique – Nord Pas de Calais</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visite d'exploitations en pomme de terre biologique dans le Nord Pas de Calais - Visite d'essais de variétés résistantes au mildiou

Bulletin d'inscription

Formation : «Produire et commercialiser des LPC - Focus pommes de terre Bio»

Nom : _____
 Prénom : _____
 Tel : _____
 Adresse : _____
 Mail : _____
 Date de naissance : ____/____/____

Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations)

chef d'exploitation
 Conjoint(e) collaborateur(trice)
 Aide familiale
 Cotisant(e) solidaire
 Salarié(e)
 Autre – précisez :

Inscription auprès de LE QUEMENER Anthony - CA de l'Aube
 anthony.lequemener@aube.chambagri.fr
 ☎ 03 25 43 72 72 - 06 45 26 70 31