Cultiver des céréales à haute valeur ajoutée – SB0232





Nouveau: 2 jours

« Cultiver d'autres céréales : découverte de la biodiversité, de la semence au débouchés»

Objectifs:

- Identifier les espèces, leurs débouchés et la disponibilité en semences
- Cerner les étapes de création d'une semence paysanne : réglementation, méthodes et réseaux
- Identifier les attentes des autres acteurs de la filière

Public et pré-requis : Agriculteurs et agricultrices en agriculture biologique ou en réflexion de conversion

Programme

	Contenu	Intervenant
Jour 1 jeudi 7 février Cultiver des variétés diversifiées	Contexte semencier et agriculture biologique : évolution de l'agriculture et du contexte semencier, situation actuelle sur les plans agronomiques et réglementaires, émergence du mouvement des semences paysannes Cultiver des variétés diversifiées : quelles variétés, où s'approvisionner, comment les cultiver ?	Estelle Serpolay Chercheur ITAB
Jour 2 jeudi 14 février Mettre en place un système de production adapté à ses débouchés	A partir de l'expérience de Nicolas Supiot, être en capacité : de déterminer des objectifs de production des semences fermières : choix des outils, dimensionnement des équipements, d'analyser concrètement les impacts de la production de semences fermières sur son système de production Rencontre d'autres acteurs de la filière pour repérer les attentes de partenaires	Nicolas Supiot Paysan boulanger, formateur en boulangerie Soazig Perche Conseillère en agronomie Bio Chambre d'Agriculture

Méthodes pédagogiques : Exposés, témoignages, résultats expérimentaux et d'enquêtes, témoignage, visite de producteurs

Durée et Coûts : 2 jours de 9 h 30 à 17 h 30 – 84 € (Crédit d'impôt possible)

Lieu: Chambre d'agriculture de Rennes et ferme de Nicolas Supiot, Val d'Anast

Besoin d'informations complémentaires sur cette formation ? Contactez

Soazig Perche – Conseillère Bio à la Chambre d'Agriculture à Rennes – 06 22 53 21 35 – soazig.perche@bretagne.chambagri.fr