

RENCONTRE TECHNIQUE : Produire des semences potagères bio

Objectifs

* Savoir cultiver et multiplier les variétés population en maraichage bio pour diminuer les intrants et préserver la biodiversité cultivée. * Appréhender les variétés adaptées au contexte.

Enjeux

Nous proposons cette formation des agriculteur.trices bio souhaitant améliorer la résilience économique et l'autonomie de leur système de production via l'autoproduction de semences d'une part et la sélection variétal parmi les variétés de populations, plus résistantes aux maladies et aux aléas climatiques, dont la multiplication est libre de droit. Leur utilisation et multiplication a pour objectif de maintenir une diversité génétique nécessaire face aux aléas et pour les générations futures, et s'affranchir des variétés adaptées à l'utilisation de pesticides et engrais chimiques.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Tour de table pour évaluer les attentes des participants.
Rappel des objectifs de la formation et du déroulé de la journée.
Definition du cadre de fonctionnement du collectif (modele de prise de decision, modalités d'échanges des graines dans le groupe, moyens de communication).
Rappel : Variétés population en maraîchage bio: contraintes, atouts, implications techniques et économiques, politiques, éthiques
Rappel réglementaire autour des semences et des plants : inscription au catalogue, dépôt de brevet, identification des variétés libres de droit
Produire ses semences : cycle des plantes maraîchères, mécanismes de pollinisation (autofécondation et pollinisation croisée), lois de l'hérédité. Zoom sur plusieurs espèces intéressantes: capacité de production de graine et rappel des points de vigilances techniques (distanciations, stockage...)
Présentation de variétés de plusieurs légumes (tomates, piments, courges et salades): variétés utilisées, résultats techniques...
Définir collectivement une grille de sélection pour la conduite des essais menés.
Définir pour chacun quels essais sont possibles (variété, quantité, surfaces et nombre de plants) et définition d'un plan de conduite.
Bilan écrit et oral de la journée.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

03 oct 2023

10:00 - 13:30 (3h3hrs)

Lieu dit Ancia,

64770 Sauguis St Etienne

Manon Mercier, animatrice technique biodiversité cultivée à B.L.E

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 0€

Plus de renseignements

Manon Mercier, animatrice technique biodiversité cultivée à B.L.E
ble.manon.mercier@gmail.com
Civam BLE
Haize Berri
64120 Ostabat / Izura
N° d'organisme de formation :
75640428364

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès : Point GPS:
43°08'40.6"N 0°53'05.2"W