

Maïs population : observation, évaluation et sélection au stade ensilage

OBJECTIFS

S'approprier les critères d'observation et d'évaluation des maïs population au stade ensilage

PRÉ-REQUIS

Agriculteur.rice.s du département de la Loire et des départements voisins produisant ou souhaitant produire du maïs population

CONTENU

Formation modulaire, 3 journées au choix selon vos objectifs (dates à confirmer).

=> <u>Un format commun au trois journées</u> :

MATINEE

o Tour de table : état des cultures, notations chez chacun

o Présentation de l'essai mis en place

o Au champ, observation de la parcelle et réalisation de notations et mesures pour chaque variété (densité, caractérisation physique, maladies, évaluation du stade de maturité...)

APRES-MIDI

o Discussion à partir des notations et pesées effectuées :

- évaluer les variétés et essais au regard des objectifs poursuivis (éventuellement, comparaison avec des résultats d'années précédentes)

- évaluer le stade ensilage (rappels sur la valeur alimentaire des ensilages et spécificités des maïs pop)

o Valoriser des résultats issus d'expérimentations in situ : précautions à prendre (relativité des résultats), format de valorisation selon le public (agriculteurs, élèves, chercheurs...)

=> <u>Différents contextes, objectifs et itinéraires cultureux</u> :

J1 : Evaluer des maïs population pour l'ensilage - vallée du Gier, culture biologique

Vitrine (20 aine de variétés) avec essai densité sur la ferme de Raymond Pitiot, GAEC de la Revolanche, St-Paul-en-Jarez

"Bonus" : découvrir d'autres espèces (soja, tournesol) de variété population

J2 : Evaluer des maïs population pour l'ensilage - plaine du Forez, conventionnel irrigué

Vitrine (5 pops et plusieurs hybrides) avec essai densité + essai ensilage sur la ferme de Pierre-Olivier Rajot, Dancé

J3 : Evaluer et sélectionner des maïs population au stade ensilage pour produire sa semence - Monts du Lyonnais, culture biologique

Vitrine (7 pops) et parcelle de sélection (protocole en épi-lignes) sur la ferme de Bernard Gaubert, Grammond

Focus sur le protocole de sélection en épi-lignes de l'Aguartzan

<i>Méthodes pédagogiques :

Observation in situ et exercices de mise en pratique

Présentation de résultats (supports papiers et/ou projetés)

Approche interactive : apports théoriques au fur et à mesure des observations de terrain et discussions des résultats

Fiches théoriques sur le maïs population et le stade ensilage</i>

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

ADDEAR Loire

DURÉE : 3 jour(s)

DATE LIMITE : 06/09/2018

TARIFS

VIVEA

Gratuit

Non agri ou plafond VIVEA dépassé : nous contacter

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Carl Waroquiers / Elodie Butin
carl.addear.42@orange.fr

ADDEAR Loire
4 Bis rue Philibert MOTTIN

42110

Feurs

Tel. 04 77 26 45 51

N° d'organisme de formation :
82420117742

NOTE : Repas partagé tiré du sac

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
25/09/2018	Ferme de l'Arbiche Lieu-dit Le Mas 42140 Loire	Carl Waroquiers/Elodie Butin, formateurs ADDEAR 42 Paysans expérimentés
31/08/2018	A la stabulation du GAEC de la Revolanche 845 route de la Rossary 42740 Loire	Carl Waroquiers/Elodie Butin, formateurs ADDEAR 42 Paysans expérimentés
04/09/2018	Ferme de Pierre-Olivier Rajot Lieu-dit Biesse 42260 Loire	Carl Waroquiers/Elodie Butin, formateurs ADDEAR 42 Florence Fargier, ingénieur production bovin lait, SPEL 69 (à confirmer)