

LOIRE

Démonstrations et échanges sur le désherbage mécanique

► Une trentaine d'agriculteurs a répondu présent à la demi-journée de désherbage mécanique, organisée dans le cadre de l'appui technique proposé par l'association La Bulle Verte. Appui auprès de 6 agriculteurs pour conduire des maïs en 0 phyto, en partenariat avec l'Ardab, le syndicat de rivière Sima Coise et la fdcuma de la Loire.

Cette journée avait pour but d'échanger sur les pratiques permettant de réduire l'utilisation des produits phytosanitaires sur les cultures, les essais et de faire voir des matériels au travail, notamment les outils suivants :

1 •herse étrille rotative Einbock : déracine et dépose les adventices sur le sol grâce à l'inclinaison de ses disques à dents flexibles. Cette herse stimule le tallage

et réduit les effets de croûtes. Elle doit être utilisée sur maïs en dessous du stade 6 feuilles, passé ce stade elle n'est plus adaptée ;

2 •herse étrille Treffler : avec des dents indépendantes montées sur ressort, cette herse s'adapte au terrain et a pour objectif de passer même dans les passages de roues où le sol est plus creux ;

3 •bineuse Monosem : composée de dents



flexibles, les peignes installés à l'arrière permettent de remettre à la surface les adventices et d'éliminer la terre des racines, améliorant ainsi l'efficacité du binage. Les disques viennent

recouvrir de terre le pied de la plante pour le protéger ;

4 •bineuse Carré : s'utilise pour le binage des cultures en lignes de 45 à 80 cm de large. Ses socs



► Une assistance attentive à la présentation des matériels, à leurs caractéristiques ainsi qu'aux différentes possibilités de réglages suivant les situations.

triangulaires plats de 200 mm, montés sur des dents flexibles, permettent de couper les racines des adventices. Les palpeurs mécaniques sont utilisés lorsque la culture est trop développée pour visualiser l'inter-rang.

Cette matinée fut très riche en informations pratiques et concrètes. Les participants ont pu profiter des retours d'expériences de plusieurs agriculteurs ayant déjà testé les techniques du désherbage mécanique mais aussi voir les outils en fonctionnement et découvrir ainsi leurs spécificités et les bons réglages pour assurer un désherbage efficace. ■ C.Rauze

Journée technique : réduire le travail du sol

Une journée technique autour de l'échange et de visite de parcelles a eu lieu le mardi 6 juin au matin, à Saint Cyr-Les-Vignes, au gaec La Ferme des Délices.

Cette journée était portée par le syndicat de rivière Sima Coise, en partenariat avec la fdcuma de la Loire, le comité de développement et la chambre d'agriculture de la Loire.

Au programme :

- présentation de la ferme et de la démarche de réduction de travail du sol,
- visites de parcelles avec des orges semées en direct, du maïs semé en direct dans une inter-culture d'hiver ainsi que du maïs semé en direct dans du méteil ensilé,
- profil et vie du sol,
- présentation des matériels de semis direct et des aides possibles en cuma. ■ C.R.



► La vie du sol, un élément essentiel à ne pas négliger.



► Réduire le travail du sol passe aussi par le semis direct.

RHÔNE

JOURNÉE SEMIS DIRECT DU MAÏS

Une journée de démonstration de semis direct du maïs a eu lieu le jeudi 1^{er} juin au matin, à Saint Martin-en-Haut, chez Denis Bouchut.

Cette journée était portée par la chambre d'agriculture du Rhône, en partenariat avec la fdcuma du Rhône. Un beau succès puisqu'une cinquantaine de personnes se sont déplacées pour assister à cette démonstration. Une classe d'élèves de la MFR de Saint Laurent-de-Chamousset avait aussi fait le déplacement. Après la présentation de l'exploitation ainsi que les problèmes liés à l'érosion, place aux démonstrations des semoirs Monosem et Aurenas. ■ C.Rauze



► Présentation des semoirs pour semis direct pour lutter notamment contre les phénomènes d'érosion.

Journée technique : réduire le travail du sol

Une journée technique autour de l'échange et de visite de parcelles a eu lieu le mardi 6 juin au matin, à Saint Cyr-Les-Vignes, au gaeac La Ferme des Délices.

Cette journée était portée par le syndicat de rivière Sima Coise, en partenariat avec la fdcuma de la Loire, le comité de développement et la chambre d'agriculture de la Loire.

Au programme :

- **présentation de la ferme** et de la démarche de réduction de travail du sol,
- **visites de parcelles** avec des orges semées en direct, du maïs semé en direct dans une interculture d'hiver ainsi que du maïs semé en direct dans du méteil ensilé,
- **profil et vie du sol**,
- **présentation des matériels** de semis direct et des aides possibles en cuma. ■ C.R.



► Une assistance attentive à la présentation des matériels, à leurs caractéristiques ainsi qu'aux différentes possibilités de réglages suivant les situations.



► La vie du sol, un élément essentiel à ne pas négliger.



► Réduire le travail du sol passe aussi par le semis direct.

triangulaires plats de 200 mm, montés sur des dents flexibles, permettent de couper les racines des adventices. Les palpeurs mécaniques sont utilisés lorsque la culture est trop développée pour visualiser l'inter-rang.

Cette matinée fut très riche en informations pratiques et concrètes. Les participants ont pu profiter des retours d'expériences de plusieurs agriculteurs ayant déjà testé les techniques du désherbage mécanique mais aussi voir les outils en fonctionnement et découvrir ainsi leurs spécificités et les bons réglages pour assurer un désherbage efficace. ■ C.Rauze

RHÔNE

JOURNÉE SEMIS DIRECT DU MAÏS

Une journée de démonstration de semis direct du maïs a eu lieu le jeudi 1^{er} juin au matin, à Saint Martin-en-Haut, chez Denis Bouchut.

Cette journée était portée par la chambre d'agriculture du Rhône, en partenariat avec la fdcuma du Rhône. Un beau succès puisqu'une cinquantaine de personnes se sont déplacées pour assister à cette démonstration. Une classe d'élèves de la MFR de Saint Laurent-de-Chamousset avait aussi fait le déplacement. Après la présentation de l'exploitation ainsi que les problèmes liés à l'érosion, place aux démonstrations des semoirs Monosem et Aurenсан. ■ C.Rauze



► Présentation des semoirs pour semis direct pour lutter notamment contre les phénomènes d'érosion.