

3 cultures en 2 ans c'est possible !

Dans un contexte de changement climatique, produire 3 cultures en 2 ans (dérobée) c'est une opportunité pour améliorer la robustesse et la rentabilité des systèmes de cultures. Le projet 3C2A vise à évaluer la faisabilité et performance de ces pratiques. Dans le Tarn, nous avons suivi 2 parcelles de dérobées cet été :

ITINERAIRE TECHNIQUE :

Lieu	Laboutarié Gare	Blan
Type de sols	Limono-sableux (faible réserve utile)	50% sablo-caillouteux / 50 % Argilo
Succession de cultures	Orge 2019 – Maïs fourrage 2019 – Blé 2020	Colza 2019 – Soja 2019 – Blé 2020
Récolte 1	Récolte de l'orge le 26/06/19 (+pailles exportées)	Récolte du colza le 24/06/2019
Travail du sol	Strip-till à 15cm de profondeur le 04/07/19	
Semis de la dérobée	Rouleau + semis + rouleau le 04/07/19 Maïs indice 280 semé à 100 000 gr/ha	Semoir Monograine Maxima le 25/06/2019 Soja variété Comandor 000.
Fertilisation	350kg d'urée au semis	Pas de fertilisation
Désherbage	Camix au semis	Glyphosate à 2 L/ ha
Gestion des ravageurs	Karate Zeon contre la pyrale le 12/08/19	Pas d'insecticides. Problématique lièvres et chevreuils.
Irrigation	5 tours d'eau	4 tours d'eau de 30 mm
Récolte 2	Maïs ensilé le 14/10/19	Récolté le 13/10/2019
		 <p>Photos au 6/09/2019</p>
Commentaire	Implantation très réussie, la strip-till a gardé la fraîcheur. Développement et couverture rapide. Maïs d'environ 2m50. Du stock de fourrage !	Essais de semis à différentes densités et écartements : une partie semée à 60 pour 550000 et l'autre semée à 30 pour 600000. Parcelle très hétérogène tout au long de la culture. Avant pesée définitive le rendement est estimé à 18 qtx/ha.

Bravo à ces agriculteurs !