

TECHNIQUE Les conseils de Terres Inovia en matière d'estimation de la dose d'azote à apporter sur les colzas.

La pesée des colzas sortie hiver : à faire maintenant dans notre région !

C. GLORIA



Dans le Sud, compte tenu des conditions climatiques, la pesée sortie hiver peut suffire pour estimer la dose d'azote à apporter à la culture. Le premier apport étant parfois réalisé dès fin janvier, cette mesure devra être faite avant.

Une seconde pesée du colza en sortie d'hiver (fin janvier - début février selon les températures de l'année) est indispensable pour le calcul de la dose d'azote à apporter. Combinée à la pesée réalisée en entrée hiver, cette seconde mesure permettra de connaître l'état du colza lors de la reprise de végétation, en tenant compte des feuilles vertes qui ont potentiellement gelées pendant l'hiver. L'azote de ces feuilles gelées n'est pas complètement perdu puisque l'on considère que 50 % sera récupéré par les plantes durant la croissance printanière. Pour bien prendre en compte cet azote, il est conseillé de faire une pesée avant hiver et une autre après hiver pour ajuster au mieux vos apports au réel besoin de la culture.

Mesurer la biomasse du colza avant la reprise de végétation par une pesée

- prélever la matière verte du colza sur une surface 1 m² ;
- choisir une zone homogène de la parcelle ;
- couper les plantes au ras du sol sur une surface de 1 m² ;
- peser l'ensemble.

Réaliser 2 à 4 prélèvements selon l'homogénéité de la parcelle. Sur les parcelles avec une forte hétérogénéité (petits et gros colzas), il conviendra de faire les pesées sur différentes zones. Faire la moyenne des mesures réalisées.

Utiliser l'outil Réglette azote colza

Estimer le potentiel de rendement de façon réaliste : une sur-estimation du potentiel de rendement conduit à apporter de l'azote qui ne sera pas valorisé. Une sous-estimation du potentiel se répercutera directement sur le rendement et au final par un manque à gagner.

Terres Inovia met à la disposition des agriculteurs un outil appelé

Réglette Colza. Il suffit de reporter les données sur l'outil en ligne pour obtenir :

- la dose totale d'azote à apporter à la reprise de végétation ;
- les modalités de fractionnements ;
- le rapport informatique des recommandations.

SOURCE TERRES INOVIA



Scannez ce code pour lancer l'application Réglette azote colza

À SAVOIR

■ Lorsque l'hétérogénéité est bien délimitée sur la parcelle (haut et bas de coteau par exemple) identifier des zones à peu près homogènes dans la parcelle pour y faire des pesées distinctes. Cela permettra ultérieurement d'ajuster précisément la dose d'azote à apporter sur la parcelle.

MESUREZ-VOUS LES RISQUES QUE VOUS PRENEZ SUR VOTRE EXPLOITATION ?



- Pas vraiment
- Quels risques ?
- La météo : je ne peux rien y faire ...

Vous avez choisi une ou plusieurs possibilités ?
Inscrivez-vous pour obtenir des réponses :

3,2,1... ENTREPRENEZ !

journée VENDREDI 3 FEVRIER 2017, Chambre d'agriculture Albi
Inscription avant le 23/01
Sur www.tarn.chambagri.fr ou au 05 63 48 83 83

«Libérez l'entrepreneur qui est en vous»



Quelle est votre attitude face à la prise de risque ? Comment les prendre plus sereinement ?

«Ce n'est pas parce que c'est difficile que nous n'osons pas, c'est parce que nous n'osons pas que c'est difficile.»

Sénèque

(Dramaturge et homme d'état - an 4 avant JC)

«Ce qui noie quelqu'un, ce n'est pas le plongeon, mais le fait de rester sous l'eau.»

Paolo Coelho

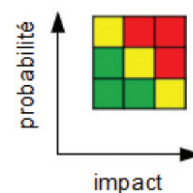
(Ecrivain et penseur Brésilien contemporain)

La prise de risque est inhérente à la fonction d'entrepreneur car c'est sa capacité à prendre des risques, à oser mais aussi à maîtriser les conséquences de sa prise de risque qui lui permettra de se développer et de réussir.

Comment ne pas rester sous l'eau après le plongeon (pour reprendre la métaphore de Paolo Coelho) ?

Nous ne pouvons pas les traiter dans cet article, mais des ateliers seront proposés le 3 février pour en aborder concrètement certaines et les chroniques des 5 et 11 janvier traiteront de la «gestion des risques» et de «la négociation».

Commençons par comprendre ce qu'est un risque :



On peut donc dire qu'un risque s'évalue en mesurant sa probabilité ET ses conséquences.

Pour ne pas «rester sous l'eau», il convient donc :

- d'identifier les risques auxquels sont soumis l'entreprise ;
- de les évaluer ;
- de déterminer pour chacun une façon satisfaisante de les «gérer».

Chaque nouveau projet implique un changement, et à tout changement est associé un risque, pour chaque nouveau projet, lui-même porteur de nouveaux risques, il convient par conséquent de procéder de la sorte.

Pour aller plus loin

1 - Inscrivez-vous à la journée «3,2,1,...ENTREPRENEZ !» qui aura lieu vendredi 3 février 2017 sur la journée à Albi ;

2 - Vous pouvez participer à 2 ateliers l'après-midi sur les 5 proposés, l'un d'eux concerne la gestion des risques sur l'exploitation : inscrivez vous à cet atelier !

3 - Une formation sur le sujet sera prochainement disponible ;

4 - Bien sûr, un travail en individuel sur votre propre cas est également possible si vous préférez.



Natalie MAURS

Chambre d'agriculture

Tél. 06 83 47 05 71

réalisé avec le soutien financier de l'Europe et du Casdar

En bref

3, 2, 1, Entrez-vous Rendez-vous

— Témoignage de Christel Anglade Moncéré

La semaine dernière, en page 17 du Paysan Tarnais, nous avons diffusé le portrait d'une chef d'entreprise, Christel Anglade-Moncéré. Elle témoignera, à l'occasion de la journée «3, 2, 1, Entrez-vous», organisée par la Chambre d'agriculture le 3 février à Albi (*lire ci-dessus et contre*) et apportera un éclairage sur son expérience. Un parcours original et l'exemple d'un développement méthodique, qui peut aussi s'appliquer en agriculture !

— Deux réunions techniques Arvalis à Flamarens



Arvalis-l'Institut du végétal organise comme chaque

année deux réunions techniques pour les agriculteurs au lycée agricole de Flamarens à Lavaur.

- le 10 janvier de 9h à 12h30 : thématique céréales, colza, protéagineux,
- le 16 janvier de 9h à 12h30 : thématique maïs, sorgho, tournesol et soja.