

1. Tendances des reliquats azotés 2011

Malgré une pluviométrie hivernale inférieure à la normale, les reliquats azotés restent à un niveau moyen, assez proches des deux années précédentes.

Pour le poste de Beauvais, la pluviométrie d'automne hiver (début octobre - fin février) s'établit à 186 mm soit pour les cinq mois d'hiver, à 80 % de la normale.

Dans la Somme, les premières tendances des reliquats azotés sur 90 cm sont les suivantes, selon les précédents : céréales 50-55, protéagineux 70-80, pomme de terre 75-80. Nous sommes en attente des synthèses pour l'Oise.

Compte tenu de l'hétérogénéité des données en précédents riches, il est intéressant de faire une mesure pour ces situations. *Nous n'avons pas de retour à ce jour de vos reliquats ! Merci de nous transmettre quelques résultats si vous en avez.*

2. Utile et indispensable : le plan prévisionnel de fumure azotée

Nous vous rappelons qu'en bio également ce document est obligatoire, dans le cadre de la Directive Nitrates pour l'ensemble du département de l'Oise, classés en zone vulnérable. Pour autant, il s'agit d'abord d'un outil technique afin d'ajuster les apports organiques au plus près du potentiel en évaluant la disponibilité en azote au niveau du sol. Le contexte actuel des prix incite d'autant plus à raisonner ses apports.

Nous tenons à votre disposition les outils habituels : version papier ou tableur Excel.

3. Travaux en plaine : priorité désherbage et semis

Les interventions de désherbage mécanique avancent sur les céréales d'hiver, à la faveur d'une météo très propice. En limon, où une croûte s'est formée, la houe rotative se révèle très efficace dans ces conditions : toutes les plantules prisonnières d'une motte vont se dessécher. La herse étrille peine parfois en cas de croûte de battance, ce qui peut motiver un premier passage à la houe, plus efficace pour mordre la croûte.

En sols crayeux ou argileux, le gel a souvent soufflé le sol en surface. Surveiller alors l'agressivité de la herse pour ne pas trop déchausser les plantes. Un roulage suivra pour faciliter la reprise.

Les semis de féveroles peuvent maintenant se faire en bonnes conditions, en particulier en sols argileux. *Veiller à enterrer la graine suffisamment (4-5 cm) pour faciliter les interventions de prélevée avec la herse étrille ou la houe rotative.*

4. Un nouvel opérateur bio en région Picardie

Huit coopératives agricoles viennent de créer l'**UCBC** « Union Coops Bio Céréales », dont le but est d'offrir à leurs associés coopérateurs la possibilité de commercialiser leurs productions biologiques de céréales, oléagineux et protéagineux.

Les 8 coopératives sont : **AGORA**, **AXION**, **CERENA**, Coopérative du canton de Rosières, **Coopérative de Milly sur Thérain**, **NORIAP**, **SEVEPI**, **VALFRANCE**.

Deux sites de stockage sont prévus dans un premier temps : Flixecourt (80) et Bréval (78).

Pierre MENU - Gilles SALITOT