



SOMMAIRE

1. Choix variétal tendre et triticale
2. Colza d'hiver : une accélération des stades !
3. Déchaumage et faux-semis

AGENDA

Le clin d'œil météo

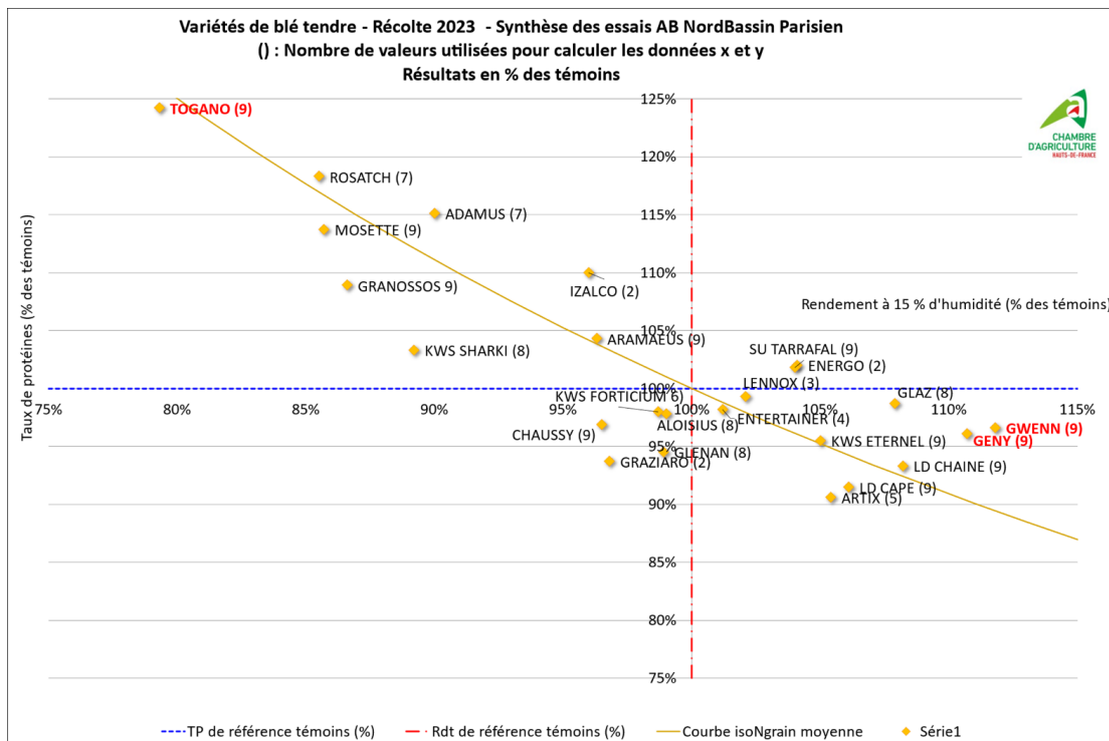
« Bel automne bien plus souvent que beau printemps ! »

OBSERVATIONS ET CONSEILS

1. Choix variétal Blé tendre et triticale

Les blés tendres

Les essais variétaux sont conduits en réseau avec plusieurs partenaires. Ainsi, au moins 6 essais variétaux en blé d'hiver menés en Hauts-de-France avec un tronc commun de variétés ont pu être regroupés avec des références de Normandie et d'Île-de-France. Cette multitude de sites d'essais renforce la robustesse des appréciations envers les variétés. Le graphique ci-dessous illustre la synthèse des résultats rendement/protéines des 28 variétés de blé tendre d'hiver bio.

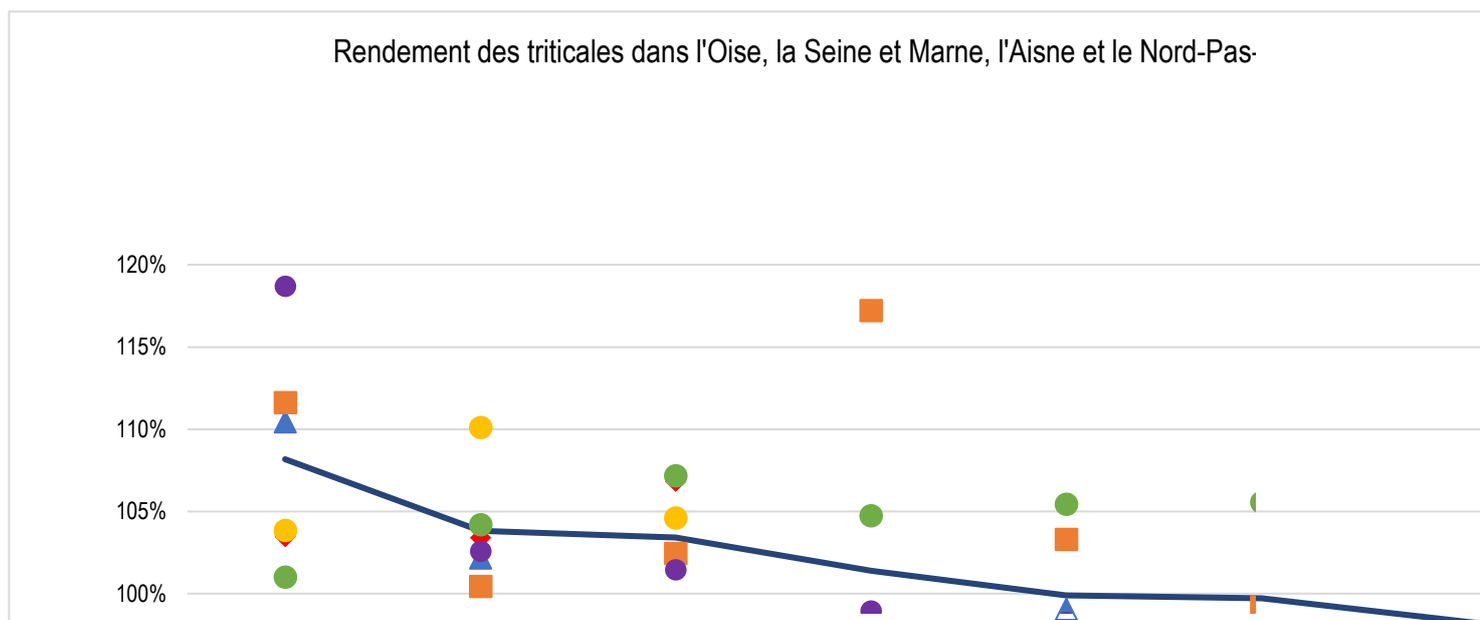


Variétés recommandées pour 2023/2024 :

Qualité meunière	1 ^{er} choix	2 ^{ème} choix	A essayer	En retrait
Améliorantes	MOSSETTE (alt) TOGANO (alt) ^{RJ}	ALESSIO WITAL	ROSATCH (alt) ARAMEUS	TENGRİ
Compromis qualité- rendement	CHRISTOPH LENNOX (alt) GENY	WENDELIN MONTALBANO	AURELIUS SU TARRAFAL (alt) GLAZ	GRANNOSOS GRAZIARO ENERGOS ^{RJ}
Potentiel	GWENN	WINNER	KWS ETERNEL	

Triticales :

Cette année, nous vous proposons la synthèse de 6 essais menées en Nord-est :



Au regard des résultats de nos essais sur plusieurs années nous vous proposons le choix variétal suivant :

	Variétés
1^{er} choix	RAMDAM - BREHAT - RGT CENTSAC
2^{ème} choix	KITESURF - CHARME - LUMACO
A essayer	BONJOUR (alternatif) - BICROSS

Pour obtenir l'intégralité des résultats, vous pouvez consulter le compte-rendu des essais 2023 des Chambres d'agriculture des Hauts-de-France, [ici](#).

2. Colza d'hiver : une accélération des stades !

Les parcelles de colza biologique sont cette année prometteuses. Elles bénéficient des températures élevées de cette fin d'été couplées à une pluviométrie généreuse (de 10 à 30 mm de pluie dans les Hauts-de-France, ces trois derniers jours).

L'accélération des stades du colza est remarquable. Dans l'Oise, pour les semis réalisés au semoir monograine mi-août, le colza est désormais proche du stade 7-8 feuilles. La couverture des sols devrait intervenir rapidement. On note toujours un retard sensible pour les semis réalisés au semoir à céréales (5-7 feuilles). A ce niveau de développement, la culture n'est plus sensible au risque d'altises et de pucerons.

La Neuville sur Oudeuil (60). Des photos prises le 4 puis le 20 septembre 2023



*Semoir monograine 45 cm
26 plantes/m² – Herse étrille puis binage
Stade du colza : 7-8 feuilles*



*Semoir céréales 12.5 cm
32 plantes/m² – Herse étrille 2 passages
Stade du colza : 5-7 feuilles*



Les semis réalisés fin août dans le même secteur avec un semoir monograine, connaissent également une évolution rapide de la végétation.



Semis du 29 août – colza à 5 feuilles (Warluis)

Poursuivre le désherbage dans les parcelles les moins avancées

En culture, on observe l'importance des interventions réalisées à des stades jeunes de la culture (2-3 feuilles) même si cela a engendré des pertes de pieds (cf. JT Bio 14-23).

Semis au semoir céréales : les colzas à partir de 4-5 feuilles sont suffisamment ancrés pour pouvoir intervenir avec la herse étrille avec un niveau de pertes limitées.

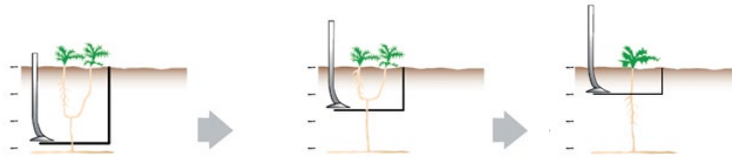
Semis au semoir monograine : le recours à la bineuse permet de faire le ménage dans l'inter rang sans pour autant être efficace au pied des colzas.

Les conditions météo de la semaine prochaine seront propices à de nouvelles interventions. Tenons-nous prêts !

Gilles SALITOT

3. Déchaumage et faux-semis

La période pédoclimatique actuelle avec de l'humidité et des sols chauds est favorable à la levée des adventices et notamment des graminées comme le vulpin et le RGA. C'est le moment d'en profiter pour déstocker des graines via les déchaumages. L'idée est de réduire le stock semencier et détruire les jeunes plantes à la levée. Le schéma ci-dessous permet de gérer en même temps vivaces et annuelles. Le roulage du déchaumage, malheureusement peu fréquent, accélère et facilite l'efficacité des déchaumages, pensez- y !



En complément, on peut profiter du mois d'octobre pour labourer d'avance et préparer le futur semis de céréales à la herse rotative ou au vibroculteur. Cela nécessite de fermer le labour par un rouleau, pour faciliter le contact graine-sol et favoriser les levées d'adventices. Ensuite, en fonction des conditions météorologiques, un ou plusieurs passages de herse ou de roto étrille sont réalisés pour détruire les fils blanc et autres indésirables avant le semis de la culture principale. Cette pratique reste somme toute délicate en cas d'automne très pluvieux ou en limon à structure fragile. Les sols filtrants de type craies sont moins risqués.

Alain LECAT

Photo prise par Emmanuel LEVEUGLE
(Flesquières -59)

Bulletin rédigé par les conseillers du groupe régional « Agriculture Biologique » des Chambres d'agriculture des Hauts de France. En cas d'usage d'un produit disposant d'une AMM et autorisé en AB, référez-vous à l'étiquette et vérifiez les usages sur le site e-phy. Plus d'informations sur l'agriculture biologique sur www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr. Coordination et renseignements : Mégane PERCHE-GUILLAUME megane.guillaume@npdc.chambagri.fr (59 -62) et Gilles SALITOT : 03 44 11 44 65 – gilles.salitot@oise.chambagri.fr (départements 02, 60 et 80) - Reproduction interdite – Les Chambres d'agriculture sont agréées par le Ministère de l'Agriculture pour leur activité de conseil indépendant à l'utilisation des produits phytosanitaires. N° d'agrément: IF 01762 (CA 02 et CA 60) – PI 00740 (CA 80) – NC00815 (CA NPDC)

Avec le soutien financier de

