

Compte rendu des essais réalisés en 2019

« Céréales biologiques, protéagineux et associations et fertilisation »



Variétés de blé de printemps à la Neuville Garnier (Oise)







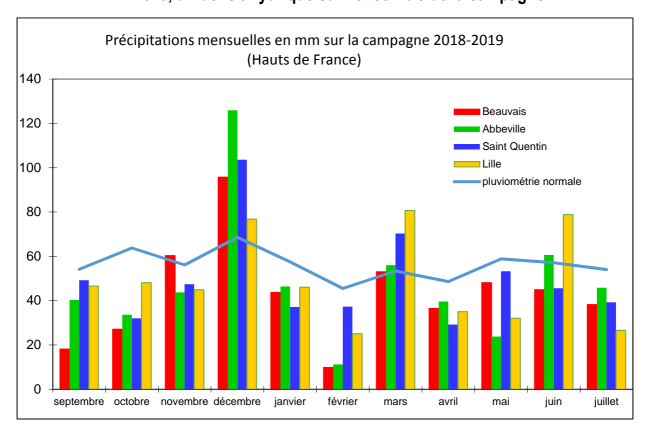
Sommaire

| | Page | |
|----|--|----|
| 1. | La campagne bio 2018 –2019 | 4 |
| 2. | Association protéagineux – céréales | |
| | 2.1. Essai féverole d'hiver (Nord Pas de Calais) | 7 |
| | 2.2. Association de la féverole avec du triticale d'hiver | 9 |
| | 2.3. Association lentilles vertes avec une céréale de printemps | 10 |
| 3. | Variétés d'orge d'hiver et association avec pois protéagineux (Nord Pas de Calais) | 12 |
| 4. | Variétés de triticale | |
| | 4.1. Essai de Carvin (Nord Pas de Calais) | 15 |
| | 4.2. Essai de Chaourse (Aisne) | 17 |
| | 4.3. Essai de Sainte Segrée (Somme) | 20 |
| | 4.4. Synthèse triticale en région nord | 23 |
| 5. | Variétés de blé tendre | |
| | 5.1. Essai de Chaourse (Aisne) | 26 |
| | 5.2. Essai de Carvin (Nord Pas de Calais) | 30 |
| | 5.3. Essai de la Neuville Garnier (Oise) | 33 |
| | 5.4. Synthèse blé hiver en région Nord | 36 |
| | 5.5. Classement et commentaires sur les principales variétés de blé | 39 |
| | 5.6. Essai de blé de printemps (Oise) | 40 |
| 6. | Fertilisation organique sur céréale d'hiver | |
| | 6.1. Fertilisation phosphore sur blé d'hiver | 44 |

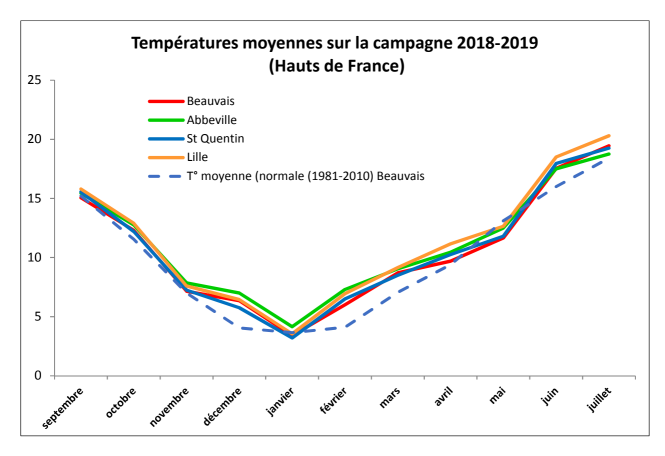
Remerciements

Ce travail est le fruit d'une collaboration entre des agriculteurs et des techniciens. Un grand merci à François Desruelles, Olivier Desmarest, Pierre Brucelle, François Mellon, Audrey Warin, Nicolas Jullier, Valentin Baudet, Christophe Rollé pour leur disponibilité lors de la mise en place des dispositifs, du suivi et des récoltes.

2019, un déficit hydrique sur l'ensemble de la campagne



Un hiver doux suivi d'un début de printemps frais



Les faits marquants de la campagne bio 2018–2019

Le mois d'octobre est très doux et plutôt sec, propice aux vols de pucerons. Les semis de céréales en agriculture biologique sont logiquement retardés à partir de la 4ème décade d'octobre et se poursuivent en bonnes conditions jusque mi-novembre à la faveur d'un temps favorable. Puis les premières pluies de fin novembre stoppent les semis, une période de douceur s'installe jusque fin décembre. La qualité des semences et ce début d'hiver doux engendrent des levées homogènes.

En février, la douceur s'installe progressivement. Le temps sec permet les premiers désherbages mécaniques et les premiers semis. Ces conditions exceptionnelles relancent le développement des cultures. Premier fait marquant, la pluviométrie hivernale légèrement déficitaire permet une disponibilité satisfaisante de l'azote en sortie hiver. Le créneau de désherbage fin février a été déterminant pour la maîtrise de l'enherbement des cultures d'hiver.

En mars, l'hiver joue les prolongations avec les deux premières décades pluvieuses qui retardent la reprise des interventions en désherbage mécanique et les semis de printemps. Les semis de février ont été plaqués dans les sols limoneux, occasionnant des pertes ou un retard à la levée.

Avril, le printemps tarde à venir. Les températures fraîches en début de mois, se relèvent progressivement en 3ème décade avant de rechuter jusque mi-mai. Ce début de printemps froid a été peu propice à la minéralisation et au développement des céréales d'hiver. Les premiers symptômes de rouille jaune concernent principalement le triticale et plus particulièrement quelques variétés, dont la résistance est contournée. La pression maladie reste faible sur céréales. Les premiers semis de maïs coïncidant avec un rafraichissement des températures vont subir l'attaque de mouches, obligeant fréquemment à des re-semis.

En juin, les températures croissantes et les pluies permettent une croissance forte des céréales, avec dans certaines parcelles de la verse. A partir du 20 juin, le temps sec s'installe jusque fin juillet. Les températures au-delà de 25°C sont relevées jusqu'au 5 juillet pénalisant une fois encore les féveroles de printemps.

Les récoltes à la faveur d'un temps ensoleillé sont engagées en bonnes conditions et offrent une qualité sanitaire satisfaisante. Sur quelques parcelles, souvent en présence de graminées adventices, on relève la présence d'ergot. Au final, les rendements 2019 sont dans l'ensemble satisfaisants à bons avec une variabilité liée en grande partie à la disponibilité en azote sortie hiver.

Les composantes de rendement pour expliquer la variabilité des rendements en 2019

Si on reprend les composantes de rendement pour la variété RENAN présente sur nos trois essais blé d'hiver, on observe :

| Variété Renan | RSH | précèdent | pieds/ m2 | épis/m2 | grains/ épi | PMG récolte | Rdt à 15 % | % protéines |
|---------------------|-----|------------|--------------|---------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Neuville Garnier 60 | 46 | lentilles | 274 | 217 | 28,2 | 45,2 | 27,7 | 10,86 |
| Chaourse 02 | 72 | pomme de t | 224 | 335 | 33,3 | 45,4 | 50,6 | 11,7 |
| Carvin 62 | 105 | pomme de t | 332 | 575 | 23,3 | 44 | 58,9 | 13,3 |

Les 3 essais variétés de blé d'hiver ont été semés le 6 7 et 8 novembre 2018. Si les populations sortie hiver sont satisfaisantes dans les 3 parcelles, les résultats récolte témoignent d'un devenir des céréales très différent d'une parcelle à l'autre, à l'image de la variabilité des résultats observés par les agriculteurs en culture.

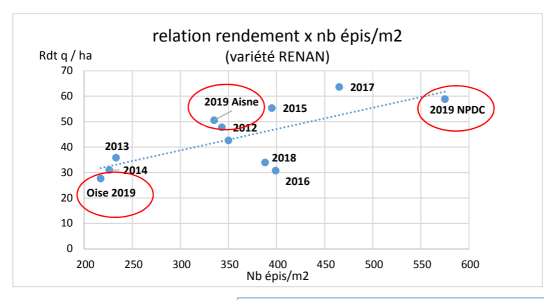
Les trois parcelles ont reçu au printemps 60 u. d'azote organique. Dans un contexte de très faible pression maladie, c'est la disponibilité en azote qui est un facteur déterminant dans le rendement final.

A l'image des informations apportées par les agriculteurs, l'effet précédent et la maîtrise de l'enherbement ont été les clés pour obtenir cette année, un bon rendement sur le blé d'hiver.

2019 dans la suite des années précédentes...

Nous avons la chance de pouvoir reprendre les composantes de rendement pour la variété RENAN sur une période de 8 années. A la lecture des précédents compte-rendus d'essais, on peut situer les résultats 2019 dans un contexte plus large.

| RENAN | pieds/m2 | épis/m2 | nb grains/épi | PMG récolte | Rdt à 15 % | protéines | RSH | précedent | apport organique | facteurs limitants |
|------------|----------|---------|------------------|----------------|---------------|-----------|-----|--------------------|------------------|-------------------------------|
| 2012 | 234 | 343 | 25,4 | 55 | 48 | 14 | 49 | pomme de t | 2,5 T vinasses | |
| 2013 | 200 | 233 | 31,9 | 48 | 36 | 11 | 52 | trèfle alexandrie | non | manque azote disponible |
| 2014 | 135 | 226 | 30,1 | 45,5 | 31 | 12,9 | 66 | trèfle violet | non | faible densité levée |
| 2015 | 275 | 395 | 30,4 | 46,2 | 55,4 | 11,5 | 107 | luzerne | non | |
| 2016 | 276 | 399 | 18,5 | 41,7 | 30,8 | 14,2 | 60 | luzerne | non | azote et faible fertilité épi |
| 2017 | 252 | 465 | 28,8 | 47,5 | 63,7 | 10,5 | 92 | luzerne | non | |
| 2018 | 241 | 388 | 19,4 | 45,1 | 34 | 12,2 | 67 | RG + trèfle violet | non | septoriose (PMG) |
| 2012-2018 | 230 | 350 | 26 | 47 | 43 | 12 | | | | |
| 2019 Oise | 274 | 217 | 28,2 | 45,2 | 27,7 | 10,86 | 46 | lentilles | 500 kg 10-7-0 | azote et adventices |
| 2019 Aisne | 224 | 335 | 33,3 | 45,4 | 50,6 | 11,7 | 72 | pomme de t | 2 T fientes | |
| 2019 NPDC | 332 | 575 | 23,3 | 44 | 58,9 | 13,3 | 105 | pomme de t | 3 T vinasses | quelques adventices |

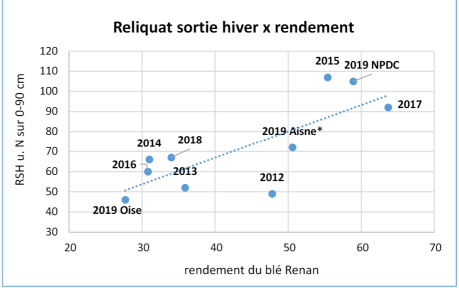


Cette série de données nous permet d'observer que le nombre d'épis/m2 est particulièrement pénalisant cette année dans l'Oise. Mais cela était déjà le cas en 2013 et 2014.

La majeure partie de ces essais sont implantés après des précédents favorables (prairie avec trèfle violet, luzerne ou pomme de terre), la disponibilité de l'azote sortie hiver est souvent déterminante pour le blé d'hiver.

Les très bons rendements pour la variété Renan ont tous été obtenus avec des reliquats élevés.

*Le reliquat dans l'Aisne en 2019 a été estimé.





Essai variétés de féverole d'hiver et association féverole - triticale

(Nord Pas de Calais)

Objectifs de l'essai

- Tester les différentes variétés de féveroles d'hiver adaptées en Hauts-de-France.
- Comparer le potentiel d'une féverole pure avec une association féverole-triticale.

Informations sur l'essai

Lieu: Carvin (62)

Agriculteur: François Desruelles

Responsable de

l'essai : Mégane Guillaume

Type de sol : Limon profond

Précédent et Pomme de terre

Antéprécédent : Blé

Préparation : 3 déchaumages

Densité de semis : Féverole seule : 30 grains / m²

Association : 24 grains de féverole + 80 grains de

triticale

Date de semis : 8 novembre 2018

Date de récolte : 26 juillet 2019

Azote : Reliquat azoté 06/02/19 : 105 u.N / 90 cm

3 tonnes de vinasse

Désherbage : 1 passage étrille perpendiculaire au semis



Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 11,6 m². 5 variétés de féveroles d'hiver testées et 1 association triticale-féverole.

Observations en végétation





Les féveroles semées à 5-6 cm de profondeur ont levé de manière homogène. Les pluies sortie hiver ont engendré un salissement des parcelles. En mars les conditions n'ont pas permis d'interventions de désherbage mécanique. Le développement végétatif était bon pour chacune des variétés.

L'état sanitaire des différentes variétés de féveroles a été globalement satisfaisant.

Variété AXEL, début de salissement (photo prise le 25/03/19)

En fin de cycle (juin), toutes les variétés ont versée en raison de fortes pluies sauf AXEL et l'association féveroletriticale. En conséquence, les adventices ont profité de la lumière et l'enherbement a été plus important sur les variétés versées au moment de la récolte. Un passage au trieur a été nécessaire pour déterminer le rendement net des féveroles. Très peu de bruche ou de grain bruché ont été observés lors du triage.



A gauche féverole seule, à droite l'association triticale-féverole



Les grains grisés de ORGANDI (à gauche) et ceux cuivrés de IRENA (à droite)

Résultats récolte

Les variétés de féverole d'hiver testées ont une teneur élevée en vicine-convicine. L'utilisation des graines pour un débouché en alimentation des volailles est donc limitée. Seule la variété ORGANDI a des fleurs blanches. Elle ne contient pas de tanins. Elle est donc utilisable en alimentation monogastrique.

| VARIETE | RDT | GROUPES H | IOMOGENES | RDT (% de la moyenne de l'essai) | Moyenne RDT Terres Inovia sur 2 campagnes |
|----------|------|------------|------------|---|--|
| AXEL | 35,8 | А | | 137% | 113% |
| NEBRASKA | 26,6 | | В | 102% | 95% |
| IRENA | 24,0 | | В | 92% | 108% |
| DIVA | 22,6 | | В | 86% | 98% |
| ORGANDI | 21,8 | | В | 83% | 88% |
| MOYENNE | 26,2 | ETR = 3,63 | CV = 13,87 | - | - |

Reconnue comme variété productive, AXEL se positionne clairement en tête pour un rendement à presque 36 quintaux, soit 10 quintaux de plus que la moyenne. Le rendement des autres variétés oscille entre 21,8 et 26,6 quintaux mais la différence n'est pas significative. Cependant, la variété AXEL figure parmi les plus sensibles au froid.

En 2016 puis en 2017, Terres Inovia a mené des essais sur les variétés de féveroles d'hiver en conventionnel. Globalement, nous retrouvons le même classement sur notre essai bio. A noter que la variété IRENA et DIVA ont des rendements inférieurs à la moyenne de l'essai bio de 2019 alors que sur les essais de Terres Inovia, elles étaient soit à la moyenne (98%) soit légèrement au-dessus (108%).

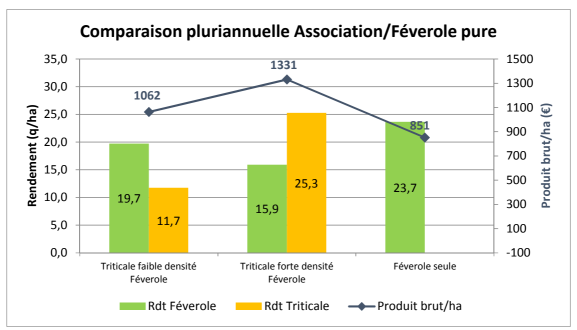
Association de la féverole d'hiver avec du triticale

La culture de la féverole pouvant s'avérer délicate, notamment en termes d'enherbement, l'associer à une céréale est une solution testée depuis plusieurs années dans nos essais. Ici, la féverole DIVA a été associée avec la variété de triticale BREHAT.

| Modelitée (graine/m²) | Dandamant | Trit | icale | Fév | LER* | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|------------|------|------------|------|--|
| Modalités (grains/m²) | Rendement | Rdt à 15% | proportion | Rdt | proportion | LEK | |
| Triticale BREHAT 350 | 97 q | 97 | 100 % | - | - | 1 | |
| Féverole DIVA 30 | 22,6 q | - | - | 22,6 | 100 % | 1 | |
| Association DIVA 24 BREHAT 80 | 58,5 q | 40,5 | 69,2 % | 18,0 | 30,8 % | 1,21 | |

*Le Land Equivalent Ratio (LER) est un indicateur qui donne la surface nécessaire en cultures pures pour produire le même rendement que l'association. S'il est supérieur à 1, il permet le gain de productivité permis par l'association.

Les associations céréales-protéagineux sont travaillées depuis plusieurs années au sein des Chambres d'Agriculture des Hauts-de-France. Voici un retour sur les résultats sur trois années. Le triticale à faible densité représente une densité de semis à 40 grains/m² et le triticale à forte densité regroupe les densités de 80, 100 et 160 grains/m².



Hypothèses retenues pour le calcul économique :

Prix triticale : 300 €/t Prix féverole : 360 €/t

Les associations apportent systématiquement un produit brut/ha supérieur au produit brut de la féverole seule. De plus, les années où les rendements en céréales ne sont pas satisfaisants, l'association assure une double récolte et permet d'obtenir un meilleur produit brut à l'hectare.



Association lentilles vertes avec une céréale de printemps (Oise)

Objectif de l'essai

 Apprécier le comportement et le potentiel agronomique de la lentille verte associée au blé de printemps ou à l'épeautre.

Informations sur l'essai

Lieu: La Neuville Garnier (60)

Agriculteur : François MELLON

Responsable de

l'essai : Gilles SALITOT

Luzerne

Type de sol : Limon battant

Précédent

Antéprécédent

Passage d'un outil à dent pour détruire

Préparation : partiellement la luzerne en novembre

Labour le jour du semis

Densité de semis : Cf protocole

Date de semis : 28 février 2019

Date de récolte : 31 juillet 2019

Azote : Luzerne déchaumée en novembre

Reliquat azoté fin février: 52 unités N / 0-90 cm - Pas d'apport organique au printemps.

Désherbage : Pas d'intervention

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 23 m²

| Modalités | Espèces associées | Grains / m² | Plantes / m² | Pertes à la levée |
|-----------|-------------------|-------------|--------------|-------------------|
| LB 1 | BIé CALIXO | 120 | 90 | 25 % |
| LDI | Lentille ANICIA | 280 | 197 | 29.6 % |
| LE 1 | Epeautre WIRTAS | 120 | 80 | 33 % |
| LEI | Lentille ANICIA | 280 | 211 | 24.6 % |

Observations en végétation

Le semis est réalisé fin février. En mars, un temps pluvieux occasionne de la battance et un **niveau de perte à la levée assez élevé.** Au printemps, l'épeautre connait un rythme de développement plus lent que le blé.

La croissance de la céréale est favorisée par une disponibilité en azote élevée. Le choix de la parcelle et du précédent luzerne s'est fait par contrainte logistique d'expérimentation. **Quelques sanves se développent au sein des associations**, ce que l'on n'observe pas dans les céréales seules semées sur la même parcelle. Cela tient principalement à la densité de céréales trois fois plus claire dans l'association (moindre couverture).



Blé seul 264 plantes/m²

Lentilles 200 plantes/m² + blé 80 plantes/m²

Mi-juin, les blés sont en cours d'épiaison et la lentille en pleine floraison, les températures échaudantes (entre 25 et 30 °C, n'affectent pas le remplissage des céréales. L'état sanitaire des blés est satisfaisant jusque début juillet à la faveur d'un temps sec.

Visuellement à l'approche de la moisson, la lentille semble s'être mieux développée dans le blé que dans l'épeautre qui présente une paille plus fine.

Résultats récolte

| Modalités | Modalités Espèces associées | | Rdt / espèce | % chaque espèce au sein de l'association |
|-----------|-----------------------------|--------|--------------|--|
| LD 4 | BIÉ CALIXO | 47.0 ~ | 40.9 | 87 % |
| LB 1 | Lentille ANICIA | 47.2 q | 6.3 | 13 % |
| 154 | Epeautre WIRTAS | 27.0 ~ | 34.3 | 91 % |
| LE 1 | Lentille ANICIA | 37.9 q | 3.6 | 9 % |

La récolte des deux associations est propre. Au tri, l'épeautre se sépare plus facilement de la lentille pour autant que la céréale ne soit pas trop décortiquée lors du battage. L'utilisation d'un trieur à plat puis alvéolaire n'est pas suffisante pour séparer totalement la lentille de la céréale, quelle qu'elle soit.

Avec une forte disponibilité en azote, le rendement de la céréale limite la proportion de lentille verte à la récolte. Limiter la densité de la céréale n'est donc pas suffisant. Il convient de réserver ce type d'association à des précédents moins riches permettant un meilleur équilibre entre les deux espèces associées.

Présence de grains de blé cassés ou entiers à la sortie du trieur alvéolaire





Essai variétés d'orge d'hiver et association orge d'hiver - pois protéagineux d'hiver

(Nord-Pas-de-Calais)

Objectif de l'essai

- Tester les différentes variétés d'orge d'hiver adaptées à la culture biologique.
- Comparer le potentiel d'une orge pure avec une orge associée à un pois protéagineux.

Informations sur l'essai

Lieu: Carvin (62)

Agriculteur: François Desruelles

Responsable de

l'essai :

Mégane Guillaume

Type de sol : Limon profond

Précédent et Pomme de terre

Antéprécédent : Blé

Préparation: 3 déchaumages

Densité de semis : Orge seule : 330 grains / m²
Association : 70 grains d'orge + 56 grains de pois

protéagineux

Date de semis : 8 novembre 2018

Date de récolte : 26 juillet 2019

Azote : Reliquat azoté 06/02/19 : 105 u.N / 90 cm

3 tonnes de vinasse

Désherbage: 1 passage étrille perpendiculaire au semis

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 11,6 m².

3 variétés d'orge d'hiver testées et 1 association orge-pois protéagineux.

Observations

La levée a été homogène. Les parcelles sont restées propres tout au long du cycle de la culture. Les trois variétés testées sont tolérantes JNO. La variété Rafaela est connue comme sensible à la verse et cela s'est vérifié sur les 4 répétitions de l'essai. Hexagon est la variété la plus précoce à maturité.

La pression maladie était très faible cette année.

Résultats récolte

| VARIETE | RDT à 15 | PS | PROTEINE |
|---------|----------|------|----------|
| RAFAELA | 77,2 | 59,1 | 10,9 |
| HEXAGON | 75,3 | 57,9 | 12,5 |
| AMISTAR | 73,2 | 66,8 | 12,1 |

Les différences de rendements entre les trois variétés ne sont pas significatives. Pour ce qui est de la protéine, RAFAELA est nettement en dessous.

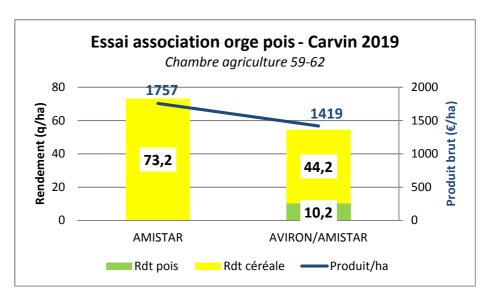
Association du pois protéagineux d'hiver avec de l'orge

Depuis plusieurs années, nous testons l'association de l'orge d'hiver et du pois protéagineux. Cette année, la forte fumure azotée (105 u.N de reliquat en sortie hiver sur 3 horizons et l'apport organique au printemps) a largement profité à la céréale qui s'est développée au détriment du pois qui ne représente même pas 20% du rendement final de l'association.

| Modalitás (grains/m²) | Rendement | O | rge | Pois | | |
|-----------------------|-------------|-----------|------------|------|------------|--|
| Modalités (grains/m²) | association | Rdt à 15% | proportion | Rdt | proportion | |
| Amistar 330 | 73,2 | 73,2 | 100 % | - | - | |
| Aviron 56 Amistar 70 | 54,4 | 44,2 | 81,4 % | 10,2 | 18,6 % | |



Association orge-pois (photo prise le 21/05/19)



Hypothèses retenues pour le calcul économique :

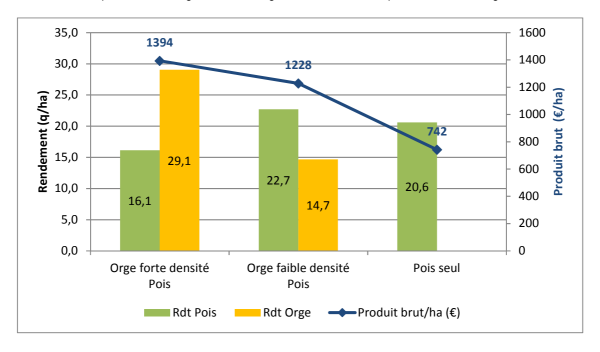
Prix orge : 280 €/t Prix pois : 360 €/t

Cette année, l'association présente un produit brut/ha un peu moins bon que celui de la céréale seule car le pois a été fortement concurrencé.

Le tri des deux espèces se fait très facilement.

Avec le recul de ces trois dernières années d'essais en Nord-Pas-de-Calais et dans l'Oise, voici les tendances de rendements et de produit/ha.

L'orge à faible densité représente 35-40 grains/m² et l'orge à forte densité compte entre 70 et 100 grains/m².



Hypothèses retenues pour le calcul économique :

Prix orge : 280 €/t Prix pois : 360 €/t

On retiendra que les associations, comme les cultures de légumineuses pures, sont à implanter dans les situations à faible disponibilité en azote. Dans les situations à forte disponibilité en azote, il est préférable de cultiver une céréale seule plutôt qu'une association céréale + légumineuse.

Lorsqu'une culture de pois protéagineux est envisagée, l'association présente l'avantage de garder la parcelle propre et de faire une double récolte. Ainsi, le produit brut/ha s'en trouve amélioré.



Essai variétés de triticale d'hiver en AB

(Nord-Pas-de-Calais)

Objectif de l'essai

Tester le comportement et le potentiel de 12 variétés de triticale en conduite biologique.

Informations sur l'essai

Lieu: Carvin (62)

Agriculteur: François Desruelles

Responsable de

l'essai:

Mégane Guillaume

Type de sol : Limon profond

Précédent et Pomme de terre

Antéprécédent : Blé

Préparation : 3 déchaumages

Densité de semis : 350 grains / m²

Date de semis : 8 novembre 2018

Date de récolte : 26 juillet 2019

Azote:

Reliquat azoté 06/02/19 : 105 u.N / 90 cm
3 tonnes de vinasse

Désherbage : 1 passage étrille perpendiculaire au semis



Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 11,6 m².

Notations en végétation

Le semis s'est fait dans de bonnes conditions. Il n'y a pas eu de pertes notables sur les triticales qui ont bien levé. Les premiers symptômes de rouille jaune sont apparus sur la variété CEDRICO aux alentours du 15 mai. L'enherbement a été maîtrisé sur toutes les microparcelles. Quelques heures de désherbage manuel ont cependant été nécessaire pour gérer les chardons.



Différence de taille entre RAMDAM (à gauche) et CEDRICO (à droite) le 27/05

| Variété | Obtenteur / Représentant | Hauteur | Sensibilité RJ | Nombre pieds/m² | Nombre d'épis/m² | Coefficient tallage | % épiaison (16/05) |
|-------------|-----------------------------|---------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| BIKINI | Lemaire Deffontaines | 121 | 2 | 348 | 475 | 1,36 | 100 |
| BREHAT | Florimond Desprez | 127 | 2 | 400 | 602 | 1,51 | 77 |
| CEDRICO | Agri Obtention | 97 | 3 | 317 | 635 | 2,01 | 0 |
| ELICSIR | Caussade Semences | 117 | 1 | 333 | 698 | 2,09 | 17 |
| ASELLUS | Florimond Desprez | 130 | 2 | 308 | 563 | 1,82 | 100 |
| MENHIR | Lemaire Deffontaines | 118 | 3 | 387 | 406 | 1,05 | 7 |
| RAMDAM | Agri Obtention | 129 | 3 | 395 | 542 | 1,37 | 93 |
| RGT ELEAC | RAGT | 124 | 2 | 270 | 554 | 2,05 | 70 |
| RGT OMEAC | RAGT | 140 | 1 | 373 | 571 | 1,53 | 100 |
| RGT RUMINAC | RAGT | 127 | 2 | 310 | 642 | 2,07 | 20 |
| VIVIER | Florimond Desprez | 130 | 1 | 318 | 483 | 1,52 | 37 |
| VUKA | Sem Partner | 117 | 1 | 343 | 467 | 1,36 | 23 |

Résultats récolte

| VARIETE | RDT à 15 | GR | OUP | ES H | ОМО | GEN | ES | PS | PROTEINE |
|-------------|----------|----|------|------|------|------|----|------|----------|
| BREHAT | 97,0 | Α | | | | | | 72,2 | 11,2 |
| RAMDAM | 95,2 | Α | В | | | | | 72,1 | 10,3 |
| RGT OMEAC | 92,5 | Α | В | С | | | | 79,5 | 11,5 |
| VIVIER | 92,1 | Α | В | С | | | | 69,4 | 11,0 |
| BIKINI | 90,0 | | В | С | D | | | 77,0 | 10,9 |
| RGT RUMINAC | 89,8 | | В | С | D | | | 71,9 | 10,9 |
| ASELLUS | 89,7 | | В | С | D | | | 80,5 | 11,9 |
| ELICSIR | 87,3 | | | С | D | Ε | | 76,2 | 11,5 |
| RGT ELEAC | 84,6 | | | | D | Ε | | 71,7 | 10,7 |
| CEDRICO | 82,7 | | | | | Ε | F | 69,9 | 11,1 |
| VUKA | 81,4 | | | | | Ε | F | 76,7 | 11,9 |
| MENHIR | 77,7 | | | | | | F | 72,1 | 11,2 |
| MOYENNE | 88,3 | E | TR = | 3,12 | ; CV | =3,5 | 3 | 74,1 | 11,2 |

Commentaires

Le rendement moyen de l'essai est exceptionnel. L'azote, l'enherbement peu présent et les conditions climatiques favorables (peu de maladie) expliquent ce résultat.

Trois des quatre premières variétés, BREHAT, RAMDAM et VIVIER sont des variétés récentes et testées pour la première fois dans nos essais. Pour la deuxième année, RGT OMEAC confirme son potentiel élevé.

Dans le milieu de tableau, on retrouve BIKINI, RGT RUMINAC et ELICSIR, tous les trois en tête de classement les années passées ainsi qu'ASELLUS, variété nouvellement inscrite en Italie.

Enfin, les triticales les plus tardifs CEDRICO, MENHIR et VUKA sont ceux qui ont le moins exprimé leur potentiel cette année. L'année dernière CEDRICO et VUKA étaient déjà en fin de classement.



Variétés de triticale d'hiver en AB

(Aisne)

Objectif de l'essai

Tester le comportement et le potentiel de 13 variétés de triticale en conduite biologique.

Informations sur l'essai

Lieu: Chaourse (02)

Agriculteur: P. Brucelle

Responsable de l'essai : Pierre Durand

Type de sol : Limon

Précédent Pommes de terre

Préparation 2 déchaumages

rotative

Densité de semis: 350 grains/m²

Date de semis: 7 novembre 2018

Date de récolte: 25 juillet 2019

Azote:

2 tonnes de fientes

Désherbage : Herse etrille 15/02 (*2) Houe rotative 10/03

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 13.5 m²



Vue d'ensemble de l'essai de Chaourse (juillet 2019)

Notations en végétation

| variétés | Obtenteur | Pieds/m² | %pertes | % épiaison le 14/05 | épis/m² | hauteur en cm |
|-------------|----------------------|----------|---------|------------------------|---------|---------------|
| ANAGRAM | Lemaire desfontaines | 310 | 11,4 | 60 | 310 | 114 |
| MENHIR | Lemaire desfontaines | 277 | 20,9 | 70 | 347 | 113 |
| VUKA | sem parteners | 211 | 39,7 | 70 | 304 | 110 |
| RAMDAM | agri obtentions | 159 | 54,6 | 90 | 343 | 107 |
| BREHAT | florimond desprez | 204 | 41,7 | 70 | 343 | 100 |
| TRICANTO | Lemaire desfontaines | 224 | 36,0 | 60 | 284 | 104 |
| BIKINI | Lemaire desfontaines | 221 | 36,9 | 100 | 314 | 107 |
| ELICSIR | causade | 271 | 22,6 | 75 | 396 | 120 |
| RGT ELEAC | RAGT | 214 | 38,9 | 60 | 323 | 109 |
| CEDRICO | agri obtentions | 191 | 45,4 | 20 | 327 | 97 |
| VIVIER | florimond desprez | 254 | 27,4 | 40 | 284 | 102 |
| RGT OMEAC | RAGT | 198 | 43,4 | 40 | 300 | 114 |
| RGT RUMINAC | RAGT | 228 | 34,9 | 30 | 356 | 112 |
| MOYENNE | | 228 | 35 | 60 | 325 | 108 |

Après un semis dans de bonnes conditions, les pluies automnales ont permis une levée correcte. Le taux de pertes avoisine les 35%, en comptage de sortie d'hiver.

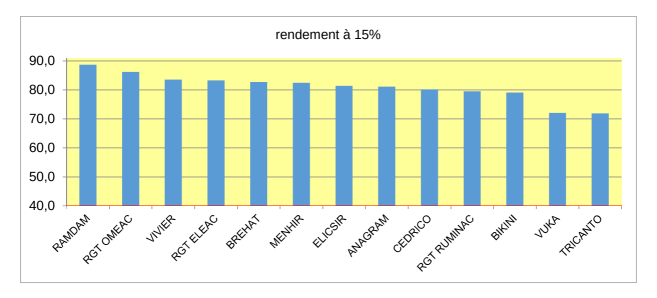
Le coefficient de tallage moyen de l'essai est de 1.43 talles/pied ce qui est dans la moyenne des essais et a permi un nombre d'épis/m² suffisant pour espérer un rendement correct. Les conditions climatiques du printemps ont permis un bon développement, malgré la période de froid de la première quinzaine de mai, qui a ralenti le développement de la végétation Enfin, la hauteur des triticales, relativement proche des hauteurs de 2018, a permis une couverture du sol satisfaisante. Seul la variété **CEDRICO** montre une hauteur nettement plus faible que la moyenne (-10cm).



CEDRICO au 01/07

Résultats récolte

| Variétés | rdt à 15% | groupes homogèr | nes | PS | PMG récolte |
|-------------|-----------|--------------------------|-----|------|-------------|
| RAMDAM | 88,7 | Α | | 77,6 | 46,1 |
| RGT OMEAC | 86,2 | Α | | 75,3 | 43,1 |
| VIVIER | 83,6 | А В | | 70,1 | 44,3 |
| RGT ELEAC | 83,3 | А В | | 75,8 | 42,3 |
| BREHAT | 82,7 | А В | | 72,7 | 43,7 |
| MENHIR | 82,4 | А В | | 78,0 | 41,1 |
| ELICSIR | 81,4 | А В | | 77,7 | 47,0 |
| ANAGRAM | 81,1 | А В | | 70,7 | 48,6 |
| CEDRICO | 80,2 | А В | | 71,2 | 39,5 |
| RGT RUMINAC | 79,5 | А В | | 73,5 | 43,0 |
| BIKINI | 79,1 | А В | | 76,9 | 43,5 |
| VUKA | 72,1 | В | | 76,2 | 44,5 |
| TRICANTO | 71,9 | В | | 73,4 | 47,8 |
| Moyennes | 80,9 | Etr : 4,5q CV : 5,63% | | 74,5 | 44,2 |



Le potentiel de la culture est favorisé par la propreté de la parcelle et la faible présence des maladies (absence de rouille jaune). Un précèdent pomme de terre et une fertilisation à base de 2 tonnes de fientes laissent supposer une fourniture en azote suffisante.

RAMDAM et RGT OMEAC sont en tête avec près de 25 quintaux d'écart avec les deux dernières variétés qui sont VUKA et TRICANTO cette année.

RGT OMEAC confirme donc son potentiel puisque c'est la deuxième année consécutive qu'il se place dans le duo de tête.

RAMDAM quant à elle est très prometteuse, avec des rendements nettement supérieurs aux autres variétés.

Au niveau sanitaire, l'essai est resté très sains tout au long de la campagne. A noter cependant la présence de rouille jaune sur CEDRICO puis plus tardivement sur BIKINI et TRICANTO.



Variétés de triticale d'hiver en AB et blés productifs

(Somme)

Objectif de l'essai

- Tester le comportement et le potentiel de 12 variétés de triticale d'hiver en conduite biologique
- Comparer dans une même parcelle, le potentiel de blés productifs

Informations sur l'essai

Sainte Segrée (80) Lieu:

Agriculteur: Olivier DESMAREST

Responsable de

Christophe ROLLE - Pierre MENU l'essai:

Type de sol: Limon battant

Précédent Blé

Antéprécédent Trèfle violet + ray grass (2 ans)

Labour le jour du semis. Préparation du lit de Préparation :

semence avec la herse rotative de l'agriculteur

Densité de semis : 320 grains/ m²

Date de semis : 6 novembre 2018

Date de récolte : 5 août 2019

Reliquat azoté fin février : 91 unités N / 0-90 cm - Pas d'apport organique.

Bilan prévisionnel azoté

Entrée = reliquat 91 + minéralisation 40 + effet ante -précédent 20 + azote absorbé

Azote: sortie hiver 15 u. = 166 u. /ha pour la culture

Sorties = azote restant sol post récolte 20

= 146 u. azote pour la culture,

soit 56 q x 2.6 u. N/q

Désherbage: Herse étrille sortie hiver

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 15 m².

Observations en végétation

Le semis est réalisé en bonne condition à une densité de 320 grains/ m².

Dans un sol sensible à la battance, les pluies interviennent mi-novembre.

A la faveur de températures douces, les levées sont homogènes pour la plupart les deux espèces. En triticale, la variété RGT ELEAC présente un taux de levée sensible plus faible (55 %).

Le 13 mai, au stade « sortie dernière feuille » pour la plupart des triticales, un examen de la parcelle permet de noter plus particulièrement sur une répétition, des problèmes d'homogénéité liés à des passages de roues. L'analyse des résultats récolte se fera sur trois des guatre répétitions. Des notations en végétation montrent une faible pression maladie et plus particulièrement de rouille jaune sur les triticales jusqu'au remplissage.

Notations en végétation

| Variétés | pieds sortie hiver | taux de levée | épis/ m2 | coeff tallage | hauteur en cm |
|-------------|-----------------------|------------------|----------|------------------|------------------|
| BIKINI | 213 | 0,66 | 309 | 1,45 | 113 |
| BREHAT | 226 | 0,71 | 331 | 1,46 | 129 |
| CEDRICO | 212 | 0,66 | 296 | 1,40 | 97 |
| ELICSIR | 239 | 0,75 | 328 | 1,37 | 121 |
| ASELLUS | 255 | 0,80 | 260 | 1,02 | 124 |
| MENHIR | 219 | 0,68 | 278 | 1,27 | 127 |
| RAMDAM | 237 | 0,74 | 279 | 1,18 | 118 |
| RGT ELEAC | 177 | 0,55 | 231 | 1,30 | 118 |
| RGT OMEAC | 233 | 0,73 | 288 | 1,23 | 128 |
| RGT RUMINAC | 209 | 0,65 | 246 | 1,18 | 120 |
| VIVIER | 194 | 0,61 | 221 | 1,14 | 125 |
| VUKA | 198 | 0,62 | 229 | 1,16 | 118 |
| Moyenne | 218 | 0,68 | 275 | 1,26 | 119,8 |
| | В | lé d'hiver | | | |
| EDELMANN | 271 | 0,78 | 341 | 1,26 | 109 |
| ENERGO | 239 | 0,68 | 274 | 1,15 | 103 |
| FILON | 254 | 0,73 | 334 | 1,31 | 80 |
| Moyenne | 255 | 0,73 | 316 | 1,24 | 97 |

Résultats récolte triticale

| Modalité | Rendement 15 % | | Groupes h | Groupes homogènes | | | | | |
|--------------|-------------------|---|---------------|-------------------|---|------|------|--|--|
| ELICSIR | 65,2 | Α | | | | 71,0 | 9,7 | | |
| RAMDAM | 62,3 | Α | В | | | 67,9 | 9,0 | | |
| BIKINI | 62,0 | Α | В | | | 71,5 | 9,5 | | |
| BREHAT | 57,7 | Α | В | С | | 71,4 | 9,0 | | |
| ASELLUS 2019 | 56,4 | Α | В | С | D | 73,7 | 9,6 | | |
| RGT OMEAC | 56,2 | Α | В | С | D | 72,3 | 9,9 | | |
| CEDRICO | 55,0 | | В | С | D | 70,3 | 9,3 | | |
| MENHIR | 53,1 | | В | С | D | 68,1 | 9,9 | | |
| VUKA | 50,5 | | | С | D | 71,0 | 10,3 | | |
| RGT ELEAC | 50,1 | | | С | D | 67,3 | 9,3 | | |
| VIVIER | 48,2 | | | С | D | 65,9 | 9,6 | | |
| RGT RUMINAC | 46,9 | | | | D | 66,9 | 9,9 | | |
| Moyenne | 55,3 | | Etr = 3,7 q - | C.V = 6,7 % | ó | 70 | 9.6 | | |

Le bilan azoté en absence de fertilisation azotée permettait d'espérer un rendement potentiel de 56 q/ha pour le triticale. Le rendement réalisé est donc conforme à ce que l'on pouvait espérer.

La variété ELICSIR arrive en tête de classement. C'est un triticale à bon potentiel inscrit en 2015 avec un PS et une teneur en protéines d'un bon niveau.

Ce classement met également en avant des variétés récentes telles que RAMDAM, BREHAT (inscription 2018) qui confirment les bons résultats obtenus en 2018.

La variété BIKINI, alternative et précoce de référence, confirme son bon potentiel depuis trois ans.

Seule nouveauté inscrite et présente sur cet essai, ASELLUS présente le meilleur poids spécifique.

Résultats récolte sur blé d'hiver

Trois variétés d'hiver ont été semées à proximité des triticales d'hiver afin de les comparer au potentiel des triticales. Il s'agit de variétés de blé considérées comme productives (FILON) ou présentant un bon compromis rendement x potentiel (EDELMANN et ENERGO).

| Variété | Rdt à 15 % | Groupes homogènes | Protéines |
|--------------------|------------|------------------------|-----------|
| FILON | 59 | А | 8.82 |
| EDELMANN | 44 | В | 9.75 |
| ENERGO | 39.9 | С | 10.2 |
| Moyenne TRITICALES | 55,3 | - | |
| moyenne | 47.2 q | Etr = 2.1 q - C.V = 4% | |

Le rendement du blé est très dépendant de la variété et varie de près de 19 q entre FILON et ENERGO.

Il est intéressant de rapprocher les rendements des deux espèces pour constater que seule la variété FILON présente un potentiel proche des variétés de triticale productives. Ainsi, la teneur en protéines du blé à moins de 9% conduit logiquement à rapprocher le blé FILON d'une céréale fourragère telle que le triticale. Agronomiquement, la conduite de ce blé court en hauteur (80 cm) et peu couvrant est également à prendre en considération.



Visite d'ensemble de l'essai triticale le 21 juin 2019



La variété de blé FILON de hauteur limitée!



Synthèse des variétés de triticale région Nord

Six essais variétés triticale ont été menés en conduite biologique sur la région Nord.

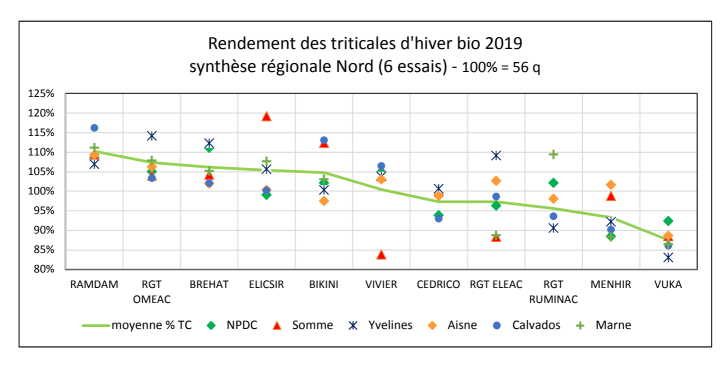
| organisme | CA Nord Pas de Calais | CA Somme | CA lle de France | CA Aisne | CA Calvados | CA Marne |
|---------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------|
| département | 62 | 80 | 78 | 02 | 14 | 51 |
| commune | Carvin | Sainte Segrée | St Martin de Bréthencourt | Chaourse Tournay sur Odon | | Beine -Nauroy |
| date semis | 8/011/2018 | 06/11/2018 | 25/10/2018 | 07/11/2018 | 21/11/2018 | 09/11/2018 |
| densité semis | 350 grains | 320 grains | 350 grains | 350 grains | 350 grains | 370 grains |
| type de sol | limon | limon battant | limon argileux | limon | limon sableux sup. | craie |
| précédent N-1 | pomme de terre | triticale | blé de luzerne | Pomme de terre | triticale + féverole | luzerne |
| RSH u. N/ha | 105 | 91 | | - | | |
| Fertilisation | 3 T vinasses | pas de fert. | 4,5 T fientes automne | 2 T fientes | pas de fert. | 3,85 T vinasses |
| facteurs limitants | pas de facteur | passages roues | | pas de facteur | sol superficiel | |
| cv % | 3,53 | 6,7 | 7,9 | 5,7 | 6,4 | 7,98 |
| ETR q. /ha | 3,12 | 3,7 | 2,43 | 4,5 | 1,99 | 4,1 |
| Rendement moyen TC (q/ha) | 86,6 | 55,3 | 30,9 | 80,9 | 32,4 | 53,4 |
| Taux de protéines moyen (%) | 11,2 | 9,7 | 7,4 | - | 8,3 | 11 |

^{*:} les ETR supérieurs à 3.5 q/ha sont mis en évidence

Résultats par variété et par essai en % Tronc Commun (9 variétés)

| variétés | rendement % TC | Poids spécifique moyenne % TC | protéines moyenne % TC | Nb références |
|----------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|
| RAMDAM | 110% | 98% | 93% | 6 |
| RGT OMEAC | 107% | 104% | 100% | 6 |
| BREHAT | 106% | 101% | 98% | 6 |
| ELICSIR | 105% | 103% | 101% | 6 |
| BIKINI | 105% | 103% | 100% | 6 |
| RGT ELEAC | 97% | 97% | 99% | 6 |
| RGT RUMINAC | 96% | 98% | 101% | 6 |
| MENHIR | 93% | 97% | 103% | 6 |
| VUKA | 87% | 103% | 105% | 6 |
| moyenne | 56.2 q | 72,9 kg | 9 % | |
| JOKARI | 113% | 103% | 94% | 2 |
| ASELLUS (2019) | 102% | 105% | 103% | 3 |
| VIVIER | 100% | 99% | 101% | 5 |
| CEDRICO | 97% | 100% | 99% | 5 |
| TRICANTO | 96% | 101% | 108% | 2 |

Comportement des variétés selon les sites

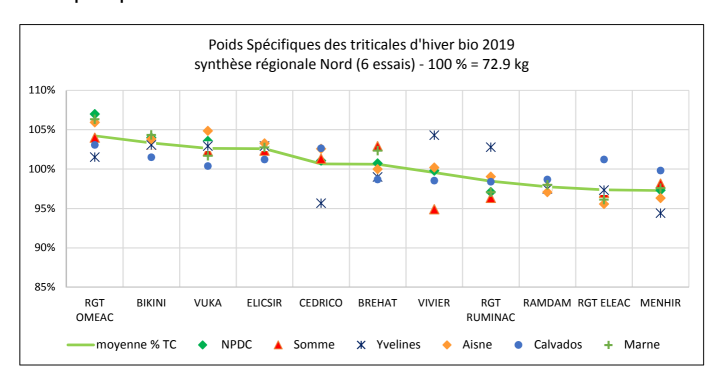


Seules les variétés présentes sur au moins 5 des 6 essais sont représentées dans le graphique ci-dessus.

On note pour les 3 premières variétés, leur régularité d'un essai à l'autre (RAMDAM, RGT OMEAC et BREHAT). Viennent ensuite des variétés en retrait cette année, ELICSIR, BIKINI et VIVIER dont le rendement est plus variable d'un site à l'autre.

CEDRICO rare variété qui a exprimé, cette année, une sensibilité à la rouille jaune est en retrait, de même que pour RGT RUMINAC. VUKA confirme un potentiel plus faible.

Poids spécifique



A retenir pour 2019 - 2020

Attention, les variétés de triticale sont sur une liste non-dérogatoire. Liste des semences disponibles AB en Hauts de France au 31/08/2019 sur https://www.semences-biologiques.org/#/

| | Variétés |
|---|--------------------------------------|
| Potentiel Régulier | JOKARI – BIKINI – RGT OMEAC – BREHAT |
| Possible | ELICSIR - VIVIER |
| A limiter | TRICANTO - VUKA |
| Déconseillé (sensible rouille jaune) ^{RJ} | EXAGON RJ - CEDRICO RJ - KEREON RJ |
| | |
| A suivre en 2020 | RAMDAM * |

^{*}Variété non disponible en bio

A

Variétés de blé tendre d'hiver en AB

(Aisne)

Objectif de l'essai

Tester le comportement et le potentiel de 16 variétés de blé en conduite biologique.

Informations sur l'essai

Lieu: Chaourse P. BRUCELLE Agriculteur: Responsable de Pierre DURAND l'essai : Type de sol: Limon Précédent Pomme de terre Antéprécédent: 2 déchaumages Préparation : rotative Densité de semis : 350 grains/m² Date de semis : 07 novembre 2018 Date de récolte : 25 juillet 2019 Reliquat départemental moyen précédent pomme de terre : 72 u.N Azote: 2 tonnes de fientes Herse etrille 15/02 (*2) Désherbage : Houe rotative 10/03

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 13.5m².

Observations en végétation

Les conditions de semis ont été particulièrement bonnes. Les pluies de la mi-novembre, accompagnées de températures particulièrement clémentes ont favorisé une bonne levée. L'hiver a été plutôt doux avec quelques journées plus froides mais pas de gel continu.

La période sèche de février a permis de réaliser les premiers désherbages mécaniques dans de bonnes conditions. A la sortie de l'hiver, la situation est plutôt prometteuse avec des céréales bien implantées. Les mois d'avril et mai ont été marqués par des épisodes froids, qui ont ralenti le développement de la végétation. Le mois de juin fût plutôt favorable au remplissage du grain et la canicule de fin juin n'a pas entamé le potentiel de l'essai comme on pouvait le craindre.

Notations en végétation

| variétés | Obtenteur | pieds/m² | %pertes | % épiaison le 27/05 | épis/m² | hauteur en cm | rouille jaune au 10/06 | notation globale maladie 30/06 |
|----------|----------------------|----------|---------|---------------------------|---------|------------------|------------------------------|---|
| ALESSIO | Sa Pinault | 189 | 46,0 | 75 | 314 | 107 | | 2 |
| ATTLASS | Sem Partners | 289 | 17,4 | 50 | 421 | 97 | | 2,5 |
| EDELMAN | Sem Partners | 262 | 25,1 | 20 | 315 | 106 | | 2 |
| EHOGOLD | Sarl Raoul Rolly | 274 | 21,7 | 25 | 330 | 102 | oui | 4,5 |
| ENERGO | Secobra | 241 | 31,1 | 75 | 323 | 105 | | 2 |
| FILON | Florimond Deprez | 299 | 14,6 | 100 | 363 | 89 | oui | 6 |
| GENY | Agri Obtentions | 247 | 29,4 | 100 | 322 | 93 | | 5 |
| GRAZIARO | Saaten Union | 218 | 37,7 | 20 | 318 | 114 | | 2 |
| LENNOX | Lemaire Deffontaines | 234 | 33,1 | 25 | 398 | 100 | | 1,5 |
| LISKAMM | Sem Partners | 238 | 32,0 | 100 | 345 | 98 | | 5 |
| RENAN | Saatbau | 224 | 36,0 | 50 | 335 | 92 | | 6 |
| ROYAL | Lemaire Deffontaines | 264 | 24,6 | 10 | 284 | 100 | | 3,5 |
| TENGRI | Agri Obtentions | 274 | 21,7 | 25 | 315 | 107 | | 1 |
| TOGANO | Agri Obtentions | 292 | 16,6 | 75 | 361 | 97 | oui | 1,5 |
| UBICUS | Lemaire Deffontaines | 247 | 29,4 | 25 | 353 | 95 | | 2 |
| WENDELIN | Caussade Semence | 256 | 26,9 | 10 | 320 | 93 | oui | 5,5 |
| MOYENNE | | 253 | 27,7 | 49,1 | 339 | 99,7 | | 3,3 |

Au niveau sanitaire, l'essai est resté très sain pendant toute la campagne. La rouille jaune fût observée sur 4 variétés à partir de la mi-juin, (WENDELIN, TOGANO, FILON, EHOGOLD) Début juillet, la rouille brune fait son apparition, particulièrement sur les variétés les plus précoces tels que FILON et LISKAMM. A cette date, les variétés les plus précoces entraient en senescence, la rouille brune n'a donc pas porté préjudice.

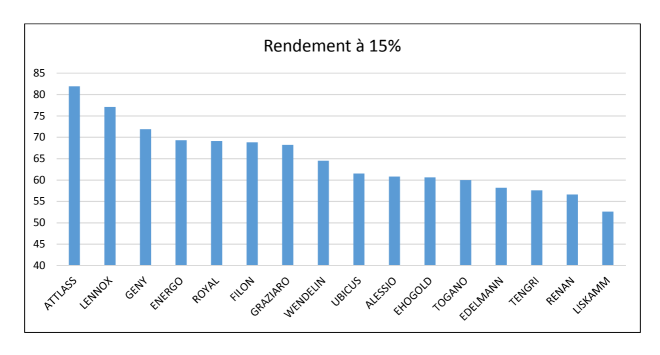


GRAZIARO, très haut, couvrant, avec une belle couleur cuivré de l'épi

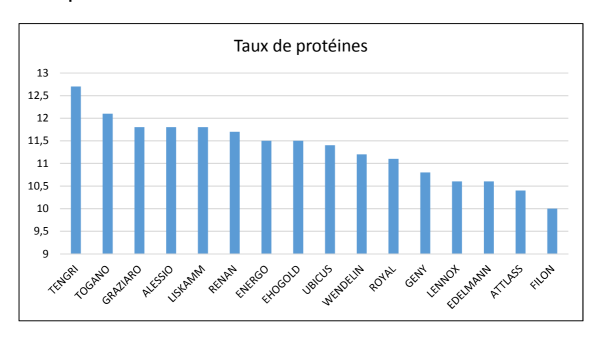
Résultats récolte

| variétés | rdt à 15% | | | group | es homogè | nes | | | PS | Protéines | PMG |
|----------|-----------|---|---------|-------|-----------|--------|------|---|------|-----------|------|
| ATTLASS | 81,9 | Α | | | | | | | 77,4 | 10,4 | 39 |
| LENNOX | 77,1 | Α | В | | | | | | 77,5 | 10,6 | 41,1 |
| GENY | 71,9 | | В | С | | | | | 79,6 | 10,8 | 50,7 |
| ENERGO | 69,3 | | В | С | D | | | | 81,5 | 11,5 | 42,3 |
| ROYAL | 69,1 | | В | С | D | | | | 81,4 | 11,1 | 44,1 |
| FILON | 68,8 | | В | С | D | | | | 78,0 | 10,0 | 41,5 |
| GRAZIARO | 68,2 | | В | С | D | Е | | | 78,0 | 11,8 | 42,7 |
| WENDELIN | 64,5 | | | С | D | Е | F | | 81,9 | 11,2 | 41,1 |
| UBICUS | 61,5 | | | | D | Е | F | G | 79,9 | 11,4 | 41,1 |
| ALESSIO | 60,8 | | | | D | Е | F | G | 81,8 | 11,8 | 40,2 |
| EHOGOLD | 60,6 | | | | D | Е | F | G | 83,0 | 11,5 | 43,1 |
| TOGANO | 60,0 | | | | D | Ε | F | G | 78,9 | 12,1 | 44,2 |
| EDELMANN | 58,2 | | | | | Ε | F | G | 81,1 | 10,6 | 39,5 |
| TENGRI | 57,6 | | | | | | F | G | 82,2 | 12,7 | 42,9 |
| RENAN | 56,6 | | | | | | F | G | 78,7 | 11,7 | 45,4 |
| LISKAMM | 52,6 | | | | | | | G | 79,5 | 11,8 | 40,5 |
| moyenne | 64,9 | | Etr : 3 | ,95 q | | Cv : (| 6,08 | | 80,0 | 11,3 | 42,4 |

Les rendements



Les taux de protéines



Logiquement, les variétés à haut potentiel telles que **ATTLASS** et **ROYAL** sont dans le top 5 des rendements de l'essai. **LENNOX** et **GRAZIARO**, qui sont des variétés de compromis potentiel/rendement arrivent à des niveaux de rendement satisfaisants. C'est surtout **GRAZIARO** qui tire son épingle du jeu avec un taux de protéine de 11.8 et un rendement de 68.2 qx

L'état sanitaire très correct de l'essai ainsi qu'un niveau d'enherbement nul; couplé à une fourniture en azote potentiellement importante (fumure et précèdent pomme de terre) ont permis d'atteindre ce niveau de rendement particulièrement bon puisque la moyenne de l'essai est de 64.9 qx et 11.3 de protéines!



Essai variétés de blé tendre d'hiver en AB

(Nord Pas de Calais)

Objectif de l'essai

Tester le comportement et le potentiel de 21 variétés de blé tendre en conduite biologique.

Informations sur l'essai

Lieu: Carvin (62)

Agriculteur: François Desruelles

Responsable de

Mégane Guillaume

Type de sol : Limon profond

Précédent et Pomme de terre

Antéprécédent : Blé

Préparation : 3 déchaumages

Densité de semis : Féverole seule : 30 grains / m²

Association : 24 grains de féverole + 80 grains de

triticale

Date de semis : 8 novembre 2018

Date de récolte : 26 juillet 2019

Azote : Reliquat azoté 06/02/19 : 105 u.N / 90 cm

3 tonnes de vinasse

Désherbage:

1 passage étrille perpendiculaire au semis

20 heures/ha désherbage manuel

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 11,6 m². 18 variétés + 3 variétés anciennes du réseau Initiatives Paysannes.

Observations en végétation

Le semis s'est fait dans de bonnes conditions et les blés ont bien levé et de manière homogène.



Levée homogène des différentes variétés de blé (photo prise le 04/12)

Les températures chaudes de février ont permis un développement végétatif des blés plus rapide qu'à l'habitude. Puis les pluies de mars ont compliqué les interventions en désherbage mécanique. Ainsi, quelques heures de main d'œuvre ont été nécessaires pour retirer les sanves et chardons présents.

Les premiers symptômes de rouille jaune sont apparus sur la variété EDELMAN aux alentours du 15 mai.

Les grands blés (EDELMANN, LISKAMM, GRAZIARO) ainsi que les blés anciens qui sont très hauts ont partiellement versé. La fumure azotée élevée a mis en évidence cette sensibilité variétale à la verse.

Description des 3 variétés de blés anciens :

Blé ADEARN 1 : Bon moulin

Blé ADEARN 2 (mélange 3): Later, Hybride 40, Picardie Desprez, Chanteclair, Goldendrop, Automne Rouge barbu,

Poulard d'Australie.

Blé ADEARN 3 (mélange 5): Bon moulin, Allies, Chiddam rouge, Rouge de Bordeaux, Blanc de Flandres, Dattel

Notations en végétation

| Variété | Obtenteur | Mention | % épiaison (24/05) | Hauteur (cm) | Pouvoir couvrant (fin montaison) | Sensibilité rouille Jaune | Nb pieds/m² | Nb épis/m² | Coeff tallage |
|-------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|---|---------------------------------|----------------|---------------|------------------|
| ALESSIO | Lemaire Deffontaines | BAF | 40 | 113 | 3 | 2 | 309 | 485 | 1,6 |
| ATTLASS | Sem Partner | BP | 40 | 89 | 5 | 2 | 351 | 581 | 1,7 |
| Blé ADEARN1 | Initiatives Paysannes | | 0 | 129 | 3 | 2 | 328 | 563 | 1,7 |
| Blé ADEARN2 | Initiatives Paysannes | | 0 | 127 | 5 | 5 | 309 | - | _ |
| Blé ADEARN3 | Initiatives Paysannes | | 3 | 142 | 4 | 4 | 279 | 331 | 1,2 |
| CHRISTOPH | Lemaire Deffontaines | BAF | 75 | 103 | 3 | 3 | 536 | 469 | 0,9 |
| EDELMANN | Sem Partner | BPS-BAF | 5 | 120 | 4 | 6 | 430 | 515 | 1,2 |
| EHOGOLD | Agri Obtentions | BAF | 15 | 128 | 5 | 8 | 415 | 454 | 1,1 |
| ENERGO | Caussade Semence | BAF | 45 | 121 | 5 | 4 | 430 | 635 | 1,5 |
| FILON | Florimond Desprez | BPS | 100 | 87 | 5 | 3 | 377 | 594 | 1,6 |
| GENY | Agri Obtentions | BPS | 100 | 101 | 5 | 3 | 374 | 523 | 1,4 |
| GRAZIARO | SA Pinault | Profil BAF-BPS | 0 | 131 | 3 | 3 | 347 | 533 | 1,5 |
| IZALCO CS | Caussade Semence | BAF | 100 | 95 | 5 | 2 | 385 | 467 | 1,2 |
| KHORASAN | Biocer | | 100 | 130 | 3 | 8 | 287 | _ | _ |
| LISKAMM | Saatbau | BAF | 75 | 126 | 3 | 3 | 392 | 579 | 1,5 |
| POESIE | SA Pinault | Profil BAF-BPS | 5 | 121 | 4 | 2 | 460 | 590 | 1,3 |
| RENAN | Agri Obtentions | BAF | 65 | 101 | 5 | 3 | 317 | 575 | 1,8 |
| ROYAL | Lemaire Deffontaines | BPS | 0 | 119 | 3 | 3 | 392 | 615 | 1,6 |
| RUBISKO | RAGT | BP | 100 | 84 | 4 | 2 | 400 | 633 | 1,6 |
| TOGANO | Rolly | Profil BAF | 35 | 100 | 4 | 2 | 385 | 565 | 1,5 |
| WENDELIN | Secobra | Profil BAF | 0 | 119 | 5 | 1 | 385 | 571 | 1,5 |

Résultats récolte

| VARIETE | RDT à 15 | GROUPES HOMOGENES | PS | PROTEINE |
|----------------------------|----------|-----------------------|------|----------|
| RUBISKO | 78,9 | A | 78,0 | 10,9 |
| ATTLASS | 76,6 | A | 76,7 | 11,4 |
| CHRISTOPH | 70,9 | В | 82,7 | 12,1 |
| FILON | 69,9 | В | 75,7 | 11,4 |
| GENY | 69,6 | В | 79,7 | 12,5 |
| ENERGO | 62,5 | С | 81,6 | 12,6 |
| ALESSIO | 62,4 | С | 82,6 | 13,4 |
| WENDELIN | 62,2 | С | 81,5 | 13,6 |
| RENAN | 58,9 | C D | 78,7 | 13,3 |
| IZALCO CS | 58,3 | C D | 82,1 | 13,6 |
| POESIE | 58,2 | C D | 79,4 | 12,4 |
| ROYAL | 57,1 | C D E | 81,6 | 12,6 |
| TOGANO | 54,6 | D E F | 79,4 | 13,9 |
| EDELMANN | 51,7 | E F G | 78,8 | 12,4 |
| GRAZIARO | 49,7 | F G | 77,0 | 13,7 |
| EHOGOLD | 49,2 | F G | 79,9 | 13,2 |
| LISKAMM | 48,0 | G | 75,4 | 13,9 |
| Moyenne hors blé ancien et | 61,1 | | 79,4 | 12,8 |
| Khorasan | 01,1 | | 73,4 | 12,0 |
| BLE ADEARN2 | 42,4 | Н | 77,8 | 15,0 |
| BLE ADEARN1 | 37,8 | Н | 76,7 | 15,7 |
| BLE ADEARN3 | 37,7 | Н | 77,5 | 13,7 |
| KHORASAN | 18,6 | 1 | 70,2 | 16,3 |
| MOYENNE TOTALE | 56,0 | ETR =3,33 q CV = 5,95 | 78,7 | 13,2 |

Commentaires

Comme l'année passée, les taux de protéines sont particulièrement élevés.

Dans le haut du tableau, les variétés RUBISKO, ATTLASS et FILON ont des teneurs limitées en protéines mais un haut niveau de productivité. Suivent de près CHRISTOPH et GENY (variété inscrite en 2019) avec un meilleur taux de protéines.

En milieu de tableau, on trouve les variétés à bon compromis rendement/protéine. Parmi elles, ENERGO, ALESSIO et WENDELIN (inscription 2018), se révèlent intéressantes avec de bon taux de protéines et de bons PS. Par contre, IZALCO CS a présenté de forts symptômes de rouille brune début juin.

EDELMANN, GRAZIARO et EHOGOLD, pourtant très intéressants en terme de compromis les années précédentes, décrochent un peu par rapport aux variétés précédemment citées.

En fin de classement, et logiquement, se placent les blés anciens ainsi que KHORASAN. Ce dernier est un blé venant de la région du même nom, située dans le nord-est de l'Iran. Il a une très forte teneur en protéine mais c'est révélé très décevant agronomiquement. Il n'est pas du tout couvrant ce qui a engendré un salissement important de la parcelle. Il a également été le premier blé à verser.

Objectif de l'essai

Variétés de blé tendre d'hiver en AB

(Oise)

Tester le comportement et le potentiel de variétés de blé en conduite biologique. Il s'agit de variétés récentes qui présentent à priori un intérêt en conduite bio (qualité, rusticité).

Informations sur l'essai

Lieu: La Neuville Garnier (60) François MELLON Agriculteur: Responsable de Gilles Salitot l'essai : Type de sol: Limon battant Précédent Lentilles caméline Antéprécédent: Orge de printemps Préparation : Labour, herse rotative le 6 novembre Densité de semis : 350 grains/m² Date de semis : 6 novembre 2018 Date de récolte : 25 juillet 2019 Reliquat azoté au 15 février : 46 u N sur 90 cm (20/6/20). Azote: Apport sur l'essai, le 1er avril 600 kg 10-7-0 soit 60 u. N organique pour objectif de 40 q. Flore présente : véroniques, mourons, gaillets et coquelicots (nombre limité) et agrostis en Désherbage : fin de cycle (niveau de présence élevé). Passage de herse étrille fin mars

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 23 m². 16 variétés

Observations en végétation

Le semis est réalisé en excellente condition sur un sol ressuyé, début novembre. Les levées interviennent début décembre à la faveur de températures douces et d'un régime régulier de pluies (56 mm dans les 3 semaines qui suivent le semis). Fin décembre, les comptages à la levée montrent des taux de pertes peu importants de 23 %.

Mi-février, la parcelle est propre. On note toutefois les premières levées d'agrostis. L'hiver doux et le lit de semence très fin vont favoriser son évolution. Une intervention trop tardive avec la herse étrille fin mars ne permet pas de contrôler efficacement les levées d'adventices en fin d'hiver.

En avril et en mai, le temps frais limite l'évolution des plantes et limite la minéralisation en azote des sols.

La croissance de la culture connaît une évolution plus favorable à partir de mi-mai avec le retour de températures plus douces.

Quelques photos sont prises le 6 mai, pour apprécier le pouvoir couvrant des variétés autour du stade 2 nœuds des céréales. Certaines variétés à l'image de GENY, nouvelle inscription d'Agri Obtentions montrent un niveau de couverture du sol sensiblement meilleur.

Pouvoir couvrant au stade 2 Nœuds (6 mai)





GENY ATTLASS

Notations en végétation

| | | | | | | | Notation 13 juin | | |
|---------------|-----------|-------------------------|-------------------|--------|----------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| aristation | Variété | représentant | pieds levés/m2 | pertes | épis /m2 | coeff tallage | hauteur cm | % surf verte F1 | Rouille jaune |
| B arbu | TOGANO | Rolly | 242 | 0,31 | 235 | 0,97 | 85 | 95 | |
| В | RENAN | Agri Obtentions | 274 | 0,22 | 217 | 0,79 | 82 | 80 | |
| Non Barbu | ATTLASS | Sem Partners | 324 | 0,07 | 270 | 0,83 | 80 | 100 | |
| В | ENERGO | Caussade | 277 | 0,21 | 234 | 0,84 | 100 | 95 | |
| NB | ROYAL | Lemaire Deffontaines | 260 | 0,26 | 252 | 0,97 | 95 | 95 | Quelques symptômes |
| В | ALESSIO | Lemaire Deffontaines | 296 | 0,15 | 245 | 0,83 | 95 | 90 | |
| NB | GRAZIARO | SA Pinault | 263 | 0,25 | 217 | 0,83 | 105 | 100 | |
| В | EDELMANN | Sem Partners | 295 | 0,16 | 238 | 0,81 | 90 | 95 | |
| NB | FILON | Florimond Desprez | 270 | 0,23 | 248 | 0,92 | 75 | 100 | |
| В | LISKAMM | Saatbau | 269 | 0,23 | 197 | 0,73 | 100 | 80 | Présence |
| В | GENY | Agri Obtentions | 279 | 0,20 | 271 | 0,97 | 85 | 95 | |
| В | WENDELIN | Secobra | 283 | 0,19 | 234 | 0,83 | 100 | 100 | |
| В | EHOGOLD | Agri Obtentions | 267 | 0,24 | 235 | 0,88 | 105 | 70 | Présence |
| В | POESIE | SA Pinault | 253 | 0,28 | 217 | 0,86 | 95 | 95 | |
| В | IZALCO CS | Caussade | 229 | 0,35 | 221 | 0,96 | 85 | 95 | |
| NB | LENNOX | Saaten Union | 259 | 0,26 | 250 | 0,97 | 90 | 100 | |
| | moyenne | | 271 | 0,23 | 236 | 0,87 | 92 | | |

Avec une faible disponibilité en azote au printemps et la concurrence progressive des adventices, le tallage très faible se traduit par des populations épis inférieures au nombre de plantes levées. En juin, la croissance tardive permise par la minéralisation du sol en azote, ne permet pas de compenser le déficit d'épis.

La pression maladie est faible, à l'exception de LISKAMM et EHOGOLD, seules variétés présentant des feuilles (F1, F2) avec de la rouille jaune.

Résultats récolte

| Variétés | Rendement à 15 % | | Group | es hom | ogènes | P.S | Protéines | |
|---------------------|---------------------|---|-------|--------|--------|-----|-----------|------|
| LENNOX | 36,0 | Α | | | | | 81,5 | 9,6 |
| ATTLASS | 35,9 | Α | | | | | 79,7 | 9,0 |
| GENY | 35,1 | Α | В | | | | 81,2 | 10,3 |
| FILON | 34,9 | Α | В | | | | 80,4 | 8,7 |
| WENDELIN | 32,0 | Α | В | С | | | 85,1 | 10,3 |
| ALESSIO | 30,7 | Α | В | С | D | | 86,6 | 10,9 |
| ENERGO | 29,1 | | В | С | D | | 84,2 | 10,2 |
| ROYAL | 27,9 | | | С | D | Ε | 86,1 | 10,3 |
| RENAN | 27,7 | | | С | D | Ε | 82,6 | 10,9 |
| TOGANO | 27,1 | | | С | D | Ε | 81,6 | 11,1 |
| EHOGOLD | 26,2 | | | С | D | Ε | 85,5 | 10,5 |
| POESIE | 26,1 | | | С | D | Ε | 85,2 | 10,3 |
| GRAZZIARO | 25,9 | | | С | D | Ε | 81,1 | 10,5 |
| ELDELMAN | 25,7 | | | С | D | Ε | 83,2 | 9,8 |
| IZALCO CS | 24,4 | | | | D | Ε | 86,0 | 11,8 |
| LISKAMM | 21,5 | | | | | Е | 82,6 | 11,4 |
| | | | | | | | | |
| Moyenne générale | 29,1 | | | | | | 83,3 | 10,3 |
| Ecart type résiduel | 3,1 | | | | | | | |
| Coef. variation % | 10,5 | | | | | | | |

Trois variétés parmi les plus hautes dans cet essai se sont adossées dès la mi-juin. Il s'agit de LISKAMM, EHOGOLD et de GRAZZIARO. Elles sont toutes les trois mal placées dans le tableau de rendement.

A la récolte, la logique met en avant des variétés plus productives comme **LENNOX**, **ATTLASS** ou **FILON**, mais également une nouvelle inscription, **GENY**. Cette dernière variété montre un taux de protéines voisin de la moyenne de l'essai. Elle semble à suivre tout comme **WENDELIN**, variété proposée cette année par Secobra.

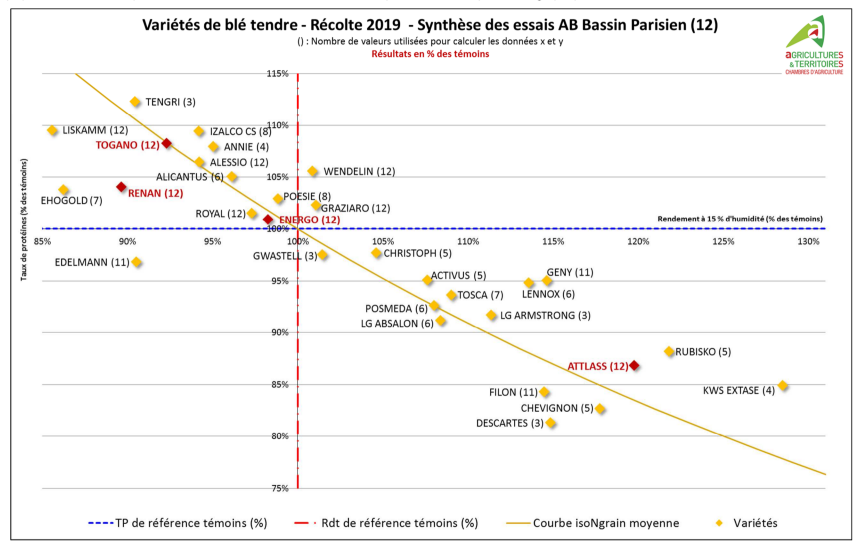


Synthèse des essais variétés blé d'hiver Bassin Parisien (Réalisée par Coline CAPRON – PCTAB Chambre d'Agriculture de Région Ile de France)

Cette synthèse regroupe 12 essais variétés de blé tendre d'hiver menés en conduite biologique sur le Bassin Parisien.

| Organisme | CARIdF | CARIdF2 | Arvalis | CA Calvados | CA Eure | CA Aisne | CA Oise | CA NPdC | CA Aube et SCARA | CA Aube et Vivescia | CA Marne et Cérésia | CA Yonne |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| Département | 77 | 91 | 45 | 14 | 27 | 02 | 60 | 62 | 10 | 10 | 51 | 89 |
| Commune | Marolles-en- Brie | Mespuits | Orveau- Bellesauve | Cahagnolles | Les Andelys | Chaourse | La Neuville Garnier | Carvin | Lhuître | Proverville | Beine-Nauroy | Ouanne |
| Date semis | 24/10/2018 | 19/11/2018 | 06/11/2018 | 13/11/2018 | 25/10/2018 | 07/11/2018 | 06/11/2018 | 08/11/2018 | 29/10/2018 | 23/10/2018 | 09/11/2018 | 22/10/2018 |
| Densité semis (gr/m²) | 350 | 350 | 400 | 350 | 350 | 350 | 350 | 375 | 400 | 370 | 400 | 450 |
| Type de sol | Limon argileux | Limon argileux | Limon argileux sur calcaire de Beauce | Limon moyen | Limon profond | Limon | Li mon profond | | Craie | Argilo-calcaire moyen | Rendzi ne blanche, sol très superficiel, butte de craie, séchant | Argilo-calcaire superficiel |
| Précédent (N-1) | Luzerne | Pois fourrager - triticale | Luzerne | Prairie temporaire graminée- légumineuse | Luzerne | Pomme de terre | Lentille- cameline | Pomme de terre | Pois protéagineux | Orge de printemps et prairie permanente | Luzerne | Luzerne |
| RSH efficace | 93 (0-90 cm) | 119 (0-90 cm) | 94 (0-90 cm) | 40 (0-90 cm) | 64 (0-90 cm) | - | 46 (0-90 cm) | 105 (0-90 cm) | - | - | - | - |
| Fertilisation | 75 kg/ha de souffre | 7t/ha d'écumes | 2,25 t de vinasses en sortie d'hiver | - | 58 kg de souffre (polysulfate) | 2 t/ha de fientes de poules le 24/02/19 | 60 U d'azote en bouchons (10-7- 0) | 3 t de vinasses en mars | 5 t/ha de fientes de volailles (2t/ha le 27/09/18 et 3t/ha le 27/02/19), 50 kg/ha de souffre (kiésérite) | 60 U d'azote en bouchons le 08/02/19 (Orgaliz 10-4- 0), 40 kg/ha de souffre le 15/03/19 (kiésérite) | 3,85 t/ha de vinasses, 75 kg/ha de souffre (kiésérite) | - |
| Facteurs limitants | | | | Passage de herse étrille trop tardif | | | N limitant en partie lié au printemps à faible minéralisation. | | Désherbage agressif avec recouvrement important des pieds (27/02/19) | | | |
| CV (%) * | 3,0% | 3,2% | 4,4% | 10,3% | 3,9% | 6,1% | 10,5% | 6,0% | 9,3% | 9,5% | 5,0% | 7,9% |
| ETR (q/ha) ** | 1,8 | 1,9 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 4,0 | 3,1 | 3,3 | 4,1 | 3,1 | 2,4 | 2,4 |
| Rendement moyen (q/ha) | 59,3 | 59,9 | 62,6 | 21,4 | 54,4 | 64,9 | 29,1 | 58,7 | 44,0 | 32,6 | 50,4 | 30,5 |
| Taux de protéines moyen (%) | 10,7 | 10,4 | 12,3 | 10,7 | 10,6 | 11,3 | 10,3 | 13,0 | 11,2 | 9,8 | 12,5 | 11,3 |

Les résultats sont exprimés en pourcentage de la moyenne de quatre variétés témoin : Attlass, Energo, Renan et Togano. Les variétés ne sont pas toutes présentes dans tous les essais, ce qui peut fausser les comparaisons. Le nombre de sites où la variété est présente est indiqué sur les graphiques.



CHOISIR SES VARIETES

| Qualité meunière | Valeurs confirmées | Possible | En retrait | Nouveautés |
|--|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Améliorantes Compromis qualitérendement | TENGRI ENERGO GRAZIARO | ROYAL ALESSIO ANNIE | TOGANO (alt) LISKAMM EHOGOLD RJ RENAN | CHRISTOPH GENY WENDELIN * |
| | LENNOX (alt) | APACHE | | |
| Potentiel | ATTLASS RUBISKO FILON | DESCARTES * LG ABSALON | | |

RJ: symptôme rouille jaune en 2019

^{*} Non disponible en semence biologique

Attention! Depuis le 01/07/2018, le blé est « hors dérogation »

Classement et commentaires sur les principales variétés de blé

| | Potentiel (créneau fourrager en bio, teneur en protéines faible) |
|------------|--|
| ATTLASS | Confirme sa productivité en 2019. Teneur en protéines faible. Bon comportement vis-à-vis des maladies, sauf fusariose et carie. Blé assez court, peu couvrant. |
| RUBISKO | Potentiel proche d'Attlass. Moyennement Sensible septo, assez bon pouvoir couvrant malgré sa taille courte. PS moyen à faible. Assez précoce. |
| FILON | Deuxième année concluante en bio. Profil type Attlass : court, peu couvrant, Peu Sensible maladies (moyen RB). Très précoce. |
| LG ABSALON | Productif (108 % sur 6 essais Nord 2019). Repéré pour sa bonne résistance aux maladies foliaires. Court et peu couvrant. ½ précoce. |
| | Qualité (bonne teneur en protéines) |
| ROYAL | Sélection Peter Kuntz. Haut et couvrant. Potentiel proche de Renan. Moyennement sensible septo et rouilles. Bon PS. Tardif. |
| TENGRI | Bon comportement vis-à-vis des maladies. Assez haut, bon pouvoir couvrant. ½ tardif. Productivité faible. Bonne qualité. Bon PS. |
| TOGANO | Variété de printemps, ne pas semer en octobre. Productivité faible. Hauteur et pouvoir couvrant moyens. Sensible rouille jaune. PS moyen. ½ précoce. |
| | Compromis potentiel/qualité (meunier si azote disponible) |
| ACTIVUS | Rendement correct en 2019. Hauteur et pouvoir couvrant moyens. Assez Sensible septo. ½ précoce. |
| ANNIE | Rendement plutôt modeste. Hauteur moyenne, Pouvoir couvrant correct. AS rouilles. ½ tardif à ½ précoce. PS moyen. |
| CHRISTOPH | Nouveauté. Bon compromis rdt protéines. ½ précoce. Bon comportement maladie. Taille moyenne. |
| EHOGOLD | Décroche en rendement en 2019. Végétation adaptée à la bio (hauteur, pouvoir couvrant). ½ précoce, Moyen en septo. Sensible rouille jaune avérée Bon PS. Bonne qualité. |
| ENERGO | Malgré une productivité en baisse relative, reste une référence en blé de compromis. Bon comportement face aux rouilles, MS septo. Haut, bon pouvoir couvrant. ½ précoce. Bon PS. |
| GENY | Nouveauté. Précoce. Bon comportement maladie. Bon pouvoir couvrant. A suivre. |
| GRAZIARO | Variété qui se distingue par sa hauteur et sa couleur cuivrée à épiaison. Malgré un léger retrait par rapport à 2018, variété de compromis par excellence. Bon comportement en bio : haute et couvrante, peu sensible aux maladies. ½ tardif. |
| LENNOX | Variété de printemps pouvant être semée en hiver. Bonne productivité sans trop perdre de protéines. |

A

Variétés de blé de printemps (Oise)

Objectif de l'essai

 Apprécier le comportement et le potentiel agronomique de 11 variétés de blé de printemps et 1 variété de grand épeautre de printemps en conduite biologique

Informations sur l'essai

Lieu: La Neuville Garnier (60) Agriculteur: François MELLON Responsable de Gilles SALITOT l'essai: Type de sol: Limon battant Précédent Luzerne Antéprécédent Passage d'un outil à dent pour détruire Préparation : partiellement la luzerne en novembre Labour le jour du semis Densité de semis : 350 grains/ m2 Date de semis : 28 février 2019 Date de récolte : 31 juillet 2019 Luzerne déchaumée en novembre Reliquat azoté fin février: 52 unités N / 0-90 cm - Pas d'apport organique au printemps. Bilan prévisionnel azoté : Azote: Azote fourni par le sol (reliquat 52 + minéralisation 60 + effet précédent 40 = 152 u. N) - Sorties = azote restant sol post récolte 20 = 132 u. azote pour la culture, soit un potentiel de 45 q à 3 u. N/q

Protocole expérimental

Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 23 m²

Pas d'intervention

Observations en végétation

Désherbage:

Le semis est réalisé fin février à la faveur d'un temps sec et doux. En mars, un temps pluvieux occasionne de la battance et un niveau de pertes à la levée assez élevé (29 %). Le blé atteint le stade 1 feuille vers le 22 mars.

La levée est néanmoins régulière pour toutes les variétés. Le stade épi 1 cm est atteint fin avril début mai. La croissance de la culture favorisée par une disponibilité élevée en azote, permet de contrôler l'évolution des sanves. La luzerne dont on pouvait craindre qu'elle ne réapparaisse, reste très discrète.

Mi-juin, les blés sont en cours d'épiaison, les températures échaudantes (entre 25 et 30 °C) lors du remplissage des grains ne semblent pas avoir affectées la culture. L'état sanitaire des blés est satisfaisant jusque début juillet à la faveur d'un temps sec. Seules trois variétés, KWS SHARKY, RGT SENSAS et TOGANO présentent des symptômes discrets de rouille jaune.

Notations en végétation

| | | | | | | 13-juin-19 | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|-------------|----------|------------------|---------------|--------------------|------------------|---------------|
| | Représentant | plantes /m² | stade 6 mai | épis /m2 | coeff tallage | hauteur cm | % Surf verte F1 | Rouille jaune | % épiaison |
| LENNOX | Saaten Union | 228 | épi 1,5 | 310 | 1,36 | 90 | 100 | non | 50 |
| FEELING | Lemaire Deffontaines | 269 | épi 1 cm | 331 | 1,23 | 95 | 95 | non | 40 |
| TOGANO | Rolly | 247 | épi 2,5 cm | 327 | 1,32 | 90 | 95 | non | 65 |
| LISKAMM | Saatbau | 259 | épi 2 cm | 311 | 1,20 | 115 | 90 | + | 80 |
| KWS SHARKY | KWS | 278 | épi 1,5 cm | 330 | 1,19 | 100 | 70 | ++ | 80 |
| VALBONA | Rolly | 247 | épi 5 cm | 348 | 1,41 | 80 | 95 | - | 100 |
| CALIXO | Secobra | 264 | épi 2 cm | 358 | 1,36 | 100 | 100 | non | 80 |
| KITRI | Sem Partners | 264 | épi 1 cm | 365 | 1,38 | 80 | 80 | + | 65 |
| KAPITOL | Secobra | 248 | épi 1,5 cm | 350 | 1,41 | 105 | 100 | non | 50 |
| GONG (2019) | Agri Obtentions | 240 | épi 3 cm | 307 | 1,28 | 90 | 95 | - | 80 |
| RGT SENSAS | RAGT | 253 | épi 0,8 cm | 335 | 1,33 | 95 | 80 | + | 100 |
| WIRTAS (épeautre) | Sem Partners | 204 | épi 1,5 cm | | | 120 | 100 | non | 5 |
| Moyenne | | 250 | | 334 | 1,31 | 95 | | | |

Le grand épeautre de printemps WIRTAS se distingue du blé par sa tardivité à épiaison et sa hauteur. Il présente un risque de verse même si sur cet essai, il a été récolté debout.

Résultats récolte

| Variétés | Rendt à 15 % | Groupes ho | mogènes | Poids spécifique | Protéines |
|-------------|--------------|------------|----------|---------------------|-----------|
| CALIXO | 60,5 | Α | | 77.1 | 10.2 |
| KAPITOL | 59,6 | Α | | 79.8 | 10.7 |
| KITRI | 59,2 | Α | | 75.5 | 10 |
| LENNOX | 59.0 | Α | | 76 | 10.6 |
| GONG | 58,5 | Α | | 76.3 | 10 |
| KWS SHARKY | 56,1 | Α | | 77.9 | 10.6 |
| RGT SENSASS | 55,2 | Α | В | 78.7 | 10.5 |
| FEELING | 54,7 | Α | В | 75.6 | 10.3 |
| LISKAMM | 47,3 | | в с | 77.6 | 12.1 |
| WIRTAS | 47,2 | | в с | | |
| TOGANO | 43,3 | | С | 76 | 12.4 |
| VALBONA | 43,2 | | С | 76.4 | 13.4 |
| moyenne | 53.6 q | Etr 3.3 q | Cv = 6 % | 77 kg | 11 % |

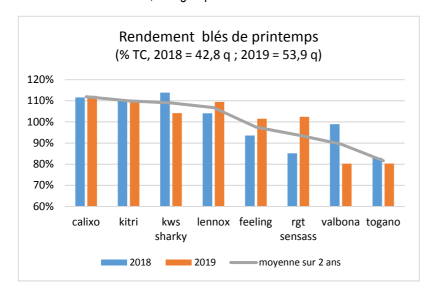
Le rendement de l'essai est sensiblement plus élevé que celui évalué par le bilan azoté (45q).

Comme pour les blés d'hiver, il y a une relation entre le rendement et la teneur en protéines des grains. VALBONA, TOGANO et LISKAMM décrochent en termes de rendement mais présentent toutes les trois, une teneur en protéines significativement plus élevée.

CALIXO, KAPITOL, KITRI, LENNOX, GONG (nouveauté) et KWS SHARKY expriment un potentiel supérieur dans des conditions où le régime de fertilisation azoté est non limitant.

Regroupement des essais blé de printemps sur deux années

Nous disposions l'an dernier d'un premier résultat d'essai variétés de blé de printemps. Sur un semis de début avril, la présence d'un couvert de trèfle blanc en interculture avait déjà offert une disponibilité importante en azote pour la céréale de printemps. En 2018, l'échaudage en fin de cycle s'était révélé important. Voici sur deux ans, le regroupement de ces références.

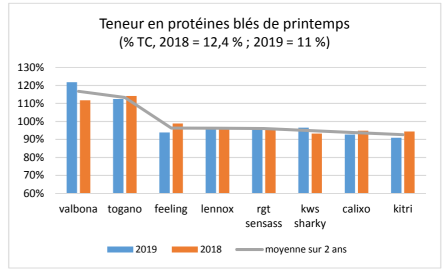


La hiérarchie entre les différentes variétés est peu différente d'une année à l'autre

Les quatre variétés CALIXO, KITRI, KWS SHARKY et LENNOX sont en tête sur deux ans.

VALBONA et TOGANO décrochent de manière significative (30 % soit 15 quintaux en moyenne).

Logiquement, les deux variétés à rendement limité présentent des teneurs en protéines plus élevées (+2 points de protéines).





Essai variétés de blé de printemps 2019 La Neuville Garnier (60)

Comparaison d'une même variété de blé semée à l'automne ou au printemps

Nous disposons en 2019 à la Neuville Garnier de deux essais blé tendre d'hiver et de printemps, implantés à moins de 100 mètres l'un de l'autre. Au sein de ces essais, trois variétés ont été semées début novembre puis fin février. Il s'agit de LENNOX, LISKAMM et TOGANO.

Cette année encore, nous observons que contrairement au blé d'hiver, le blé de printemps bénéficie davantage de la minéralisation en azote des sols. En 2018, la céréale de printemps offrait l'avantage de pouvoir être implantée après une interculture enrichie en légumineuses (trèfle blanc). Cette année, les blés de printemps sont semés après destruction tardive de la luzerne à l'entrée de l'hiver et son retournement, le jour du semis.

Ces éléments contribuent positivement au potentiel du blé de printemps. L'atteinte des critères de qualité exigée en blé de panification paraît logiquement plus facile à atteindre dans ces conditions.

| la Neuville (| Garnier 2019 | pieds/m2 | épis/m2 | nb grains/épi | PMG | Rdt | protéines |
|---------------|--------------|----------|---------|---------------|------|------|-----------|
| LISKAMM | hiver | 269 | 197 | 30,6 | 35,7 | 21,5 | 11,4 |
| LISKAMM | printemps | 259 | 311 | 39,6 | 38,4 | 47,3 | 12,2 |
| LENNOX | hiver | 259 | 250 | 35,3 | 40,8 | 36,0 | 9,6 |
| LENNOX | printemps | 228 | 310 | 47,2 | 40,3 | 59,0 | 10,8 |
| TOGANO | hiver | 242 | 235 | 27,4 | 42,2 | 27,1 | 11,1 |
| TOGANO | printemps | 247 | 327 | 31,9 | 41,5 | 43,3 | 12,4 |
| 3 variétés | hiver | 257 | 227 | 31,1 | 39,6 | 28,2 | 10,7 |
| 3 varietes | printemps | 245 | 316 | 39,6 | 40,1 | 49,8 | 11,8 |

Pour analyser ces résultats, il faut bien sûr intégrer la question de la fourniture en azote dans ces deux parcelles, 122 unités N pour le blé d'hiver et 152 unités N pour le blé de printemps, soit un potentiel de 10 quintaux en faveur de la céréale de printemps. Hors la **différence de rendement mesurée est de 20 q/ha en moyenne.**

A la levée, la densité de plantes est voisine et optimale pour les deux dates de semis.

Le nombre d'épis par plante est déterminé par la régression des talles en montaison. La disponibilité en azote explique en grande partie les différences observées pour les deux dates de semis (-30 % d'épis sur semis de novembre).

Le nombre de grains par épi est la deuxième composante de rendement qui différencie les deux dates de semis. La fertilité des épis s'élabore du tallage jusqu'à la floraison de la céréale. Tenant compte d'une faible population épi, nous observons que le nombre de grains par épis ne vient pas compenser cette variable. Moins d'azote disponible pour le blé d'hiver et une concurrence progressivement plus élevée des adventices pendant le printemps sont les principaux facteurs explicatifs.



Evaluation des performances de différentes formes d'engrais phosphatés en AB (Oise)

Protocole proposé en concertation avec Arvalis Institut du Végétal – essai en réseau sur 6 sites zone Centre – lle de France - Marne et Oise

Contexte

« Une baisse de fertilité des sols est de plus en plus fréquemment observée dans les exploitations de grandes cultures conduites en agriculture biologique, en particulier en ce qui concerne les teneurs en phosphore, élément pour lequel le risque d'apparition de carences risque de s'accroître. Cela est d'autant plus problématique que parmi les engrais phosphatés autorisés en agriculture biologique, la plupart contiennent du phosphore sous une forme peu assimilable pour les cultures (phosphates naturels, farine d'os) et affichent des performances limitées lorsqu'ils sont utilisés en agriculture conventionnelle en comparaison aux engrais à base d'acide phosphorique. Il apparait important de comparer leur efficacité en agriculture biologique afin d'identifier si certaines formes de phosphore sont plus disponibles pour les cultures que d'autres dans ce contexte et de déterminer lesquelles il convient de privilégier. »

Grégory VERICEL – Arvalis Institut du végétal

Objectifs de l'essai

- Comparer l'efficacité de différents engrais phosphatés autorisés en agriculture biologique sur le rendement du blé
- Vérifier la pertinence d'un apport de soufre sous la forme de kiesérite à la sortie de l'hiver sur céréales.
- Acquérir des références de teneurs en N, P et K pour valider des indices de nutrition dans un contexte d'agriculture biologique.

Informations sur l'essai

Lieu: La Neuville sur Oudeuil (60) Agriculteur: Jean Luc ORTEGAT Responsable de Gilles SALITOT l'essai : Type de sol: Limon battant Précédent Lentilles caméline Antéprécédent Passages d'outil à dent pour détruire la lentille Préparation: en septembre et octobre Densité de semis : 350 grains/ m2 Date de semis : 23 octobre 2018 Non récolte en raison d'un feu de moisson le 25 Date de récolte : Religuat azoté fin février: 44 unités N / 0-90 cm Azote: Cf. essai Passages de herse étrille en mars et début avril Désherbage :

Protocole expérimental

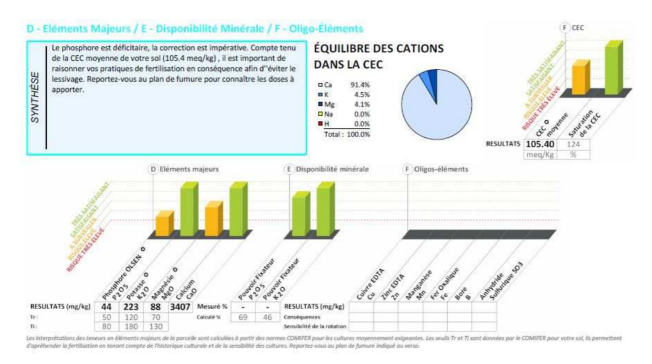
Dispositif en bloc, 4 répétitions, micro parcelles de 42 m²

L'objectif était de réaliser l'essai dans « une parcelle pauvre en P dont le bilan import-export est négatif sur la rotation depuis plusieurs années et dans laquelle aucun apport de P organique n'est réalisé ; si possible après une légumineuse pour que l'azote ne soit pas trop limitant ».

Notre choix s'est porté sur une parcelle « le chemin de Beauvais » pour laquelle, le régime d'apports organiques se limite depuis près de 20 ans à du compost avant la culture du maïs, avec un précédent « lentilles vertes ».

Plusieurs analyses de sol ont été réalisées début octobre afin de retenir le choix d'une parcelle correspondant à l'objectif défini ci-dessus.

Pour ces trois parcelles, l'agriculteur disposait d'analyses antérieures datant du début des années 1990. A l'époque, la mesure du phosphore dans le sol était réalisée avec la méthode Joret-Hébert et faisait état de sols faiblement pourvus (0.12 à 0.15 ‰). Des mesures un peu plus récentes en 2001 sur une des trois parcelles donnait une première indication en P Olsen (80 mg/kg). En 2018, la nouvelle mesure du P Olsen (44 mg/kg) indique que nous sommes bien dans une évolution significative de la disponibilité du phosphore dans cette parcelle. C'est aussi le cas de la parcelle « Chemin de Beauvais » que nous retenons pour la mise en place de l'essai.



Modalités et mesures en végétation de la biomasse

Les apports d'automne (modalité 3, 4, 5 et 7, en vert dans le tableau ci-dessous) sont réalisés le 19 novembre au stade 1 feuille de la céréale.

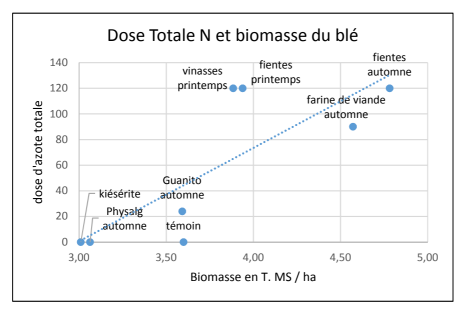
Les apports de printemps ont été réalisés en deux temps :

- 18 mars pour la kiesérite et les fientes de volailles (modalité 8 et 6)
- le 26 mars pour la vinasse de sucrerie (modalité 2)

| | | N (%) | P (%) | K (%) | S (%) | Mg (%) | DT P2O5 (kg/ha) | DT N (kg/ha) | DT K (kg/ha) | DT S (kg/ha) | Dose poduit brut (kg/ha) | biomasse verte en T / ha | biomasse sèche T MS / ha |
|----------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 Témoin sans apport | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | 13,85 | 3,60 |
| 2 | Vinasses | 2 | 0 | 7 | | | 0 | 120 | 420 | | 6000 | 16,07 | 3,88 |
| 3 | Physalg 27 | 0 | 27 | 0 | | | 60 | 0 | 0 | | 222 | 12,00 | 3,06 |
| 4 | Guanito | 6 | 15 | 3 | | 2 | 60 | 24 | 12 | | 400 | 13,87 | 3,59 |
| 5 | Farine de viande | 9 | 6 | 0 | | | 60 | 90 | 0 | | 1000 | 18,27 | 4,57 |
| 6 | Fientes de volailles | 4 | 2 | 2 | | | 60 | 120 | 60 | | 3000 | 16,40 | 3,94 |
| 7 | Fientes de volailles | 4 | 2 | 2 | | | 60 | 120 | 60 | | 3000 | 18,77 | 4,78 |
| 8 | Kiésérite | | | | 52 | 25 | 0 | 0 | 0 | 50 | 96 | 11,67 | 3,01 |

Tous les produits contenant du phosphore sont apportés sur une base de 60 kg/ ha. Leur concentration en azote différant d'un produit à l'autre, les quantités N apportées s'échelonnent de 24 à 120 kg/ha N organique.

Sortie hiver, les parcelles qui ont reçu des apports organiques azotés substantiels en novembre présentent un aspect plus luxuriant (farines de viande et fientes de volailles).



Le 23 mai, des échantillons de biomasse sont réalisés dans chaque modalité.

La dose d'azote paraît clairement être le déterminant du développement de la céréale d'hiver. On note également un avantage aux apports d'automne.

Important - Pour les cultures d'automne et de fin d'été, les apports d'engrais organique de type II (fientes ou farines ou vinasses) sont interdits d'épandage pendant la période allant du 1^{er} octobre au 31 janvier. Ici, ces apports ne sont réalisés qu'au titre de l'essai et ne peuvent donc servir de conseil pour les pratiques agricoles (6ème programme de la directive nitrates en Hauts de France).

Analyse des exportations N, P, K par les plantes

Le 23 mai, les prélèvements de plante sont envoyés au laboratoire LDAR, pour analyse des prélèvements en N, P et K des blés dans les différentes modalités. Voici le tableau de résultats :

| | | | | analyses LDAR | | | | | | |
|-------------|-------------------|-------------------------------|------|---------------|------|------------|------|------------|------|--|
| N° trait | modalités | biomasse sèche T MS/ ha | DT N | N g / kg | kg N | P mg/kg | kg P | K mg/kg | kg K | |
| 7 | fientes aut | 4,78 | 120 | 18,34 | 87,7 | 2598 | 12,4 | 17056 | 81,6 | |
| 5 | farine viande aut | 4,57 | 90 | 8,77 | 40,1 | 1810 | 8,3 | 14226 | 65,0 | |
| 6 | fientes ptps | 3,94 | 120 | 8,96 | 35,3 | 2138 | 8,4 | 15992 | 63,0 | |
| 2 | vinasses ptps | 3,88 | 120 | 14,76 | 57,3 | 2968 | 11,5 | 18040 | 70,1 | |
| 1 | témoin | 3,60 | 0 | 11,45 | 41,2 | 2040 | 7,3 | 15194 | 54,7 | |
| 4 | GUANITO aut | 3,59 | 24 | 9,24 | 33,2 | 1752 | 6,3 | 14122 | 50,7 | |
| 3 | PHYSALG aut | 3,06 | 0 | 14,13 | 43,3 | 2364 | 7,2 | 20700 | 63,4 | |
| 8 | kiésérite | 3,01 | 0 | 9,81 | 29,5 | 2286 | 6,9 | 15584 | 46,9 | |

| prélèvements en éléments fertilisants kg /T MS | | | | | | |
|--|-----|------|--|--|--|--|
| N P K | | | | | | |
| 18,3 | 2,6 | 17,1 | | | | |
| 8,8 | 1,8 | 14,2 | | | | |
| 9,0 | 2,1 | 16,0 | | | | |
| 14,8 | 3,0 | 18,0 | | | | |
| 11,5 | 2,0 | 15,2 | | | | |
| 9,2 | 1,8 | 14,1 | | | | |
| 14,1 | 2,4 | 20,7 | | | | |
| 9,8 | 2,3 | 15,6 | | | | |

Les valeurs mesurées sur les teneurs des plantes en N et P sont variables d'une modalité à l'autre. Si l'on considère ces prélèvements par tonne de biomasse produite par le blé, les prélèvements en azote vont du simple au double pour l'azote (9 à 18 kg N/ T. MS) et varient pour le phosphore de 1.8 kg à 3 kg par T. MS. L'apport de vinasses au printemps (modalité sans P) ne montre pas d'effet limitant sur le niveau de prélèvement en phosphore par la culture. Seul, l'effet azote paraît déterminant dans ce contexte.

Comptages épis

Le 28 juin, des comptages sont réalisés qui confirme les différences observées en début montaison. Les vinasses et les fientes apportées fin mars ont permis de compenser une part du retard de développement de la céréale à la sortie de l'hiver.

| N° trait | modalités | épis/m2 |
|----------|-----------------------|---------|
| 1 | témoin | 249 |
| 2 | vinasses printemps | 289 |
| 3 | PHYSALG automne | 246 |
| 4 | GUANITO automne | 264 |
| 5 | farine viande automne | 318 |
| 6 | fientes printemps | 280 |
| 7 | fientes automne | 293 |
| 8 | kiésérite | 238 |

Pas de résultats récolte mais des enseignements

Le 25 juillet, à quelques jours de la moisson, un feu venant d'une parcelle voisine s'est propagé dans l'essai. Il n'est donc pas possible de déterminer le potentiel du blé en fonction des stratégies de fertilisation.

Cet essai nous a permis de réaliser sur l'exploitation de l'Earl de la Forêt, une approche de la fertilité des sols sur trois parcelles. Celui-ci montre que l'impasse fréquente d'apport organique en système de cultures biologiques, conduit logiquement à une baisse de la disponibilité des principaux éléments fertilisants.

| Parcelle | 1994 | 2001 | 2018 |
|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| Chemin de Blicourt | 120 mg / kg Joret Hébert 260 mg/ kg K ₂ O | | 41 mg / kg Olsen 122 mg / kg K₂O |
| Les longs tours 120 mg / kg Joret Hébert 220 mg/ kg K ₂ O | | 88 mg / kg Olsen 210 mg/ kg K2O | 44 mg /kg Olsen 109 mg / kg K₂O |
| Chemin de 150 mg / kg Joret Héber Beauvais 260 mg/ kg K ₂ O | | | 44 mg /kg Olsen 223 mg / kg K₂O |

Pour la parcelle Chemin de Beauvais, l'essai nous permet de constater que cette moindre disponibilité en phosphore n'a pas de répercussion sur le rendement du blé tendre d'hiver. Mais il est important de souligner que cette culture assolée est considérée comme peu exigeante tant en phosphore qu'en potasse.

Vos conseillers cultures biologiques dans les Hauts de France

| | Aisne | Nord Pas de Calais | Oise | Somme |
|--|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|
| agricultures & Territoires Chambres d'Agriculture Hauts-de-France | Pierre DURAND | Mégane GUILLAUME Sébastien FLORENT | Gilles SALITOT | Alain LECAT |
| | 06 10 07 36 42 | 06 74 48 84 44 06 77 67 31 13 | 06 81 95 93 59 | 06 86 37 56 45 |