

Rédacteur :  
Emmanuel GRIARD

## Une très bonne qualité en 2018

Les rendements sont moyens et la qualité très bonne. Les teneurs en protéines sont élevées.  
La Chambre d'agriculture a conduit un essai variété sur la plateforme de Richarville (91). Il est intégré à la synthèse du Comité blé dur Centre-Ile de France. Les tableaux de synthèse reprennent 8 essais Nord-Loire.

### Le choix de la Chambre d'agriculture

<b>NOUVEAUTES</b>	<b>RGT VOILUR</b>
<b>VALEURS SURES</b>	<b>ANVERGUR RELIEF KARUR</b>

## RESULTATS 2018

### Essai plateforme Sud à Richarville (91)

	Rendement à 15% blocs traités (q/ha)	Groupe homogène 5%	Date épiage	Différence de rendement (T-NT)	Poids spécifique	Teneur en protéines (%)
<b>ANVERGUR</b>	<b>80,0</b>	a...	14-mai	-0,3	80,1	14,9
<b>TOSCADOU</b>	<b>78,2</b>	a...	15-mai	0,1	83,2	13,8
<b>CASTELDOUX</b>	<b>76,0</b>	ab..	15-mai	3,6	80,8	14,9
<b>KARUR</b>	<b>75,4</b>	abc.	18-mai	3,8	79,2	14,7
<b>RGT VOILUR</b>	<b>75,3</b>	abc.	15-mai	4,5	78,3	15,5
<b>RELIEF</b>	<b>72,4</b>	.bcd	17-mai	6,5	79,6	15,7
<b>MIRADOUX</b>	<b>70,3</b>	..cd	19-mai	4,1	81,2	15,1
<b>RGT ENCABLUR</b>	<b>69,7</b>	...d	19-mai	4,5	80,5	16,0
Moyenne de l'essai :	<b>74,7</b>					15,1

Essai avec un très bon potentiel de rendement, le rendement moyen est de presque 75 q/ha. Malgré l'humidité du printemps et les pluies à la floraison, les maladies font très peu de dégâts. La perte moyenne du bloc non traité fongicide est de 4 q, avec un maximum à 6,5 q.

## ➤ Synthèse des 8 essais Nord-Loire 2018 du Comité Blé dur

Comité technique blé dur Centre Ile de France, récolte 2018 : 8 essais Nord-Loire regroupés

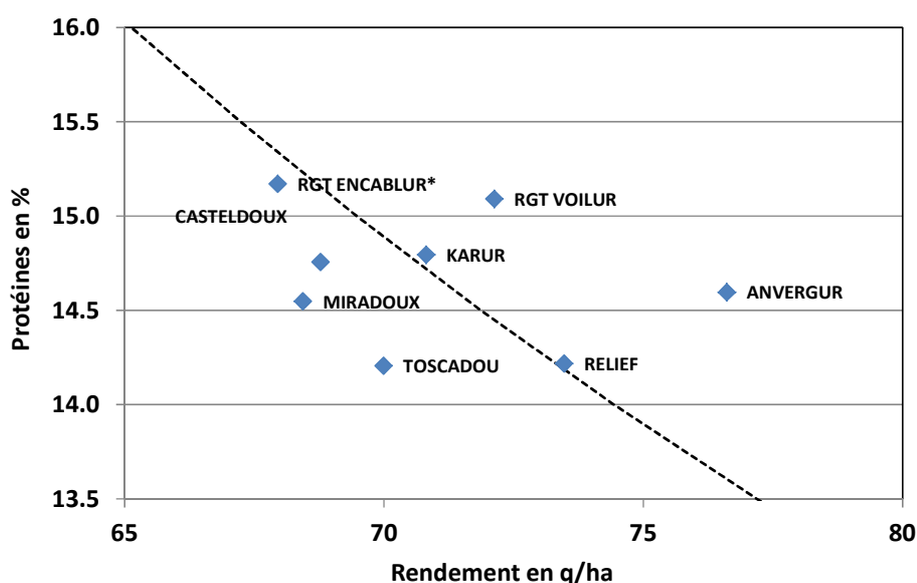
VARIETES	Rendement à 15% traité fongicide		REGULARITE - Rendement à 15% moyenne et écart-type en q/ha			
	Q/ha	NK 5 %	65	70	75	80
ANVERGUR	76.6	a				
RELIEF	73.5	ab				
RGT VOILUR	72.1	abc				
KARUR	70.8	bc				
TOSCADOU	70.0	bc				
CASTELDOUX	68.8	c				
MIRADOUX	68.4	c				
RGT ENCABLUR*	68.0	c				
Moy. Générale	71.0		Le trait vertical représente la moyenne générale.			
ETR	2.9		La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.			
Nombre d'essais	8					

\* : données estimées dans un ou plusieurs lieux

Comité blé dur 2018

ANVERGUR et RELIEF confirment leur bonne productivité. Depuis 2015, (nous ne retenons pas l'année 2016 du fait du contexte très particulier de l'année), ce sont les deux variétés qui sont en tête des regroupements.

Protéines et rendement : 8 essais du Comité technique blé dur Centre-Ile de France, récolte 2018



Comité blé dur 2018

Rendement moyen : 71 q/ha et teneur moyenne en protéines 14,8 %

Le rendement et le taux de protéines sont dépendants. Plus le rendement est élevé, plus la teneur en protéines a tendance à être faible. Mais certaines variétés concilient les deux : ANVERGUR et RGT Voilur en sont les exemples.

## **Les variétés**

### **ANVERGUR**

Bon potentiel de rendement, elle est régulièrement en tête des essais depuis 4 ans.

Variété précoce à la reprise de végétation, à l'épiaison et une finition rapide à maturité, ce qui l'a peut-être avantagée dans le contexte climatique du début de l'été.

Du fait de son potentiel de rendement, elle nécessite un apport d'azote soutenu pour avoir une teneur en protéines suffisante. Elle est sensible à la verse.

### **RELIEF**

Son comportement plus tardif à la reprise de végétation et à maturité l'a peut-être un peu pénalisée cette année. En moyenne, elle est seconde du regroupement mais un peu plus hétérogène que ANVERGUR. Sa teneur en protéines est moyenne ; elle nécessite une attention particulière à la fumure azotée. Elle est sensible à la rouille jaune.

### **KARUR**

Variété ancienne qui reste régulière. Elle continue à tenir sa place en sol profond et/ou en situation irriguée. Variété assez tardive à montaison. Moyennement sensible à la verse.

Sa teneur en protéines est correcte.

### **RGT VOILUR**

Variété inscrite en 2016. C'est la variété récente avec le meilleur potentiel (synthèse des essais). Elle obtient une bonne teneur en protéines malgré son bon niveau de rendement. Elle est adaptée aux sols profonds et/ou parcelles irriguées. A essayer.