

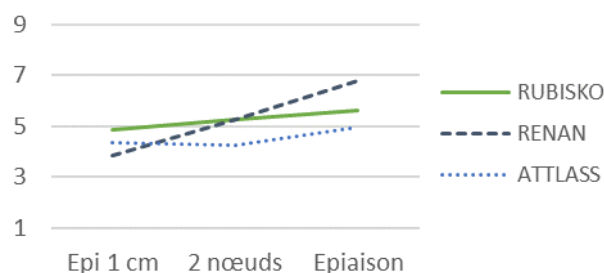
### Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	3 - hiver à demi hiver
Précocité à épiaison	6,5 - demi-précoce
Résistance au froid	6 - peu sensible
Résistance à la verse	6,5 - peu sensible

### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio		
Hauteur	3 - assez court	- 10 cm / Renan

### Evolution des notes de pouvoir couvrant (PC) (Réseau ExpéBio)



Malgré des pailles courtes, RUBISKO présente un pouvoir couvrant correct en début de cycle, en particulier en sortie d'hiver et pendant la montaison grâce à une bonne capacité de tallage.

### Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	5 - assez à peu sensible
Fusarioses	5,5 - assez à peu sensible
Risques mycotoxines (DON)	5 - assez à peu sensible
Rouille jaune*	7 - assez résistant
Rouille brune	7 - assez résistant
Oïdium	6 - peu sensible
Piétin-verse	2 - sensible

### En bref...

RUBISKO est une variété orientée rendement, un peu plus productive qu'ATTLASS dans le sud et parfois irrégulière. Bon comportement face aux maladies (mais sensible au piétin verse). Son port couvrant et ses feuilles larges sont appréciables mais peuvent rendre le binage difficile. C'est une variété vigoureuse, qui talle bien, mais courte. Ses PS sont moyens à faibles.

### IDENTITE

**Obtenteur :** RAGT 2N  
**Représentant :** RAGT Semences  
**Année d'inscription :** 2012 (FR)  
**Classes technologiques :** VRMp AB (ANMF)  
**Dernière année multi AB France :** 2022  
**Testée dans le Réseau Bio depuis 2012**



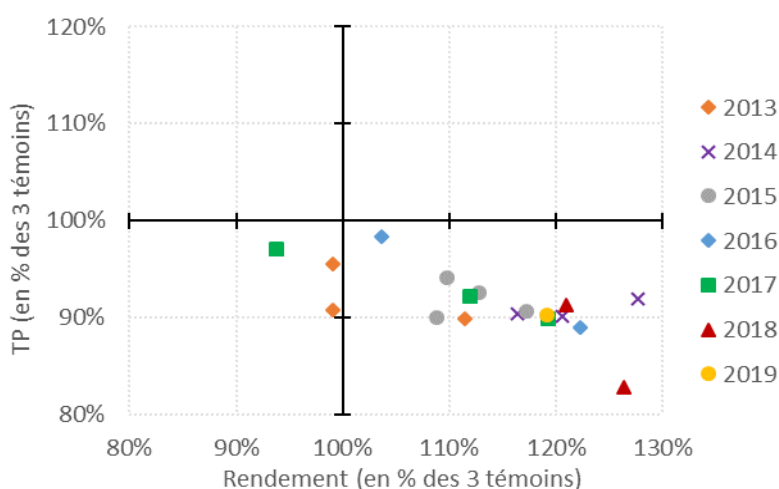
### Potentiel de rendement

#### Rendements en pourcentage des trois témoins ATTLASS, RENAN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

*N'apparaissent que les regroupements constitués de 3 essais et plus. (Nombre d'essais)*

	BP-CENTRE	NORD-EST	OUEST	SUD
2013	111% (9)	(2)	99% (4)	99% (3)
2014	121% (5)	(2)	116% (4)	128% (5)
2015	109% (8)	117% (14)	110% (5)	113% (6)
2016	(2)	(2)	(1)	122% (3)
2017	(2)	(1)	94% (3)	112% (5)
2018	126% (4)	(1)	(1)	121% (5)
2019	119% (5)	(1)	(1)	
<b>Moyenne</b>	<b>114,9%</b>	<b>115,7%</b>	<b>107,1%</b>	<b>116,5%</b>

#### Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



### Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio	Données GEVES-Arvalis
Dureté	-	medium - hard
PS	5 - moyen	
	- 3 kg/hl / Renan	
Germination sur pied	-	5 – assez à peu sensible
Indice de Zélény	23 ml (10 % TP)	25 ml (10 % TP)
	32 ml (12 % TP)	40 ml (13 % TP)



Alvéographe de Chopin

### Critères alvéographiques

RUBISKO présente un profil alvéographique équilibré. La force boulangère W est moyenne, à 160 à 11 % de protéine et le rapport P/L est très équilibré, ne dépassant jamais 1,0. L'indice d'élasticité témoigne d'une pâte équilibrée à extensible en panification.

#### Classes de W et P/L en fonction du taux de protéines (Réseau ExpéBio)

	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %
W	67 - 103	109 - 145	151 - 188	193 - 230	236 - 272
P/L	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9	0,4 - 0,8

### Comportement en panification

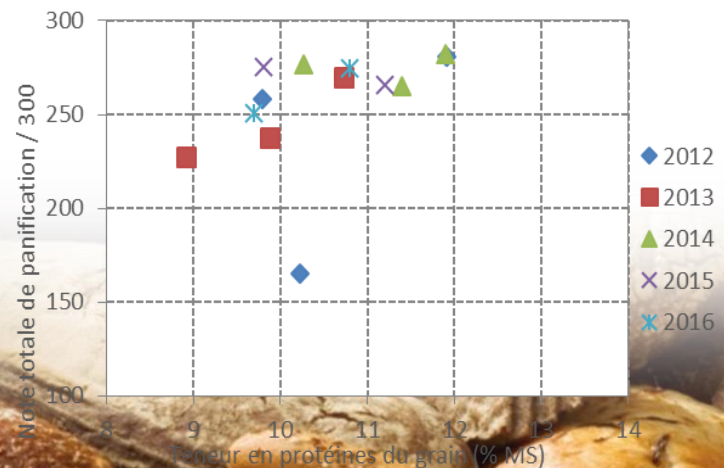
Au pétrissage, la capacité d'hydratation de RUBISKO est assez faible. Le lissage est un peu lent. On note l'absence de collant. Au façonnage, la pâte manque d'élasticité. La tenue à la mise au four est généralement bonne. On observe parfois un manque de développement du coup de lame. Le volume est assez bon. Mie : crème.

#### En Bref...

Sur les trois années d'expérimentation RUBISKO a montré des résultats d'un bon niveau. Les P/L sont très équilibrés et la panification généralement bonne. RUBISKO a été classé VRM par l'ANMF en 2017.

#### Valeur boulangère (Réseau ExpéBio)

Méthode normalisée NF V03-716



Les **résultats agronomiques** sont issus des essais variétaux menés en AB par de multiples partenaires : Chambres d'Agriculture, ARVALIS – Institut du végétal, INRA, Groupements professionnels biologiques, coopératives, semenciers... Tous nos remerciements pour la transmission de leurs données.

Les **résultats technologiques** sont issus d'analyses réalisées sur des échantillons de blé du réseau d'essais (appui financier des obtenteurs ou représentants des variétés, participation ITAB et ARVALIS, + analyses INRA). Nos remerciements aux expérimentateurs ayant fourni les échantillons.

**Traitement et analyse des données** : ITAB  
**Rédaction et mise en page** : ITAB et ARVALIS  
**Relectures** : Expérimentateurs du Réseau ExpéBio

Pour plus de détails, se référer à la notice

**Légendes et définition** : se référer à la notice

**RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES FICHES SUR :**  
[www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php](http://www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php)