

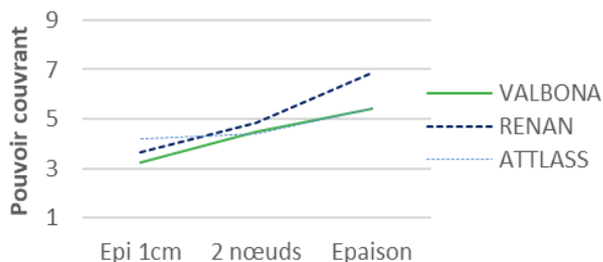
### Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	-
Précocité à épiaison	9 - très précoce
Résistance au froid	-
Résistance à la verse	-

### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Hauteur	(3,5) - assez court - 7 cm / Renan

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



Variété au port dressé, aux pailles assez courtes mais avec un pouvoir couvrant faible.

### Sensibilité aux maladies

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

#### En bref...

Très précoce, VALBONA affiche de très bons taux de protéines avec des rendements toutefois assez variables. Assez courte, son pouvoir couvrant est faible. Son profil sanitaire reste à déterminer. PS similaire à RENAN.

### IDENTITE

**Obtenteur** : Delley Semences et Plants

**Représentant** : Rolly

**Année d'inscription** : 2006 (IT)

**Classes technologiques** : -

**Dernière année multi AB France** : 2022

**Testée dans le Réseau Bio depuis 2018**



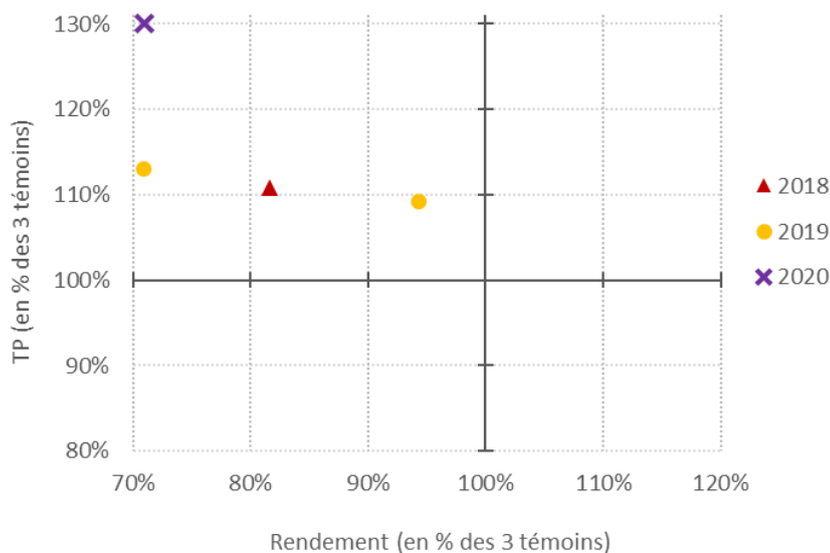
### Potentiel de rendement

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
2018				82% (6)
2019	71% (3)			94% (8)
2020				71% (5)
Moyenne	71%			84,1%

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



## Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	-
PS	0 - assez bon
	= Renan
Germination sur pied	-
Indice de Zélény	



Alvéographe de Chopin



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)