

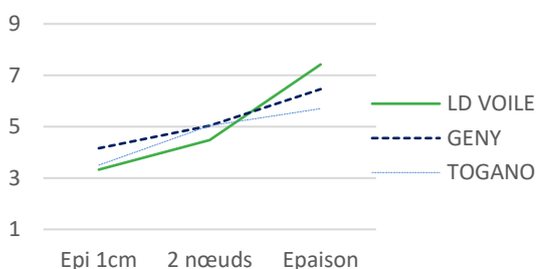
### Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	barbu
Alternativité	3 Hiver à ½ hiver
Précocité à épiaison	6.5 ½ précoce
Résistance au froid	6
Résistance à la verse	

### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Hauteur	5 assez haut

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



### Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	5.5 Peu sensible
Fusarioses	6.5 Assez résistant
Risques mycotoxines (DON)	7
Rouille jaune*	5 Assez sensible à peu sensible
Rouille brune	6 Peu sensible
Oïdium	
Piétin-verse	

#### En bref...

LD VOILE est une variété ½ précoce à épiaison, présentant un profil maladies correct avec toutefois une sensibilité à la rouille jaune. Sa teneur en protéines est en retrait par rapport aux témoins avec néanmoins un rendement supérieur.

### IDENTITE

**Obtenteur :** Lemaire Deffontaines  
**Représentant :** Lemaire Deffontaines  
**Année d'inscription :** 2021 (FR – AB)  
**Classes technologiques :** BPMFp  
**Dernière année multi AB France :** 2022  
**Testée dans le Réseau Bio depuis 2021**



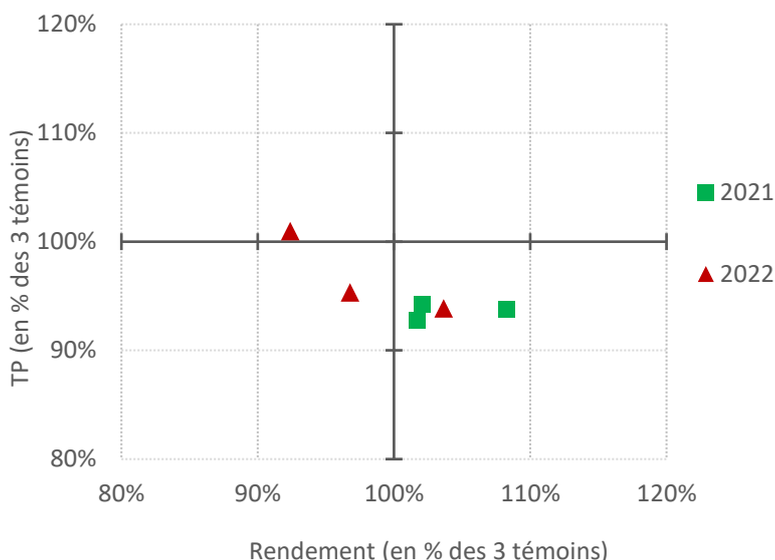
### Potentiel de rendement

#### Rendements en pourcentage des trois témoins GENY, GWENN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

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

	BP-CENTRE	NORD-EST	OUEST	SUD
2021	108% (18)	102% (18)		102% (12)
2022	97% (18)	92% (18)		104% (12)
Moyenne	105%	98%		103%

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



### Caractéristiques technologiques

Réseau ExpéBio	
Dureté	
PS	9
Germination sur pied	5
Indice de Zélény	(10 % TP)
	(12 % TP)



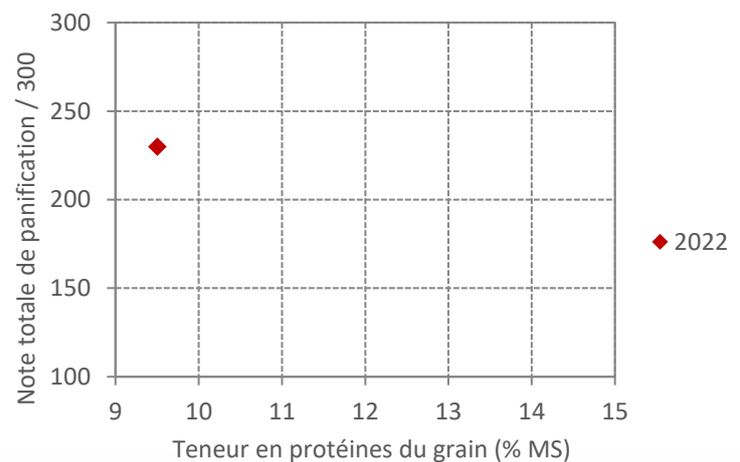
### Comportement en panification

#### En Bref...

En essai de panification, LD Voile présente un léger manque de lissage au pétrin et un excès de force en fabrication. Manque de fermentation en apprêt et bonne tenue à la mise au four. L'aspect du pain est assez jeté avec une croûte fine. Les volumes sont satisfaisants. Mie jaune et élastique

#### 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)