

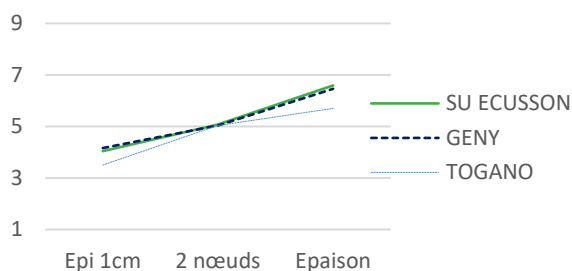
### Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Aristation	non barbu
Alternativité	(5) ½ hiver à ½ alternatif
Précocité à épiaison	5.5 ½ tardif
Résistance au froid	
Résistance à la verse	

### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Hauteur	(4) moyen

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



### Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	(7) Assez résistant
Fusarioses	
Risques mycotoxines (DON)	4.5
Rouille jaune*	7 Assez résistant
Rouille brune	(5) Assez sensible à peu sensible
Oïdium	8 Assez résistant à résistant
Piétin-verse	

#### En bref...

Su Ecusson est une variété ½ tardive avec un très bon profil maladies et un bon pouvoir couvrant.

### IDENTITE

**Obtenteur** : Saaten Union  
**Représentant** : Semences de France  
**Année d'inscription** : 2019 (BE)  
**Classes technologiques** : VRMb  
**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		(2)		
2022	(1)	125 (5)		
Moyenne		120%		

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

Pas suffisamment de données



### Caractéristiques technologiques

Réseau ExpéBio	
<b>Dureté</b>	
PS	6
<b>Germination sur pied</b>	
Indice de Zélény	(10 % TP)
	(12 % TP)



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)