SU ECUSSON

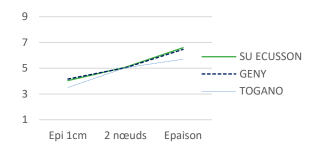
Caractéristiques agronomiques

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.

Création agro/techno : 2023 / Dernière mise à jour agro/techno : /

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-CENTR	E 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

SU ECUSSON

Caractéristiques technologiques

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





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.

RETROUVEZ L'ENSEMBLE DES FICHES SUR : www.itab.asso.fr/activites/varietes-bles.php

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



