

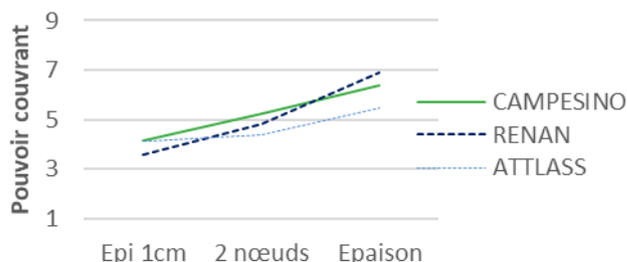
### Caractéristiques agronomiques

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

### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio		
Hauteur	4 - moyen	-3 cm / Renan

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



CAMPESINO est une variété de hauteur moyenne mais affichant tout de même un bon pouvoir couvrant, surtout en sortie d'hiver.

### Sensibilité aux maladies

Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio	
Septoriose (tritici)	6,5 - peu sensible
Fusarioses	5 - assez à peu sensible
Risques mycotoxines (DON)	6 - peu sensible
Rouille jaune*	5 - assez à peu sensible
Rouille brune	8 - assez résistant à résistant
Oïdium	8 - assez résistant à résistant
Piétin-verse	6 - peu sensible

#### En bref...

CAMPESINO est une variété productive bien couvrante en sortie d'hiver. Son profil sanitaire est très bon pour la rouille brune et l'oïdium. PS moyen.

### IDENTITE

**Obtenteur :** Secobra Recherches

**Représentant :** Secobra Recherches

**Année d'inscription :** 2019 (FR)

**Classes technologiques :** BAU/BP

**Dernière année multi AB France :** 2021

**Testée dans le Réseau Bio depuis 2019**



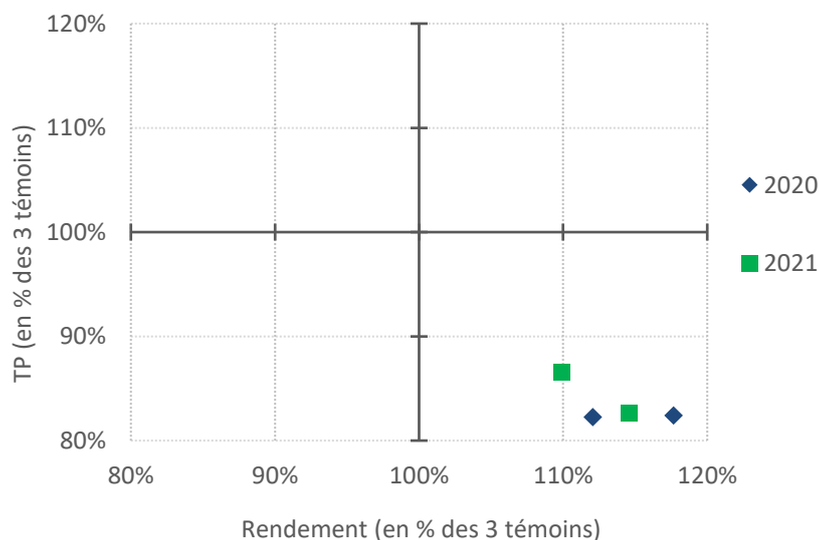
### Potentiel de rendement

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
2020	118% (8)	112% (8)		
2021	115% (4)	110% (4)		
<b>Moyenne</b>	<b>116,6%</b>	<b>111,4%</b>		

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



### Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	medium - hard
PS	5 - moyen
Germination sur pied	6 - peu sensible
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)