



BLÉ TENDRE
D'HIVER BIO



CAMILLUS

(SZD 8145)

- Très bon compromis rendement/protéines
- Très bon PS
- Bon profil maladies notamment rouille brune



Avec son bon potentiel de rendement et son excellent taux de protéines, CAMILLUS est le compromis rendement/protéines par excellence.

Son cycle de développement lui permet d'être semé tardivement et elle est dotée d'une bonne tolérance à la rouille brune.

Côté qualité, elle offre un très bon PS et une très bonne qualité en panification avec un profil équilibré.



OBTENTEUR : SAATBAU/SDF

 **Semences de France**

semencesdefrance.com



BLÉ TENDRE D'HIVER CAMILLUS

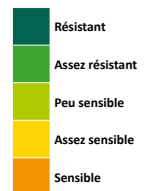
**BON COMPROMIS
RENDEMENT/
PROTÉINES**

**TRÈS BON
PS**

**BON PROFIL
MALADIES
NOTAMMENT
ROUILLE BRUNE**

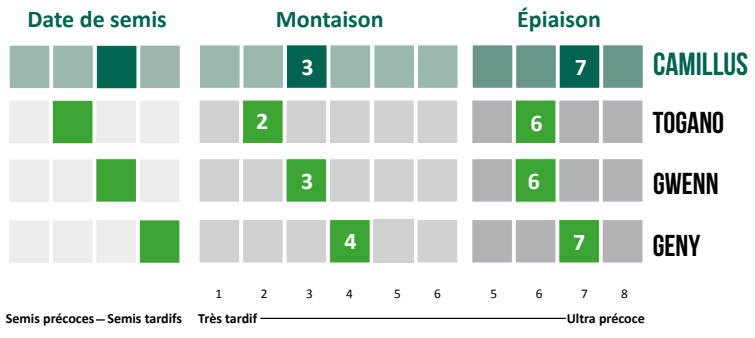
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Pietin verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Mosaïques	Cécidomyies orange
CAMILLUS	-	B	-	4,5	6	3	7	7	7	6	6	S	S
GENY	3	B	6,5	4,5	6	4	6	5	7	5,5	5	R	-

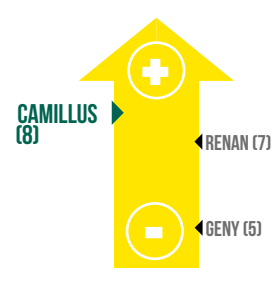


Source: Arvalis/GEVES

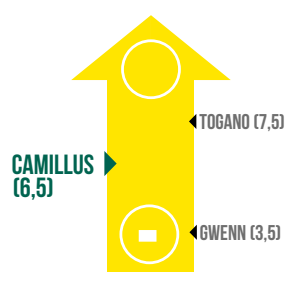
CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES BIO

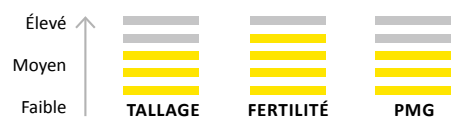


QUALITÉ

	W	Protéines	P/L	Panification	Profil pâte	Couleur de mie	Hydratation	Profil variétal	Liste ANMF
CAMILLUS	195	11,5	2	250	Équilibré	Crème	61,6%	Qualité	-
GENY	170	10,1	0,9	250	Équilibré à tendance extensible	Crème à jaune	59,4%	Qualité	VRM

Source: Semences de France (technoscope) Résultats 2022

COMPOSANTES DE RENDEMENT

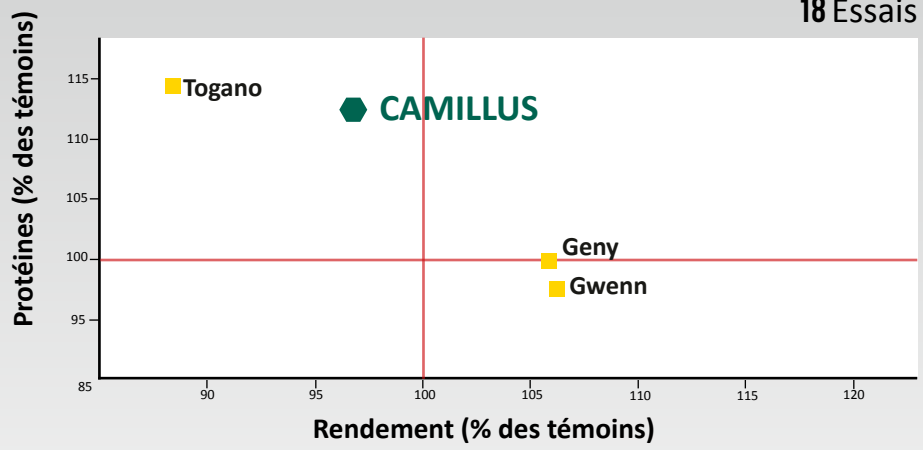


POUVOIR COUVRANT



RENDEMENT VARIÉTOSCOPE 2022 (ZONE TOUTE FRANCE)

18 Essais



Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.
Version Mars 2023