

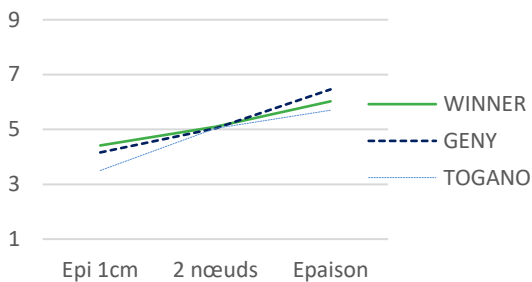
Caractéristiques agronomiques

| Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio | |
|---|-------------------|
| Aristation | barbu |
| Alternativité | 3 Hiver à ½ hiver |
| Précocité à épiaison | 6.5 ½ précoce |
| Résistance au froid | |
| 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) | 6.5 Assez résistant |
| Fusarioses | |
| Risques mycotoxines (DON) | 4.5 |
| Rouille jaune* | 7 Assez résistant |
| Rouille brune | 7 Assez résistant |
| Oïdium | |
| Piétin-verse | |

En bref...

Précoce à montaison et à épiaison intermédiaire, Winner est un blé de type hiver à demi-hiver qui se récolte tôt, qui convient aux semis intermédiaires. Inscrite en BPS, elle est recommandée par la meunerie (VRM).

IDENTITE

Obtenteur : Florimond Desprez
Représentant : Florimond Desprez
Année d'inscription : 2018 (IT)
Classes technologiques : VRMp
Dernière année multi AB France : 2022
Testée dans le Réseau Bio depuis 2020



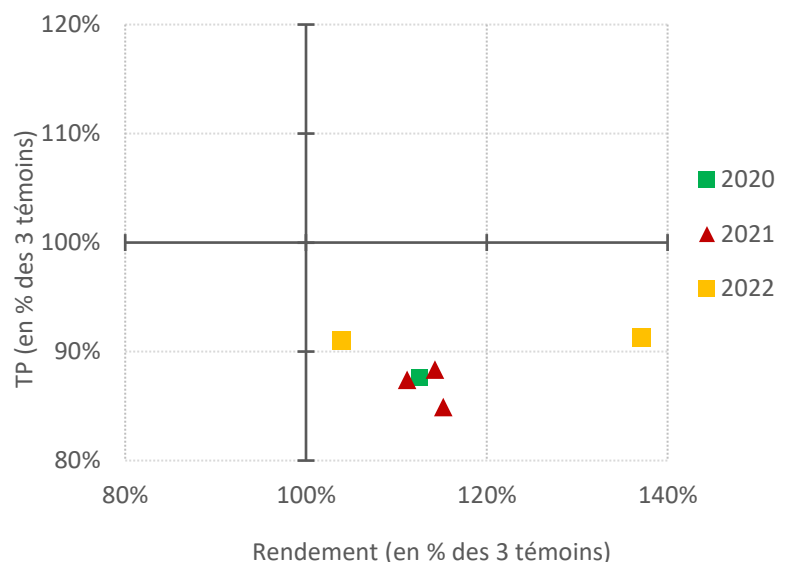
Potentiel de rendement

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 | | 113% (3) | | |
| 2021 | 115% (16) | 111% (16) | | 114% (3) |
| 2022 | 137% (4) | 104% (5) | | (1) |
| Moyenne | 126% | 110% | | 110% |

Teneur en protéines en fonction du rendement (Réseau ExpéBio)



Caractéristiques technologiques

| Réseau ExpéBio | |
|----------------------|-----------|
| Dureté | |
| PS | 6 |
| Germination sur pied | |
| 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.

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