## **TILLEXUS**

## Caractéristiques agronomiques

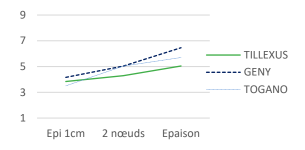
| Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio |                |  |
|---|----------------|--|
| Aristation                              | barbu          |  |
| Alternativité                           |                |  |
| Précocité à épiaison                    | (5.5) ½ tardif |  |
| Résistance au froid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

## Concurrence face aux adventices

#### Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio

Hauteur (5.5) assez haut à haut

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



## Sensibilité aux maladies

| Données Geves-Arvalis et Réseau ExpéBio |                    |  |
|---|--------------------|--|
| Septoriose (tritici)                    | (5.5) Peu sensible |  |
| Fusarioses                              |                    |  |
| Risques mycotoxines (DON)               |                    |  |
| Rouille jaune*                          | (6) Peu sensible   |  |
| Rouille brune                           |                    |  |
| Oïdium                                  |                    |  |
| Piétin-verse                            |                    |  |

## En bref...

Variété ½ tardive à l'épiaison, assez haute, disposant d'une bonne tolérance à la rouille jaune et à la septoriose. Son pouvoir couvrant est néanmoins un peu retrait par rapport aux témoins. C'est une variété avec une teneur en protéines relativement élevée avec un rendement un peu en retrait.

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

#### **IDENTITE**

Obtenteur: Saatzucht Donau

Représentant : Semences de l'Est Année d'inscription : 2018 (AT)

Classes technologiques:

Dernière année multi AB France : 2022

Testée dans le Réseau Bio depuis 2021

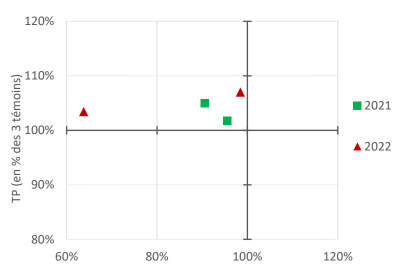
### Potentiel de rendement

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    | 96% (13)  | 91% (11) |       |     |  |
| 2022    | 64% (6)   | 98% (7)  |       |     |  |
| Moyenne | 85%       | 94%      |       |     |  |

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



Rendement (en % des 3 témoins)

## Caractéristiques technologiques

|                      | Réseau ExpéBio |  |
|----------------------|----------------|--|
| Dureté               |                |  |
| PS                   | (7)            |  |
| 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



