## **ADESSO**

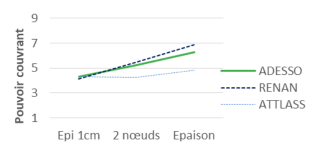
## Caractéristiques agronomiques

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio			
Aristation	barbu		
Alternativité	-		
Précocité à épiaison	5,5 - demi tardif		
Résistance au froid	-		
Résistance à la verse	-		

#### Concurrence face aux adventices

Données GEVES-Arvalis et Réseau ExpéBio				
Hauteur	6,5 - haut	+ 17 cm / Renan		

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



Variété haute, au bon pouvoir couvrant surtout à partir de 2 nœuds.

#### Sensibilité aux maladies

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

#### En bref...

Variété de compromis rendement/protéines, avec un très bon PS.

Tolérance correcte en rouille brune. Attaques marquées de septoriose et rouille jaune en 2017 dans certains essais. A surveiller.

Variété intéressante pour la couverture du sol qu'elle apporte et sa hauteur de paille. Binage possible.

#### Création agro/techno : 2016 / 2016 Dernière mise à jour agro/techno : 2022 / 2018

#### **IDENTITE**

**Obtenteur** : Saatzucht Donau **Représentant** : Sem Partners

Année d'inscription : 2012 (Autriche -

AB)

Classes technologiques: VRMp AB

(ANMF)

Dernière année multi AB France : 2022

Testée dans le Réseau Bio depuis 2014



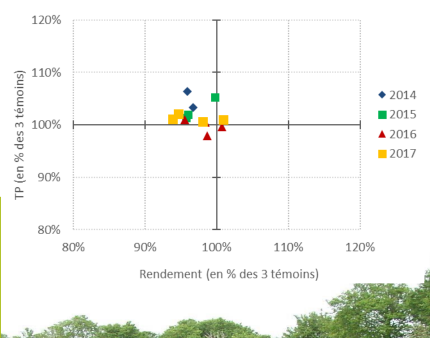
#### Potentiel de rendement

Rendements en pourcentage des trois témoins ATTLASS, RENAN, TOGANO (Réseau ExpéBio)

N'apparaissent que les regroupements constitués de 3 essais et plus. (Nombre d'essais)

	BP-CE	NTRE	NORD-EST		OUEST		SUD	
2014	97%	(4)		(1)		(1)	96%	(3)
2015	96%	(5)	96%	(7)		(2)	100%	(5)
2016	96%		(6)		101%		(7)	
2017	98%		(9)		101%		(10)	
Moyenne	96,7%		99,4%		95,2%		97,0%	

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



## Caractéristiques technologiques

	Réseau ExpéBio
Dureté	-
PS	9 - très bon
Germination sur pied	-
Indice de Zélény	24 ml (10 % TP)
	34 ml (12 % TP)



## Critères alvéographiques

La force boulangère W de ADESSO est d'un très bon niveau, à 200 à 11% de protéines et progresse fortement avec l'augmentation de la teneur en protéines. Les pâtes sont relativement courtes (Gmoyen = 19) et tenaces (Pmoyen = 104), ce qui conduit par conséquent à des niveaux de P/L assez élevés.

Classes de W et P/L en fonction du taux de protéines (Réseau ExpéBio)

	9 %	10 %	11 %	12 %	13 %
W	65 - 166	124 - 226	183 - 285	242 - 344	301 - 403
P/L	2,0 - 2,9	1,6 - 2,6	1,3 - 2,2	0,9 - 1,9	0,6 - 1,5

## Comportement en panification

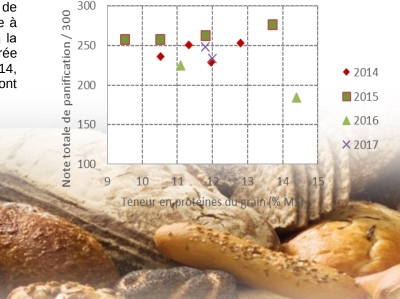
Au pétrissage, la capacité d'hydratation d'ADESSO est satisfaisante à 59%. La pâte peut présenter des retards de lissage ; elle ne colle pas. Au façonnage, elle est courte à très courte avec un léger excès d'élasticité. La tenue à la mise au four est bonne. La section des pains est équilibrée avec un manque de développement de la grigne en 2014, défaut non retrouvé en 2015 ni en 2016. Les volumes sont très bons. Mie : crème

#### En Bref...

A l'issue des 3 années d'étude, ADESSO se caractérise par de bons résultats en général. Le W est particulièrement intéressant. En panification, la pâte présente un profil court au façonnage, les volumes sont élevés. ADESSO recommandé par l'ANMF (2017).

#### Valeur boulangère (Réseau ExpéBio)

Méthode normalisée NF V03-716



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.

Légendes et définition : se référer à la notice

Pour plus de détails, se référer à la notice

Traitement et analyse des données : ITAB Rédaction et mise en page : ITAB et ARVALIS

Relectures: Expérimentateurs du Réseau ExpéBio





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