

# Céréales à pailles 2015 : Le choix de la variété est déterminant pour

# Le choix de la variété est déterminant pour la campagne à venir



Choisir une variété de blé n'est jamais chose facile car les années se suivent mais ne se ressemblent pas. De plus, ce choix n'est pas anodin, puisqu'il engage la conduite de la culture d'une part et le débouché d'autre part.

Les caractéristiques agronomiques et qualitatives des variétés seront donc prises en compte, tout en ayant à l'esprit des « consignes de bases », indispensables à la bonne gestion de sa sole variétale :

- Ne jamais cultiver une seule variété. Trois variétés au minimum sur l'exploitation sont conseillées, afin de diversifier les types variétaux et donc limiter les risques d'accidents climatiques.
- Ne pas se contenter uniquement des résultats de rendement. La valorisation

d'une variété, ainsi que le coût de la protection contre les maladies et la verse sont deux facteurs essentiels à prendre en compte.

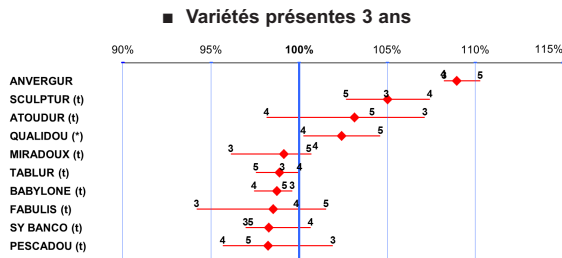
- Ne jamais se contenter d'une seule année d'essais. Sans rejeter l'attrait de la nouveauté, le comportement pluriannuel d'une variété est essentiel.
- Respecter l'adaptation des variétés au milieu. Type de sol, date prévisionnelle de semis, contraintes de désherbage, ... sont autant de facteurs qui doivent rentrer en compte dans le choix de la variété.

Les listes proposées ne sont pas exhaustives. Bien entendu, d'autres variétés ont aussi leur place dans la sole de céréales car adaptées à des contextes particuliers.

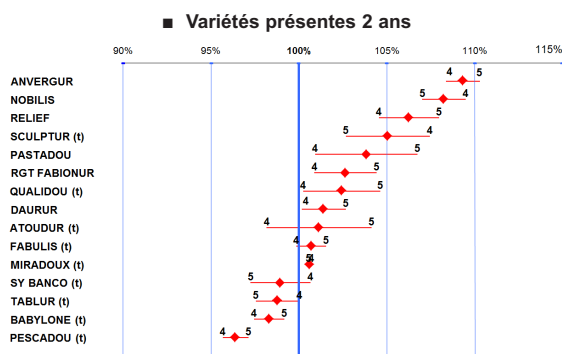
## Les blés durs

### Rendements pluriannuels Sud Ouest

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Le rendement est exprimé en % des variétés témoins, la barre du 100 % représente la moyenne des variétés présentes 4 ans dans les essais. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne pluriannuelle. (ex : 5 = 2015).

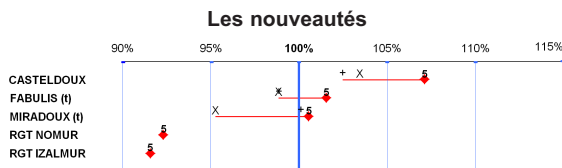


(\*) : Résultats de la variété retirés à la demande de l'obteneur en raison d'un défaut de germination des semences dans les essais Arvalis pour la récolte 2013.



**■ Les variétés présentes 1 an**

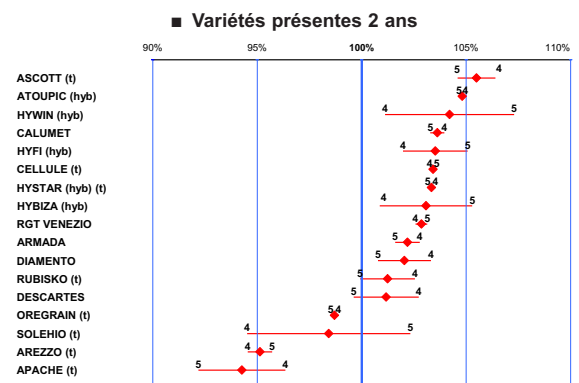
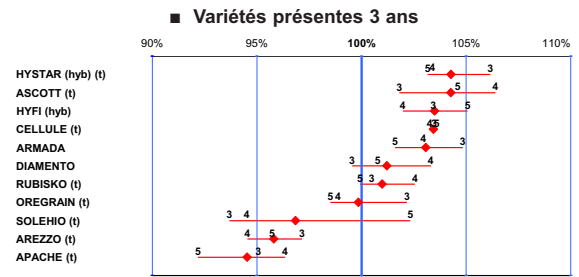
Ce graphique présente les résultats des variétés présentes 1 an sur le réseau d'ARVALIS - Institut du Végétal. Pour la variété CASTELDOUX, le graphique présente également ses résultats obtenus lors de l'inscription zone sud. Ces résultats ne sont pas totalement comparables à ceux d'ARVALIS (situations et conduites différentes), mais ils permettent d'illustrer la régularité des variétés au cours des années antérieures. Le chiffre, le x et le + indiquent respectivement le millésime et les résultats du Comité Technique Permanent de la Sélection (CTPS) des lieux proches en 2013 et 2014.



## Les blés tendres

### Rendements pluriannuels Sud Ouest

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Le rendement est exprimé en % des variétés témoins, la barre du 100 % représente la moyenne des variétés présentes 4 ans dans les essais. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne pluriannuelle. (ex : 5 = 2015).

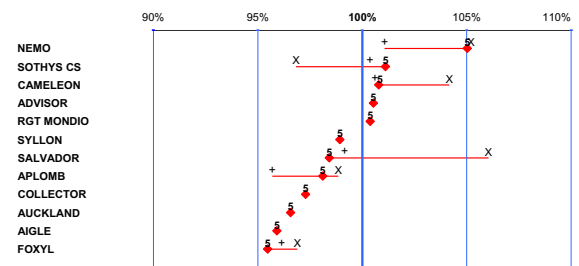


**■ Les variétés présentes 1 an**

Ce graphique affiche les résultats des variétés présentes 1 an sur le réseau de ARVALIS - Institut du Végétal et leurs résultats obtenus lors de l'inscription zone sud.

Ces résultats ne sont pas totalement comparables à ceux d'ARVALIS (situations et conduites différentes), mais ils permettent d'illustrer la régularité des variétés au cours des années antérieures. Le chiffre, le x et le + indiquent respectivement le millésime et les résultats du Comité Technique Permanent de la Sélection (CTPS) des lieux proches en 2013 et 2014.

La barre des 100 % représente toujours la moyenne des variétés présentes 4 ans dans les essais Arvalis.



### Les résultats de la récolte 2015 - Région Sud Ouest

Préc.	Classe Qualité	Rés. Mos	T-NT (1)	VARIETES	RENDEMENT		REGULARITE du RENDEMENT						
					traitements fongicides	% MG	moyenne et écart-type en q/ha						
Épaison	Arvalis		q/ha		Q/ha		80	85	90	95	100	105	
7.5	BPS	S	22.0	Hyb	HYWIN	99.1	107	[Barres horizontales]					
7.5	BPS	S	15.9	Hyb	HYBIZA	97.2	105	[Barres horizontales]					
7	BP	S	12.0	Hyb	HYFI	97.0	104	[Barres horizontales]					
6.5	BPS/BP	S	8.5		NEMO	97.0	104	[Barres horizontales]					
7.5	BP	S	23.9	Hyb	ATOUPIC	96.6	104	[Barres horizontales]					
7	BP	R	16.2		ASCOTT	96.6	104	[Barres horizontales]					
6.5	BPS	S	16.4		CELLULE	96.6	103	[Barres horizontales]					
7	BPS	(S)	14.2		CALUMET	95.4	103	[Barres horizontales]					
7	BP	R	16.6	Hyb	HYSTAR	95.2	102	[Barres horizontales]					
6.5	BPS	S	16.3		RGT VENEZIO	95.2	102	[Barres horizontales]					
7.5	BPS	S	16.4		SOLEHIO	94.5	102	[Barres horizontales]					
7	BP	S	15.6		ARMADA	93.8	101	[Barres horizontales]					
7	BP	S	11.5		SOTHYS CS	93.4	100	[Barres horizontales]					
7.5	BAU	S	8.4		CAMELEON	93.1	100	[Barres horizontales]					
7	BPS	S	19.5		DIAMENTO	93.0	100	[Barres horizontales]					
6.5	BPS	S	14.5		ADVISOR	92.8	100	[Barres horizontales]					
7	BPS	R	19.5		RGT MONDIO	92.7	100	[Barres horizontales]					
6.5	BP	S	13.5		RUBISKO	92.3	99	[Barres horizontales]					
7	BPS	S	14.1		DESCARTES	92.0	99	[Barres horizontales]					
6.5	BPS	R	15.7		SYLLON	91.3	98	[Barres horizontales]					
7	BPS	S	14.3		OREGRAIN	91.0	98	[Barres horizontales]					
7	BPS/BP	S	17.1		SALVADOR	90.9	98	[Barres horizontales]					
7	BPS	(S)	15.8		APLOMB	90.6	97	[Barres horizontales]					
6.5	BPS	S	19.9		COLLECTOR	89.8	97	[Barres horizontales]					
6.5	BPS	(20.9)			AUCKLAND	89.2	96	[Barres horizontales]					
7	BPS	R	12.4		AIGLE	88.6	95	[Barres horizontales]					
7	BPS	S	17.1		AREZZO	88.4	95	[Barres horizontales]					
6.5	BPS/BP	S	11.1		FOXYL	88.2	95	[Barres horizontales]					
7	BPS	S	21.7		APACHE	85.1	92	[Barres horizontales]					
					Moy. Générale	92.9		[Barres horizontales]					
					ETR	3.5		[Barres horizontales]					
					Nombre d'essais	7		[Barres horizontales]					

(1) Pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide, dans un contexte Sud dominé par la septoriose et la rouille brune, hors effet rouille jaune : moyennes pluriannuelles Sud France.

- Précocité à épaison**  
 4,5 - Très tardif  
 5 - Tardif  
 5,5 - 1/2 tardif  
 6 - 1/2 tardif à 1/2 précoce
- 6,5 - 1/2 précoce  
 7 - Précoce  
 7,5 - Très précoce  
**Classe qualité :** Nord / Sud  
 BAF : Blé Améliorant ou de
- Force  
 BPS : Blé Panifiable Supérieur  
 BP : Blé Panifiable  
 BAU : Blé pour Autres Usages  
 BB : Blé Biscuiter

