

Caractéristiques des variétés d'avoine de printemps

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium.

			Caractéristiques physiologiques				Résistances aux maladies			Qualité technologique		
Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Couleur	Précocité épiaison	Hauteur	Verse	Oïdium*	Rouille Couronnée*	PMG	Protéines	Teneur en amande	PS
AO	CANDICE	2026	Blanche	6.5	5.5	6	(4)	6		4	6	7
AO	CELESTE	2019	Noire	6	5.5	6	4	5	7.5	4.5	6.5	8
AO	CITADELLE	2025	Noire	6	5	5.5	(6)	5		4.5	6	8
LD	DUFFY	2007	Blanche	6	5	4.5	5	4	6	4.5	6	8
LD	HUCUL	SK-17	Noire	6	5	5.5	5	5				6
KWM	KWS BALIOS	2018	Noire	5.5	5	6	7	6	6.5	4.5	6.5	8
KWM	KWS LONCHANT	2025	Noire	6	5	6	(5)	7		4.5	6.5	9
KWM	KWS OCRE	2020	jaune	6	5	5.5	8	4	6.5	4	6	8
KWM	KWS OPALINE	2019	Blanche	6	4.5	6.5	6	6	6	4.5	6.5	9
KWM	KWS TITANT	2023	Blanche	6	5	5.5	8	5	7	3.5	6.5	7
KWM	KWS URANIE	2019	Noire	6	4.5	6	6	7	5.5	4.5	6.5	9
SU	PLATIN	AT-20	Jaune									
RAG	RGT KAOLITE	2026	Blanche	6	5	7	(8)	5		4	6	6
SU	SCOTTY	DE-21	Blanche	5.5	6	6	8	4				4

Variétés inscrites en 2026

* Attention au risque de contournements

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

LEGENDE

En règle générale, toutes les caractéristiques sont notées sur une échelle de 9 excellent à 1 très mauvais. Les échelles ne sont pas comparables d'une espèce à une autre.
Une () signifie que la note doit être confirmée par des observations ou mesures supplémentaires.

Rythme de développement

Alternativité :	Précocité épiaison :
1 - Très hiver	4,5 - Très tardif
2 - Hiver	5 - Tardif
3 - Hiver à ½ hiver	5,5 - ½ tardif
4 - ½ hiver	6 - ½ tardif à ½ précoce
5 - ½ hiver à ½ alternatif	6,5 - ½ précoce
6 - ½ alternatif	7 - Précoce
7 - Alternatif	7,5 - Très précoce
8 - Alternatif à printemps	8 - Ultra précoce
9 - Printemps	

Hauteur : 1 très court à 9 très haut.

Résistance aux accidents et aux maladies

1- Très sensible
2 - Sensible
3 - Sensible à assez sensible
4 - Assez sensible
5 - Assez sensible à peu sensible
6 - Peu sensible
7 - Assez résistant
8 - Assez résistant à résistant
9 - Résistant

Qualité

Poids Spécifique : 1 faible à 9 élevé

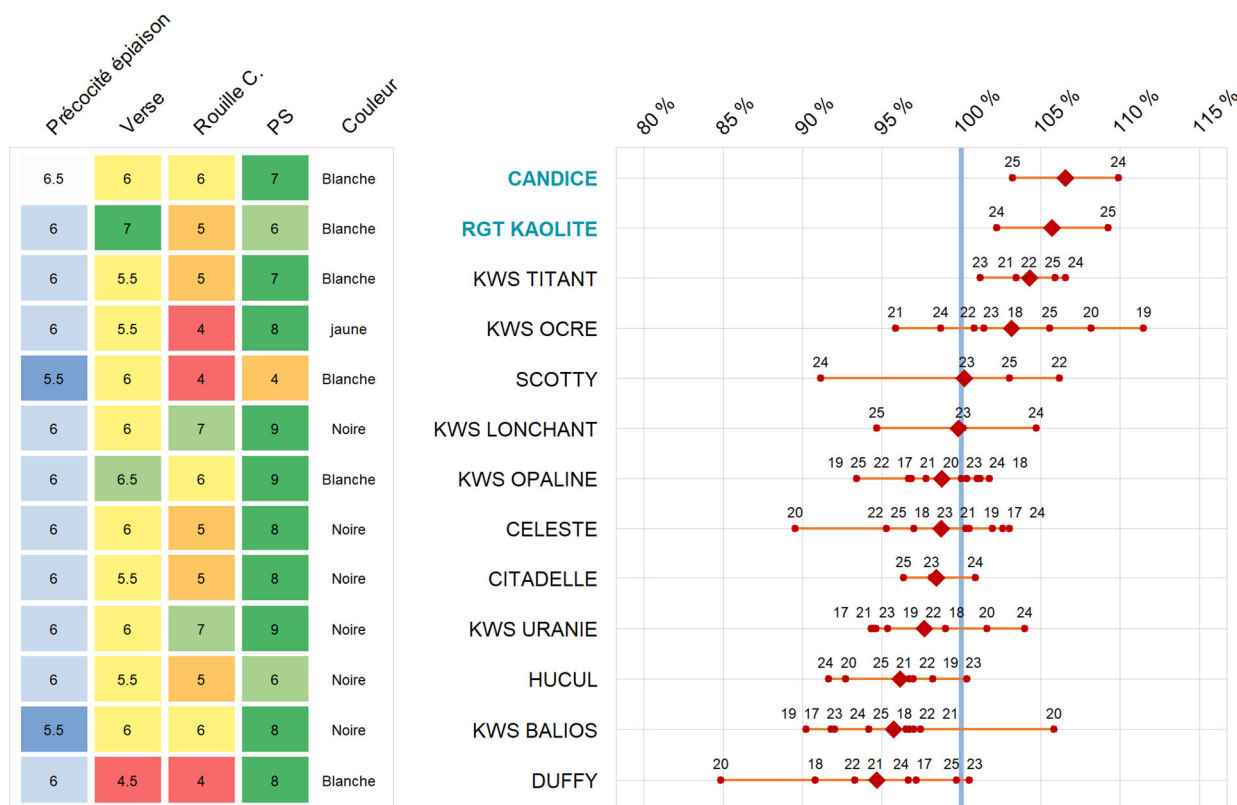
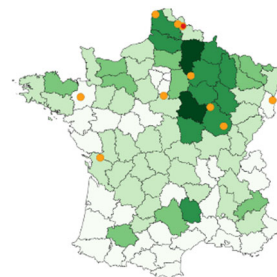
Protéines : 1 faible à 9 élevée

OBTENEURS OU REPRÉSENTANTS

AO	Agri Obtentions
BSA	Biosaat
CSP	CSPro
DSV	DSV France
FD	Florimond Desprez
LD	Lemaire Deffontaines
LG	Limagrain Europe
KWM	KWS Momont
RAG	RAGT
ROL	Rolly
SAB	Saatbau
SEC	Secobra
SF	Semences de France
SP	Sem Partners
SU	Saaten Union
SYN	Syngenta
UNI	Unisigma
AUT	Autres

AVOINE PRINTEMPS - RENDEMENTS PLURIANNUELS

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Afin de comparer les résultats de variétés expérimentées sur différentes campagnes, les rendements sont corrigés des effets annuels à l'aide des variétés communes entre année. Ils sont exprimés en % de la moyenne des variétés représentées. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne ajustée pluriannuelle (ex : 25 = 2025).



Sources des données : réseau d'essais communs inscription / post inscription (ARVALIS, GEVES, INRAE, UFS)

Depuis la campagne 2022, les rendements présentés sont obtenus en conduite non traitée fongicide.

Nouveautés 2026

Précocité épiaison :

- 4,5 - Très tardif
- 5 - Tardif
- 5,5 - ½ tardif
- 6 - ½ tardif à ½ précoce
- 6,5 - ½ précoce
- 7 - Précoce
- 7,5 - Très précoce
- 8 - Ultra précoce

Résistance aux accidents et aux maladies :

- 1- Très sensible
- 2 - Sensible
- 3 - Sensible à assez sensible
- 4 - Assez sensible
- 5 - Assez sensible à peu sensible
- 6 - Peu sensible
- 7 - Assez résistant
- 8 - Assez résistant à résistant
- 9 - Résistant