

## Caractéristiques des variétés d'avoine d'hiver

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	Alternativité	Précocité épiaison	Hauteur	Verse	Oïdium*	Rouille Couronnée*	PMG	Protéines	Teneur en amande	PS
KWM	KWS ALEZANT	2026	Noire	3	6.5	4.5	4.5		5		4.5	5	7
KWM	KWS CROQUANT	2023	Blanche	4	6.5	4.5	6.5	(7)	5	6.5	4.5	5.5	7
KWM	KWS PURSANT	2021	Noire	(4)	6.5	4.5	5	7	4	7	4.5	4.5	6
KWM	KWS SULTANT	2022	Noire	(4)	6.5	5	5	(7)	5	7	4	4.5	7
RAG	RGT BLACK HARAS	2019	Noire	4	6.5	4.5	4.5	6	6	7	5	4	6
RAG	RGT BLACK STAR	2023	Noire	4	6.5	5	5	(8)	7	5.5	5	5.5	8
RAG	RGT MONTBLANC	2021	Blanche	(3)	6	4.5	5.5	7	6	4	4	5.5	7
RAG	RGT NACRE	2025	Blanche	3	6	5	5.5		8		4.5	6.5	7
RAG	RGT SOUTHWARK	2019#	Blanche		6.5	5.5	5.5	7	6				6
SP	SW DALGUISE	2005	Blanche	3	6	5	5	7	3	6	4.5	4.5	5
KWM	VODKA	2014	Blanche	4	6	4.5	6	4	5	6	4	6	5

Variétés inscrites en 2026

\* Attention au risque de contournements

# Variété inscrite en Grande Bretagne, puis inscrite en France en 2019 suite au BREXIT.

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

<b>Alternativité :</b>	<b>Précocité épiaison :</b>
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

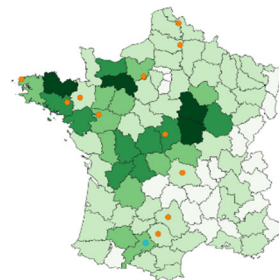
## Qualité

**Poids Spécifique** : 1 faible à 9 élevé

**Protéines** : 1 faible à 9 élevée

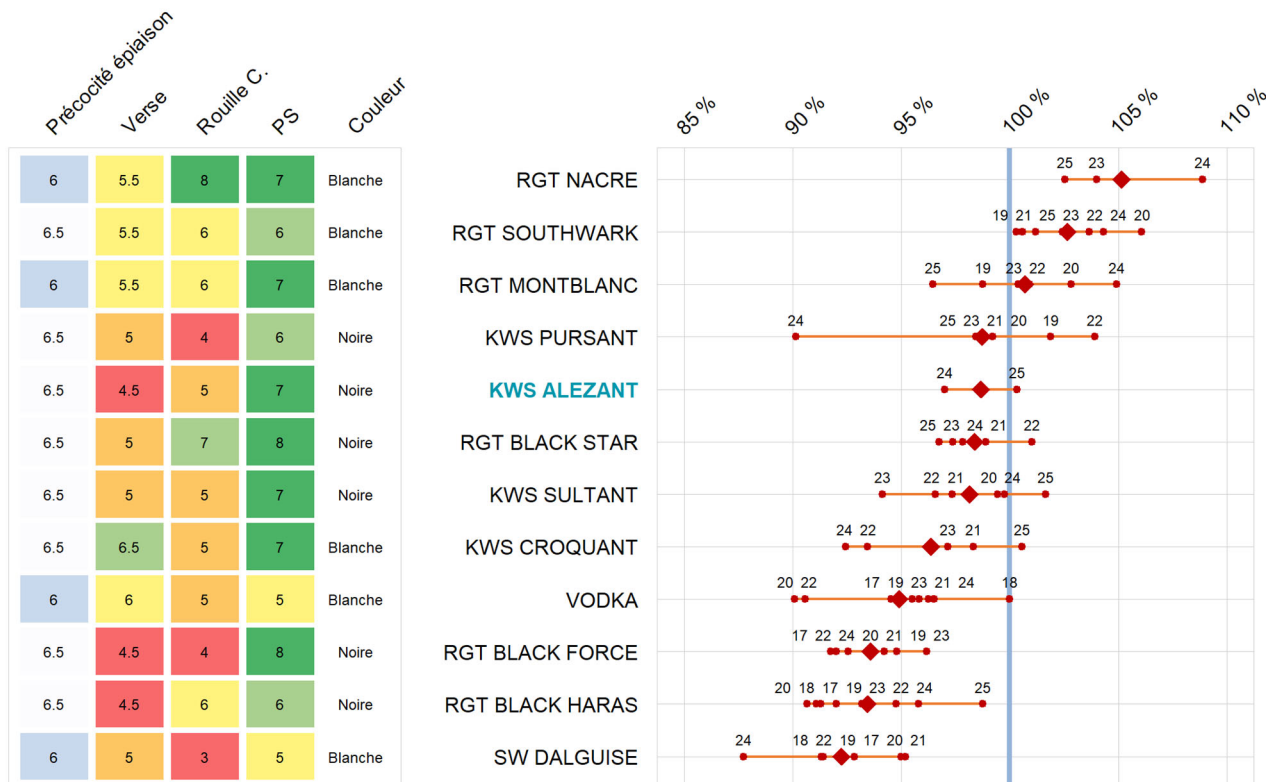
## **OBTENEURS OU REPRÉSENTANTS**

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 HIVER - 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)

### Nouveautés 2026

#### Précocité épiaison :

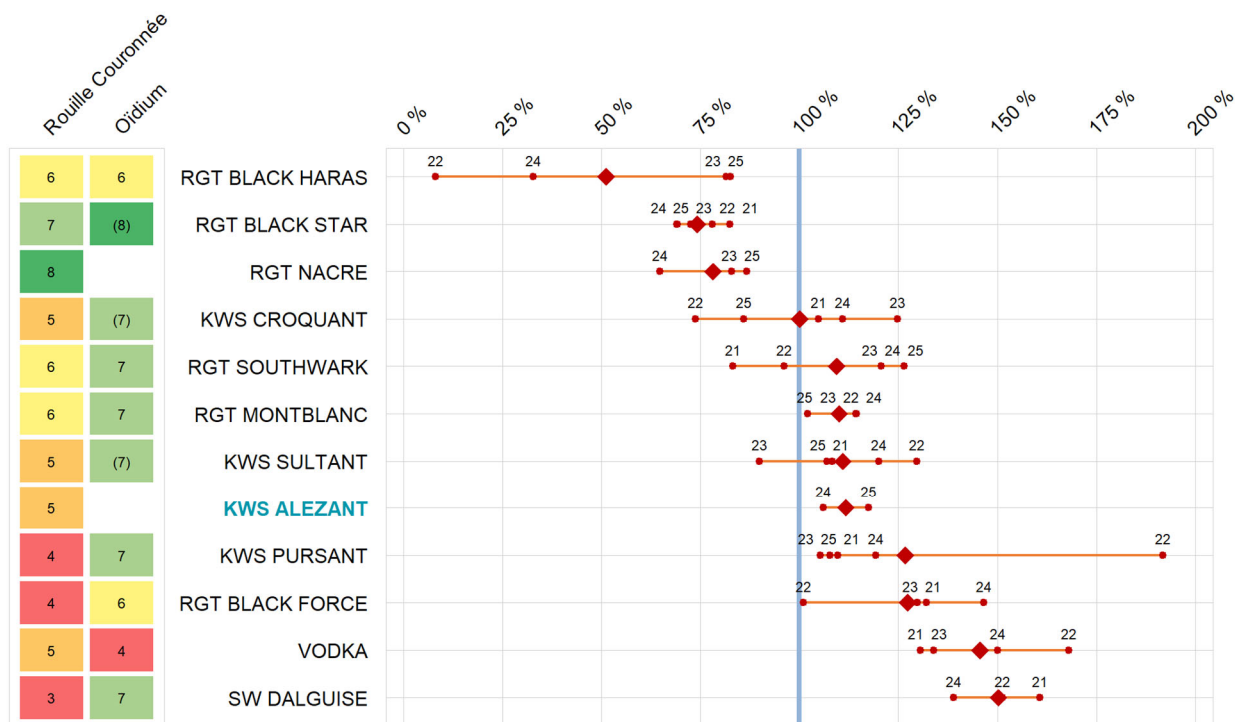
- 4,5 - Très tardif
- 5 - Tardif
- 5,5 - ½ tardif
- 6 - ½ tardif à ½ précoce
- 6,5 - ½ précoce
- 7 - Précoce
- 7,5 - Très précoce
- 8 - Ultra précoce

#### 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

## AVOINE D'HIVER - NUSIBILITE PLURIANNUELLE DES MALADIES

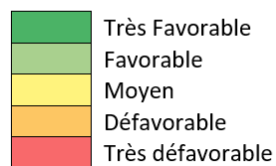
Les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide (écart T-NT) sont un bon indicateur du niveau de résistance globale des variétés aux maladies foliaires. Plus la nuisibilité est faible, plus la variété est résistante. Elles peuvent évoluer suivant les années en raison du contexte parasitaire et des contournements de résistance. En avoine, la rouille couronnée est souvent la maladie qui provoque les pertes de rendement les plus importantes. Afin de comparer les résultats de variétés expérimentées sur différentes campagnes, les pertes de rendement sont corrigées des effets annuels à l'aide des variétés communes entre année. Elles sont exprimées 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)

### Nouveautés 2026

#### Comportement



#### 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