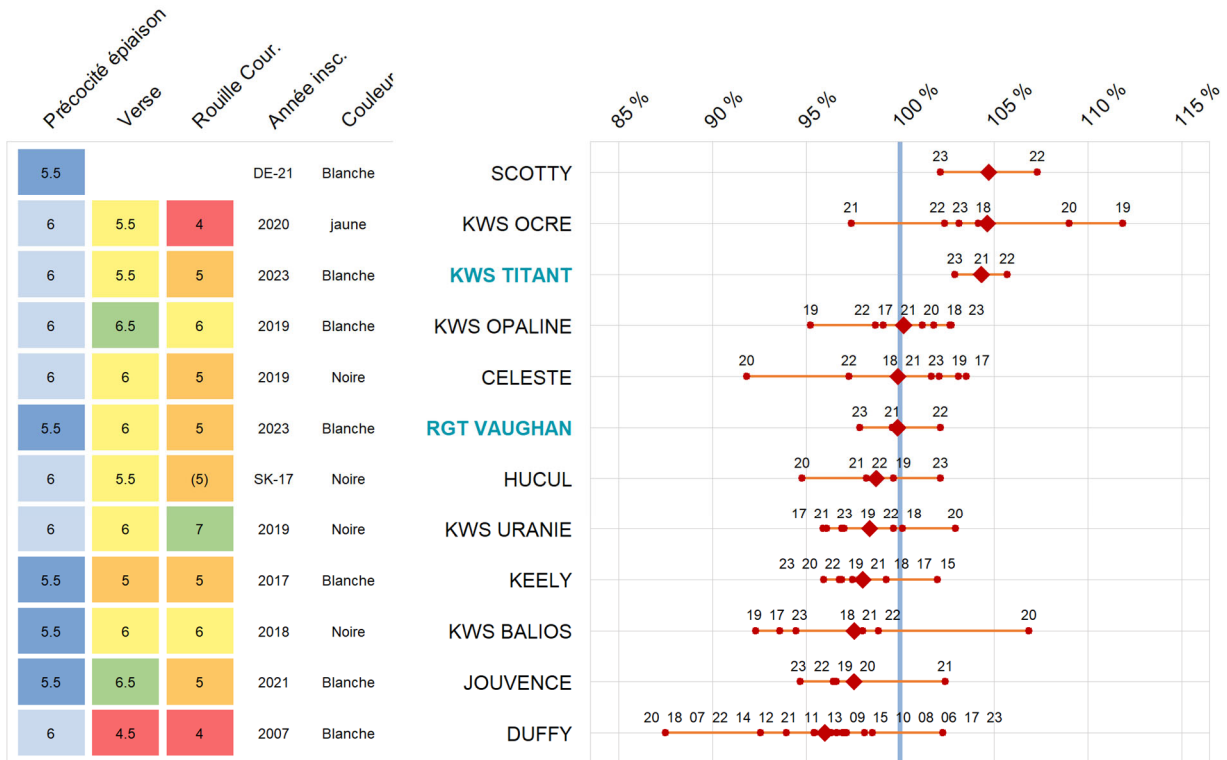
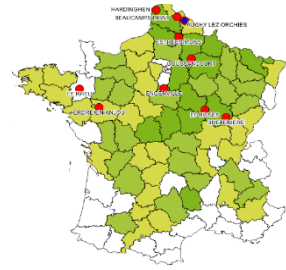


## AVOINE PRINTEMPS - RENDEMENTS PLURIANNUELS

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Les conditions climatiques exceptionnelles du printemps 2016 nous ont conduits à retirer les résultats de cette année de nos synthèses pluriannuelles. 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 : 23 = 2023).



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

Depuis la campagne 2022, les résultats de rendement présentés sont obtenus en conduite non traitée fongicide.

### Nouveautés 2023

#### 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

## 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
KWM	ALBATROS	2011	Blanche	6	4.5	6	6	6	6.5	4.5	6.5	8
AO	CELESTE	2019	Noire	6	5.5	6	4	5	7.5	4.5	6.5	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)				7
SU	HUSKY	2008	Blanche	6	5.5	6.5	7	4	6	5	6.5	7
LD	JOUVENCE	2021	Blanche	5.5	5.5	6.5	6	5	6.5	4	6.5	5
SU	KEELY	2017	Blanche	5.5	6	5	5	5	6	4.5	6.5	7
KWM	KWS BALIOS	2018	Noire	5.5	5	6	7	6	6.5	4.5	6.5	8
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
RAG	RGT VAUGHAN	2023	Blanche	5.5	5.5	6	8	5	6.5	4	7	7
SU	SCOTTY	DE-21	Blanche	5.5	6		8					5

Variétés inscrites en 2023

\* 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

<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.

**PMG** : 1 très petit à 9 très gros

## 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

R = résistante / T = Tolérante / S = Sensible

## Qualité

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

**Protéines** : 1 faible à 9 élevée

## OBTENEURS OU REPRESENTANTS

ACT	Actisem
AO	Agri Obtentions
CS	Caussade Semences
CAP	Cap'AB
DEL	Deleplanque
DSV	DSV France
FD	Florimond Desprez
LD	Lemaire Deffontaines
LG	Limagrain Europe
KWM	KWS Momont
RAG	RAGT
ROL	Rolly
SAB	Saatbau
SEC	Secobra
SE	Semences de l'Est
SF	Semences de France
SP	Sem Partners
SU	Saaten Union
SYN	Syngenta
UNI	Unisigma
AUT	Autres