

## Série grain Demi-Précoces – G2

Demi-Précoces (G2)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	SY ENERMAX	Précocité de début de groupe.	Rendement assez élevé, en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	ES WINWAY	Précocité de début de groupe.	Rendement élevé en 2020 et 2021, très en retrait en 2022. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Tenue de tige moyenne.
	P9234	Précocité de milieu de groupe. Floraison intermédiaire à tardive au sein du groupe.	Rendement dans la moyenne et régulier. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	DKC4178	Précocité de milieu de groupe.	Rendement élevé en 2020 et 2022, en retrait en 2021. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	KWS ANTONIO	Précocité de fin de groupe. Floraison intermédiaire à tardive au sein du groupe.	Rendement élevé en 2020 et 2021, très en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
Confirmées	ES MYLADY	Précocité de début à milieu de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bon comportement dans les essais à potentiel faible et moyen en 2022. Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	
	DKC4115	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement élevé confirmé. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
A essayer	CALIXTO	Floraison précoce à	Rendement élevé. Bon comportement quel que soit le	Vigueur au départ

Autres variétés intéressantes pour la région (source : Réseau d'Intérêt Technique et Économique, 4 essais Alsace 2022) :  
**DKC4228, P9255, P9300**

### Série grain Demi-Précoces à Demi-Tardives – G3

Demi-Précoces à Demi-Tardives (G3)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	<b>DKC4162</b>	Précocité de début de groupe.  Floraison précoce au sein du groupe.	Rendement assez élevé, un peu en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	
	<b>DKC4598</b>	Précocité de milieu de groupe.	Rendement assez élevé à élevé et régulier. Bonne tenue de tige.  Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	<b>DKC4751</b>	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement assez élevé et régulier. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
Confirmées	<b>GOBELIN</b>	Précocité de milieu de groupe.  Floraison précoce à intermédiaire au sein du groupe.	Rendement assez élevé confirmé. Bon comportement dans les essais à potentiel faible en 2022. Bonne tenue de tige.  Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	<b>AUTOMATIX</b>	Précocité de milieu de groupe.	Rendement moyennement à assez élevé. Bon comportement dans les essais à potentiel faible en 2022. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	
A essayer	<b>DKC4416</b>		Rendement élevé. Bon comportement quel que soit le potentiel de rendement des essais en 2022. Vigueur au départ moyenne à bonne.	
	<b>DKC4728</b>		Rendement élevé. Bon comportement quel que soit	

Autres variétés intéressantes pour la région  
(source : Réseau d'Intérêt Technique et Économique, 4 essais Alsace 2022) :  
**P9650, P9889, P9978**

Série grain Demi-Tardives – G4

Demi-Tardives (G4)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	<b>P0312</b>	Précocité de milieu de groupe.	Rendement élevé, en retrait en 2022. Tenue de tige moyenne à bonne. Bonne vigueur au départ.	Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis.
	<b>URBANIX</b>	Précocité de milieu à fin de groupe.  Floraison intermédiaire à tardive au sein du groupe.	Rendement dans la moyenne et régulier. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	<b>KWS INTELIGENS</b>	Précocité de milieu à fin de groupe.  Variété mixte grain et fourrage.	Rendement élevé, en retrait en 2022. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
Confirmées	<b>DKC5001</b>	Précocité de milieu de groupe.	Rendement assez élevé confirmé. Bonne tenue de tige. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moyennement à assez sensible à la fusariose des épis.
	<b>DKC5016</b>	Précocité de milieu à fin de groupe.	Rendement assez élevé à élevé confirmé. Bonne tenue de tige.	Moins bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible en 2022. Vigueur au départ assez faible en 2022. Assez sensible à la fusariose des épis.

Autres variétés intéressantes pour la région (source : Réseau d'Intérêt Technique et Économique, Alsace 2022) : **P9960, P9985**

## Série grain Tardives – G5

Tardives & Très Tardives (G5 & G6)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC5404 (G5)	Précocité de milieu de groupe G5.	Rendement assez élevé et régulier. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement moyen, élevé et très élevé. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ en 2022.	Moyennement sensible à la fusariose des épis.
	RGT MEXXPLEDE (G5)	Précocité de milieu de groupe G5.	Rendement assez élevé et régulier. Peu à moyennement sensible à la fusariose des épis.	Tenue de tige moyenne à assez faible. Vigueur au départ moyenne.
	DKC5685 (G5)	Précocité de milieu à fin de groupe G5.	Rendement assez élevé à élevé et régulier. Bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible. Bonne tenue de tige. Bonne vigueur au départ. Peu sensible à la fusariose des épis.	
	P0937 (G5)	Précocité de milieu à fin de groupe G5.	Rendement élevé, très en retrait en 2022. Vigueur au départ moyenne à bonne.	Moins bon comportement dans les essais à potentiel de rendement faible. Tenue de tige moyenne à bonne. Assez sensible à la fusariose des épis.
	P0837 (G5)	Précocité de fin de groupe G5.	Rendement assez élevé à élevé, très en retrait en 2022. Bonne vigueur au départ. Peu sensible à la fusariose des épis.	Tenue de tige moyenne à bonne.

Autres variétés intéressantes pour la région (source : Réseau d'Intérêt Technique et Économique, Alsace 2022) :  
**P0710, ANAKIN**