



# DK EXAGRIS



## CARTE D'IDENTITÉ

- // **Type** : Hybride restauré
- // **Groupe de précocité** : ½ Précoce
- // **Année d'inscription** : 2023
- // **Pays d'inscription** : France

## CONDITION IMPLANTATION - TYPE DE SOL

Sols superficiels	●●	Semis précoces	●●●
Sols profonds	●●●	Semis tardifs	●●
Sols hydromorphes			

● comportement correct ●● bon comportement ●●● très bon comportement



## CYCLE PRÉCOCITÉ

### DK EXAGRIS - Inscription France 2023

#### Reprise C1/C2

		▼		
Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

#### Floraison

		▼		
Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

#### Maturité

		▼		
Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



**Tolérance sclérotinia**



**Résistance à l'égrenage**



**Performance du rendement**



**Double résistance au phoma**

## Les + de l'hybride

- Un cycle ½ précoce
- Bonne biomasse à l'automne
- Un bon comportement cylindrosporiose
- Un bon comportement sclerotinia
- Une bonne performance rendement





# DK EXAGRIS



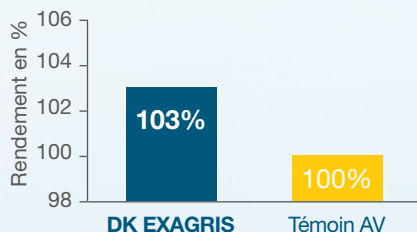
## COTATION CTPS 2023

Hybrides restaurés - série H12 en 2022 et série H22 en 2023																			
Variété	Statut	Rendement en grains aux normes (9% d'humidité et 2% d'impuretés)				Teneur en huile normes 11%			Teneur en protéines			Régression Rendement / Protéines (%MS)			Teneur en glucosinolates à 9% d'humidité		Phoma		Cotation
		Nb essais	q/ha	Moy. %T	Fréq. >103	Nb essais	%	Bonus/Malus	Nb essais	%MS	%MSD	Nb essais communs	Résidu normalisé	Bonus/Malus	Nb essais	Teneur	Nb essais	cotation	Valeur
DK EXPANSION	T	23	44,78			13	44,7		13	18,7	37,2				13	14,4			
Architect	T	23	44,28			13	44,8		13	18,5	36,9				13	16,5			
Temptation	T	23	43,63			13	45,4		13	18,5	37,5				13	16,0			
Felliciano KWS	T	23	45,47			13	45,1		13	18,5	37,1				13	15,0			
<b>DK EXAGRIS</b>	<b>E-00</b>	<b>23</b>	<b>47,75</b>	<b>106,58</b>	<b>65%</b>	<b>13</b>	<b>44,6</b>	<b>-0,4</b>	<b>13</b>	<b>18,7</b>	<b>37,1</b>	<b>13</b>	<b>0,462</b>	<b>0,00</b>	<b>13</b>	<b>16,8</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>106,2</b>

T = Témoins rendement : (DK EXPANSION + Felliciano KWS)/2 en 2022 et (Felliciano KWS + DK EXPANSION)/2 en 2023.  
 Témoin de Référence Technologie → (Architect + DK EXPANSION + Temptation + Felliciano KWS)/4 en 2022 et en 2023.  
 (\*) teneur exprimée en µmoles par gramme de graines entières à 9% d'eau - Méthode NIRS.  
 Pour l'admission VATE en octobre, ces variétés de type Hybrides restaurés doivent présenter une teneur en glucosinolates inférieure ou égale à 18µmoles + PPDS 20% (18,4µmoles) et une cotation supérieure ou égale à 103.

## PERFORMANCES

### Rendement en % Essai grandes bandes

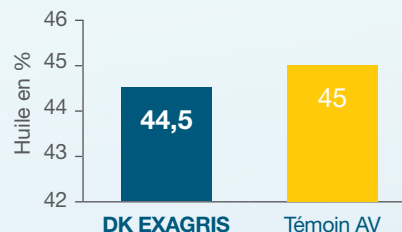


Source : 17 essais grandes bandes DEKALB France récolte 2023. Moyenne témoin Av = 40,1q/ha



Source : 15 essais grandes bandes DEKALB France récolte 2023. Moyenne témoin F = 39,5q/ha

### Teneur en huile



Source :

“ DK EXAGRIS est un hybride 1/2 précoce à maturité avec une excellente cotation au CTPS à 106,2. Sa bonne vigueur de départ, sa très faible sensibilité à l'élongation ainsi que sa reprise très calme sortie hiver lui permettent d'être adaptée à toutes les régions. Cette variété bénéficie également d'un très bon comportement vis-à-vis de la cylindrosporiose, du phoma et du sclérotinia mais également d'une bonne tolérance à la verse. En bref, DK EXAGRIS, dans des conditions non limitantes, sera la variété à haut potentiel de rendement !



**THOMAS VOIRET**  
Ingénieur technique (Bayer France)

DEKALB, la génétique qui fait la différence  
[www.cropscience.bayer.be/Dekalb](http://www.cropscience.bayer.be/Dekalb)

