



# SY Pantheon

## Hyvido<sup>®</sup> Neo



## Bien plus que des rendements élevés !

### Caractéristiques

- Orge hybride résistant à la jaunisse nanisante inscrit en France en 2025
- Un traitement insecticide n'est pas nécessaire (sauf en cas de forte pression)
- Moins de risque de contamination des parcelles de céréales (escourgeon ou blé) adjacentes grâce au gène Yd4
- Très bon comportements vis-à-vis des maladies du feuillages
- Très bonne tolérance au froid

### Rendements

- 2025 CTPS France (non traité): 111 %
- 2025 CTPS France (traité): 103 %
- 2025 CARAH (traité/non traité): 101% / 105%

**HYVIDO<sup>®</sup> Neo**  
La nouvelle  
génération d'orge  
d'hiver résistant  
à la JNO

### Les avantages des orges hybrides HYVIDO<sup>®</sup> Neo

**Jusqu'à 10 %  
de rendement et  
80 € de paille en plus**  
+ régulier  
+ meilleur état sanitaire  
+ mieux valoriser  
l'azote

- Un rendement élevé et stable année après année quelles que soient les conditions
- Une meilleure stabilité du rendement dans les parcelles hétérogènes ou en situation de stress hydrique
- Un développement plus important du système racinaire qui permet à la plante de mieux exploiter les éléments nutritifs du sol et de mieux valoriser l'azote
- Une meilleure tolérance aux maladies, ce qui offre plus de garantie de rendement
- Moins de perte de rendement en cas de semis tardifs
- Un rendement paille plus élevé grâce à sa biomasse aérienne importante
- Un traitement insecticide n'est pas nécessaire (sauf en cas de forte pression)
- Moins de risque de contamination des parcelles de céréales (escourgeon ou blé) adjacentes grâce au gène Yd4.

**Let's go and grow together**



# Résultats



## Synthèse des essais 2025 CARAH avec une protection fongicide complète et non traité.

		2 traitements fongicides					sans traitement fongicide			
		Ath	Ormeignies	Moy. 2025	Poids spécifique (kg/hl)	Verse Ath (0-9)	Ath	Perte 0 tr-2tr en %	Poids spécifique (kg/hl)	Verse Ath (0-9)
<b>Variétés non tolérantes à la jaunisse nanisante</b>										
SY Quantock	HYBRIDE	112	110	<b>111</b>	73,6	9,0	<b>108</b>	-7	72,3	8,8
SY Colyseoo	HYBRIDE	110	108	<b>109</b>	71,4	8,8	<b>113</b>	-2	70,6	9,0
SY Cheviot	HYBRIDE	108	108	<b>108</b>	74,1	9,0	<b>109</b>	-4	73,6	9,0
SY Fastnet	HYBRIDE	108	106	107	73,5	9,0	110	-3	74,1	9,0
SY Heroo	HYBRIDE	105	108	<b>107</b>	70,0	8,0	<b>110</b>	0	68,3	8,8
<b>SY Coopernic</b>	<b>HYBRIDE</b>	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>74,3</b>	<b>9,0</b>	<b>108</b>	<b>-4</b>	<b>72,2</b>	<b>9,0</b>
SY221193	HYBRIDE	105	108	<b>106</b>	68,2	8,8	<b>102</b>	-7	67,2	9,0
SY Galileo	HYBRIDE	106	104	<b>105</b>	69,6	9,0	<b>106</b>	-4	68,2	9,0
Jettoo	HYBRIDE	102	107	<b>104</b>	71,2	8,7	<b>108</b>	1	69,6	8,8
SY Bankook	HYBRIDE	104	105	<b>104</b>	71,1	9,0	<b>104</b>	-4	69,5	9,0
SY222234	HYBRIDE	103	105	<b>104</b>	72,3	8,4	<b>106</b>	-1	70,9	8,3
SY Loona	HYBRIDE	104	103	<b>104</b>	71,7	9,0	<b>108</b>	-2	70,1	9,0
<b>Julia T</b>	Conventionnelle	102	104	<b>103</b>	68,2	9,0	<b>104</b>	-2	66,6	8,9
SY Dakoota	HYBRIDE	104	101	<b>102</b>	71,8	9,0	<b>102</b>	-6	70,5	9,0
SY Scoop	HYBRIDE	101	100	<b>101</b>	71,7	9,0	<b>101</b>	-4	70,6	9,0
Avantasia	Conventionnelle	99	99	<b>99</b>	69,0	9,0	<b>96</b>	-7	67,2	8,7
<b>Variétés résistantes ou tolérantes à la jaunisse nanisante</b>										
KWS Futuris	Conventionnelle	107	104	<b>106</b>	72,0	9,0	<b>106</b>	-5	70,6	9,0
SY Kestrel	HYBRIDE	107	103	<b>105</b>	72,2	9,0	<b>105</b>	-7	70,5	9,0
SY Sparoo	HYBRIDE	107	102	<b>105</b>	72,6	5,4	<b>104</b>	-7	71,2	6,2
SY Zoomba	HYBRIDE	105	104	<b>105</b>	71,2	8,8	<b>109</b>	-1	70,2	9,0
SY Moonrise	HYBRIDE	104	104	<b>104</b>	74,8	9,0	<b>107</b>	-2	74,2	9,0
LG Zorica	Conventionnelle	105	102	<b>104</b>	72,9	9,0	<b>107</b>	-3	71,2	9,0
LG Zefira	Conventionnelle	104	102	<b>103</b>	71,5	7,7	<b>105</b>	-3	69,9	8,1
LG Zelda	Conventionnelle	102	103	<b>102</b>	69,1	9,0	<b>97</b>	-9	66,8	8,5
Alienor	Conventionnelle	101	103	<b>102</b>	70,3	9,0	<b>100</b>	-6	68,2	8,5
<b>SY Pantheon</b>	<b>HYBRIDE</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	<b>101</b>	<b>72,9</b>	<b>7,9</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>72,9</b>	<b>9,0</b>
LG Zao	Conventionnelle	102	99	<b>100</b>	70,0	9,0	<b>95</b>	-10	68,0	8,6
<b>Integral T</b>	Conventionnelle	101	99	<b>100</b>	71,3	9,0	<b>100</b>	-5	69,8	9,0
<b>LG Zoro T</b>	Conventionnelle	99	101	<b>100</b>	69,1	9,0	<b>94</b>	-10	66,8	8,9
Ovalie	Conventionnelle	99	100	<b>99</b>	71,9	9,0	<b>98</b>	-5	70,7	9,0
<b>Fascination T</b>	Conventionnelle	98	97	<b>97</b>	71,1	9,0	<b>102</b>	-1	69,6	9,0
Carrousel	Conventionnelle	98	97	<b>97</b>	73,3	8,8	<b>98</b>	-5	72,1	9,0
Frimousse	Conventionnelle	96	96	<b>96</b>	73,2	9,0	<b>90</b>	-10	71,2	8,8
LG Carpenter	Conventionnelle	86	95	<b>90</b>	70,8	8,7	<b>89</b>	-1	69,6	9,0
Moyenne Témoins=	100 % = (kg/ha)	11884	11548	<b>11716</b>	69,9		<b>11334</b>	-5	68,2	

Les rendements sont exprimés en pourcentage de la moyenne des témoins (T) au sein de chaque essai.