



# Blé Tendre d'Hiver LG APOLLO

## Identité de la variété

Représentant	<b>Limagrain Europe</b>
Année d'inscription	<b>2020</b>
Type	<b>lignée</b>
Barbu	<b>oui</b>

CEPP/ dose de 500 000 graines	<b>0,05</b>
-------------------------------	-------------



Tolérant Piétin Verse



Résistant Rouille Brune



Peu sensible Fusariose



Résistant Mosaïques



Tolérant Chlortoluron



Résistant Cécidomyies

## Caractéristiques physiologiques

Rythme de développement	
Alternativité	<b>3</b> Hiver à ½ hiver
Précocité Montaison	<b>0</b> Très tardif
Précocité Épiaison	<b>5</b> Tardif

Résistance	
Tolérance au froid	<b>5</b>
Verse	<b>6,5</b>

Résistance aux accidents : **1 très sensible ↔ 9 résistant**

Autres	
Hauteur de paille	<b>4</b>
PMG	<b>7</b>

Hauteur : **1 très court ↔ 9 très haut**  
PMG : **1 très petit ↔ 9 très gros**

## Résistance aux bioagresseurs

Piétin Verse	<b>2</b>
Oïdium	<b>6</b>
Rouille jaune	<b>7</b>
Septoriose tritici	<b>7</b>
Rouille brune	<b>6</b>
Fusariose ( <i>f. graminearum</i> )	<b>4,5</b>
Accumulation DON	<b>4,5</b>

Complexe Mosaïques	<b>-</b>
Cécidomyies Oranges	<b>R</b>
Chlortoluron	<b>S</b>

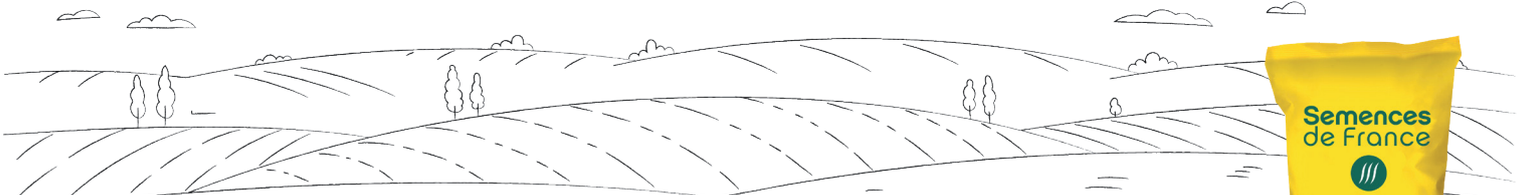
Résistance aux maladies : **1 très sensible ↔ 9 résistant**  
R = résistante / T = tolérante / S = sensible

## Valeur technologique

Classe qualité	<b>BPS</b>
ANMF VRM/BPMF	<b>-</b>

Poids Spécifique	<b>6</b>
Teneur en Protéines (GPD)	<b>7</b>
Protéines	<b>6</b>
Germination sur pied	<b>4</b>
W à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>130-175</b>
Supérieur	<b>67</b>
Premium	<b>0</b>
P/L à 11,5% de protéines (14 % pour les BAF)	<b>0.3-1.0</b>

Poids spécifique, protéines : **1 faible ↔ 9 élevé**



Sources : GEVES / ARVALIS - Institut du végétal  
Certaines informations ont été ajoutées par Semences de France.

Les notes entre parenthèses ( ) doivent être confirmées par des observations supplémentaires.

Mise à jour Mai 2022



semencesdefrance.com