

# LID OBADE

Blé tendre d'hiver BPS demi tardif

PRO / Rendement

PRO / Régularité

## LA VARIÉTÉ

Type qualité :  
**BPS**

ANMF  
--

Inscription :  
**France 2025**

Code dépôt :  
**LDW23620**

Précocité montaison :  
**Tardif - 2**

Précocité épiaison :  
**Mi Tardif - 6**

Précocité récolte :  
**Mi tardif - 5,5**

Alternativité :  
**Demi Hiver - 3**

## LA PLANTE

### Profil & morphologie :

- Aristation : **non barbu**
- Hauteur plante : **3,5 – assez courte**
- Verse : **6.5 - peu sensible**
- Froid : **7.5 - peu sensible**
- Chlortoluron : **tolerante\***
- CEPP : **0,05**

\* Gène de résistance au chlortoluron, traitement recommandé à la dose maximum de 1800gr/ha homologuée

### Composantes :

- Tallage : **7**
- Fertilité épi : **5**
- PMG : **4**

### Profil sanitaire\*\* :

- |                        |          |           |
|------------------------|----------|-----------|
| • Rouille brune        | <b>7</b> | <b>AR</b> |
| • Rouille jaune        | <b>7</b> | <b>AR</b> |
| • Oïdium               | <b>8</b> | <b>AR</b> |
| • Septoriose (tritici) | <b>7</b> | <b>AR</b> |
| • Fusariose épi        | <b>5</b> | <b>AS</b> |
| • DON                  | <b>4</b> | <b>AS</b> |
| • Piétin verse         | <b>3</b> | <b>S</b>  |
| • Mosaiques            | <b>S</b> | <b>S</b>  |
| • Cécydomyies          | <b>S</b> | <b>S</b>  |

\*\* Note de 1 (mauvais) à 9 (bon), R = Résistant, AR = Assez résistant, PS = Peu sensible, AS = Assez sensible, S = Sensible T = Tolérant, PG = pas de gène. Sources : CTPS / GEVES / ARVALIS Institut du végétal / R&D CSPRO

## PRÉCONISATION SEMIS

LID OBADE est adapté à une culture sur toute la partie Nord et centre de la France, privilégier les 1ers semis. S'exprime pleinement en terres profondes

## LES PERFORMANCES

- **Bon potentiel, très bon PS**
- **Profil BPS, mie crème**
- **Excellente tenue face aux maladies du feuillage**

## RENDEMENTS



**103,7%** de la moyenne des essais BPS

Synthèse pluriannuelle CSPRO

## QUALITÉ MEUNERIE

PROFIL PANIFICATION			
Classe		<b>BPS</b>	
Comportement / Façonnage		<b>Equilibré</b>	
Couleur de mie		<b>Crème</b>	
QUALITÉ GRAIN		PROFIL ALVÉO	
Protéines/GPD	<b>5/6</b>	W	<b>200</b>
PS	<b>7</b>	P/L	<b>1.1</b>
Indice élasticité	<b>55,7</b>	Hydratation (%)	<b>57,4</b>
Hagberg (s)	<b>304</b>	Volume	<b>1545</b>
Duréte	<b>MH</b>	Note totale panification	<b>242</b>

## LE CONSEIL PRO

Variété à très fort PS, bon potentiel de rendement exprimé en bonnes conditions. très bon profil face aux maladies du feuillage, surveiller la fusariose en fin de cycle.