

## Caractéristiques des variétés de blé tendre - Agriculture biologique

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles.

| Obtenteur / Représentant | Nom            | Année d'inscription | Aristation (b=barbu / nb=non barbu) | Caractéristiques physiologiques |                     |       |         |       |                      |                   | Pouvoir couvrant |                 |                 | Résistances aux maladies |                    |                |                            |                  |           |                        |                     | Qualité technologique |                    |                        |       |       |
|--------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------|---------|-------|----------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|------------------|-----------|------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-------|-------|
|                          |                |                     |                                     | Alternativité                   | Précocité épisaison | Froid | Hauteur | Verse | Germination sur pied | Stade fin tallage | Stade 1-2 noeuds | Stade épisaison | Plein verse (1) | Rouille jaune*           | Septoriose tritici | Rouille brune* | Fusariose (f. graminearum) | Accumulation DON | Canie (4) | Complexe mosaïques (3) | Cécidiomyces orange | PS                    | Protéines - AB (2) | ANMF (AB) (1) VRM/BPMF |       |       |
| SEC                      | ABRACADABRA    | AB                  | 2024                                | b                               | 9                   | 8     | 1.5     | 6.5   | 5                    | 5                 | 3.5              | 6               | 8               | 3                        | 4                  | 7              | 7                          | 5.5              | 6         | S                      |                     |                       |                    | 7                      | 5     | VRMp  |
| FD                       | ACTIVITY       |                     | 2025                                | b                               | 5                   | 7     | 5       | 2     | 7.5                  | 5                 | (2)              | (2.5)           | (3)             | 3                        | 7                  | 6              | 7                          | 5.5              | 5.5       |                        |                     | R                     |                    | 9                      | (7)   |       |
| SAB                      | ADAMUS         | AT-18               | b                                   | (4)                             | 6                   |       |         | 5.5   | (4.5)                |                   | 3.5              | 4.5             | 6               |                          | 7                  | 7              | 8                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 9                      | 8     |       |
| SP                       | ADESSO         | AT-12               | b                                   | (2)                             | 6                   |       |         | 6.5   |                      |                   | 3.5              | 5.5             | 7               |                          | 5                  |                |                            |                  |           |                        |                     |                       |                    | 9                      | 6     | VRMp  |
| LD                       | ALESSIO        | AT-16               | b                                   | (2)                             | 5.5                 |       |         | 5.5   | 5.5                  |                   | 3                | 3.5             | 5               |                          | 8                  | (6)            | 7                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 9                      | 7     | VRMp  |
| SF                       | APEXUS         | RO-19               | b                                   | (4)                             | 7.5                 |       |         | 4.5   | (5.5)                |                   | 3                | 6               | 6.5             |                          | 6                  | 6.5            | 7                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 8                      | 5     | VRMp  |
| LD                       | ARAMEUS        | AT-21               | b                                   | (4)                             | 5.5                 |       |         | 5     | (6)                  |                   | 3.5              | 4               | 5.5             |                          | 5                  | 5.5            | 6                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 9                      | 6     | VRMp  |
| LD                       | ARTIMUS        | AT-20               | b                                   | 4                               | 7.5                 |       |         | 4.5   | 6.5                  |                   | 2.5              | 3.5             | 5               |                          | 5                  | 4              | 7                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 9                      | 5     |       |
| SAB                      | ASSANTUS       | AT-24               | b                                   |                                 | (6)                 |       |         | (6.5) |                      |                   | (4.5)            | (5)             | (7.5)           |                          | (5)                | (5.5)          | (8)                        |                  |           |                        |                     |                       |                    | (9)                    | (6)   |       |
| ROL                      | BODELI         | CH-21               | b                                   | (2)                             | 5.5                 |       |         | 5     |                      |                   | 3                | 4               | (6)             |                          | (7)                | 6.5            | (6)                        |                  |           |                        |                     |                       |                    | 8                      | 8     |       |
| SF                       | CAMILLUS       | HU-22               | b                                   | (4)                             | 6.5                 |       |         | 3.5   |                      |                   | 2                | 3.5             | 6               |                          | (6)                |                | 6                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 8                      | 7     | BPMFp |
| SF                       | CAMINADA       | AB                  | CH-22                               | b                               | (4)                 | 6     |         | 5.5   | (4)                  |                   | 2                | 3.5             | 5.5             |                          | 6                  | 8              | 7                          |                  |           | R                      |                     |                       | 8                  | 7                      |       |       |
| LD                       | CHRISTOPH      | AT-18               | b                                   | (4)                             | 6                   |       |         | 4.5   | 6                    |                   | 2.5              | 3.5             | 5.5             |                          | 7                  | (5)            | 7                          |                  |           |                        | R                   |                       | 9                  | 6                      | VRMp  |       |
| BSA                      | CIAN           | CH-22               | nb                                  |                                 | (5.5)               |       |         | (5.5) |                      |                   | (3.5)            | 4               | (5.5)           |                          | (4)                | 7              | (5)                        |                  |           |                        |                     |                       | (9)                | 8                      | VOp   |       |
| AO                       | EMOTION        | AT-18               | b                                   | (5)                             | 5.5                 |       |         | 5.5   | (5.5)                |                   | 4                | 4.5             | 6               |                          | 6                  | (6)            | 7                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 9                      | 6     |       |
| CSP                      | ENERGO         | AT-09               | b                                   | (3)                             | 6.5                 |       |         | 6.5   | (6)                  |                   | 2                | 4.5             | 6.5             |                          | 5                  | 5.5            | 5                          |                  |           |                        |                     |                       |                    | 9                      | 6     | BPMFp |
| AO                       | GEEK           | 2026                | b                                   | 3                               | 5.5                 | 7     |         | 4     | (6.5)                |                   | 3.5              | 4               | 6               | 5                        | 7                  | 7              | 7                          | 4.5              |           | S                      |                     |                       | (7)                | (5)                    |       |       |
| AO                       | GENY           | 2019                | b                                   | 3                               | 7                   | 6.5   | 4.5     | 5.5   | 4                    | 4                 | 4                | 4.5             | 6               | 4                        | 7                  | 5.5            | 5                          | 5                | 4.5       |                        | R                   |                       | 6                  | 4                      | VRMp  |       |
| AUT                      | GERGOVIE       | AB                  | 2024                                | nb                              | 3                   | 5     | 7       | 5     | 5                    | 3                 | 3.5              | 3.5             | 4.5             | 5                        | 6                  | 5.5            | 5                          | 5.5              | 5.5       | S                      | R                   |                       | 5                  | 3                      |       |       |
| AO                       | GLENAN         | AB                  | 2023                                | nb                              | 2                   | 6     | 6.5     | 6.5   | 4                    | 6                 | 3                | 4               | 6               | 3                        | 6                  | 6.5            | 6                          | 5.5              |           | S                      |                     |                       | 6                  | 4                      | VRMp  |       |
| AUT                      | GRAZIARO       | AB                  | DE-16                               | nb                              |                     | 5.5   |         | 8     |                      |                   | 4.5              | 5.5             | 7.5             |                          | 7                  |                | (6)                        |                  |           |                        |                     |                       | 7                  | 6                      |       |       |
| AUT                      | GWASTELL       | 2019                | b                                   | 4                               | 5.5                 | 7.5   | 4       | 6.5   | 7                    | 5                 | 6                | 6.5             | 6               | 7                        | 6.5                | 6              | 4                          | 4.5              |           |                        |                     |                       | 6                  | 5                      |       |       |
| AO                       | GWENN          | 2020                | nb                                  | 6                               | 6                   | 6     | 4.5     | 7     | 4                    | 4                 | 5.5              | 7               | 5               | 7                        | 8                  | 6              | 4.5                        | 5                |           |                        |                     |                       | 6                  | 3                      | BPMFp |       |
| AO                       | GYROS          | AB                  | 2026                                | nb                              | 3                   | 6.5   | 5.5     | 4     | (6)                  |                   | 3                | 4               | 6.5             | 3                        | 7                  | 6              | 5                          | 4                |           | S                      |                     |                       | (5)                | (5)                    |       |       |
| SEC                      | HANSEL         | AB                  | 2020                                | b                               | 5                   | 6.5   | 6.5     | 3.5   | 6                    | 3                 | 3.5              | 4.5             | 6.5             | 2                        | 7                  | 7              | 8                          | 6                | 5.5       |                        |                     |                       | 7                  | 3                      | VRMb  |       |
| LD                       | HASHTAG        | 2025                | nb                                  | 9                               | 6.5                 |       |         | 5     |                      | 4                 | (4)              |                 | (7)             |                          |                    | 7              |                            |                  |           |                        |                     |                       |                    | (3)                    |       |       |
| CSP                      | IZALCO CS      | 2016                | b                                   | 3                               | 7.5                 | (4)   | 4.5     | 6     | 2                    | 2                 | 3.5              | 5               | 3               | 8                        | 7.5                | 5              | 5.5                        | 6                |           | S                      |                     |                       | 9                  | 8                      | VRMp  |       |
| KWM                      | KWS CONSTELLUM | 2023                | b                                   | 2                               | 7                   | 5.5   | 3.5     | 7     | 6                    | 3                 | 4.5              | 7               | 4               | 8                        | 7                  | 5              | 6                          | 5.5              |           |                        |                     |                       | 8                  | 7                      | VOp   |       |
| KWM                      | KWS ETERNEL    | AB                  | 2023                                | b                               | 2                   | 6.5   | 6.5     | 4.5   | 5.5                  | 5                 | 5                | 5               | 6.5             | 3                        | 6                  | 7              | 8                          | 7                |           |                        |                     |                       | 8                  | 4                      |       |       |
| KWM                      | KWS SHARKI     | DE-16               | nb                                  | 9                               | 6                   |       |         | 6     |                      |                   | 3.5              | 5               | 7               |                          | 5                  | (5)            | 6                          |                  |           |                        |                     |                       | 8                  | 5                      |       |       |
| LD                       | LD CAPE        | AB                  | 2023                                | b                               | 3                   | 6.5   | 6.5     | 3.5   | 7                    | 4                 | 4.5              | 5               | 5.5             | 2                        | 4                  | 5.5            | 4                          | 5.5              |           |                        |                     |                       | 6                  | 3                      |       |       |
| LD                       | LD GUSTE       | AB                  | 2025                                | nb                              | 3                   | 7     | 6       | 4     | 5.5                  | 3                 | 3                | 4               | 5               | 3                        | 6                  | 5.5            | 4                          | 6                |           | R                      |                     |                       | 5                  | 2                      | VRMb  |       |
| SU                       | LENNOX         | AB                  | 2012                                | nb                              | 9                   | 6     |         | 5     |                      | 5                 | 4                | 5               | 6               |                          | 7                  | (5)            | 8                          |                  |           | S                      | S                   |                       | 7                  | 5                      | VRMp  |       |
| CSP                      | LID GATINEL    | AB                  | 2023                                | b                               | 2                   | 6.5   | 6       | 3     | 6.5                  | 6                 | 3                | 3.5             | 5               | 3                        | 7                  | 6.5            | 5                          | 4.5              | (4.5)     | S                      |                     |                       | 8                  | 6                      | VRMp  |       |
| SF                       | MONTALBANO     | CH-16               | b                                   |                                 | 5.5                 |       |         | 4.5   | (7.5)                |                   | 2.5              | 3.5             | 5.5             |                          | 6                  | 6.5            | 8                          |                  |           |                        |                     |                       | 8                  | 7                      | VRMp  |       |
| SF                       | MOSETTE        | AB                  | CH-20                               | nb                              | (9)                 | 6     |         | 5.5   | 4                    |                   | 2.5              | 3.5             | 5.5             |                          | 7                  | 7              | 7                          |                  |           | S                      |                     |                       | 9                  | 8                      |       |       |
| AUT                      | NUMERIC        | AB                  | IT-10                               | b                               |                     | 7     |         | 3.5   |                      |                   | 2                | 3               | 4.5             |                          | 8                  |                | 7                          |                  |           |                        |                     |                       | 6                  | 4                      |       |       |
| UNI                      | PHILDOR        | 2024                | b                                   | 4                               | 6                   | 6     | 5       | 5.5   | 4                    | 2                 | 3.5              | 5               | 5               | 7                        | 6.5                | 6              | 6                          | 6                | S         |                        |                     |                       | 8                  | 7                      | VRMp  |       |
| AO                       | RENAN          | 1990                | b                                   | 1                               | 6                   | 9     | 4       | 5     | 6                    | 2                 | 5                | 8               | 5               | 5                        | 6                  | 6.5            | 6                          |                  |           |                        | S                   | R                     | 7                  | 6                      |       |       |
| RAG                      | RGT CAPEXO     | 2024                | b                                   | 3                               | 7                   | 5.5   | 3       | 6     | 5                    | 4                 | 5.5              | 7               | 6               | 7                        | 7                  | 5              | 6                          | 5.5              | S         | R                      |                     |                       | 6                  | 4                      | BPMFp |       |
| SF                       | ROSATCH        | AB                  | CH-17                               | b                               | (4)                 | (5.5) |         | (4.5) |                      |                   | (2)              | (3.5)           |                 |                          | (6)                | (5)            | (7)                        |                  |           |                        | R                   |                       | 9                  | (9)                    |       |       |
| BSA                      | SELVI          | CH-24               | b                                   |                                 | (5)                 |       |         | (6)   |                      |                   | (2.5)            | (3.5)           | (7)             |                          | (7)                |                | (8)                        |                  |           |                        |                     |                       | (9)                | (9)                    |       |       |
| SF                       | SPINAS         | CH-23               | b                                   |                                 | (5.5)               |       |         | (6.5) |                      |                   | (3)              | (4.5)           | (7)             |                          |                    | (6.5)          | (7)                        |                  |           |                        |                     |                       | (9)                | (6)                    |       |       |
| SU                       | SU ECUSSEON    | AB                  | BE-19                               | nb                              | 6                   | 5.5   |         | 4     | (7.5)                |                   | (3.5)            | (4.5)           | (6)             | (4)                      | 7                  | 6.5            | 5                          |                  | 4.5       |                        |                     |                       | 6                  | (2)                    | VRMb  |       |
| SU                       | SU TARRAFAL    | DE-19               | nb                                  | 9                               | 6                   |       |         | 5.5   | (5)                  |                   | 2.5              | 4.5             | 6               |                          | 4                  | 6.5            | 8                          |                  |           |                        |                     |                       | 7                  | 5                      | VRMp  |       |
| AUT                      | TENGRI         | CH-07               | nb                                  |                                 | 5.5                 |       |         | 7     |                      |                   | 2                | 4               | 7.5             |                          | 8                  |                | (5)                        |                  |           |                        |                     |                       | 9                  | 8                      | VRMp  |       |
| AUT                      | TILLEXUS       | AT-18               | b                                   | (4)                             | 5.5                 |       |         | 5.5   | 5                    |                   | 3                | 4               | 6.5             |                          | 5                  | (5)            | (6)                        |                  |           |                        |                     |                       | 7                  | 6                      |       |       |
| LD                       | TILLSANO       | AT-20               | b                                   |                                 | 7.5                 |       |         | 5.5   | (5)                  |                   | 2.5              | 4.5             | 6               |                          | 5                  | 5              | 6                          |                  |           |                        |                     |                       | 9                  | 6                      |       |       |
| ROL                      | TOGANO         | CH-09               | b                                   | 9                               | 6                   |       |         | 4.5   | 6.5                  |                   | 2.5              | 4               | 6               |                          | 5                  | 6.5            | 5                          |                  | 4         |                        |                     |                       | 7                  | 8                      | VRMp  |       |
| LD                       | VALIDUS        | 2026                | b                                   | 3                               | 6                   | 8     |         | 6.5   | (6)                  |                   | 3.5              | 4.5             | 6.5             | 3                        | 7                  | 6.5            | 6                          | 5.5              |           | S                      |                     |                       | (9)                | (7)                    |       |       |
| SEC                      | WENDELIN       | DE-18               | nb                                  | (1)                             | 5                   |       |         | 6.5   |                      |                   | 2.5              | 3.5             | (5.5)           |                          | 8                  | (6.5)          | 3                          |                  |           |                        |                     |                       | 9                  | 7                      | VRMp  |       |
| SAB                      | WITAL          | CH-18               | nb                                  | (5)                             | 6.5                 |       |         | 5.5   | (4)                  |                   | 3                | 4.5             | 6.5             |                          | 7                  | (6)            | 7                          |                  |           |                        |                     |                       | 9                  | 7                      | VRMp  |       |

(1) : Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française pour les Blés Biologiques

(2) : notes de 1 à 9 calculées à partir des teneurs en protéines des variétés obtenues lors de leur évaluation en agriculture biologique. Cette échelle est différente de celle utilisée dans les réseaux conventionnels.

(3) : information acquise par la combinaison d'essais au champ ou en conditions contrôlées et de marquage moléculaire

Variétés inscrites en AB en 2026

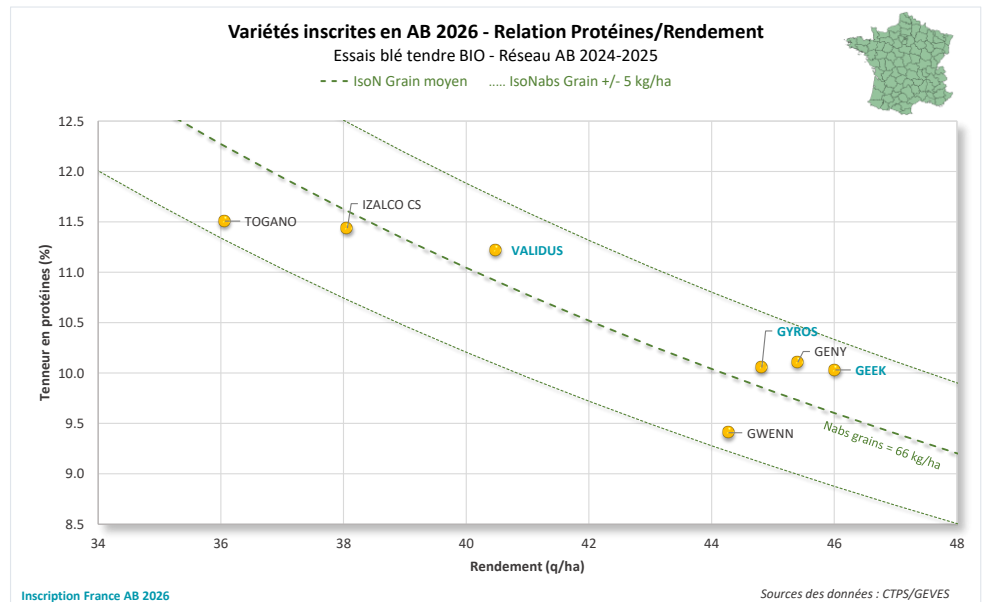
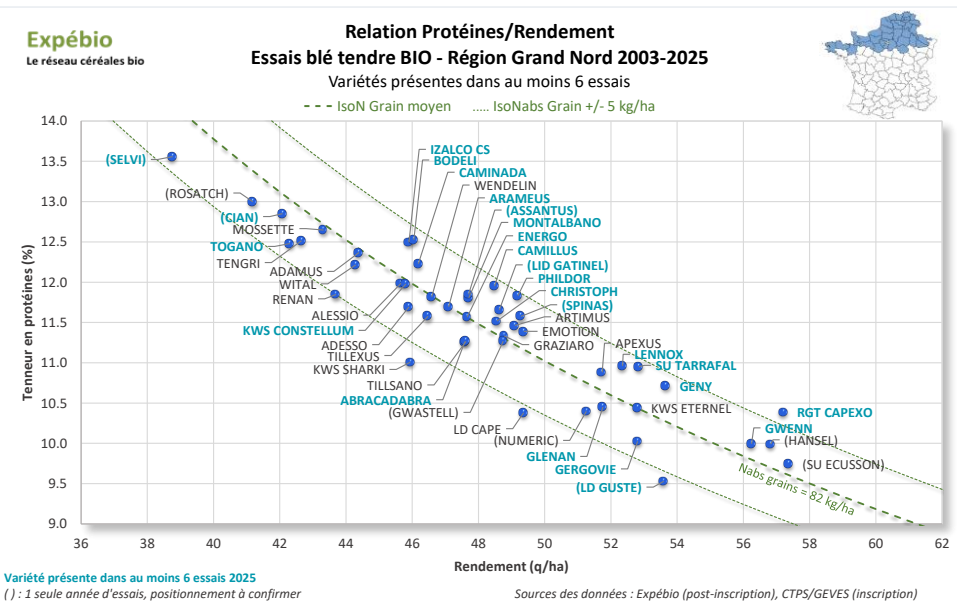
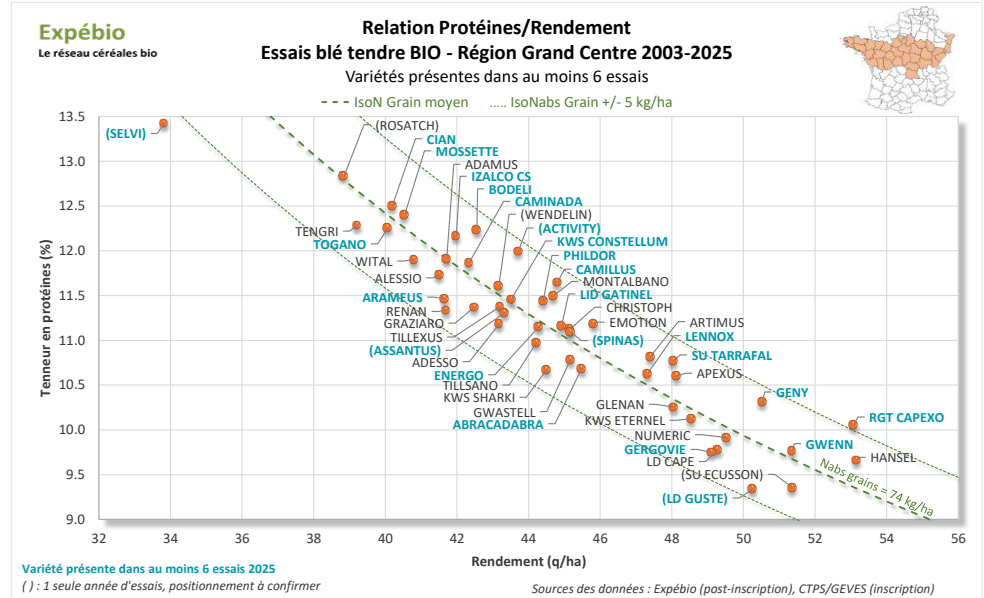
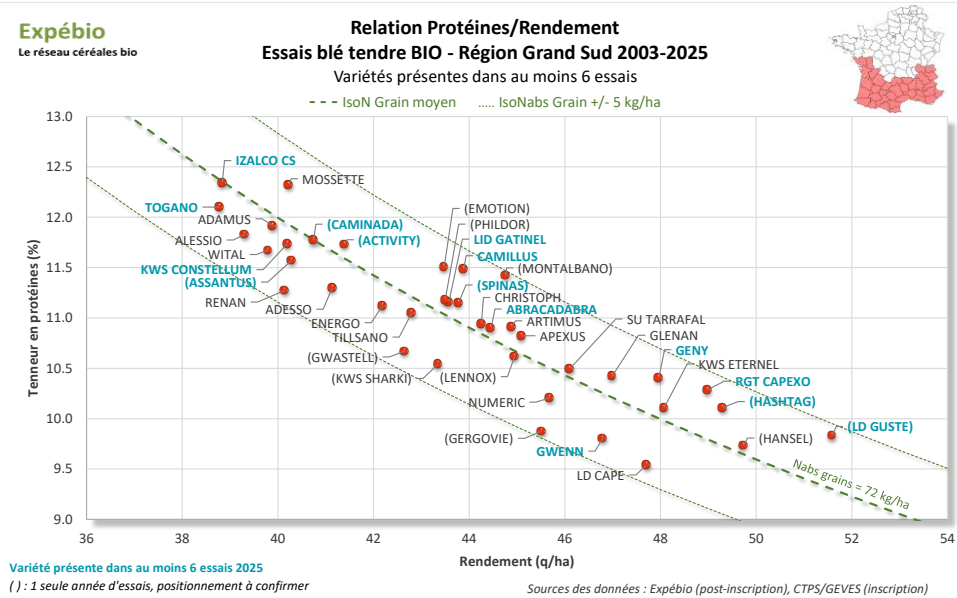
\* Attention aux risques de contournements

AB : Variété inscrite au catalogue français après évaluation dans les conditions de l'agriculture biologique

Source des données : ARVALIS, Expébio et CTPS/GEVES



## Variétés de blé tendre récentes évaluées en conduite d'agriculture biologique en post-inscription et nouvelles variétés inscrites en France en 2026



## LEGENDE

En règle générale, toutes les caractéristiques sont notées sur une échelle de 9 excellent à 1 très mauvais. Les échelles ne sont pas comparables d'une espèce à une autre.  
Une ( ) signifie que la note doit être confirmée par des observations ou mesures supplémentaires.

### Rythme de développement

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Alternativité :</b>     | <b>Précocité épiaison :</b> |
| 1 - Très hiver             | 4,5 - Très tardif           |
| 2 - Hiver                  | 5 - Tardif                  |
| 3 - Hiver à ½ hiver        | 5,5 - ½ tardif              |
| 4 - ½ hiver                | 6 - ½ tardif à ½ précoce    |
| 5 - ½ hiver à ½ alternatif | 6,5 - ½ précoce             |
| 6 - ½ alternatif           | 7 - Précoce                 |
| 7 - Alternatif             | 7,5 - Très précoce          |
| 8 - Alternatif à printemps | 8 - Ultra précoce           |
| 9 - Printemps              |                             |

**Hauteur** : 1 très court à 9 très haut.

**Pouvoir couvrant** : de 1 très peu couvrant à 9 très couvrant

### **Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française (AB)**

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2026/(Récolte 2027)
- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie
- VO : Variétés en Observation

- BPFM : Blés Pour la Meunerie Française - Récolte 2026

p : blé panifiable

p<sup>EXT</sup>: blé panifiable à profil extensible

b : blés biscuitiers

### Résistance aux accidents et aux maladies

- 1- Très sensible
- 2 - Sensible
- 3 - Sensible à assez sensible
- 4 - Assez sensible
- 5 - Assez sensible à peu sensible
- 6 - Peu sensible
- 7 - Assez résistant
- 8 - Assez résistant à résistant
- 9 - Résistant

R = résistante / T = Tolérante / S = Sensible

### Qualité

**Poids Spécifique** : 1 faible à 9 élevé

**Protéines - AB** : 1 faible à 9 élevée

### **OBTENTEURS OU REPRÉSENTANTS**

|     |                      |
|-----|----------------------|
| ACT | Actisem              |
| AO  | Agri Obtentions      |
| BSA | BioSaat              |
| CAU | Caussade Semences    |
| DEL | Deleplanque          |
| DSV | DSV France           |
| FD  | Florimond Desprez    |
| LD  | Lemaire Deffontaines |
| LG  | Limagrain Europe     |
| KWM | KWS Momont           |
| RAG | RAGT                 |
| ROL | Rolly                |
| SEC | Secobra              |
| SF  | Semences de France   |
| SP  | Sem Partners         |
| SU  | Saaten Union         |
| SYN | Syngenta             |
| UNI | Unisigma             |
| AUT | Autres               |

