

CARACTERISTIQUES DES VARIETES DE BLE TENDRE

Source : essais pluriannuels de post-inscription (ARVALIS et partenaires) et d'inscription (CTPS/GEVES)

| Variété | Année inscription | Productivité pluriannuelle (moyenne des rendements traités en % des témoins) | | | | | Précocité épiaison | Résistances aux maladies | | | | | | | Mosaïques | Cécidomyies Orange | Chloroluron (S : sensible ; T : tolérant) | PS écart à la moyenne (kg/hl) | aptitude Protéine ⁽³⁾ | Classe qualité |
|---------|-------------------|---|--------|------------------|-------------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------|--------|---------------|------------|---------------|----------------------------|-----------|--------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | Bretagne Basse Normandie | Centre | Pays de la Loire | Poitou Charentes Vendée | | | Verse | Piétin verse | Oïdium | Rouille jaune | Septoriose | Rouille brune | T-NT (1) (Nord en q/ha) | | | | | | |

Nouveautés 2019

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|---------|---------|
| CAMPESINO | 2019 | 111 | 100 | 101 | | 1/2 précoce | +/- | + | ++ | + | + | ++ | 7,9 | + | | | S | -0,7 | 1 | BAU |
| HYXPERIA hybride | 2019 | | 102 | 101 | | Précoce | - | +/- | - | + | + | - | 15,0 | ++ | | | T | 0,6 | 3 | BPS Vop |
| LG AURIGA | 2019 | | 96 | 94 | 94 | 1/2 précoce | + | +/- | ++ | + | + | +/- | 15,1 | + | R | T | 2,2 | 6 | BPS Vop | |
| OBIWAN | 2019 | 100 | 102 | 102 | 103 | Très précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 20,7 | + | R | S | -0,2 | 4 | BPS | |
| OLBIA | 2019 | 101 | 98 | 98 | | 2 préc. à 1/2 tar | +/- | + | ++ | + | +/- | +/- | 10,2 | +/- | | | S | -0,7 | 6 | BPS |
| ORTOLAN | 2019 | | 100 | 101 | 102 | Précoce | +/- | +/- | + | ++ | + | ++ | 12,5 | + | | | S | -0,3 | 5 | BP |
| PROVIDENCE | 2019 | 103 | 104 | 104 | 103 | Précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 20,7 | + | R | T | 1,8 | 9 | BPS Vop | |
| RGT CONEKTO | 2019 | 101 | 98 | 100 | 96 | 1/2 précoce | + | +/- | ++ | + | +/- | +/- | 9,3 | +/- | | | S | -0,1 | 4 | BP |
| RGT DISTINGO | 2019 | | 103 | 104 | 103 | Précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 22,9 | + | | | T | -0,4 | 2 | BPS |
| RGT LEXIO | 2019 | 96 | 92 | 96 | | 2 préc. à 1/2 tar | + | +/- | + | + | - | ++ | 17,5 | + | | | S | 1,2 | 6 | BP |
| SOLIFLOR CS | 2019 | 99 | 95 | 94 | | 2 préc. à 1/2 tar | + | +/- | ++ | + | + | ++ | 16,5 | + | R | T | 1,1 | 5 | BPS | |
| SOLIVE CS | 2019 | | | | 92 | Précoce | + | +/- | + | ++ | ++ | ++ | | | R | T | -0,9 | 6 | BP | |
| SORBET CS | 2019 | 102 | 94 | 94 | | 2 préc. à 1/2 tar | + | +/- | ++ | + | +/- | +/- | 10,1 | +/- | | | T | 0,9 | 4 | BPS Vop |
| SU ASTRAGON | 2019 | | 103 | 98 | 103 | Très précoce | - | +/- | - | + | +/- | +/- | 17,6 | + | | | T | 1,0 | 2 | BP |
| SY ADORATION | 2019 | 98 | 97 | 100 | | 1/2 précoce | + | +/- | ++ | + | ++ | +/- | 9,9 | + | R | R | T | 1,5 | 4 | BPS Vop |
| SY PASSION | 2019 | | 100 | 99 | 106 | Très précoce | - | +/- | - | + | + | - | 13,9 | + | | | T | 0,4 | 5 | BP |

Variétés présentes 2 ans

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|---|---|------|-----|----------|----------|
| FANTOMAS | 2018 | | 99 | 100 | 100 | Précoce | +/- | +/- | +/- | +/- | + | + | 13,3 | +/- | | | T | 0,7 | 5 | BPS VRMp |
| KWS EXTASE | 2018 | 105 | 101 | 99 | | 2 préc. à 1/2 tar | + | +/- | ++ | ++ | ++ | +/- | 11,8 | +/- | S | T | -0,6 | 3 | BPS VRMp | |
| MACARON | 2018 | | 100 | 100 | 99 | Précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 19,2 | +/- | R | T | 1,8 | 3 | BP | |
| PLIER | 2018 | | 98 | 98 | 100 | 1/2 précoce | + | - | +/- | - | +/- | +/- | 17,1 | + | | | T | 0,4 | 4 | BPS VRMp |
| RGT VOLUPTO | 2018 | 101 | 102 | | | 2 préc. à 1/2 tar | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 22,7 | + | R | T | 0,4 | 2 | BPS | |
| SOLINDO CS | 2018 | | 98 | 98 | 100 | Précoce | + | + | ++ | ++ | ++ | ++ | 15,1 | + | | | T | 2,3 | 5 | BP |
| TARASCON | 2018 | | 100 | 99 | 99 | Précoce | + | +/- | +/- | +/- | + | ++ | 15,6 | + | S | T | 0,8 | 3 | BPS | |
| TENOR | 2018 | 102 | 102 | 98 | 101 | Précoce | ++ | + | ++ | ++ | ++ | ++ | 13,0 | +/- | | | T | 0,3 | 3 | BPS Vop |
| UNIK | 2018 | 99 | 100 | 101 | 100 | Précoce | + | +/- | - | + | - | - | 19,4 | +/- | S | T | 3,5 | 6 | BPS VRMp | |

Références

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|---|---|------|------|----------|----------|----------|
| ADVISOR | 2015 | 103 | 103 | 102 | 103 | 1/2 précoce | - | + | + | + | - | +/- | 14,2 | +/- | S | S | 0,2 | 3 | BPS | | |
| ASCOTT | 2012 | | 101 | | | Précoce | - | +/- | - | - | +/- | - | 19,0 | +/- | R | S | T | -0,3 | 4 | BP | |
| CHEVIGNON | 2017 | 104 | 100 | 101 | | 2 préc. à 1/2 tar | + | +/- | ++ | ++ | ++ | +/- | 12,5 | + | S | S | T | -0,5 | 3 | BPS | |
| COMPLICE | 2016 | | 103 | 101 | 103 | Précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 18,4 | - | | | T | 0,6 | 3 | BPS | |
| FILON | 2017 | 100 | 100 | 101 | 99 | Très précoce | +/- | +/- | + | + | +/- | +/- | 14,6 | + | R | T | -0,3 | 5 | BPS | | |
| FRUCTIDOR | 2014 | 98 | 97 | 95 | | 2 préc. à 1/2 tar | + | +/- | + | + | + | + | 10,2 | + | S | T | 0,8 | 4 | BPS VRMp | | |
| HYKING hybride | 2016 | 106 | 104 | | | 1/2 précoce | + | - | - | + | +/- | +/- | 16,2 | +/- | | | T | -1,7 | 1 | BPS | |
| HYPODRON hybride | 2017 | | 102 | | | Précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 16,2 | + | S | R | S | 0,6 | 1 | BPS VRMp | |
| LG ABSALON | 2016 | 99 | 97 | 99 | 96 | 1/2 précoce | - | + | ++ | + | ++ | ++ | 8,1 | + | | | T | 1,8 | 5 | BP VRMp | |
| LG ARMSTRONG | 2017 | | 96 | | | Précoce | ++ | + | ++ | + | ++ | ++ | 9,8 | - | | | T | 0,7 | 6 | BPS VRMp | |
| MUTIC | 2017 | 99 | | 100 | | 1/2 précoce | + | +/- | + | + | +/- | +/- | 14,7 | - | | | S | T | 0,1 | 3 | BP |
| NEMO | 2015 | | 100 | | | 1/2 précoce | + | + | ++ | ++ | ++ | ++ | 20,1 | +/- | S | R | T | 1,5 | 4 | BPS/BC | |
| OREGRAIN | 2012 | | 96 | | | Précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 16,5 | ++ | S | R | T | 0,1 | 4 | BPS VRMp | |
| ORLOGE | 2017 | | 99 | 98 | 99 | Très précoce | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | ++ | 12,4 | - | | | S | T | -0,1 | 8 | BPS VRMp |
| RGT CESARIO | 2016 | 102 | 103 | 104 | 100 | Précoce | + | +/- | ++ | + | + | + | 11,0 | +/- | R | S | T | -0,4 | 3 | BPS | |
| RGT SACRAMENTO UK-2014 | 2014 | 104 | 101 | 101 | 101 | 1/2 précoce | + | - | - | + | +/- | + | 14,7 | +/- | | | S | 0,6 | 3 | BPS | |
| RUBISKO | 2012 | 98 | 98 | 98 | 98 | 1/2 précoce | - | - | +/- | + | - | + | 17,0 | + | S | R | S | -0,9 | 5 | BP VRMp | |
| SEPIA | 2017 | | | | 98 | Précoce | - | +/- | + | + | + | + | 19,9 | - | | | T | 0,5 | 2 | BPS VRMp | |
| SYLLON | 2014 | | 97 | | | 1/2 précoce | +/- | + | ++ | ++ | ++ | ++ | 12,2 | +/- | R | T | 2,3 | 5 | BPS | | |

++ : Très Favorable / + : Favorable / +/- : Moyen / - : Défavorable / -- : Très défavorable

(1) : perte de rendement en l'absence de traitement fongicide, dans un contexte Nord dominé le plus souvent par la septoriose et la rouille jaune, essais d'inscription et de post inscription 2017 à 2019

(2) : Basé sur l'observation de symptômes de fusariose sur épis (f. graminearum) pour les inscriptions 2019 en France, basé sur des teneurs en DON (déoxynivaléno) pour les autres.

(3) : Capacité d'une variété à faire de la protéine. Le rendement n'est pas pris en compte dans cette cotation