ARVALIS-Institut du végétal

Résultats des variétés de maïs en Post-Inscription en 2018, Réseau de Post-Inscription ARVALIS et UFS

Maïs Grain Poitou Charentes et Vendée

| | | | | | | | | | | | | | Vigueur | Ecart de | |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|---------------|----------|----------|-----------|-----------------|---------------------|---------------|---------------|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| VARIETES | ٦ | | | | | Densité | | Rendement e | et Régularité | | Humidité | Verse | au | date de | Tiges |
| Demi-Tardives | ptic | Représentant de | Année | Туре | Type | 1000 / ha | en ^o | % de la moye | enne des ess | sais | récolte | Récolte | départ | floraison | creuses |
| | cri | Représentant de la variété | d'inscription | d'hy- | de grain | | | Rendements E.T. | | en % | en % | (note) | en jours | en % | |
| G4 | l si | | | bride | | 2018 | 2016 | 2017 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 |
| | | | | bride | | 2010 | 2010 | 2017 | 2010 | 2010 | 2010 | PCVSO | TZ | TZ | TZ |
| | | | | | | | | | | | | 1 0 0 0 0 | 12 | 12 | 12 |
| Variétés de référence | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERARIXX (1) | g | R.A.G.T. Semences | 2012 | HS | cd | 86.5 | 97.5 | 93.0 | 92.1 | 2.6 | 18.6 | 8.3 | 7.0 | -0.3 | 11.8 |
| P9903 | | Pioneer Semences | 2014 | HS | d | 88.0 | 101.6 | 101.1 | 101.8 | 4.1 | 20.0 | 9.0 | 7.2 | -0.6 | 18.1 |
| DKC4814 | | Dekalb/Monsanto | 2011 | HS | cd.d | 86.6 | 102.2 | 100.5 | 99.7 | 2.8 | 20.9 | 5.3 | 6.9 | -0.6 | 6.1 |
| DKC5031 | | Dekalb/Monsanto | 2013 | HS | cd.d | 85.6 | 100.5 | 99.0 | 101.3 | 2.4 | 21.4 | 5.3 | 6.9 | -0.7 | 3.6 |
| ZOOM (2) | | Euralis Semences | 2012 | HS | d | 86.0 | - | - | 101.9 | 3.3 | 23.2 | 6.7 | 6.6 | 0.8 | 7.7 |
| () | ľ | | | | | | | | | | | | | | |
| Variétés autres | | | | | | | | | | | | | | | |
| P0216 | С | Pioneer Semences | IT-2012 | HS | d | 86.0 | - | 104.3 | 101.0 | 3.9 | 20.7 | 11.1 | 6.8 | 1.6 | 14.3 |
| P0023 | С | Pioneer Semences | BG-2015 | HS | | 85.3 | - | - | 102.3 | 2.6 | 20.8 | 9.1 | 6.6 | -0.4 | 8.6 |
| DKC5141 | g | Dekalb/Monsanto | 2014 | HS | cd.d | 86.3 | 104.0 | 100.7 | 103.3 | 2.7 | 21.5 | 7.7 | 6.9 | -0.3 | 3.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Variétés en 3ème année | | | | | | | | | | | | | | | |
| d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES LAGOON | g | Euralis Semences | 2016 | HS | cd.d | 84.8 | 101.4 | 99.4 | 96.7 | 3.0 | 20.1 | 9.1 | 6.7 | 1.9 | 5.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Variétés en 2ème année | | | | | | | | | | | | | | | |
| d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | |
| DKC5065 | | Dekalb/Monsanto | IT-2015 | HS | d | 86.0 | - | 101.7 | 102.1 | 2.4 | 20.5 | 7.9 | 7.0 | -1.0 | 4.9 |
| DKC5152 | _ | Dekalb/Monsanto | 2016 | HS | cd.d | 84.1 | 99.7 | - | 99.3 | 1.6 | 21.2 | 4.7 | 7.1 | -0.4 | 5.2 |
| DEBUSSY | С | Euralis Semences | IT-2016 | HS | d | 88.0 | - | 101.7 | 100.9 | 2.5 | 22.2 | 4.3 | 6.9 | 0.5 | 3.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Variétés en 1ère année | | | | | | | | | | | | | | | |
| d'expérimentation RGT NOEMIXX | | D A C T Company | 2040 | 110 | ا ا م | 04.4 | | | 00.0 | 0.0 | 04.0 | F 7 | 7.4 | 4.0 | |
| | 1 ~ | R.A.G.T. Semences | 2018 | HS | cd.d | 84.4 | - | - | 99.6 | 2.6 | 21.0 | 5.7 | 7.4 | -1.0 | 8.0 |
| QUERCI | 1 | Caussade Semences | IT-2017 | HS | d | 85.9 | - | - | 99.8 | 3.1 | 21.1 | 5.4 | 7.4 7.6 | -0.3 | 2.5 |
| PALIZI CS | | Caussade Semences | IT-2017 | HS | d | 85.7 | - | - | 95.4 | 2.8 | 21.1 | 6.7 | 7.6 | 0.0 | 6.2 |
| BOWEN URBANIX | | Euralis Semences | 2017 | HS HS | cd.d | 84.5 | - | - | 99.2 | 3.0 | 21.5 | 6.9 | 7.1 | -0.6 | 5.2 |
| URDAINIA | C | R.A.G.T. Semences | IT-2017 | 🗆 🤊 | d | 87.8 | - | - | 103.6 | 4.4 | 22.1 | 9.0 | 7.5 | 1.0 | 6.9 |
| Référence | | | | | | | 100 = | 100 = | 10 | 0 = | | | | | |
| Moyenne des essais | | | | | | 86.0 | | 100 = 128.9 q/ha | | 0 = 3 g/ha | 21.1% | 7.2% | 7.0 | 10-juil. | 7.2% |
| Nombre d'essais | \vdash | | | | | 10 | 9 | 10 | | 0 | 10 | 5 | 11 | 17 | 10 |
| Analyse statistique P.P.E.S. | \vdash | | | | | - | 3.9% | 4.0% | 3.3% | _ | 0.9% | 6.9% | 0.5 | 0.7 | 5.2% |
| rilaryse statistique i .F.L.S. | <u> </u> | | L | L | | L | | 4.070 | | _ | 0.370 | 0.370 | 0.5 | 0.7 | J.Z /0 |

^{(1):} Variété rappel de la série plus précoce (liste G3) - (2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G5) - TZ : Regroupement réalisé à l'échelle nationale

Lieux retenus en rendement : CHENON (16); AIGREFEUILLE D'AUNIS (17); LA LAIGNE (17); SABLONCEAUX (17); ST JEAN D'ANGELY (17); NEONS SUR CREUSE (36); MOUZEUIL ST MARTIN (85); CHAMPAGNE LE SEC (86); LE ROCHEREAU (86); MAGNE (86)

PCVSO : regroupement réalisé à partir des essais versés des régions Poitou, Charentes et Vendée, Adour et Landes et Vallée de Garonne

Variétés de maïs grain expérimentées en Post-Inscription entre 2015 et 2018 en liste des Demi-Tardives (G4)

| /ariétés | Année inscription (1) | Type de grain (2) | Représentant (3) | Période expérimentation | Note vigueur au départ (4) | Précocité à la floraison en écart de jours avec moyenne* (4) | Précocité à la récolte en écart de teneur en eau du grain en % avec moyenne* (5) | Rendement en % de moyenne* (5) | ndice de stabilité du rendement en % | Rendement net en % de moyenne* (5) | /erse en % plantes versées (5) | Sensibilité au charbon commun, % plantes touchées par la maladie | Sensibilité aux tiges creuses, % plantes touchées | Sensibilité à l'helminthosporiose, note en essais touchés par la maladie (6) | Sensibilité épis à fusarium graminearum, % épis en essais touchés par la maladie (6) |
|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--|---|--|
| BORSALINO | 2015 | d | Semences de France | 2013-2016 | 7.2 | 1.7 | -0.4 | 98.1 | 2.5 | 98.2 | 6.8 | 0.2 | 8.0 | <u>σ</u> 5.2 | 4.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | _ | 4.5 |
| BOWEN | 2017 | | Euralis /Euralis Semences | 2014-2018 | 6.9 | -0.5 | 0.6 | 101.7 | 2.3 | 100.5 | 2.5 | 0.6 | 4.3 | 2.7 | - |
| COMOTTI | 2015 | cd.d | Semences de France | 2012-2015 | 7.3 | 0.9 | -0.1 | 96.1 | 2.4 | 96.0 | 4.3 | 0.4 | 7.9 | 4.0 | - |
| COURTNEY | IT-2013 | d | Advanta/Limagrain Europe | 2011-2015 | 7.0 | 3.1 | -0.5 | 96.1 | 2.6 | 96.9 | 2.3 | 1.0 | 1.6 | 6.4 | 1.4 |
| DEBUSSY | IT-2016 | d | Euralis /Euralis Semences | 2016-2018 | 6.9 | 0.2 | 1.0 | 100.6 | 2.1 | 99.8 | 1.4 | 0.2 | 2.1 | 4.1 | - |
| DKC4621 | 2013 | cd.d | Semences Dekalb/Monsanto | 2010-2015 | 6.8 | -0.7 | -1.2 | 98.4 | 2.4 | 99.8 | 3.8 | 0.3 | 3.4 | 3.3 | 2.3 |
| DKC4795 | 2009 | cd.d | Semences Dekalb/Monsanto | 2008-2017 | 6.1 | -1.5 | -1.8 | 93.5 | 2.5 | 95.3 | 1.6 | 0.1 | 6.4 | 3.9 | 5.2 |
| DKC4814 | 2011 | cd.d | Semences Dekalb/Monsanto | 2009-2018 | 6.6 | -0.6 | -0.5 | 98.9 | 2.2 | 99.6 | 2.7 | 0.1 | 5.8 | 3.7 | 9.1 |
| DKC5031 | 2013 | cd.d | Semences Dekalb/Monsanto | 2011-2018 | 6.7 | -0.9 | 0.5 | 99.4 | 2.3 | 99.4 | 1.1 | 0.1 | 2.7 | 3.9 | 5.5 |
| DKC5065 | IT-2015 | d | Semences Dekalb/Monsanto | 2016-2018 | 6.6 | -0.8 | -0.8 | 101.6 | 2.5 | 102.4 | 6.1 | 0.5 | 5.9 | 4.3 | - |
| DKC5141 | 2014 | cd.d | Semences Dekalb/Monsanto | 2013-2018 | 6.9 | -0.2 | 0.5 | 101.6 | 2.2 | 101.5 | 2.6 | 0.3 | 2.9 | 3.9 | 3.7 |
| DKC5152 | 2016 | cd.d | Semences Dekalb/Monsanto | 2014-2018 | 6.6 | 0.2 | 0.9 | 101.8 | 2.5 | 100.9 | 3.6 | 0.7 | 4.2 | 3.1 | - |
| DKC5190 (P) | 2009 | cd.d | Semences Dekalb/Monsanto | 2014-2017 | 6.4 | 0.8 | 0.6 | 98.4 | 2.4 | 98.1 | 4.5 | 0.2 | 4.7 | 4.4 | 4.6 |
| DS1120D | 2015 | | Brevant Seeds/Corteva | 2012-2015 | 7.3 | 1.9 | -1.2 | 94.4 | 2.9 | 95.5 | 5.5 | 0.8 | 8.6 | 3.3 | - |
| ES JASMINE | 2015 | cd | Euralis /Euralis Semences | 2012-2015 | 7.5 | -0.3 | -2.0 | 98.7 | 3.0 | 99.9 | 12.0 | 0.2 | 10.8 | 4.2 | 5.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES LAGOON | 2016 | | Euralis /Euralis Semences | 2014-2018 | 6.8 | 2.1 | -0.8 | 98.0 | 2.6 | 98.3 | 3.8 | 0.5 | 5.7 | 5.9 | 4.7 |
| FERARIXX (P) | 2012 | cd | R.A.G.T. Semences | 2011-2018 | 7.3 | -0.7 | -2.5 | 93.4 | 2.4 | 96.0 | 4.9 | 0.3 | 10.1 | 4.9 | 3.8 |
| FUTURIXX | 2010 | | R.A.G.T. Semences | 2008-2012 | 7.0 | 0.1 | -1.7 | 93.8 | 2.1 | 96.1 | 5.0 | 0.5 | 9.5 | 6.0 | 4.7 |
| GREGORIO | 2015 | cd.d | Semences de France | 2013-2015 | 6.9 | 0.2 | -1.2 | 97.3 | 2.5 | 98.0 | 5.3 | 0.3 | 2.5 | 7.0 | 5.8 |
| HARMONIUM | 2015 | cd.d | Euralis /Euralis Semences | 2011-2016 | 6.3 | 0.0 | -1.9 | 95.8 | 2.6 | 97.7 | 1.5 | 0.3 | 9.0 | 3.6 | 6.6 |
| LBS4148 | SK-2012 | d | LBS Seeds | 2015-2016 | 6.1 | 0.9 | -0.2 | 98.0 | 2.6 | 98.2 | 5.7 | 0.3 | 6.4 | - | - |
| LBS4293 | HU-2015 | d | LBS Seeds | 2015-2017 | 6.4 | 0.0 | -0.4 | 100.7 | 2.6 | 99.8 | 10.7 | 1.2 | 10.4 | 4.4 | 6.6 |
| LG30444 | 2015 | cd.d | LG/Limagrain Europe | 2013-2017 | 6.7 | 2.0 | -1.0 | 100.5 | 2.4 | 101.5 | 7.0 | 0.6 | 8.2 | 4.1 | 5.4 |
| LG30491 | 2011 | d | LG/Limagrain Europe | 2011-2017 | 7.3 | 1.7 | 0.1 | 96.8 | 2.9 | 97.2 | 5.1 | 1.6 | 6.9 | 5.6 | 2.2 |
| MAS 40F | 2014 | d | Maïsadour Semences | 2012-2015 | 6.7 | 1.9 | 1.1 | 98.5 | 2.8 | 97.7 | 6.1 | 0.6 | 3.8 | 6.4 | 7.3 |
| MAS 51G | 2011 | | Maïsadour Semences | 2013-2014 | 7.3 | 0.6 | 0.6 | 97.8 | 2.1 | 98.2 | 1.7 | 0.4 | 4.4 | 4.7 | 6.9 |
| P0023 | BG-2015 | 0 | Pioneer Semences | 2018-2018 | 6.5 | -0.4 | -0.5 | 101.5 | 2.2 | 101.7 | 4.6 | 0.2 | 7.5 | 3.7 | _ |
| P0216 | IT-2012 | | Pioneer Semences | 2016-2018 | 6.7 | 1.7 | -0.1 | 101.9 | 3.0 | 102.4 | 6.6 | 2.1 | 11.0 | 3.6 | 0 4.9 |
| P9838 | RO-2012 | d | Pioneer Semences | 2014-2016 | 7.2 | -1.0 | -1.2 | 97.5 | 2.2 | 98.6 | 3.8 | 0.3 | 5.9 | 4.1 | 6.3 |
| P9900 | 2014 | d | Pioneer Semences | 2014-2016 | 6.7 | -0.6 | -1.3 | 101.5 | 2.7 | 102.9 | 7.7 | 0.5 | 15.5 | 3.1 | 8.9 |
| P9903 | 2014 | d | Pioneer Semences | 2012-2018 | 7.1 | -0.6 | -1.5 | 99.3 | 2.7 | 102.9 | 5.4 | 0.3 | 16.9 | 2.9 | 9.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | 2.9 | 9.8 |
| PALIZI CS | IT-2017 | d | Caussade Semences | 2017-2018 | 7.3 | -0.1 | -0.2 | 96.3 | 2.7 | 95.6 | 3.4 | 0.2 | 6.9 | - | - |
| PIXXTOL | 2011 | d | R.A.G.T. Semences | 2011-2017 | 7.1 | 2.2 | -0.6 | 98.1 | 2.3 | 98.8 | 4.9 | 0.2 | 7.2 | 4.6 | 6.7 |
| QUERCI | IT-2017 | d | Caussade Semences | 2017-2018 | 7.1 | -0.1 | 0.6 | 100.1 | 2.1 | 100.0 | 1.7 | 0.5 | 1.8 | 4.0 | - |
| RGT EMERIXX | 2015 | cd.d | R.A.G.T. Semences | 2013-2016 | 6.8 | -1.0 | -0.8 | 98.3 | 2.1 | 100.1 | 4.3 | 0.2 | 4.0 | 7.1 | 5.1 |
| RGT EXXPLICIT | 2014 | | R.A.G.T. Semences | 2012-2016 | 6.9 | 0.1 | -0.8 | 95.7 | 2.5 | 96.9 | 5.8 | 0.8 | 4.4 | 2.7 | 5.2 |
| RGT FUXXTER | 2015 | cd.d | R.A.G.T. Semences | 2013-2016 | 7.6 | -0.4 | -0.8 | 97.3 | 2.1 | 98.5 | 3.9 | 0.1 | 8.6 | 3.1 | 6.5 |
| RGT INIEXXTA | 2014 | cd.d | R.A.G.T. Semences | 2014-2017 | 7.1 | 0.9 | 1.3 | 99.8 | 2.3 | 99.1 | 2.5 | 0.2 | 2.3 | 2.9 | 6.7 |
| RGT LEXXTOUR | 2014 | cd.d | R.A.G.T. Semences | 2012-2014 | 6.8 | 1.0 | 1.5 | 98.5 | 2.3 | 97.0 | 4.4 | 0.3 | 7.1 | 3.5 | 2.7 |
| RGT NOEMIXX | 2018 | cd.d | R.A.G.T. Semences | 2016-2018 | 7.3 | -1.0 | -0.5 | 99.0 | 2.0 | 99.4 | 3.3 | 0.9 | 7.1 | <u> </u> | - |
| RGT SUXXESIV | 2016 | cd.d | R.A.G.T. Semences | 2014-2017 | 7.0 | 2.9 | 0.3 | 98.9 | 2.5 | 98.7 | 2.7 | 0.5 | 4.5 | 4.4 | 6.2 |
| SY KREON | 2015 | cd.d | Syngenta France | 2013-2015 | 6.7 | 0.6 | -1.2 | 94.8 | 2.3 | 95.9 | 3.9 | 1.0 | 2.7 | 3.0 | 4.8 |
| SY OCTAVIUS | IT-2014 | d | Syngenta France | 2014-2015 | 6.4 | -0.7 | -2.0 | 92.8 | 2.1 | 94.3 | 7.6 | 0.0 | 2.9 | 3.3 | 1.5 |
| SY TRIADE | 2015 | d | Syngenta France | 2013-2016 | 8.0 | 1.5 | 0.0 | 98.2 | 2.5 | 98.3 | 3.6 | 0.4 | 3.8 | 5.6 | 0.4 |
| URBANIX | IT-2017 | d | R.A.G.T. Semences | 2017-2018 | 7.1 | 0.9 | 1.1 | 102.4 | 2.4 | 101.9 | 3.1 | 0.4 | 5.6 | 3.0 | - |
| ZOOM (P) | 2012 | d | Euralis /Euralis Semences | 2018-2018 | 6.5 | 0.8 | 2.4 | 102.4 | 2.1 | 99.7 | 2.6 | 0.4 | 6.8 | - | _ |
| . , | | | tées en Post-Inscription en 20 | | 0.5 | 0.0 | 2.7 | 102.4 | ۷.1 | 33.1 | 2.0 | <i>0.</i> ∓ | 0.0 | | 1 |

Moyenne* = moyenne des variétés expérimentées en Post-Inscription en 2018

Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

[&]quot;-": données insuffisantes

⁽P) : variétés témoins rappel du groupe plus précoce G3 ou plus tardif G5

ARVALIS-Institut du végétal 19/12/2018

Les préconisations de vos ingénieurs régionaux

| Demi-Tardives (G4) | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Préconisations | Précocité dans la série | Points forts | Points faibles (*) | | | | | | |
| Valeurs | P9903 | Précocité de début de groupe | Productive et régulière, vigueur au départ | Sensible à la fusariose <i>F. graminearum</i> , tige creuse, verse | | | | | | |
| sûres | DKC4814 | Précocité de début de groupe | Productive et régulière, tenue de tige | Sensible à la fusariose F. graminearum | | | | | | |
| | DKC5031 | Précocité intermédiaire | Productive et régulière | Moyennement sensible à la fusariose F. graminearum | | | | | | |
| | DKC5141 | Précocité intermédiaire | Vigueur au départ et tenue de tige dans la moyenne | | | | | | | |
| | | | assez tolérante à la fusariose F. graminearum | | | | | | | |
| Confirmées | DKC5065 | Variété de début de groupe | Confirmée très productive | Moyennement sensible à la verse | | | | | | |
| | DKC5152 | Variété de précocité intermédiaire | Confirmée productive dans le Sud-Ouest et le Sud-Est | Vigueur au départ moyenne | | | | | | |
| | P0216 | Floraison tardive, variété de précocité | Bon compromis rendement et précocité, vitesse de dessiccation | Verse, tiges creuses | | | | | | |
| | | intermédiaire à la récolte | | | | | | | | |
| | DEBUSSY | Variété charnière du groupe tardif G5 | Confirmée productive, vigueur au départ, tenue de tige | | | | | | | |
| A essayer | P0023 | Variété précoce dans le groupe | Bon compromis rendement et précocité | Verse, tige creuse, vigueur au départ, moyennement | | | | | | |
| | | | | sensible à la fusariose F. graminearum | | | | | | |
| | BOWEN | Précoce à la floraison, précocité de fin de | Productivité dans la moyenne | Moyennement sensible à la verse | | | | | | |
| | | groupe | | | | | | | | |
| | QUERCI | Variété de fin de groupe | Productive dans la moyenne, vigueur au départ | Moyennement sensible à la verse | | | | | | |
| | URBANIX | Variété charnière du groupe tardif G5 | Bonne productivité à relier à la tardiveté, vigueur au départ | Moyennement sensible à la verse | | | | | | |