










Les infos plus détaillées par variété

Variétés récentes	Points positifs	Points à surveiller	Observations
CANAILLOU FLORIMOND DESPREZ 2021 	Très bonne tolérance aux maladies Très bonne productivité en sol difficile Note DON équivalente à RELIEF	Productivité en retrait en sol profond En retrait moucheture, mitadin et PS Bq = 3.9 Assez sensible à la verse, proche d'ANVERGUR	3 bonus maladies : rouille brune, septoriose et fusariose et note rouille jaune très bonne. Sa tolérance aux maladies semble importante même sur site très attaqué. A positionner en sol difficile et récolter sans tarder. Productivité régulière.
ANVERGUR RAGT 2013 	Grande souplesse : épi très fertile. Précocité idéale pour la région. Très bonne tolérance à la septoriose Très bonne tolérance à la rouille jaune	PMG et PS moyens. se en milieu très fertile ou mauvais pilotage de l'azote.	Rendement meilleur en finition douce qu'en année à finition échaudante ou à maladies de l'épi (2018). A éviter en sol séchant et en situation à maladies de l'épi.
CASTELDOUX DESPREZ 2015 	Excellente tolérance aux rouilles. Très bon rendement pour les sols moyens à finition parfois difficile. Belle qualité.	Très sensible à la septoriose,	Jusqu'à 55-60 q/ha, son rendement est du niveau de celui d'Anvergur; à haut potentiel (75 q/ha), il lui est inférieur de 4%. A utiliser sur des terres intermédiaires.
CLAUDIO HELIOSEM 2001 	Tolérance aux fins de cycles difficiles. PS toujours dans les meilleurs.	Très sensible au mitadinage. Haute et sensible à la verse. Inadaptée en sol profond. Rendement en retrait au-dessus de 45 q/ha. Sensibilité aux maladies foliaires.	Non adaptée au littoral où elle fera de petits épis et risquera le gel de printemps. A positionner sur sol difficile (Valensole, petites terres)
RGT VOILUR RAGT 2016   	Potentiel identique à Anvergur. Excellente teneur en protéines. Très bonne fertilité d'épis. Bonne tolérance à la rouille brune et à la septoriose. Compte tenu de son rendement, sa teneur en protéines est exceptionnelle. Tolérante à la moucheture.	Grains petits. Sensibilité à la rouille jaune précoce	RGT Voilur passe partout et supporte mieux les départs difficiles par rapport à Anvergur.
RELIEF SYNGENTA 2014 	Très bon niveau de rendement. Très bonne tolérance aux fusarioses de l'épi et au VSFB.	Tardive, et à petit grain. Sensible aux maladies foliaires (septoriose, rouilles), il faut prévoir un T1.	Tardive et de finition lente, elle est adaptée à des sols profonds, idéalement avec possibilité d'irriguer.
RGT AVENTADUR RAGT 2018 	Très gros PMG Adaptée à des situations hydriques limitées en hiver/début printemps.	Risque de gel montaison très élevé.	A positionner uniquement sur des petites terres ou en cas de semis tardifs sur des terres intermédiaires.

RGT VANUR RAGT 2019 	Très bonne tolérance à la rouille jaune Elle semble moins sensible à la verse qu'Anvergur. Gros PMG Productive	Sensible à la rouille brune	Certainement éviter sur des terres avec des implantation difficiles avec risque de mortalité des plantes. Peut tirer son épingle du jeu lorsque les conditions de fin de cycle sont défavorables au remplissage des autres variétés.
RGT BELALUR RAGT 2020 	Potentiel de rendement élevé. Bon ratio rendement/protéine. Très bonne fertilité d'épis (souplesse) Tolérance verse > tolérance Anvergur	PMG en dessous de la moyenne	Variété intéressante pour son potentiel, à positionner sur les mêmes terres qu'Anvergur.
RGT KAPSUR RAGT 2020 	Bonne tolérance à la fusariose	Potentiel en retrait	Elle a un intérêt en région Méditerranéenne uniquement derrière précédent maïs ou sorgho
ROCAILLOU RAGT 2020	Nombre d'épi important et bonne fertilité d'épis. Bon potentiel pour sa première année.	PMG en retrait dans certaines situations	Variété nouvelle, intéressante, à essayer.

Afin d'identifier rapidement les caractéristiques intéressantes des variétés en dehors de leur productivité, des pictogrammes sont associés au nom de la variété :



Bonne tolérance globale aux maladies du feuillage



Bonne teneur en protéines



Bonne tolérance au mitadin



Bonne tolérance à la moucheture