

ARVALIS & Terres Inovia

infos

Janvier 2021

Édition Centre, Centre-Ouest, Vendée, Poitou-Charentes



Maïs et tournesol

Préparez vos semis 2021



Maïs

- Tolérance du maïs à la sécheresse : comprendre les processus qui entrent en jeu 4
- Prioriser ses critères de choix des maïs..... 8
- Préconisations régionales : pour chaque contexte, un panel de variétés de maïs adapté 11

Résultat des variétés de maïs grain

- Bretagne, Normandie, Pays de la Loire et Centre, précoces 18
- Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien, demi-précoces 19
- Est du Bassin Parisien, Nord-Est et Centre-Est, demi-précoces 20
- Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest, demi-précoces à demi-tardives..... 22
- Poitou-Charentes et Vendée, demi-tardives..... 23
- Charentes et Vendée, tardives..... 24

Résultat des variétés de maïs fourrage

- Bretagne, Pays de la Loire et Basse Normandie, précoces..... 26
- Ouest et Centre-Ouest, demi-précoces..... 27
- Centre, Nord-Est et Centre-Est, demi-précoces..... 28
- Centre-Ouest et Centre-Est, demi-précoces à demi-tardives..... 30
- Toutes zones de culture, demi-tardives..... 31

Maïs grain en agriculture biologique

- Le réseau d'évaluation des variétés en bio prend de l'ampleur.... 32

Tournesol

- Les variétés recommandées par Terres Inovia..... 36
- Nouvelles recommandations face à l'évolution du mildiou 42

Légumineuses à graines

- Viroses 2020 : état des lieux et enseignements pour la prochaine campagne 46

ISSN n° 2610-6027 - Dépôt légal à la parution - Réf : 21102

Ont contribué à la réalisation des articles :

Pour Arvalis : Paloma Cabeza-Orcel, Jean-Baptiste Thibord, Manon Boissières, Thomas Joly, Benoît Moureaux, Nathalie Mangel, Bruno Martin et les ingénieurs régionaux d'Arvalis.

Pour Terres Inovia : Emmanuelle Mestries, Annette Penaud, Charlotte Chambert, Xavier Pinochet, Claire Martin-Monjaret, Matthieu Abella, Agathe Penant, Anne Moussart.

Photo de couverture : N. Cornec - ARVALIS-Institut du végétal

Impression : Imprimerie Mordacq (62)

Document imprimé par une entreprise Imprim'Vert

Imprimé sur du papier 100 % recyclé (Provenance papier : Allemagne
Ville : Schwedt - Distance : 1 014 km - PToT : 0,003 kg/tonne)

Avec la participation financière du Compte d'Affectation Spéciale pour le Développement Agricole et Rural (CASDAR), géré par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

« Vos données sont importantes »

En tant que professionnel(le) de l'agriculture, vous êtes inscrit(e) dans nos bases de données et recevez nos actualités : références, événements, promotions...

En conformité avec le RGPD, nous vous rappelons que si vous ne souhaitez plus recevoir de courriers, sms ou emails de notre part, vous pouvez en faire la demande à tout moment à cette adresse: contact@arvalis-infos.fr ou en écrivant à ARVALIS - Institut du végétal - Service communication - 91720 BOIGNEVILLE. Vous pouvez également consulter notre politique de confidentialité en pied de page de nos sites internet : www.arvalisinstitutduvegetal.fr et www.arvalis-infos.fr.
Le service communication ARVALIS.



Comprendre les processus qui entrent en jeu

Comment rendre les maïs plus résistants au stress hydrique sans porter atteinte aux autres caractères souhaités ? Arvalis passe en revue plusieurs pistes explorées et les progrès attendus.



© A. Bourlier - ARVALIS - Institut du végétal

Le progrès génétique en maïs grain est aussi élevé en sec qu'en irrigué, preuve que les variétés récentes sont plus tolérantes à la sécheresse mais aussi qu'il existe une marge de progrès.

Les déficits de pluviométrie et les situations de sécheresse des étés précédents ont mis à l'épreuve les maïs dans plusieurs régions. Des pertes de rendement significatives sont constatées mais pas toujours aussi sévères qu'il pouvait être craint, au regard de l'intensité et de la durée des stress. Le progrès génétique a donc été un allié lors des forts stress hydriques, même s'il est espéré toujours plus de tolérance des variétés à la sécheresse.

Au cours des soixante dernières années, le progrès génétique en maïs grain est estimé chaque année à près de un quintal, en situations irriguées comme non irriguées, chez les variétés demi-précoces à demi-tardives qui ont marqué l'histoire de la culture. Les recherches conduites par l'Inra de Montpellier⁽¹⁾ confirment que les variétés récentes produisent plus que les anciennes en situations de stress hydrique important mais aussi en parcelles bien pourvues en eau.

Cette égalité de vitesse du progrès génétique en rendement en sec comme en irrigué signifie que les variétés d'aujourd'hui présentent une meilleure efficacité de l'eau (ratio entre le rendement obtenu et les millimètres d'eau consommés). Elle

montre aussi que le progrès génétique n'a pas été plus rapide en situations difficiles. Ceci laisse espérer des gains plus significatifs si la stratégie de sélection du maïs se focalise sur une meilleure tolérance des variétés au déficit hydrique.

Cette efficacité des variétés à valoriser l'eau résulte de différents processus imbriqués et interdépendants du fonctionnement de la plante. Les écophysiologistes tentent de décomposer ces processus afin de définir quelles mesures doivent être effectuées pour mettre en évidence les réponses des variétés aux déficits hydriques aux différents stades de développement de la plante. Cette meilleure connaissance est un préalable nécessaire à de nouveaux progrès.

Esquiver les stress hydriques par la précocité est-il une solution ?

Le premier facteur de différenciation du comportement des variétés vis-à-vis des déficits hydriques est la durée de leur cycle. Une variété plus précoce consomme moins d'eau qu'une variété plus tardive car sa durée de croissance et, de ce fait, la durée de ses besoins en eau, est moins longue.

Des mesures réalisées par Arvalis au Magneraud en modalité irriguée à 100 % des besoins ont montré des écarts de consommation d'eau, entre la floraison et la maturité, de 25 à 30 mm (soit près d'un tour d'irrigation !) entre deux groupes de précocité adjacents. Cette moindre transpiration, en cultivant une variété plus précoce, a pour contrepartie des rendements inférieurs de 8 à 10 q/ha en moyenne. Le lien entre perte de rendement et moindre consommation d'eau traduit une efficacité de l'eau comparable entre groupes de précocité.

Les différences de précocité à la floraison peuvent être valorisées pour esquiver des séquences de déficit hydrique intense lors de la phase sensible de la mise en place des grains. Cet « échappement » des périodes de stress les plus intenses par des floraisons plus précoces ou plus tardives est fréquemment constaté dans les essais de comparaison des variétés. Il peut conduire à des généralisations trop hâtives.

Par exemple, des expérimentations réalisées dans le Centre-Ouest par Arvalis et les chambres d'Agriculture en 2005 et 2006 ont comparé les rendements (nets de frais de séchage) de variétés demi-précoces (G2 et G3) à tardives (G5) sous deux régimes d'irrigation, l'un bien irrigué tout au long du cycle et le second avec un arrêt précoce de l'irrigation en début de phase de remplissage des grains. Elles ont montré l'intérêt des variétés plus précoces en 2005 - année caractérisée par un fort déficit pluviométrique en août. Mais ces mêmes variétés ont obtenu des rendements nets inférieurs en 2006, après une sécheresse très précoce qui s'est terminée par un retour des pluies vers le 10-15 août.

La précocité est bien un caractère qui contribue à expliquer les réponses des variétés aux déficits hydriques, mais ce n'est pas un caractère de tolérance intrinsèque. Souvent confondu, à tort, avec des effets de tolérance des variétés, l'esquive du stress hydrique par la précocité est difficile à recommander sur toute la sole d'une exploitation. Ce levier suppose, en effet, une bonne répétabilité des scénarios de déficits hydriques alors que, dans de nombreuses régions françaises, ces scénarios sont très variables d'une année à l'autre.

En revanche, diversifier les précocités à l'échelle d'une exploitation, avec des variétés plus précoces en sols à faible réserve utile, peut s'avérer une précaution en l'absence d'irrigation, ou bien en situations où les restrictions d'eau sont récurrentes à partir de fin juillet.

La régulation de la transpiration, une aptitude à double tranchant

La transpiration des plantes explique en grande partie leur consommation d'eau. Elle participe à la régulation de la température dans le couvert. Elle s'effectue par les stomates - des orifices dans l'épiderme des feuilles par lesquels transitent le dioxyde de carbone assimilé dans le processus de photosynthèse et l'oxygène respiré. En cas de déficit hydrique, les plantes régulent leur transpiration en fermant leurs stomates sous l'effet d'hormones de signalisation émises lors de la perception du stress par la plante. Cela se traduit par le symptôme d'enroulement des feuilles durant les heures de la journée à forte demande d'évapotranspiration.

INDICE FOLIAIRE : un bon indicateur de diagnostic du comportement des variétés face aux stress hydriques

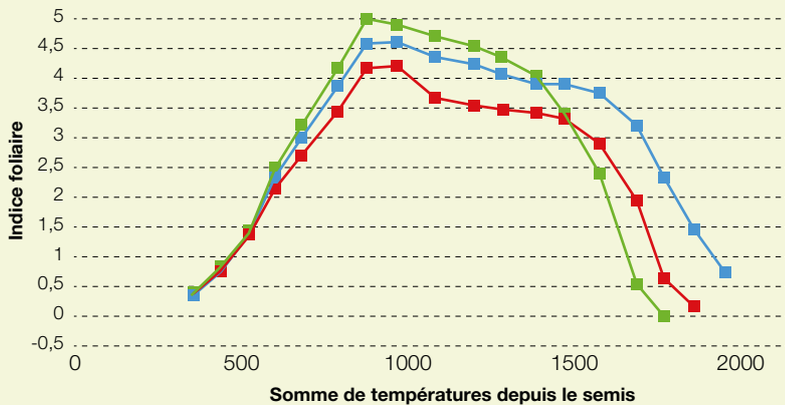


Figure 1 : Suivi de l'indice foliaire d'une variété de maïs demi-tardive subissant soit aucun stress hydrique (courbe bleue), soit un stress hydrique précoce puis pendant le remplissage des grains (courbe rouge), soit un stress hydrique élevé pendant le remplissage des grains (courbe verte).

Il a été constaté que les variétés enroulent plus ou moins rapidement leurs feuilles. Ce phénomène peut être considéré comme un manque de résistance au déficit hydrique, mais il peut aussi s'interpréter comme un comportement conservateur visant à limiter les pertes d'eau. Une variété qui ferme rapidement ses stomates tente d'économiser de l'eau du sol. Cela a l'inconvénient de réduire la production de matière sèche durant la séquence de déficit hydrique, mais s'avère utile en cas de prolongement du déficit hydrique grâce à un fonctionnement au ralenti, à condition que la perte de croissance générée par la fermeture temporaire des stomates ne soit pas trop importante.

Inversement une variété dont la régulation stomatique est moins rapide reste donc assez turgescente durant les séquences de manque d'eau ; elle continue à produire de la matière sèche et modère mieux sa température. En revanche, elle consomme plus d'eau disponible dans le sol, ce qui est favorable en cas de retour des pluies ou de l'irrigation, mais ne l'est plus si le déficit hydrique se poursuit car elle épuiserait plus rapidement les réserves en eau.

Un avantage *a priori* de régulation stomatique peut donc être un inconvénient selon le scénario de déficit hydrique.

Rechercher des enracinements plus efficaces ?

L'amélioration de l'efficacité du système racinaire pour prélever l'eau (par des racines plus longues et plus ramifiées, une aptitude à transférer rapidement l'eau vers le reste de la plante...) fait l'objet de recherches, mais l'étude au champ du système racinaire est compliquée.

L'intérêt de ce caractère, communément reconnu pour le sorgho, peut varier selon les contextes de culture. Ainsi une meilleure extraction de l'eau du sol n'est efficace que si le sol contient de l'eau. Des variétés au système racinaire plus efficace auraient un gros avantage en sols à très bonnes réserves utiles ou en cas de retour rapide des pluies après un épisode de sécheresse. Toutefois, en situations moins bien dotées, elles consommeraient trop rapidement l'eau disponible, avec l'inconvénient de créer des ruptures brutales de

prélèvement d'eau dans des sols trop rapidement épuisés. Par ailleurs, accumuler plus de matière sèche dans les racines peut avoir un coût énergétique qui s'effectue au détriment de la fraction végétative, ce qui s'oppose à l'objectif de rendement des parties aériennes et en grain qui est recherché en maïs.

L'intérêt de ce caractère dépend donc du sol et du scénario de pluviométrie. En outre, il doit être associé à l'amélioration d'autres caractères qui participent à plus de résilience à la sécheresse. Les expérimentations réalisées par Arvalis (mesures à la sonde neutronique) n'ont pas mis en évidence d'écarts d'extraction d'eau au sein du petit échantillon des variétés demi-tardives comparées.

Une croissance foliaire à optimiser

La croissance foliaire est appréciée par la mesure de l'indice foliaire (LAI), c'est-à-dire la surface de feuilles par mètre carré de sol. Des différences de LAI entre variétés peuvent être observées sous stress hydriques avant la floraison (figure 1). Les variétés dont l'indice foliaire est moins affecté interceptent plus de rayonnement solaire, et par conséquent accumulent plus de matière sèche. Toutefois, des indices foliaires plus élevés sont synonymes de plus de surfaces transpirantes - un inconvénient en cas de manque d'eau.

Des différences de réponse de la croissance aux déficits hydriques en début de cycle n'ont pas, non plus, les mêmes conséquences selon que l'indice foliaire de variétés de précocités comparables est faible ou élevé. En début de cycle, une variété à indice foliaire élevé est (en valeur relative) moins pénalisée qu'une variété à indice foliaire plus faible. Toutefois cet indice foliaire plus faible peut devenir un atout à des stades ultérieurs si les déficits hydriques persistent.

En cas de déficits hydriques sévères, la plante saborde ses feuilles les plus anciennes par des dessèchements prématurés. Cette adaptation limite la demande en eau, mais diminue aussi le potentiel de photosynthèse. Des différences entre variétés sont constatées et font l'objet de notations (*stay green*, autrement dit « rester verte ») au cours de la période de maturation et de sénescence. Cette propriété de

maintien de l'indice foliaire vert fonctionnel n'est pas indépendante du nombre de grains en croissance ; en effet, les grains remobilisent la matière sèche des feuilles et des tiges pour soutenir leur remplissage. Ainsi, les plantes sans épi ou à faible nombre de grains ont aussi un feuillage qui reste vert plus longtemps.

Mieux synchroniser les floraisons mâle et femelle pour la mise en place des grains

Le maïs est très sensible aux stress pendant la période encadrant la floraison, durant laquelle les soies s'allongent hors des spathes. L'aptitude d'une variété à maintenir une bonne croissance des soies sous l'effet d'accidents climatiques pendant cette période est précieuse.

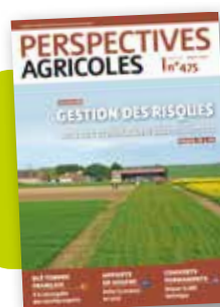
En effet, les stress hydriques et thermiques importants désynchronisent la sortie des soies de l'émission de pollen, ce qui perturbe la fécondation et diminue le nombre de grains et d'épis. La diminution de la sensibilité au retard de floraisons femelle par rapport à la floraison mâle sous l'effet des déficits hydriques a été un levier de sélection et a participé à l'amélioration de la résistance des variétés aux déficits hydriques. De ce fait, dans les expérimentations conduites au Magneraud, les stress hydriques avant floraison n'ont pas significativement augmenté l'écart entre les floraisons mâles et femelle des variétés modernes testées.

Par ailleurs, l'aptitude à maintenir une croissance du maïs

durant la période de définition du grain (10 à 15 jours après la floraison) limite les avortements des grains. Elle assure, en effet, un minimum d'élongation de la tige, et donc de stockage de nutriments en réserve dans les tiges, qui seront remobilisables ultérieurement par les grains. Des manques d'eau sévères qui durent ou surviennent durant la phase de croissance des grains diminuent et arrêtent de façon prématurée la production de biomasse allouée aux grains, ce qui se traduit par des baisses du poids de mille grains.

Le nombre de grains par mètre carré et le poids de mille grains sont ainsi des indicateurs de diagnostic très utiles pour déterminer la période et de l'intensité des stress qui ont affecté le rendement.

(1) Résultats de travaux de recherche dans le cadre des programmes PROMAIS et AMAIZING.



Chaque mois, *Perspectives Agricoles* vous aide à construire et adapter vos itinéraires culturaux grâce aux analyses des experts des instituts techniques de grandes cultures : www.perspectives-agricoles.com

Prioriser ses critères de choix des maïs pour les semis 2021

Le choix variétal est une première étape importante dans l'itinéraire technique d'une culture de maïs. Choisir une précocité adaptée au contexte et valoriser le progrès génétique sont les deux axes prioritaires pour des cultures rentables. Pour faciliter votre choix, retrouvez les résultats complets des nouvelles variétés de maïs expérimentées dans le réseau de post-inscription 2020 par Arvalis et de nombreux partenaires.



© N. Cornec - ARVALIS-Institut du végétal

La régularité des résultats variétaux s'apprécie à l'aide de comparaisons dans des essais multi-locaux, pluriannuels et à conduites de culture diversifiées.

Le renouvellement régulier des variétés inscrites au catalogue officiel Français et proposées par les obtenteurs passe, tous les ans, par le crible de l'expérimentation de post-inscription d'Arvalis, en collaboration avec l'Union Française des Semenciers, plusieurs coopératives, négoce et chambres d'Agriculture. En 2020, les résultats en maïs grain et fourrage sont proposés par grandes régions de production et, à l'échelle nationale, par niveau de potentiel de rendement des essais pour les listes qui le justifient (synthèses disponibles sur www.arvalis-info.fr, rubrique Maïs/Sorgho puis Variétés).

Les tableaux de synthèse des pages suivantes sont organisés par groupe de précocité. Les variétés sont classées au sein des tableaux selon le nombre d'années d'expérimentation et par tardiveté croissante à la récolte. Ils rassemblent les informations disponibles et fiables sur tous les critères de comparaison des variétés (précocités, rendements, valeurs énergétiques du fourrage, tenue de tige, vigueur au départ, maladies si les observations ont été suffisantes...).

L'importance de la précocité

La précocité des variétés participe au rendement et à sa régularité, à la qualité de battage et au coût de séchage du grain. Exprimée par des écarts de dates de floraison et de teneurs en eau du grain ou en matière sèche de la plante entière, elle intègre à la fois des effets de durée de cycle et des effets de vitesse de dessiccation du grain. La durée de cycle correspond à la durée d'élaboration du rendement entre le semis et la maturité physiologique (30 à 32 % d'humidité du grain). Une variété tardive qui a un cycle plus long produit plus en situation peu limitante en température et en eau. En situations plus limitantes en température, cet avantage ne s'extériorise pas systématiquement : des variétés trop tardives ne bénéficient pas d'une offre climatique suffisante pour terminer leur croissance. Il en est de même lors d'un déficit hydrique où les conséquences varient selon les périodes de stress qui affectent plus ou moins la mise en place et la croissance des grains. En maïs fourrage, le choix de la précocité apporte de la

DES RÉFÉRENCES ACQUISES SUR LES VARIÉTÉS DE MAÏS FOURRAGE DEMI-TARDIVES (S4)

En réponse aux attentes des éleveurs des zones de culture de maïs fourrage plus tardives, Arvalis et la section maïs de l'UFS ont expérimenté pour la première fois en 2020, des variétés de maïs fourrage demi-tardives, regroupées dans la série S4. Seules sont présentées dans les tableaux les variétés pour lesquelles les établissements de semences ont donné leur accord.

SPÉCIFICITÉS DES RÉSULTATS 2020

- La majorité des essais « grain » ont été récoltés après les coups de vent et les tempêtes successives du mois d'octobre, induisant des niveaux de verse importants sur certains essais.
- La majorité des essais « fourrage » ayant été récoltés avant le passage de la tempête Alex de début octobre, le nombre de références est insuffisant pour proposer une synthèse sur le caractère verse pour la majorité des séries.
- Les faibles occurrences d'observations de charbon commun (*Ustilago maydis*) dans les essais cette année ne permettent pas de proposer une synthèse sur ce caractère.

souplesse dans les dates de récolte, l'implantation de la culture d'hiver suivante et la valorisation par les troupeaux. L'objectif est de viser une maturité de récolte avec une teneur en matière sèche comprise entre 28 et 35 % pour maximiser à la fois le rendement, la qualité de conservation, l'ingestibilité et la valeur énergétique avec un rapport amidon optimal. Une variété trop précoce pour la région, ou récoltée trop tard, a l'inconvénient de produire moins de biomasse plante entière qu'une variété plus tardive, mais surtout de conduire à des taux d'amidon trop élevés pour une valorisation optimale par les vaches laitières, sans ajustement de la ration avec des aliments grossiers. Une variété trop tardive a l'avantage de proposer un gain potentiel en rendement, mais qui ne s'exteriorise que lorsque les dates de semis et les températures de l'année lui sont favorables.

Le rendement et sa régularité

Les différences de potentiel de rendement entre variétés, pondérées par les précocités à la récolte, restent un critère de choix important. La régularité des résultats, qui s'apprécie à l'aide des références des années antérieures, des comparaisons entre les régions et de la stabilité entre les essais de l'année, est à prendre en compte. Les valeurs faibles des écarts-types (ET) des rendements signifient une bonne stabilité des résultats entre les essais.

DES SYNTHÈSES VARIÉTALES PAR NIVEAU DE POTENTIEL DE RENDEMENT DES ESSAIS

En 2020, des synthèses de performances des variétés par niveau de potentiel de rendement des essais sont proposées, pour les groupes de précocité qui le justifient, en complément des tableaux de résultats par grandes régions de production diffusés dans cette édition. La présentation des résultats des variétés selon deux ou trois niveaux de rendement des essais (moyen, élevé et très élevé) permet de visualiser des comportements parfois contrastés des variétés dans des conditions de culture plus ou moins limitantes. Ces différences de potentiel entre les essais résultent notamment des conditions agro-pédo-climatiques et des conditions de culture contrastées de l'année de 2020.

Synthèses disponibles sur www.arvalis-info.fr, rubrique Maïs/Sorgho puis Variétés.



La tenue de tige est un des critères importants : elle a des conséquences sur l'élaboration du rendement et sur les travaux de récolte (facilité et durée).

La tenue de tige reste aussi un critère important de choix de variétés. Non seulement elle a des conséquences sur l'élaboration du rendement, mais aussi sur la facilité et les temps de récolte. La qualité des tiges en fin de cycle, appréciée par des symptômes de tiges creuses d'origine physiologique ou pathologique, bien que pas toujours prédictive de tous les types de verse, est une information complémentaire.

La vigueur au départ, bien que non prédictive des performances à la récolte est, avec l'avancement des dates de semis et les risques de ravageurs en début de cycle, une information intéressante.

La tolérance aux maladies, telles que l'helminthosporiose ou la fusariose des épis est à considérer dans les zones à risque. Elle participe aussi à l'expression et à la régularité du rendement.

La concentration en UFL : un critère zootechnique synthétique

Les différences de valeur énergétique entre variétés, exprimées par la valeur UFL (aptitude à la transformation en lait des quantités de fourrage ingérées) sont à considérer. Il est estimé qu'un écart de 0,01 UFL permet en moyenne un gain de 0,3 litre de lait par vache laitière et par jour dans le cas d'une ration équilibrée. Les composantes de la valeur énergétique, avec notamment la digestibilité de la matière organique non-amidon (dMONa) et des fibres constituées par les parois végétales (dNDF), ainsi que la proportion d'amidon dégradable (% d'amidon dégradable lié à la teneur en amidon et à sa dégradabilité), sont des critères complémentaires à prendre en compte en fonction des compositions prévisionnelles des rations des ruminants. Pour les vaches laitières à haut potentiel, les variétés présentant un bon équilibre entre ces trois composantes de la qualité sont recommandées.

Pour chaque contexte, un panel de variétés de maïs adapté

Les ingénieurs d'Arvalis de la zone Centre, Centre-Ouest, Vendée, Poitou-Charentes présentent leurs analyses et recommandations pour le choix des variétés de maïs grain et de maïs fourrage en vue de préparer la prochaine campagne.

Le bon compromis précocité-productivité et la régularité des performances entre les années et les régions, fait partie des priorités dans le choix des variétés de maïs. Des critères supplémentaires sont à prendre en compte en situations à risques particuliers (récolte tardive, verse, maladies...). En maïs fourrage, il existe des écarts significatifs de valeur énergétique et/ou de profil énergétique (teneurs en amidon et en fibres) entre les variétés à valoriser, indépendamment des conditions de culture et de la date de récolte qui restent primordiales pour assurer la qualité du produit conservé puis distribué. En maïs grain, la vitesse de dessiccation du grain est aussi un atout.

Les préconisations variétales des ingénieurs régionaux d'Arvalis s'appuient sur des résultats d'essais fiables sur l'ensemble des critères d'intérêts, issus de réseaux pluriannuels et représentatifs de la diversité régionale. Implanter plusieurs variétés sur l'ensemble de la sole en maïs assure une meilleure répartition des risques.

Les variétés classées comme « **valeurs sûres** » et « **confirmées** » ont été évaluées en situations diverses depuis au moins deux ou trois ans dans le réseau de post-inscription, en complément des épreuves antérieures (réseau CTPS

d'inscription au catalogue officiel Français ou réseau Arvalis probatoire à la post-inscription). Elles ont montré une bonne régularité de performances sur l'ensemble des critères importants qui ont pu être évalués.

Les variétés « **à essayer** » ont fait l'objet d'une première année d'expérimentation dans le réseau de post-inscription. Elles se sont illustrées par de bons comportements en essais, mais leurs résultats et caractéristiques méritent d'être consolidés par des années d'expérimentation complémentaires.

*Les tableaux ci-après proposent, par groupe de précocité de maïs grain et fourrage, les variétés qui ont satisfait cette sélection multicritère, basée sur l'expertise de l'ensemble des références de post-inscription présentées dans les tableaux de résultats par zone agroclimatique de cette édition (pages suivantes). Les **points forts** et un **peu plus faibles** de ces variétés à bon compromis sont signalés.*

En complément, retrouvez sur www.arvalis-infos.fr (rubrique Maïs/sorgho, puis Variétés) les synthèses des performances des variétés selon plusieurs potentiels de rendements des essais, ainsi que des références issues de calculs pluriannuels.

Maïs grain

Précoce (G1)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	ES INVENTIVE	Précocité de début à milieu de groupe	Productive et régulière, tenue de tige	Versée en 2020, moyennement sensible à l'Helminthosporiose
	MAGENTO	Précocité de milieu de groupe Grain corné-denté à denté	Productive et régulière, tenue de tige	Moyennement sensible à l'Helminthosporiose
	VOLNEY	Précocité de fin de groupe Floraison précoce au sein du groupe	Productive et régulière, vigueur au départ	Assez sensible à la verse, moyennement sensible à l'Helminthosporiose
Confirmées	ES RUNWAY	Précocité de début de groupe	Confirmée productive, tenue de tige	Moyennement versée en 2020, moyennement sensible à l'Helminthosporiose
	KWS JAIPUR	Précocité de début à milieu de groupe Floraison précoce au sein du groupe	Confirmée productive (bon comportement dans les essais à potentiel de rendement moyen), tenue de tige	Assez sensible à l'Helminthosporiose
	LG31256 (Ouest et Centre)	Précocité de milieu de groupe Floraison précoce au sein du groupe	Confirmée productive, vigueur au départ, peu sensible à l'Helminthosporiose	
	LUKILUK (Ouest et Centre)	Précocité de milieu à fin de groupe Grain corné-denté à denté	Confirmée productive, tenue de tige	Assez sensible à l'Helminthosporiose
	DKC3888	Précocité de fin de groupe Grain corné-denté à denté	Confirmée productive, tenue de tige	Vigueur au départ, moyennement sensible à l'Helminthosporiose
À essayer	KWS NOSTRO	Précocité de milieu de groupe Grain corné-denté à denté	Productive, tenue de tige, peu sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)	
	SY BOOST (Est)	Précocité de milieu de groupe Floraison tardive au sein du groupe Grain corné-denté à denté	Productive	Vigueur au départ, moyennement sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)
	LG31272	Précocité de fin de groupe	Productive, tenue de tige, vigueur au départ	Moyennement à assez sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)

12 Préconisations régionales

Demi-Précoces (G2)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	SY ENERMAX	Précocité de début à milieu de groupe	Productive et régulière, tenue de tige, vigueur au départ	Moyennement versée en 2020
	ES FARADAY	Précocité de début à milieu de groupe Grand gabarit	Productive et régulière, vigueur au départ	Assez sensible à la verse
	ES GALLERY	Précocité de début à milieu de groupe	Productive et régulière, tenue de tige, vigueur au départ	Rendement en retrait dans les zones Est en 2020, moyennement versée en 2020, moyennement sensible à la fusariose des épis
	P9234	Précocité de milieu à fin de groupe	Productive et régulière (bon comportement dans les essais à potentiel de rendement moyen en 2020), vigueur au départ, tenue de tige	Rendement en retrait dans les zones Ouest en 2020, moyennement versée en 2020, moyennement sensible en 2020
	DKC4178	Précocité de milieu à fin de groupe	Productive et régulière, tenue de tige	
À essayer	ES WINWAY	Précocité de début de groupe	Très productive dans les zones Ouest et dans les essais à potentiel de rendement moyen en 2020	Moyennement versée en 2020
	EXENTRIK	Précocité de milieu de groupe	Productive	Moyennement versée en 2020
	KWS ANTONIO	Précocité de fin de groupe Floraison tardive au sein du groupe	Productive	Moyennement versée en 2020
Demi-Précoces à Demi-Tardives (G3)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	DKC4670	Précocité de milieu de groupe	Productive (bon comportement dans les essais à potentiel de rendement moyen) et régulière, peu sensible à la fusariose des épis	
	DKC4751	Précocité de fin de groupe	Productive et régulière, tenue de tige	Moyennement sensible à la fusariose des épis
Confirmées	DKC4162	Précocité de milieu de groupe Floraison précoce au sein du groupe	Confirmée productive, vigueur au départ	
	KERALA	Précocité de milieu de groupe	Confirmée productive	Vigueur au départ
	TEXERO	Précocité de milieu de groupe	Confirmée productive, tenue de tige, vigueur au départ	
À essayer	DKC4598	Précocité de milieu de groupe	Productive, vigueur au départ	
Demi-Tardives (G4)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	P9903	Précocité de début de groupe	Productive et régulière, vigueur au départ	Moyennement sensible à la verse Assez sensible à la fusariose des épis
	URBANIX	Précocité de milieu à fin de groupe Floraison tardive dans le groupe	Productive et régulière, tenue de tige, vigueur au départ	Moyennement sensible à la fusariose des épis
Confirmées	P0312	Précocité de milieu de groupe	Confirmée productive, tenue de tige, vigueur au départ	
	LBS4378	Précocité de milieu de groupe	Confirmée productive	Moyennement sensible à la verse
	EPIKUR	Précocité de milieu de groupe	Confirmée productive (bon comportement dans les essais à potentiel de rendement moyen), tenue de tige, vigueur au départ	
À essayer	KWS INTELIGENS	Précocité de fin de groupe	Productive, vigueur au départ	Rendement légèrement en retrait dans le Sud-Ouest en 2020
Tardives & Très Tardives (G5 & G6)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	ANAKIN	Précocité de milieu de groupe G5	Productive et régulière, tenue de tige, vigueur au départ	Moyennement versée en 2020
	DKC5741	Précocité de milieu à fin de groupe G5	Productive et régulière, tenue de tige	Moyennement sensible à la fusariose des épis
	P0837	Précocité de fin de groupe G5 Floraison tardive au sein du groupe	Productive et régulière, tenue de tige, vigueur au départ, peu sensible à la fusariose des épis	
	FURTADO	Précocité de début de groupe G6	Productive et régulière, tenue de tige, vigueur au départ	
	CAPUZI	Précocité de milieu de groupe G6	Productive et régulière, vigueur au départ	Moyennement sensible à la verse, moyennement sensible à la fusariose des épis
	DKC6050	Précocité de milieu à fin de groupe G6	Productive et régulière, tenue de tige, vigueur au départ	
Confirmées	P0937	Précocité de milieu à fin de groupe G5	Confirmée productive, tenue de tige, vigueur au départ	Assez versée en 2020, rendement limité dans les essais à potentiel de rendement moyen, assez sensible à la fusariose des épis
	DKC5685	Précocité de milieu à fin de groupe G5	Confirmée productive et performance stable dans tous les potentiels de rendement en 2020, tenue de tige	Moyennement versée en 2020
	SY SANDRO	Précocité de fin de groupe G5 Floraison tardive au sein du groupe	Confirmée productive et performance stable dans tous les potentiels de rendement en 2020, vigueur au départ	Moyennement sensible à la verse
À essayer	DKC5404	Précocité de milieu de groupe G5	Productive (bon comportement dans les essais à potentiel de rendement moyen et élevé en 2020), tenue de tige	
	BERLIOZ	Précocité de milieu de groupe G5	Productive et performance stable dans tous les potentiels de rendement en 2020, vigueur au départ	Moyennement sensible à la verse
	RGT MEXXPLEDE	Précocité de milieu de groupe G5	Productive et performance stable dans tous les potentiels de rendement en 2020	Moyennement sensible à la verse
	IRRIDEOS	Précocité de milieu de groupe G6	Productive, vigueur au départ	

Mais fourrage

Précoce (S1)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	LG 31259	Précocité de début de groupe Valeur énergétique : profil équilibré à profil fibres	Productive et régulière, valeur énergétique, tenue de tige, vigueur au départ	Moyennement sensible à l'Helminthosporiose
	LG31255	Précocité de début à milieu de groupe Valeur énergétique : profil équilibré	Productive et régulière, valeur énergétique, tenue de tige, vigueur au départ	Moyennement sensible à l'Helminthosporiose
Confirmées	KWS FABIANO	Précocité de début de groupe Floraison tardive dans le groupe	Confirmée productive, tenue de tige	Valeur énergétique (faible digestibilité des fibres), vigueur au départ, moyennement sensible à l'Helminthosporiose
	LG 31280	Précocité de fin de groupe Valeur énergétique : profil équilibré	Confirmée productive, valeur énergétique moyenne, tenue de tige, peu sensible à l'Helminthosporiose	
	LG 31277	Précocité de fin de groupe Floraison tardive dans le groupe	Confirmée productive, tenue de tige	Valeur énergétique (faible teneur en amidon), moyennement sensible à l'Helminthosporiose
À essayer	KWS ROBERTINO	Précocité de début de groupe	Productive	Valeur énergétique (faible digestibilité des fibres), moyennement sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)
	ES BOND	Précocité de début à milieu de groupe Floraison précoce dans le groupe Valeur énergétique : profil équilibré	Productive	Valeur énergétique, moyennement sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)
	AMANDEEN	Précocité de milieu de groupe Valeur énergétique : profil fibres	Productive, valeur énergétique, vigueur au départ	Moyennement sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)
	LG31266	Précocité de milieu de groupe Valeur énergétique : profil fibres	Valeur énergétique, vigueur au départ	Assez sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)
	MAS 16B	<i>Précocité de milieu de groupe Valeur énergétique : profil fibres</i>	<i>Bon rendement relatif dans les essais à potentiel de rendement moyen (à confirmer)</i>	<i>Valeur énergétique, moyennement sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)</i>

14 Préconisations régionales

Demi-Précoces (S2)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	KILOMERIS	Précocité de début à milieu de groupe Valeur énergétique : profil équilibré	Productive et régulière, tenue de tige	Valeur énergétique (faible digestibilité des fibres), vigueur au départ, assez sensible à l'Helminthosporiose
	FLOREEN	Précocité de milieu de groupe Valeur énergétique : profil équilibré	Productive et régulière, vigueur départ, tenue de tige	Valeur énergétique (faible teneur en amidon), peu à moyennement sensible à l'Helminthosporiose
	LG 31295	Précocité de milieu de groupe Floraison précoce au sein du groupe Valeur énergétique : profil fibres	Productive et régulière, valeur énergétique, tenue de tige, vigueur départ, peu sensible Helminthosporiose	Moyennement sensible à la verse
	ES PEPPONE	Précocité de milieu à fin de groupe Floraison précoce	Productive et régulière	Valeur énergétique (faible digestibilité des fibres), assez sensible à l'Helminthosporiose
Confirmées	LG 31293	Précocité de début de groupe	Confirmée productive, vigueur départ	Moyennement à assez sensible à l'Helminthosporiose
	FARMIRAGE	Précocité de début à milieu de groupe Floraison précoce au sein du groupe Valeur énergétique : profil amidon	Bon rendement relatif en conditions de potentiel moyen des essais (à confirmer), valeur énergétique, vigueur au départ	Moyennement à assez sensible à l'Helminthosporiose
	MOTIVI CS	Précocité de fin de groupe Valeur énergétique : profil équilibré	Confirmée productive, valeur énergétique moyenne	Vigueur départ, assez sensible à la verse
À essayer	LG31303	Précocité de milieu de groupe Floraison précoce au sein du groupe Valeur énergétique : profil fibres	Valeur énergétique, vigueur au départ, peu sensible à l'Helminthosporiose (à confirmer)	

Demi-Précoces à Demi-Tardives (S3)				
	Préconisations	Précocité et autres caractéristiques	Points forts	Points faibles
Valeurs sûres	RGT EMERIXX	Précocité de début à milieu de groupe	Productive et régulière, tenue de tige	Valeur énergétique (faible digestibilité des fibres et faible teneur en amidon), rendement en retrait en 2020
	RGT LUXXIDA	Précocité de milieu de groupe	Productive et régulière, tenue de tige	Valeur énergétique (faible digestibilité des fibres et faible teneur en amidon)
Confirmées	BERGAMO	Précocité de début de groupe Floraison assez précoce Valeur énergétique : profil amidon	Confirmée productive, valeur énergétique moyenne, vigueur au départ	Assez sensible à la verse
	LG31377	Précocité de milieu de groupe Valeur énergétique : profil fibres	Valeur énergétique, vigueur au départ, tenue de tige	
	ES HORNET	Précocité de fin de groupe Valeur énergétique : profil équilibré	Confirmée productive, valeur énergétique moyenne	Moyennement sensible à la verse
À essayer	ADENORA	Précocité de milieu de groupe Valeur énergétique : profil fibres	Valeur énergétique	Productivité, vigueur au départ, rendement inférieur à la moyenne de la série

Résultats définitifs du Réseau de variétés de maïs grain et fourrage Post-Inscription 2020 Résultats des variétés de maïs grain évaluées en AB

Légende des données des tableaux des pages suivantes

● **Inscription** : catégorie d'inscription des variétés :

- g : variétés ayant satisfait avec succès uniquement les épreuves grain en France.
- gf : variétés ayant satisfait avec succès les épreuves grain et fourrage en France.
- g : variétés ayant satisfait avec succès les épreuves grain et fourrage en France.
- c : variétés issues d'une inscription sur le catalogue européen dans un pays autre que la France.

● **Représentant de la variété** : Établissement de semences qui représente la variété en France.

● **Année d'inscription** au catalogue officiel français, ou pays et année d'inscription en Europe.

● **Type d'hybride** : HS = hybride simple HTV = hybride trois voies

● **Type de grain** : cc = cornée c.cd = corné à corné denté
cd = corné denté cd.d = corné denté à denté
d = denté

● **Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais** :

Rendement exprimé en % de la moyenne des variétés, synthèse 2020 et rappel des performances des 2 années antérieures.

E.T. : indicateur de variabilité des rendements entre les essais de la synthèse 2020. Il est exprimé en % de la moyenne des rendements. Plus il est faible, plus la variété présente des résultats stables entre essais.

● **Rendement net en % de la moyenne des essais** : rendement après déduction des coûts de séchage et des freintes.

● **% MS plante entière** : teneur en matière sèche de la plante entière.

● **% Humidité récolte en %** : teneur en eau du grain à la récolte en %.

● **Verse récolte en %** : % de plantes versées à la récolte des essais avec symptômes de verse.

● **Valeur énergétique (Modèle M4.2) et ses composantes** :

UFL en % : valeur énergétique du fourrage par kg de MS pour la production laitière selon le modèle M4.2 actualisé en 2016.

dMOna en % : digestibilité de la matière organique (MO) non amidon (na) exprimée en % de la MO.

dNDF en % : digestibilité des parois végétales exprimée en % des parois.

Amidon dégradable en % de la MS : amidon dégradable dans le rumen en %MS de la plante entière. Il résulte du % amidon et du % de sa dégradabilité.

MAT : matière azotée totale en % MS de la plante entière

- **Vigueur au départ** exprimée en notes avec note de 1 = très faible et de 10 = très bonne.
- **Écart de date de floraison en jours** : écart de date de floraison avec la moyenne des variétés en jours.
- **Tiges creuses en %** : % plantes avec des tiges creuses du fait de remobilisations rapides d'assimilats des tiges vers les grains et de fusariose des tiges.
- **PMG** : poids de mille grains moyen à la récolte à densité de référence.
- **di** : données insuffisantes pour effectuer une synthèse.
- **TZ** : regroupement réalisé à l'échelle nationale.
- **Lieux retenus** : sont précisées les communes (départements) des essais retenus dans les synthèses pour (1) les rendements, les teneurs en MS ou en eau du grain à la récolte et les densités de culture, (2) la verse, (3) la valeur énergétique en maïs fourrage.

Les lieux utilisés pour les synthèses sur les autres caractères ne sont pas précisés dans ce document.

Légende des couleurs							
	Rendement (%)	Rendement net (%)	UFL (%)	% MS plante entière ou % humidité du grain	Précocité à la floraison	% plantes versées	Vigueur
	> 104 %			précoce à la récolte	précoce au sein du groupe	faible	très bonne
	101 < X < 104%			moyen	dans la moyenne	moyen	assez bonne
	99 < X < 101%			tardive à la récolte	tardive au sein du groupe	élevé	faible
	96 < X < 99 %						
	< 96 %						

Bretagne, Normandie, Pays de la Loire et Centre

VARIÉTÉS PRÉCOCES G1	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse récolte en % (*)	Vigueur au départ (note)	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %	
							Rendement				E.T.						RDT Net
							2020	2018	2019								
									BR-NO-0	C-BP	2020						2020
Variétés de référence																	
KOLOSSALIS (1)	g	KWS Maïs France	2015	HTV	cc	96,1	-	-	-	95,1	5,7	95,9	28,9	2,2	7,8	- 4,1	-
FIGARO	g	Semences de France	2015	HS	c.cd	96,9	98,9	96,2	94,9	93,6	5,9	94,1	29,2	4,9	7,6	- 0,3	-
ES CREATIVE	g	Euralis Semences	2015	HS	cd	95,8	99,6	96,9	99,6	97,9	5,0	98,5	29,2	10,0	6,4	0,3	-
ES INVENTIVE	g	Euralis Semences	2017	HS	cd	95,4	103,1	100,9	100,1	102,0	3,2	103,2	28,6	20,2	7,2	0,5	-
ADEVEY	g	Advanta/Limagrain	2011	HS	cd	93,9	100,8	99,0	99,8	96,3	3,8	95,4	30,7	9,6	7,7	- 0,3	-
RGT DUBLIXX (2)	g	R.A.G.T. Semences	2014	HS	cd.d	95,9	-	98,4	98,7	96,6	6,3	94,7	31,7	8,0	5,6	2,1	-
Variétés en 3^e année d'expérimentation																	
RGT MAXXATAC	g	R.A.G.T. Semences	2018	HS	c.cd	95,0	101,5	102,0	100,5	95,7	5,4	95,8	29,7	19,7	6,4	- 0,3	-
MAGENTO	g	Semences de France	2018	HS	cd.d	97,4	103,0	102,2	103,5	102,5	6,5	102,2	30,1	7,9	7,6	0,3	-
VOLNEY	g	Advanta/Limagrain	2018	HS	cd	96,9	102,9	103,3	103,1	104,7	3,7	104,0	30,4	10,1	8,0	- 2,3	-
Variétés en 2^e année d'expérimentation																	
ES RUNWAY	g	Euralis Semences	2019	HS	cd	95,7	-	99,4	100,5	101,8	4,6	103,7	27,9	12,6	7,5	- 1,7	-
ES GEDION	c	France Canada S./Euralis	AT-2018	HS	cd	93,0	-	96,6	100,1	98,2	7,1	99,3	28,6	5,0	6,9	0,7	-
KWS JAIPUR	g	KWS Maïs France	2019	HS	c.cd	97,2	-	100,3	104,4	104,2	4,5	105,2	28,8	6,2	7,8	- 2,5	-
BANSHEE	g	Soufflet Agriculture	2018	HS	cd	96,5	-	101,1	98,3	97,2	5,1	98,1	28,8	15,4	7,3	0,9	-
KWS ICONICO (3)	f	KWS Maïs France	2018	HS	cd	96,3	-	100,7	100,9	100,4	3,4	101,0	29,1	di	di	di	-
LG31256 (3)	c	LG/Limagrain	DE-2018	HTV	cd	97,0	-	102,5	100,9	102,6	7,4	102,6	29,7	di	di	di	-
LUKILUK (3)	g	Jouffray - Drillaud Sem.	2019	HS	cd.d	95,6	-	102,7	101,9	102,3	3,5	101,9	30,1	di	di	di	-
DKC3884 (3)	g	Dekalb/Monsanto	2019	HS	cd.d	94,9	-	102,5	98,8	98,3	3,0	97,6	30,4	di	di	di	-
DKC3888	g	Dekalb/Monsanto	2019	HS	cd.d	97,3	-	106,8	104,1	103,7	4,3	102,7	30,7	6,9	6,5	0,5	-
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																	
KWS NOSTRO	g	KWS Maïs France	2020	HS	cd.d	95,7	-	-	-	103,4	4,3	103,5	29,6	6,2	7,5	0,5	-
23M	c	MAS Seeds	HU-2018	HS	cd	95,7	-	-	-	98,7	6,2	98,0	30,5	13,0	6,5	0,3	-
SY FREGAT	g	Syngenta	2020	HS	cd.d	97,4	-	-	-	99,8	6,2	99,0	30,6	38,2	5,6	3,7	-
SY BOOST	g	Syngenta	2020	HS	cd.d	94,6	-	-	-	99,9	6,3	99,0	30,6	12,2	6,5	2,1	-
LG31272	g	LG/Limagrain	2020	HS	cd	97,3	-	-	-	105,4	5,5	104,4	30,7	6,6	8,2	0,1	-
Référence						100 =	100 =	100 =	100 =	100 =							
Moyenne des essais						96,0	114,9 q/ha	114,3 q/ha	116,7 q/ha	109,2 q/ha	89,8 q/ha	29,8 %	11,3 %	7,1	20/7	di	
Nombre d'essais						12	8	10	7	12	12	12	6	7	5	di	
Analyse statistique P.P.E.S.						1,6	5,0 %	4,8 %	7,3 %	5,2 %	-	-	0,9 %	10,4 %	0,9	1,4	-

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste G0) - (2) : Variété rappel de la série plus tardive (liste G2)

(3) : Variétés expérimentées uniquement dans la zone Bretagne, Centre-Ouest, Centre et Bassin Parisien.

(*) : La majorité des essais ont été récoltés après les coups de vent en tempêtes successives du mois d'octobre.

BR-NO-0: Bretagne, Normandie et Ouest - C-BP: Centre et Bassin Parisien

Lieux retenus pour rendement et précocité : 22, TREGOMEUR - 28, GOUILLONS - 29, PLOMODIERN - 35, LUITRE - 35, PACE - 41, OUZOUEUR LE MARCHÉ - 53, ALEXAIN - 56, BIGNAN - 56, LOCMARIA GRAND CHAMP - 56, NOYAL PONTIVY - 72, MAROLLES LES BRAULTS - 76, YMARE

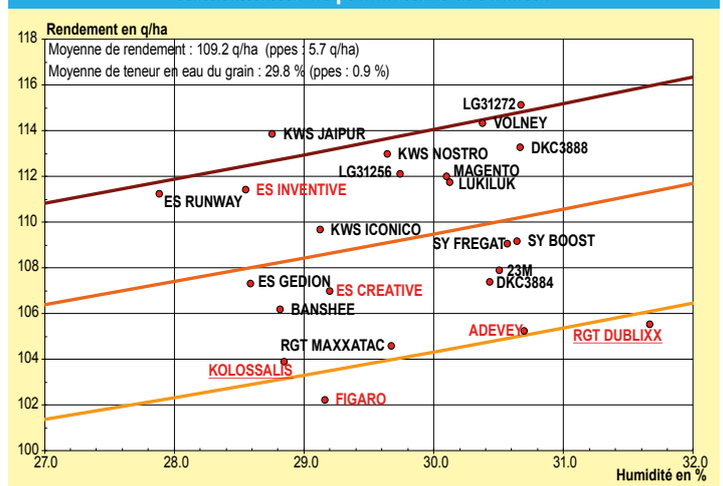
Lieux retenus pour verse : 08, SAINT QUENTIN LE PETIT - 28, GOUILLONS - 29, PLOMODIERN - 56, BIGNAN - 56, LOCMARIA GRAND CHAMP - 62, VILLERS LES CAGNICOURT

Légende, page 14

Lieux retenus en rendement



Rendements et précocité à la récolte



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES G2	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse récolte en % (*)	Vigueur au départ (note)	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %	
							Rendement			E.T. 2020	RDT Net 2020						
							2018		2019								2020
							2020	PL-VE	C-BP	2020	2020						
Variétés de référence																	
ADEVY (1)	g	Advanta/Limagrain	2011	HS	cd	91,5	97,3	100,6	97,7	97,8	6,9	98,0	26,1	15,6	7,6	- 2,0	-
RGT DUBLIXX	g	R.A.G.T. Semences	2014	HS	cd.d	91,8	100,2	100,4	97,1	96,9	3,4	96,8	26,4	13,2	6,8	- 0,2	-
ES GALLERY	g	Euralis Semences	2012	HS	cd	92,8	102,2	103,3	101,8	102,4	2,6	103,2	25,4	12,6	7,7	- 0,0	-
DKC4069	g	Dekalb/Monsanto	2017	HS	cd.d	91,3	98,1	98,4	100,4	97,2	4,6	97,5	26,0	13,7	6,2	0,1	-
P9234	c	Pioneer Semences	IT-2014	HS	d	90,8	101,9	101,5	99,0	99,2	4,3	98,9	26,7	11,0	7,7	0,6	-
RGT PREFIXX (2)	g	R.A.G.T. Semences	2015	HS	cd.d	92,7	98,0	96,5	97,6	96,6	3,6	95,8	27,1	3,7	6,4	2,7	-
Variétés autres																	
ES FARADAY	g	Euralis Semences	2017	HS	cd.d	90,9	101,7	101,6	101,2	101,3	3,3	102,7	24,8	21,2	7,4	- 0,0	-
DKC3969	c	Dekalb/Monsanto	IT-2015	HS	d	93,2	100,9	102,2	99,9	100,3	3,0	100,5	26,1	14,4	6,9	- 0,9	-
Variétés en 3^e année d'expérimentation																	
SY ENERMAX	g	Syngenta	2018	HS	d	92,5	103,2	102,1	101,1	101,2	4,9	101,7	25,7	10,7	7,4	- 1,2	-
DKC4178	c	Dekalb/Monsanto	IT-2017	HS	d	92,3	105,1	103,1	103,4	101,3	2,3	100,9	26,7	7,3	6,8	- 0,6	-
Variétés en 2^e année d'expérimentation																	
ES BROADWAY	g	Euralis Semences	2019	HS	cd	91,3	-	-	99,4	98,2	6,6	100,1	24,2	10,8	7,7	- 1,6	-
RGT INEDIXX	g	R.A.G.T. Semences	2019	HS	cd.d	91,4	-	-	102,1	100,0	2,8	99,1	27,3	10,9	6,8	1,4	-
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																	
ES WINWAY	g	France Canada S./Euralis	2020	HS	cd	92,0	-	-	-	104,0	3,5	105,4	24,8	13,0	7,2	0,7	-
DENIRO	g	Semences de France	2020	HS	d	90,7	-	-	-	99,1	5,5	99,1	26,3	12,7	6,6	- 0,7	-
RGT COXXINELLE	g	R.A.G.T. Semences	2020	HS	cd.d	92,0	-	-	-	101,2	3,2	100,8	26,8	15,9	7,2	- 1,0	-
KWS ANTONIO	g	KWS Maïs France	2020	HS	cd.d	92,8	-	-	-	104,1	2,6	103,5	26,9	14,7	7,1	1,8	-
HOTSPOT	c	Soufflet Agriculture	IT-2018	HS	d	90,1	-	-	-	99,2	3,2	98,6	27,0	18,0	6,7	0,8	-
RGT REAXXION	c	R.A.G.T. Semences	IT-2019	HS	d	91,5	-	-	-	98,1	3,0	97,4	27,1	12,2	6,7	- 0,7	-
EXENTRIK	c	R.A.G.T. Semences	IT-2019	HS	d	92,3	-	-	-	103,6	3,3	102,9	27,1	10,9	6,9	- 0,0	-
DKC4302	g	Dekalb/Monsanto	2020	HS	cd.d	91,8	-	-	-	98,5	4,4	97,0	27,9	6,4	5,9	0,7	-
Référence						100 =	100 =	100 =	100 =	100 =							
Moyenne des essais						91,8	118,8 q/ha	121,6 q/ha	127,1 q/ha	121,3 q/ha		102,9 q/ha	26,3 %	12,4 %	7,0	13/7	di
Nombre d'essais						9	5	8	11	9		9	9	5	5	7	di
Analyse statistique P.P.E.S.						2,0	6,1 %	4,7 %	3,7 %	4,6 %	-	-	1,2 %	11,8 %	0,8	1,1	-

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste G1) - (2) : Variété rappel de la série plus tardive (liste G3)

(*) : La majorité des essais ont été récoltés après les coups de vent en tempêtes successives du mois d'octobre.

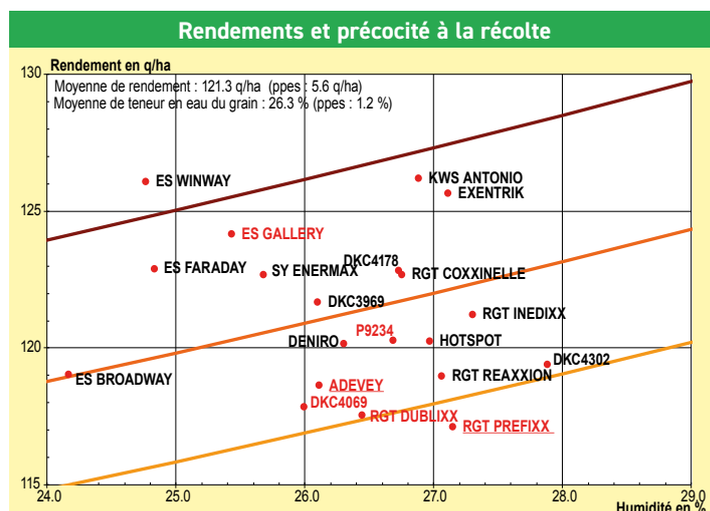
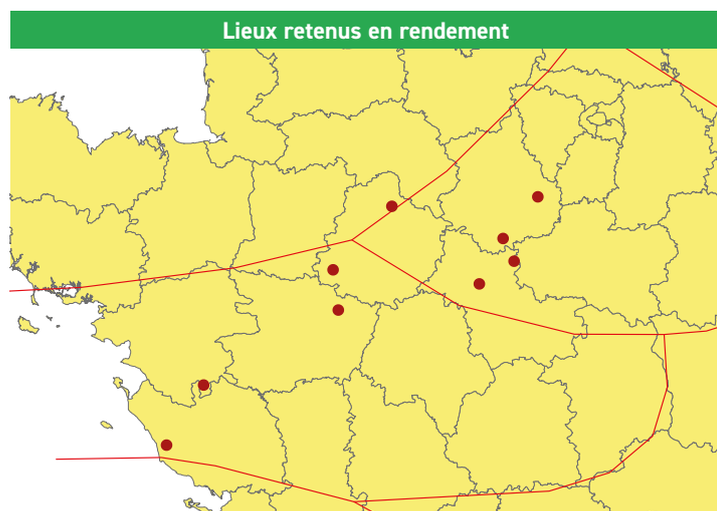
PL-VE: Pays de la Loire et Vendée - C-BP: Centre et Bassin Parisien

Lieux retenus pour rendement et précocité :

28, LUTZ EN DUNOIS - 28, RECLAINVILLE - 41, OUZOUEUR LE MARCHE - 41, SELOMMES - 44, LA PLANCHE - 49, ECHEMIRE - 72, MAROLLES LES BRAULTS - 72, VION - 85, VAIRE

Lieux retenus pour verse : 10, AUXON - 63, THURET - 67, BREUSCHWICKERSHEIM - 67, SEEBACH - 85, VAIRE

Légende, page 14



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

Est du Bassin Parisien, Nord-Est et Centre-Est

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES G2	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ (note)	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %	
							Rendement			E.T.	RDT Net						
							2018	2019	2020								
							2020	2018	2019	2020	2020						2020
Variétés de référence																	
ADEVY (1)	g	Advanta/Limagrain	2011	HS	cd	89,1	97,6	97,7	94,9	98,2	6,1	97,6	22,6	15,6	7,6	- 2,0	-
RGT DUBLIXX	g	R.A.G.T. Semences	2014	HS	cd.d	90,0	100,7	97,1	98,2	93,5	3,8	94,1	21,1	13,2	6,8	- 0,2	-
ES GALLERY	g	Euralis Semences	2012	HS	cd	91,2	100,6	101,8	103,1	97,6	6,1	98,4	20,9	12,6	7,7	- 0,0	-
DKC4069	g	Dekalb/Monsanto	2017	HS	cd.d	89,8	99,7	100,4	96,4	96,7	3,8	96,8	21,6	13,7	6,2	0,1	-
P9234	c	Pioneer Semences	IT-2014	HS	d	87,4	102,9	99,0	103,5	103,9	3,8	102,8	23,0	11,0	7,7	0,6	-
RGT PREFIXX (2)	g	R.A.G.T. Semences	2015	HS	cd.d	91,9	98,5	97,6	95,7	97,1	3,5	96,2	22,9	3,7	6,4	2,7	-
Variétés autres																	
ES FARADAY	g	Euralis Semences	2017	HS	cd.d	92,6	102,4	101,2	101,3	101,5	3,6	102,5	20,6	21,2	7,4	- 0,0	-
DKC3969	c	Dekalb/Monsanto	IT-2015	HS	d	92,6	102,0	99,9	99,9	100,5	5,2	101,0	21,2	14,4	6,9	- 0,9	-
Variétés en 3^e année d'expérimentation																	
SY ENERMAX	g	Syngenta	2018	HS	d	92,3	100,2	101,1	105,4	101,2	5,6	101,6	21,2	10,7	7,4	- 1,2	-
DKC4178	c	Dekalb/Monsanto	IT-2017	HS	d	92,4	105,4	103,4	103,5	103,9	5,0	103,8	21,9	7,3	6,8	- 0,6	-
Variétés en 2^e année d'expérimentation																	
ES BROADWAY	g	Euralis Semences	2019	HS	cd	90,4	-	99,4	95,8	98,6	6,2	100,2	19,8	10,8	7,7	- 1,6	-
RGT INEDIXX	g	R.A.G.T. Semences	2019	HS	cd.d	89,6	-	102,1	103,4	100,0	4,0	99,4	22,5	10,9	6,8	1,4	-
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																	
DENIRO	g	Semences de France	2020	HS	d	89,4	-	-	-	98,4	7,3	99,1	20,9	12,7	6,6	- 0,7	-
RGT COXXINELLE	g	R.A.G.T. Semences	2020	HS	cd.d	91,4	-	-	-	97,9	2,3	98,3	21,3	15,9	7,2	- 1,0	-
ES WINWAY	g	France Canada S./Euralis	2020	HS	cd	91,7	-	-	-	99,7	4,9	99,8	21,6	13,0	7,2	0,7	-
RGT REAXXION	c	R.A.G.T. Semences	IT-2019	HS	d	90,8	-	-	-	101,3	3,8	101,4	21,6	12,2	6,7	- 0,7	-
HOTSPOT	c	Soufflet Agriculture	IT-2018	HS	d	89,0	-	-	-	97,1	4,8	97,0	22,0	18,0	6,7	0,8	-
EXENTRIK	c	R.A.G.T. Semences	IT-2019	HS	d	93,0	-	-	-	104,3	4,6	104,0	22,1	10,9	6,9	- 0,0	-
KWS ANTONIO	g	KWS Maïs France	2020	HS	cd.d	91,8	-	-	-	105,7	5,3	104,4	23,2	14,7	7,1	1,8	-
DKC4302	g	Dekalb/Monsanto	2020	HS	cd.d	91,3	-	-	-	102,9	4,0	101,5	23,4	6,4	5,9	0,7	-
Référence						100 =	100 =	100 =	100 =	100 =	100 =						
Moyenne des essais						90,9	131,0 q/ha	127,1 q/ha	111,5 q/ha	94,7 q/ha	83,6 q/ha	21,8 %	12,4 %	7,0	13/7	di	
Nombre d'essais						11	7	11	8	11	11	11	5	5	7	di	
Analyse statistique P.P.E.S.						2,5	5,7 %	3,7 %	5,2 %	5,0 %	-	-	1,2 %	11,8 %	0,8	1,1	-

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste G1) - (2) : Variété rappel de la série plus tardive (liste G3)

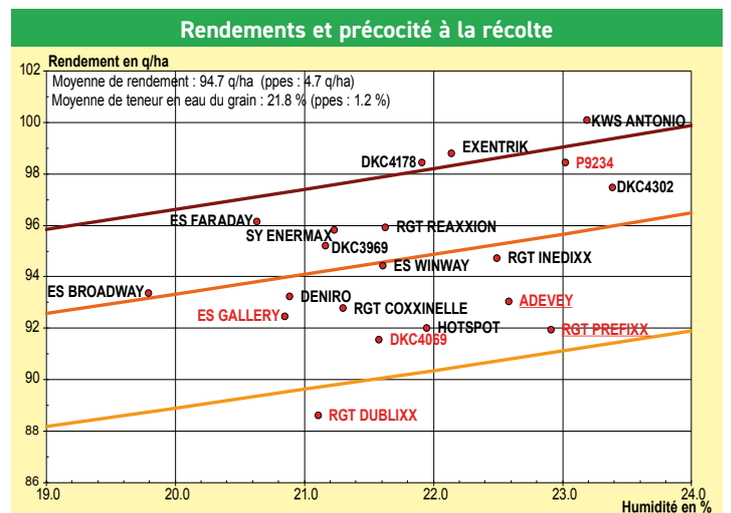
(*) : La majorité des essais ont été récoltés après les coups de vent en tempêtes successives du mois d'octobre.

PL-VE-C-BP: Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien - ALS-BO-AL-AU: Alsace, Bourgogne, Ain et Auvergne

Lieux retenus pour rendement et précocité : 01, ROMANS - 10, AUXON - 10, PRECY NOTRE DAME - 45, COURTENAY - 51, THIEBLEMONT FAREMONT - 60, CANLY - 63, PONT DU CHATEAU - 63, THURET - 67, BREUSCHWICKERSHEIM - 67, SEEBACH - 67, WESTHOUSE

Lieux retenus pour verse : 10, AUXON - 63, THURET - 67, BREUSCHWICKERSHEIM - 67, SEEBACH - 85, VAIRE

Légende, page 14



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

Centre, Centre-Ouest et Sud-Ouest

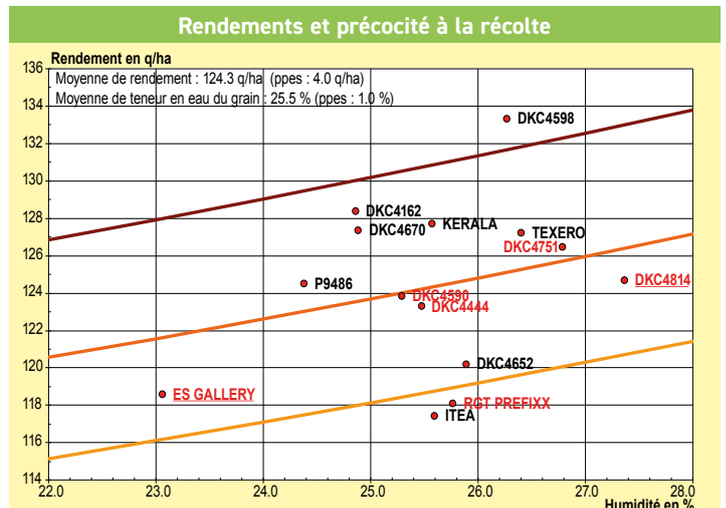
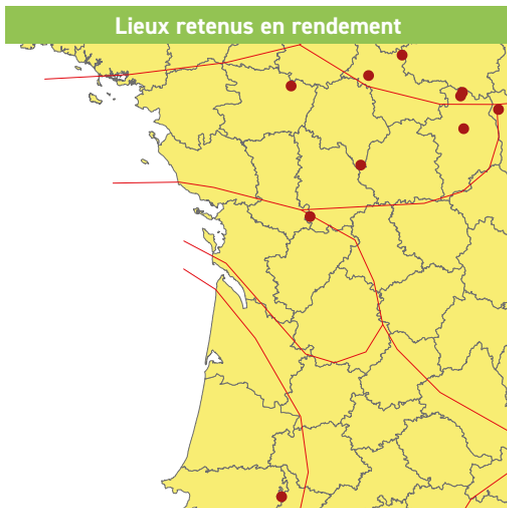
VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES À DEMI-TARDIVES G3	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ (note)	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %
							Rendement			E.T.	RDT Net					
							2020	2018	2019	2020	2020					
Variétés de référence																
ES GALLERY (1)	g	Euralis Semences	2012	HS	cd	92,0	100,1	96,0	95,3	5,2	97,5	23,1	-	7,8	- 1,1	6,7
RGT PREFIXX	g	R.A.G.T. Semences	2015	HS	cd.d	91,6	96,7	96,2	95,0	3,1	94,8	25,8	-	5,9	1,5	7,4
DKC4590	c	Dekalb/Monsanto	HU-2009	HS	d	92,4	100,9	100,6	99,6	2,5	99,8	25,3	-	6,4	- 0,1	14,1
DKC4444	g	Dekalb/Monsanto	2015	HS	cd.d	91,2	100,7	96,1	99,2	2,5	99,2	25,5	-	6,0	- 0,5	11,1
DKC4751	g	Dekalb/Monsanto	2016	HS	cd.d	88,8	103,1	103,9	101,7	2,5	100,6	26,8	-	6,1	0,2	7,2
DKC4814 (2)	g	Dekalb/Monsanto	2011	HS	cd.d	91,7	102,2	101,8	100,3	3,8	98,6	27,4	-	6,3	1,0	14,5
Variétés autres																
P9486	c	Pioneer Semences	HU-2014	HS	d	92,1	-	100,2	100,1	4,3	101,2	24,4	-	6,2	0,2	9,9
DKC4162	c	Dekalb/Monsanto	IT-2015	HS	d	91,5	-	-	103,2	2,8	103,9	24,9	-	7,7	- 2,2	12,4
DKC4652	g	Dekalb/Monsanto	2016	HS	cd.d	91,6	99,3	99,5	96,7	2,9	96,4	25,9	-	6,3	1,1	12,3
Variétés en 3^e année d'expérimentation																
DKC4670	c	Dekalb/Monsanto	HU-2017	HS	cd.d	92,0	104,5	104,8	102,4	2,6	103,0	24,9	-	6,2	- 0,5	7,6
Variétés en 2^e année d'expérimentation																
KERALA	c	Euralis Semences	AT-2018	HS	d	90,9	-	103,6	102,7	2,9	102,7	25,6	-	6,4	- 1,3	6,9
ITEA	c	Soufflet Agriculture	IT-2016	HS	d	85,1	-	97,1	94,4	1,4	94,4	25,6	-	5,1	0,8	19,0
TEXERO	c	R.A.G.T. Semences	SK-2018	HS	d	91,6	-	102,3	102,3	3,0	101,5	26,4	-	7,7	0,7	15,6
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																
DKC4598	g	Dekalb/Monsanto	2020	HS	d	92,8	-	-	107,2	2,3	106,5	26,3	-	7,2	0,2	4,9
Référence							100 =	100 =	100 =	100 =						
Moyenne des essais						91,1	135,3 q/ha	124,5 q/ha	124,3 q/ha	106,3 q/ha	25,5 %	di	6,5	13/7	10,7	
Nombre d'essais						10	11	11	10	10	10	di	3	12	3	
Analyse statistique P.P.E.S.						2,0	3,6 %	4,2 %	3,2 %	-	-	1,0 %	-	1,7	0,8	10,6

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste G2) - (2) : Variété rappel de la série plus tardive (liste G4)

Lieux retenus pour rendement et précocité : 18, AUBIGNY SUR NERÉ (a) - 18, AUBIGNY SUR NERÉ (b) - 18, ST MICHEL DE VOLANGIS - 36, NEONS SUR CREUSE - 41, OUZOUER LE MARCHE - 41, ST AMAND LONGPRE - 49, ECHEMIRE - 58, ST QUENTIN SUR NOHAIN - 64, GER - 86, CHAMPAGNE LE SEC

(a) Essai conduit en irrigation restrictive - (b) Essais conduit en irrigation à l'ETM

Légende, page 14



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

Poitou-Charentes et Vendée

VARIÉTÉS DEMI-TARDIVES G4	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse récolte en % (*)	Vigueur au départ (note)	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %
							Rendement			E.T.	RDT Net					
							2020	2018	2019	2020	2020					
Variétés de référence																
DKC4751 (1)	g	Dekalb/Monsanto	2016	HS	cd.d	85,5	-	101,9	97,0	5,6	98,2	23,4	2,6	6,1	- 1,1	8,6
P9903	g	Pioneer Semences	2014	HS	d	88,6	101,8	100,8	100,6	4,0	101,1	24,2	5,6	7,5	- 0,5	15,7
DKC4814	g	Dekalb/Monsanto	2011	HS	cd.d	88,3	99,7	100,0	96,3	3,8	97,3	23,5	5,5	7,0	- 1,1	12,3
DKC5031	g	Dekalb/Monsanto	2013	HS	cd.d	88,6	101,3	100,4	97,8	2,7	97,2	25,4	3,0	7,1	- 0,9	3,9
ZOOM (2)	g	Euralis Semences	2012	HS	d	87,6	101,9	101,7	102,2	5,6	99,9	27,3	5,2	7,7	0,2	4,1
Variétés autres																
P0312	c	Pioneer Semences	RO-2016	HS	d	88,5	-	-	104,7	2,8	105,3	24,1	5,2	7,4	- 0,9	10,8
DKC5065	c	Dekalb/Monsanto	IT-2015	HS	d	89,0	102,1	99,2	100,7	3,1	100,8	24,6	5,2	6,7	- 1,1	9,2
Variétés en 3^e année d'expérimentation																
URBANIX	c	R.A.G.T. Semences	IT-2017	HS	d	88,0	103,6	101,6	101,2	2,5	100,4	25,7	7,6	7,3	0,8	6,6
Variétés en 2^e année d'expérimentation																
KWS KASHMIR	c	KWS Maïs France	RO-2018	HS	d	87,2	-	101,0	99,6	3,4	100,6	23,5	11,1	6,8	0,8	9,9
ES RHODIUM (3)	g	Euralis Semences	2019	HS	cd	86,8	-	99,2	96,8	4,3	97,6	23,7	di	di	di	di
LBS4378	c	LBS Seeds	IT-2017	HS	d	88,2	-	103,3	100,9	4,4	100,7	24,9	8,7	6,8	0,5	14,0
EPIKUR	g	Euralis Semences	2019	HS	cd.d	88,7	-	100,1	103,0	2,9	102,6	25,2	3,6	7,2	0,0	3,9
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																
SY INFINITE	g	Syngenta	2020	HS	cd.d	88,3	-	-	97,2	3,0	97,6	24,3	7,4	6,8	1,0	6,1
TOPKAPI	c	Caussade Semences	IT-2018	HS	d	85,0	-	-	95,0	3,7	95,1	24,6	2,2	6,4	0,8	6,3
TOSKANO	g	Semences de France	2020	HS	cd.d	87,5	-	-	100,6	3,3	100,4	25,0	19,3	6,2	1,3	8,1
KWS INTELIGENS	g	KWS Maïs France	2020	HS	d	87,3	-	-	106,3	3,0	105,3	25,8	7,7	7,0	0,3	3,0
Référence							100 =	100 =	100 =	100 =						
Moyenne des essais						87,7	136,8 q/ha	122,6 q/ha	131,0 q/ha	112,9 q/ha	24,7 %	6,7 %	6,9	11/7	8,2	
Nombre d'essais						7	10	10	7	7	7	9	12	13	8	
Analyse statistique P.P.E.S.						2,4	3,3 %	4,2 %	4,9 %	-	-	1,1 %	6,6 %	0,6	0,9	6,1

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste G3) - (2) : Variété rappel de la série plus tardive (liste G5)

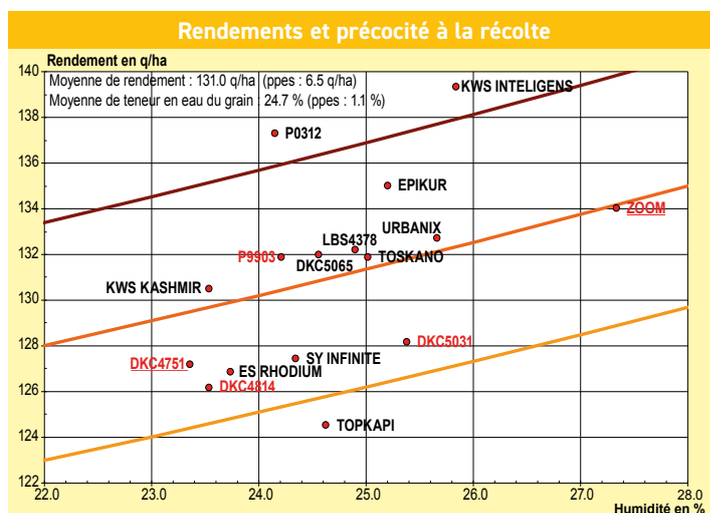
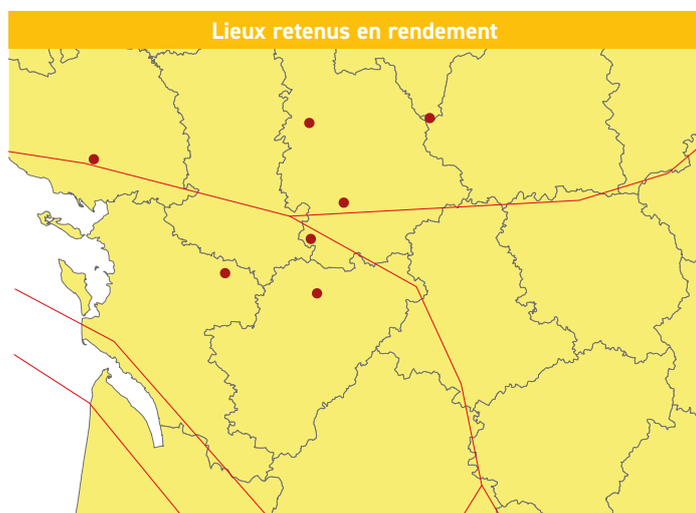
(3) : Variété expérimentée uniquement dans la zone Centre, Poitou-Charentes, Vendée et Sud-Ouest

(*) : La majorité des essais ont été récoltés après les coups de vent en tempêtes successives du mois d'octobre.

Lieux retenus pour rendement et précocité : 16, CHENON - 17, AULNAY - 36, NEONS SUR CREUSE - 85, PEAULT - 86, CHAMPAGNE LE SEC - 86, LE ROCHEREAU - 86, MAGNE

Lieux retenus pour verse : 31, MONDAVEZAN - 40, MOUSCARDES - 40, DONZACQ - 64, GER - 64, BUROS - 65, CAMALES - 68, STE CROIX EN PLAINE - 69, PUSIGNAN - 86, LE ROCHEREAU

Légende, page 14



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

Charentes et Vendée

VARIÉTÉS TARDIVES G5	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais					Humidité récolte en %	Verse récolte en % (*)	Vigueur au départ (note)	Ecart de date de floraison en jours	Tiges creuses en %
							Rendement			E.T.	RDT Net					
							2020	2018	2019	2020	2020					
Variétés de référence																
DKC5031 (1)	g	Dekalb/Monsanto	2013	HS	cd.d	83,8	100,2	95,1	94,5	1,5	95,9	26,9	6,0	7,2	- 2,4	6,1
ZOOM	g	Euralis Semences	2012	HS	d	84,4	101,4	97,5	98,3	2,9	98,9	27,8	10,0	7,9	- 1,2	11,2
P0725	c	Pioneer Semences	IT-2011	HS	d	85,5	97,3	98,5	97,4	6,0	98,1	27,7	22,0	8,3	2,3	6,0
DKC5632	g	Dekalb/Monsanto	2014	HS	d	82,8	103,1	99,8	100,4	4,2	99,9	29,0	7,9	7,0	- 0,3	2,8
DKC5741	g	Dekalb/Monsanto	2015	HS	cd.d	83,3	99,5	102,3	99,1	2,2	97,6	30,0	10,5	8,1	- 0,5	2,5
P0837	c	Pioneer Semences	IT-2011	HS	d	86,1	103,0	99,4	101,0	1,9	100,3	29,2	6,4	8,1	1,2	4,0
DKC5830	c	Dekalb/Monsanto	IT-2013	HS	d	84,5	104,3	99,6	101,5	0,5	100,0	30,1	11,1	7,4	0,2	4,6
Variétés autres																
LG30500	g	LG/Limagrain	2016	HS	d	86,0	94,3	95,6	91,7	3,5	93,6	26,2	13,3	6,9	2,0	19,7
P0937	c	Pioneer Semences	IT-2015	HS	d	85,9	-	106,7	104,4	3,5	104,9	28,0	18,8	7,7	0,5	23,6
Variétés en 3^e année d'expérimentation																
ANAKIN	g	Euralis Semences	2018	HS	cd.d	84,6	102,2	100,1	99,3	3,5	99,8	28,0	15,1	7,4	0,1	1,8
Variétés en 2^e année d'expérimentation																
DKC5182	c	Dekalb/Monsanto	IT-2018	HS	cd.d	86,4	-	98,3	100,9	1,4	102,5	26,8	7,0	7,6	- 2,2	2,5
SY SANDRO	c	Syngenta	IT-2018	HS	d	84,4	-	102,6	98,9	3,8	98,2	29,2	14,3	7,2	1,2	11,8
DKC5685	c	Dekalb/Monsanto	IT-2018	HS	d	83,9	-	102,7	102,8	1,8	101,5	29,8	13,0	7,6	- 0,6	6,2
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																
DKC5196	c	Dekalb/Monsanto	IT-2019	HS	cd.d	84,3	-	-	99,3	2,9	100,6	27,1	11,9	6,4	- 0,2	29,1
BERLIOZ	c	Euralis Semences	SK-2018	HS	d	83,6	-	-	101,5	2,2	101,7	28,3	12,2	8,2	0,2	11,4
RGT MEXXPLEDE	g	R.A.G.T. Semences	2020	HS	cd.d	85,6	-	-	102,9	2,6	103,1	28,3	16,8	7,0	0,5	11,2
KWS SELECTO	g	KWS Maïs France	2020	HS	cd.d	84,4	-	-	101,0	2,9	101,2	28,3	18,3	7,6	- 1,0	5,0
DKC5404	g	Dekalb/Monsanto	2020	HS	cd.d	84,6	-	-	103,8	3,0	103,8	28,5	8,0	7,2	- 0,5	3,3
NUBILI	g	Caussade Semences	2020	HS	cd.d	82,2	-	-	101,3	2,6	98,3	31,5	9,9	7,0	0,7	2,3
Référence						100 =	100 =	100 =	100 =							
Moyenne des essais						84,5	134,7 q/ha	138,7 q/ha	137,9 q/ha		114,8 q/ha	28,4 %	12,2 %	7,5	12/7	8,7
Nombre d'essais						5	6	5	5		5	5	7	11	22	5
Analyse statistique P.P.E.S.						2,5	4,7 %	4,8 %	4,4 %	-	-	1,6 %	9,9 %	0,6	0,6	13,2

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste G4)

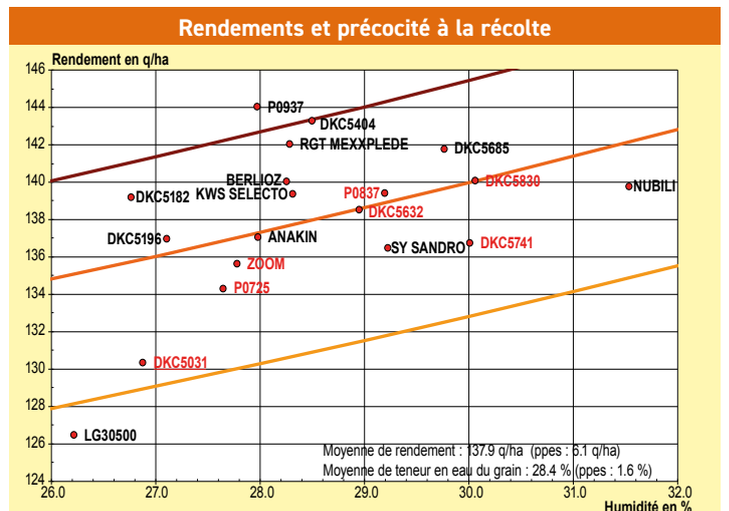
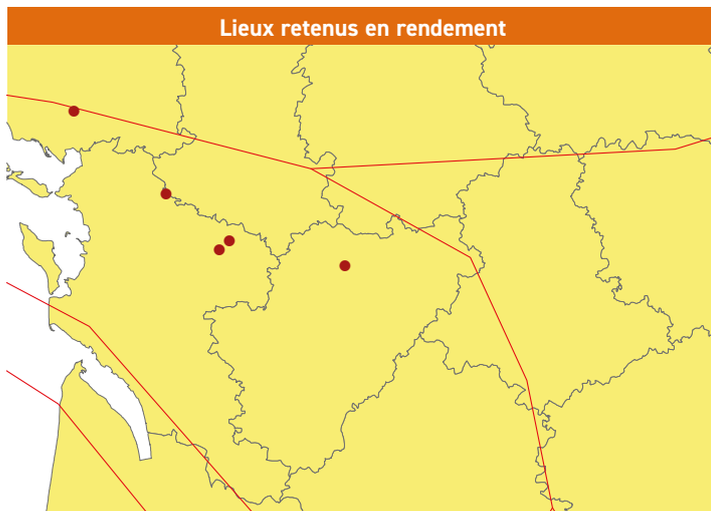
(*) : La majorité des essais ont été récoltés après les coups de vent en tempêtes successives du mois d'octobre.

SO-CH-VE: Sud-Ouest, Charentes et Vendée

Lieux retenus pour rendement et précocité : 16, CHENON - 17, AULNAY - 17, PAILLE - 17, ST PIERRE D AMILLY - 85, LUCON

Lieux retenus pour verse : 31, MONDAVEZAN - 40, DONZACQ - 40, ST MARTIN D ONEY - 40, TARTAS - 40, SAMADET - 65, CAMALES - 85, LUCON

Légende, page 14



* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

Ouest et Centre-Ouest

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES S2	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la Moyenne des essais					% MS plante entière	Verse Récolte % (*)	Valeur énergétique (M4.2) et ses composantes					Vigueur au départ (note)	Ecart de date de flo. en jours
							Rendement				E.T.			UFL en %	dM0na en %	dNDF en %	Amidon dégra. %	MAT en %		
							2020	2018	2019	2020	2020			2020	2020	2020	2020	2020		
Variétés de référence																				
LG30275 (1)	f	LG/Limagrain	2010	HS	c.cd	95,8	97,0	95,6	96,0	2,6	36,0	-	100,9	60,6	51,3	24,5	7,0	-	- 1,2	
KILOMERIS	c	KWS Maïs France	DE-2015	HS	cd	93,4	102,1	99,7	99,9	5,1	36,7	-	98,5	58,8	48,6	23,7	6,7	-	0,5	
ES PEPPONE	c	Euralis Semences	DE-2014	HS	cd	91,5	100,7	100,6	100,1	2,4	34,2	-	100,2	59,9	47,6	24,9	7,2	-	- 2,5	
PAULEEN	c	Advanta/Limagrain	DE-2013	HS	c.cd	92,5	102,3	100,4	100,8	2,3	34,6	-	98,8	58,9	50,1	24,7	6,6	-	1,8	
ES FLOREAL	f	Euralis Semences	2016	HS	c.cd	94,8	100,8	98,3	99,4	3,4	32,9	-	99,4	60,3	48,6	24,0	6,7	-	1,7	
Variétés autres																				
FLOREEN	c	Advanta/Limagrain	CZ-2016	HS	cc	95,3	103,3	101,3	102,9	1,9	34,9	-	97,4	59,4	49,4	22,5	6,6	-	1,5	
LG31295	f	LG/Limagrain	2017	HS	cc	95,5	101,3	100,4	100,0	3,3	34,8	-	101,8	60,7	50,9	25,3	6,9	-	- 1,0	
Variétés en 2^e année d'expérimentation																				
LG31293	c	LG/Limagrain	CZ-2018	HTV	cd	94,9	-	102,5	100,6	2,3	35,8	-	99,4	58,2	49,7	26,0	6,6	-	0,8	
FARMIRAGE	c	Farmsaat AG	IT-2017	HS	cd	95,9	-	98,2	98,6	4,1	35,7	-	101,8	57,8	49,3	29,4	6,8	-	- 2,3	
MOTIVI CS	f	Caussade Semences	2019	HS	c.cd	94,5	-	103,7	100,7	3,8	33,4	-	99,9	60,5	49,2	23,7	6,3	-	2,0	
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																				
LG31303	f	LG/Limagrain	2020	HTV	cc	96,6	-	-	101,2	3,1	35,0	-	102,0	60,8	50,5	25,4	6,7	-	- 1,5	
Référence													100 = 0,92							
Moyenne des essais						94,6	100 = 19,5 t/ha	100 = 17,7 t/ha	100 = 19,2 t/ha		34,9 %	di	UFL/kg MS	59,6	49,6	24,9	6,7	di	19/7	
Nombre d'essais						9	11	12	9		9	di	9	9	9	9	9	di	6	
Analyse statistique P.P.E.S.						2,0	3,7 %	3,7 %	3,4 %		1,1 %	-	1,4	-	-	-	-	-	1,5	

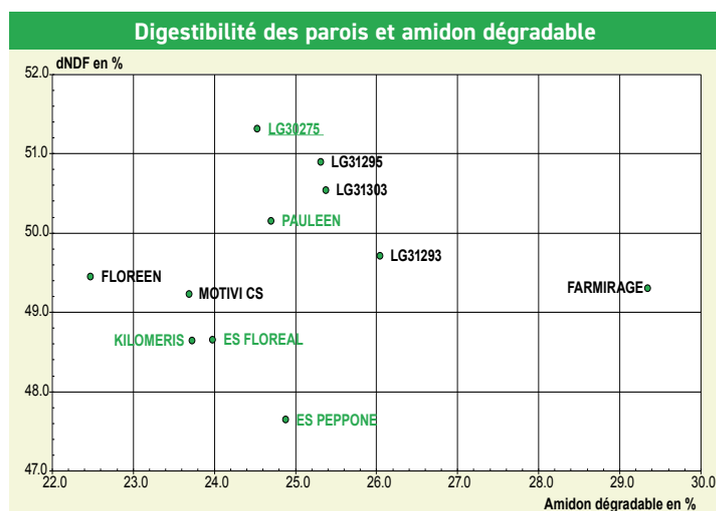
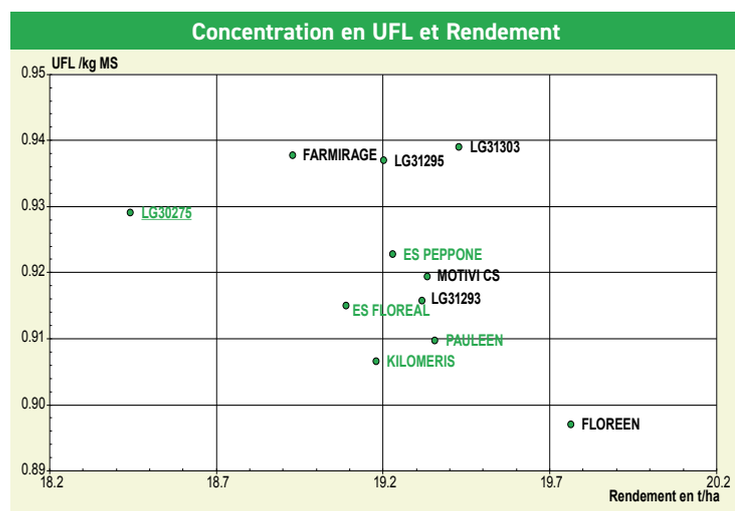
(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste S1).

(*) : La majorité des essais ayant été récoltés avant le passage de la tempête Alex de début octobre, le nombre de références est insuffisant pour proposer une synthèse sur ce caractère.

Lieux retenus pour rendement et précocité : 35, JAVENE - 35, MELESSE - 44, BELLIGNE - 44, LA PLANCHE - 49, CUON - 49, DAUMERAY - 56, ELVEN - 72, ARTHEZE - 85, MARSAIS STE RADEGONDE

Lieux retenus pour UFL: 35, MELESSE - 35, JAVENE - 41, ST AMAND LONGPRE - 44, BELLIGNE - 49, DAUMERAY - 49, CUON - 56, ELVEN - 68, RUSTENHART - 72, ARTHEZE

Légende, page 14



Centre, Nord-Est et Centre-Est

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES S2	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la Moyenne des essais					% MS plante entière	Verse Récolte % (*)	Valeur énergétique (M4.2) et ses composantes					Vigueur au départ (note)	Ecart de date de flo. en jours
							Rendement				E.T.			UFL en %	dM0na en %	dNDF en %	Amidon dégra. %	MAT en %		
							2020	2018	2019	2020	2020			2020	2020	2020	2020	2020		
Variétés de référence																				
LG30275 (1)	f	LG/Limagrain	2010	HS	c.cd	97,4	97,1	94,2	96,6	4,7	38,4	-	100,9	60,6	51,3	24,5	7,0	-	- 1,2	
KILOMERIS	c	KWS Maïs France	DE-2015	HS	cd	95,6	103,2	104,4	101,2	2,5	37,5	-	98,5	58,8	48,6	23,7	6,7	-	0,5	
ES PEPPONE	c	Euralis Semences	DE-2014	HS	cd	93,1	102,6	100,1	101,3	3,9	35,1	-	100,2	59,9	47,6	24,9	7,2	-	- 2,5	
PAULEEN	c	Advanta/Limagrain	DE-2013	HS	c.cd	93,7	100,5	101,5	101,3	4,0	36,0	-	98,8	58,9	50,1	24,7	6,6	-	1,8	
ES FLOREAL	f	Euralis Semences	2016	HS	c.cd	93,7	103,2	99,6	96,6	4,8	33,9	-	99,4	60,3	48,6	24,0	6,7	-	1,7	
Variétés autres																				
LG31295	f	LG/Limagrain	2017	HS	cc	97,4	101,3	99,2	99,0	3,5	38,0	-	101,8	60,7	50,9	25,3	6,9	-	- 1,0	
FLOREEN	c	Advanta/Limagrain	CZ-2016	HS	cc	96,0	103,1	99,8	102,8	3,3	37,3	-	97,4	59,4	49,4	22,5	6,6	-	1,5	
Variétés en 2^e année d'expérimentation																				
LG31293	c	LG/Limagrain	CZ-2018	HTV	cd	96,7	-	104,1	100,2	2,2	37,7	-	99,4	58,2	49,7	26,0	6,6	-	0,8	
FARMIRAGE	c	Farmsaat AG	IT-2017	HS	cd	97,0	-	99,8	98,7	4,9	37,3	-	101,8	57,8	49,3	29,4	6,8	-	- 2,3	
MOTIVI CS	f	Caussade Semences	2019	HS	c.cd	94,9	-	100,4	101,7	3,7	35,2	-	99,9	60,5	49,2	23,7	6,3	-	2,0	
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																				
LG31303	f	LG/Limagrain	2020	HTV	cc	97,2	-	-	100,7	2,5	36,3	-	102,0	60,8	50,5	25,4	6,7	-	- 1,5	
Référence						95,7	100 = 15,7 t/ha	100 = 16,8 t/ha	100 = 18,0 t/ha	36,6 %	di	100 = 0,92 UFL/kg MS	59,6	49,6	24,9	6,7	di	19/7		
Moyenne des essais						8	6	7	8	8	di	9	9	9	9	9	di	6		
Nombre d'essais						2,4	8,2 %	5,2 %	4,3 %	2,1 %	-	1,4	-	-	-	-	-	1,5		
Analyse statistique P.P.E.S.																				

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste S1).

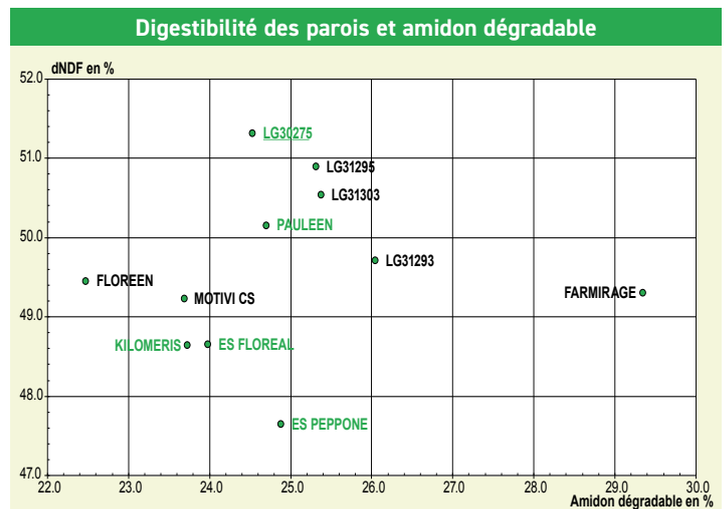
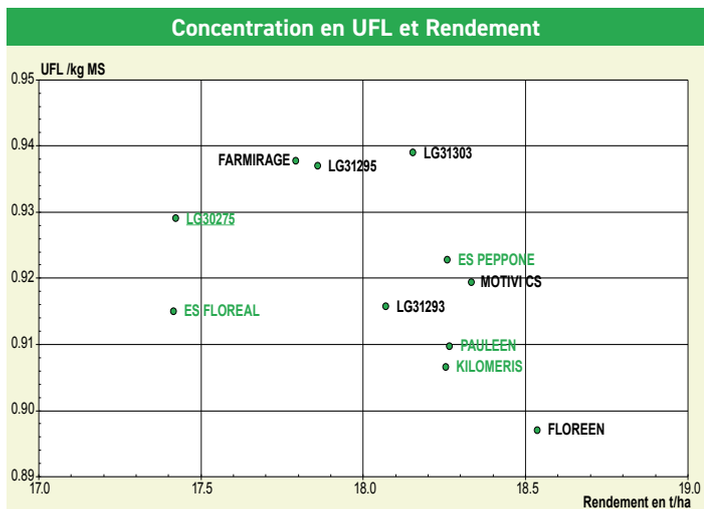
(*) : La majorité des essais ayant été récoltés avant le passage de la tempête Alex de début octobre, le nombre de références est insuffisant pour proposer une synthèse sur ce caractère.

Lieux retenus pour rendement et précocité : 41, SELOMMES - 41, ST AMAND LONGPRE - 41, ST LEONARD EN BEAUCE - 42, ST CYR LES VIGNES - 55, ROUVROIS SUR MEUSE -

68, RUSTENHART - 70, MONTBOZON - 78, PARAY DOUAVILLE

Lieux retenus pour UFL: 35, MELESSE - 35, JAVENE - 41, ST AMAND LONGPRE - 44, BELLIGNE - 49, DAUMERAY - 49, CUON - 56, ELVEN - 68, RUSTENHART - 72, ARTHEZE

Légende, page 14



Centre-Ouest et Centre-Est

VARIÉTÉS DEMI-PRÉCOCES À DEMI-TARDIVES S3	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha	Rendement et régularité en % de la Moyenne des essais				% MS plante entière	Verse Récolte % (*)	Valeur énergétique (M4.2) et ses composantes					Vigueur au départ (note)	Ecart de date de flo. en jours	
							Rendement			E.T.			UFL en %	dM0na en %	dNDF en %	Amidon dégra. %	MAT en %			
							2020	2018	2019	2020			2020	2020	2020	2020	2020			2020
Variétés de référence																				
ES FLOREAL (1)	f	Euralis Semences	2016	HS	c.cd	87,1	-	99,6	100,7	2,9	36,0	-	100,1	59,1	48,7	26,5	6,7	6,8	- 0,7	
RGT LUXXIDA	g	R.A.G.T. Semences	2014	HS	cd.d	90,5	102,6	100,7	103,8	2,2	35,7	-	98,8	57,7	48,9	26,7	6,5	7,3	- 0,1	
FUTURIXX	g	R.A.G.T. Semences	2010	HS	d	87,2	99,2	98,9	97,0	3,5	34,7	-	99,7	57,9	49,0	28,4	6,7	6,4	0,9	
Variétés autres																				
RGT EMERIXX	g	R.A.G.T. Semences	2015	HS	cd.d	85,9	102,4	101,6	98,8	4,4	35,1	-	99,1	57,9	49,4	26,9	6,7	6,0	- 0,1	
Variétés en 2^e année d'expérimentation																				
BERGAMO	g	Semences de France	2018	HS	cd.d	87,9	-	99,2	101,7	3,9	37,3	-	100,1	55,8	48,9	29,9	6,7	7,6	- 2,4	
LG31377	c	LG/Limagrain	IT-2018	HS	d	90,9	-	99,7	99,5	2,4	35,5	-	101,0	58,3	50,8	28,6	7,0	7,2	2,3	
ES HORNET	c	France Canada S./Euralis	BG-2017	HTV	d	86,7	-	102,4	101,6	1,7	33,8	-	100,0	58,1	49,5	28,4	6,7	6,6	0,6	
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																				
ADENORA	c	Codisem	IT-2019	HS	d	83,4	-	-	96,9	3,9	35,8	-	101,2	58,3	50,4	28,6	6,7	6,2	- 0,4	
Référence																				
Moyenne des essais						87,5	100 = 18,7 t/ha	100 = 17,9 t/ha	100 = 17,6 t/ha		35,5 %	di	100 = 0,93 UFL/kg MS	57,9	49,4	28,0	6,7	6,8	18/7	
Nombre d'essais						9	7	7	9	9	di	5	5	5	5	5	4	3		
Analyse statistique P.P.E.S.						2,6	4,4 %	5,0 %	3,9 %		1,3 %	-	1,4	-	-	-	-	1,4	1,3	

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste S2).

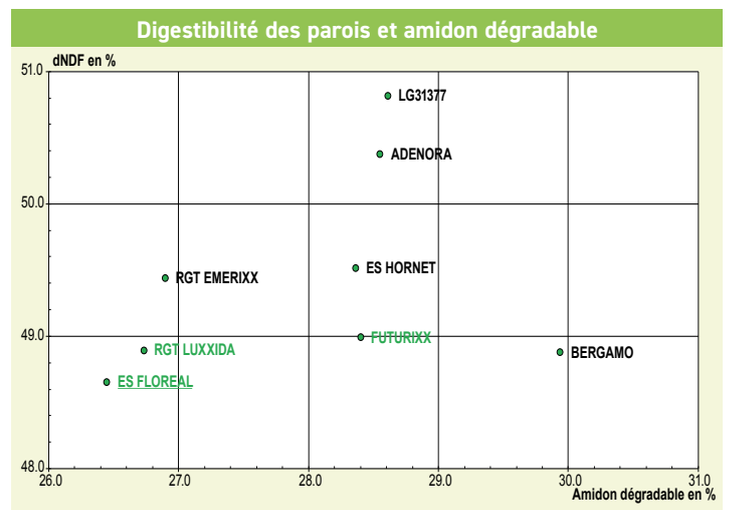
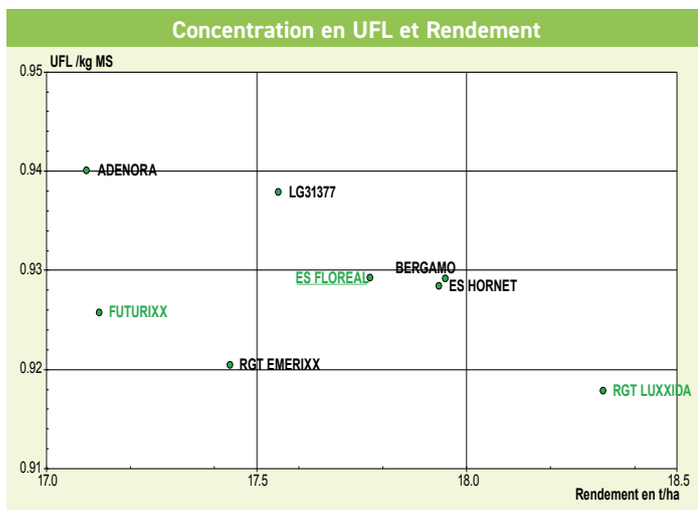
(*) : La majorité des essais ayant été récoltés avant le passage de la tempête Alex de début octobre, le nombre de références est insuffisant pour proposer une synthèse sur ce caractère.

Lieux retenus pour rendement et précocité : 28, RECLAINVILLE - 38, GILLONNAY - 41, ST LEONARD EN BEAUCE - 44, BELLIGNE - 44, VIEILLEVIGNE - 49, NUIEL SUR LAYON -

68, RUSTENHART - 85, CORPE - 85, MARSAIS STE RADEGONDE

Lieux retenus pour UFL : 28, RECLAINVILLE - 41, ST LEONARD EN BEAUCE - 44, VIEILLEVIGNE - 44, BELLIGNE - 68, RUSTENHART

Légende, page 14



Toutes zones de culture

VARIÉTÉS DEMI-TARDIVES S4 (*)	Inscription	Représentant de la variété	Année inscription	Type d'hybride	Type de grain	Densité 1000 /ha		Rendement et régularité en % de la Moyenne des essais		% MS plante entière	Verse Récolte % (*)	Valeur énergétique (M4.2) et ses composantes					Vigueur au départ (note)	Ecart de date de flo. en jours
						2020	2020	Rendement	E.T.			UFL en %	dMO _{na} en %	dNDF en %	Amidon dégra. %	MAT en %		
Variétés de référence																		
ES HORNET (1)	c	France Canada S./Euralis	BG-2017	HTV	d	84,7	102,2	4,1	33,6	-	101,2	54,3	49,0	31,9	7,1	7,3	- 1,3	
LG30444	g	LG/Limagrain	2015	HS	cd.d	81,7	95,4	6,0	32,3	-	99,7	52,7	46,7	33,3	6,9	5,4	1,1	
DKC4814	g	Dekalb/Monsanto	2011	HS	cd.d	88,0	95,3	1,3	33,0	-	102,8	54,1	50,1	33,7	7,2	7,0	- 2,3	
P0216	c	Pioneer Semences	IT-2012	HS	d	87,7	103,0	3,5	32,2	-	98,4	53,1	48,3	30,8	6,8	7,9	- 0,3	
ANAKIN	g	Euralis Semences	2018	HS	cd.d	87,1	104,3	4,5	30,2	-	100,6	55,1	49,9	32,4	7,1	7,0	2,1	
Variétés en 1^{re} année d'expérimentation																		
ES RHODIUM	g	Euralis Semences	2019	HS	cd	86,8	101,4	3,6	33,4	-	101,4	53,5	48,6	33,1	7,1	7,4	- 2,3	
LG30491	g	LG/Limagrain	2011	HS	d	88,1	100,7	3,4	32,8	-	99,4	54,0	47,3	31,0	7,2	7,4	0,7	
KWS INTELIGENS	g	KWS Maïs France	2020	HS	d	86,6	101,7	6,7	32,7	-	99,7	53,8	48,4	32,1	7,3	6,6	- 0,9	
MANESCO	g	Semences de France	2020	HS	d	87,1	104,3	4,1	31,8	-	95,8	54,7	48,7	27,5	7,4	7,1	0,1	
RGT SIRENIXX	c	R.A.G.T. Semences	IT-2019	HS	d	84,8	101,4	8,6	31,6	-	99,6	55,9	49,5	29,7	7,2	6,9	0,1	
SY SANDRO	c	Syngenta	IT-2018	HS	d	86,8	103,5	2,4	31,3	-	99,9	55,1	49,7	31,4	7,2	6,6	2,1	
KWS SELECTO	g	KWS Maïs France	2020	HS	cd.d	87,1	102,5	2,7	31,1	-	96,8	54,2	47,9	28,7	7,2	7,0	- 0,3	
FREEMAN	c	MAS Seeds	IT-2019	HS	d	84,0	100,9	2,2	31,1	-	99,9	55,8	50,8	29,7	7,2	7,6	1,4	
RGT EXEMPLAIRE	c	R.A.G.T. Semences	IT-2019	HS	d	86,3	101,5	4,3	31,0	-	100,5	54,3	48,8	32,0	7,0	7,0	0,1	
ES BEAVER	c	Euralis Semences	SK-2019	HTV	d	87,0	103,2	5,3	30,3	-	95,4	57,7	49,7	23,3	7,7	7,8	4,7	
Référence						86,2	100 = 18,8 t/ha	32,0 %	di	100 = 0,92 UFL/kg MS	54,5	49,0	31,4	7,2	7,0	14/7		
Moyenne des essais						7	7	7	di	4	4	4	4	4	3	3		
Nombre d'essais						2,4	6,0 %	1,7 %	-	2,5	-	-	-	-	1,4	2,4		
Analyse statistique P.P.E.S.																		

(*) : Variétés de maïs fourrage demi-tardives (S4) expérimentées pour la première année en 2020 en réseau probatoire à la post-inscription. Seules les variétés pour lesquelles les établissements de semences ont donné leur accord sont publiées dans le tableau. Les performances des variétés sont exprimées en pourcentage de la moyenne de la totalité de la série (variétés expérimentées publiées et non publiées).

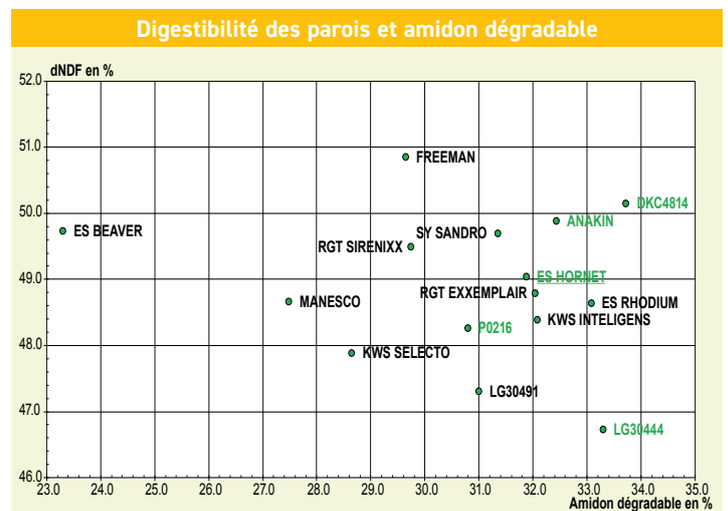
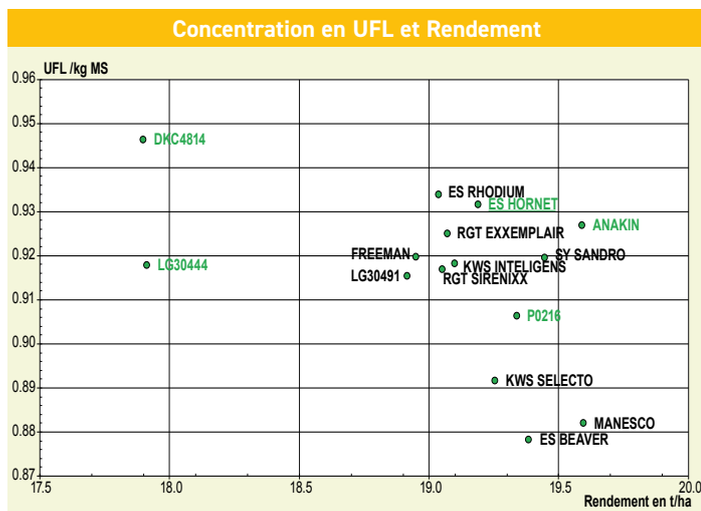
(1) : Variété rappel de la série plus précoce (liste S3).

(*) : La majorité des essais ayant été récoltés avant le passage de la tempête Alex de début octobre, le nombre de références est insuffisant pour proposer une synthèse sur ce caractère.

Lieux retenus pour rendement et précocité : 26, ST PAUL LES ROMANS - 64, CASTETIS - 64, COUBLUCQ - 65, NOUILHAN - 68, RUSTENHART - 85, CORPE - 85, LUCON

Lieux retenus pour UFL : 64, COUBLUCQ - 65, NOUILHAN - 85, CORPE - 85, LUCON

Légende, page 14



Le réseau d'évaluation des variétés en bio prend de l'ampleur

Après le sud de la France et l'Alsace en 2019, Arvalis et ses partenaires élargissent en 2020 le screening des variétés de maïs grain en AB en lançant un réseau complémentaire dans la moitié nord.



Le développement de la surface de production de maïs en agriculture biologique a entraîné une augmentation de l'offre variétale.

© Equipe station Ebolle - ARVALIS, Institut du végétal

En considérant les réseaux nord et sud d'évaluation des variétés de maïs conduites en bio, la gamme de précocité des variétés comparées en 2020 par Arvalis et ses partenaires est vaste. Elle s'étend des groupes G0 à G5, avec les variétés très précoces (G0) à demi-tardives (G2) au nord et les demi-précoces (G2) à tardives (G5) au sud et en Alsace. Les variétés expérimentées ont fait l'objet d'un consensus entre les expérimentateurs sur la base de résultats antérieurs, de critères d'intention de développement et d'effectifs compatibles avec la réussite des essais. Les tableaux ci-après présentent les résultats des variétés communes aux essais retenus pour leur précision agronomique et statistique. Au sein des groupes de précocité, des différences de performances sont constatées en matière de vigueur au départ, de rendement et de régularité de rendement entre les lieux d'essais, et parfois de tenue de tige. De faibles valeurs d'écart-type (ET) entre les essais sont des points forts.

Résultats du réseau Nord

Trois essais parmi les neuf mis en place, comprenant douze variétés communes, ont été retenus dans la synthèse, sur

la base de leur validité agronomique et statistique. Deux d'entre eux ont été irrigués. En moyenne, les rendements des trois groupes de précocité (G0, G1 et G2), toutes variétés confondues, sont peu discriminants. Les humidités à la récolte sont cohérentes entre groupes de précocité. Dans certains essais (non retenus dans cette synthèse), le potentiel des variétés a été très impacté par un stress hydrique prononcé et des températures élevées. La perte de rendement était d'autant plus importante que ces conditions stressantes coïncidaient avec leur date de floraison femelle. Les difficultés de gestion des adventices (chénopodes) et/ou des ravageurs (corbeaux, sangliers) sont également à l'origine de l'abandon ou de la non-validation de certains essais. **Ces résultats sont à confirmer car peu de données étaient disponibles pour effectuer cette synthèse.**

CRITÈRES DE CHOIX DES VARIÉTÉS EN BIO

Le choix des variétés de maïs en bio tient compte de critères courants tels que la précocité, la régularité de rendement entre les essais et les années, le rendement et la tenue de tige. La vigueur au départ est un critère apprécié. Des variétés avec un bon démarrage sont préférées pour, entre autres, limiter le développement des adventices (effet d'ombrage plus rapide) et mieux esquiver les dégâts de ravageurs de début de cycle. La tolérance à la fonte des semis, à l'helminthosporiose et aux fusarioses des épis sont des attentes, comme en cultures conventionnelles ; les conditions climatiques de 2020 n'ont pas été propices à l'observation de ces phénomènes.

Le choix de la précocité est à adapter aux dates de semis, souvent plus tardives en bio qu'en conventionnel, afin de favoriser le démarrage de la culture dans des conditions poussantes et de multiplier en amont les faux semis. Si la date de semis est reculée (ex : en cas de semis après une légumineuse implantée en septembre), le choix d'une variété plus précoce s'impose, ce qui présente l'intérêt aussi de diminuer les frais de séchage.

34 Maïs grain en agriculture biologique

Résultats du réseau Sud et Alsace

Six essais parmi les dix mis en place, comprenant quatorze variétés communes, ont été retenus dans la synthèse, sur la base de leur validité agronomique et statistique. Les rendements moyens des deux groupes de précocité (G4 et G5), toutes variétés confondues, sont peu discriminants. Les humi-

dités à la récolte sont cohérentes avec ces groupes de précocité. Certains secteurs de cette zone d'étude ont été marqués par une sécheresse et des températures estivales importantes en 2020 (en Rhône-Alpes par exemple). L'irrigation des essais a bien souvent permis de compenser le stress engendré.

Groupe de précocité	Inscription	Représentant de la variété	Année d'inscription	Type d'hybride	Type de grain	Rendement et régularité en % de la moyenne des essais			Humidité récolte en %			Verse récolte en %			Vigueur au départ (note)			PMG	Ecart de date de floraison en jours
						Densité 1000 / ha	2020	E.T. 2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020			
VARIETES MAÏS BIO : très précoces à Demi-précoces G0-G2 - Variétés en étude																			
ES PERSPECTIVE	G0	g	Euralis Semences/Euralis Sem.	2017	HS	cd	93.3	102.4	4.2	24.7	-	6.6	-	-0.8					
P7515	G0	c	Pioneer Semences	DE-2017	HS	cd	88.4	101.3	9.0	25.9	-	5.4	-	-1.1					
KOLOSSALIS	G0	g	KWS Maïs France	2015	HTV	cc	90.4	100.5	7.3	26.6	-	6.8	-	-3.1					
DAMARIO	G0	f	Semences de France	2019	TV	cd	85.3	93.4	2.3	26.3	-	6.2	-	-3.4					
LG31272	G1	g	LG/Limagrain Europe	2020	HS	cd	94.6	104.9	3.6	27.7	-	7.6	-	-0.8					
ES INVENTIVE	G1	g	Euralis Semences/Euralis Sem.	2017	HS	cd	90.8	102.8	3.5	26.2	-	6.3	-	1.6					
TONIFI CS	G1	g	Caussade Semences	2017	HS	c.cd	87.9	100.1	7.4	26.0	-	6.2	-	-0.4					
MAS 24C	G1	g	MAS Seeds	2017	HS	cd	87.3	97.8	1.9	29.5	-	6.5	-	-0.4					
SY TELIAS	G1	g	Syngenta France SAS	2017	HS	cd.d	90.5	97.0	3.5	26.8	-	7.0	-	-0.4					
RGT INEDIXX	G2	g	RAGT Semences	2019	HS	cd.d	77.1	103.0	3.4	29.5	-	5.9	-	4.2					
ES GALLERY	G2	g	Euralis Semences/Euralis Sem.	2012	HS	cd	88.5	101.2	7.2	27.8	-	5.9	-	3.2					
SY ENERMAX	G2	g	Syngenta France SAS	2018	HS	d	90.0	95.6	8.3	28.3	-	6.5	-	1.2					
Moyenne des essais							-	100 = 95.4 q/ha	27.1%	di	6.4	di	19/7						
Nombre d'essais							3	3		3	di	2	di	3					
Analyse statistique P.P.E.S.							-	11.9%	-	2.5%	-	1.3	-	3.3					
Lieux retenus pour rendement et précocité : GOUILLONS - 28, PATAY - 45, LA NEUVILLE SUR OUDEUIL - 60																			
VARIETES MAÏS BIO : demi-Tardives à Tardives G4-G5 - Variétés en étude																			
JUDOKA	G4	c	Semences de France	PT-2017	HS	d	71.2	94.2	6.0	23.4	11.7	6.1	361.7	-1.1					
HARMONIUM	G4	g	Euralis Semences/Euralis Sem.	2015	HS	cd.d	76.8	103.3	7.1	24.4	7.6	6.6	349.8	-1.4					
MAS 43P	G4	c	MAS Seeds	IT-2017	-	d	78.9	95.3	10.7	24.7	8.5	7.1	353.9	-4.1					
DKC5065	G4	c	Semences Dekalb/Monsanto	IT-2015	HS	d	82.8	106.0	7.0	25.0	7.9	7.5	362.7	-1.9					
P9911	G4	c	Pioneer Semences	IT-2013	HS	d	80.4	95.8	8.6	25.4	8.8	6.8	325.9	-0.1					
QUERCI	G4	c	Caussade Semences	IT-2017	HS	d	79.6	100.3	4.1	26.2	7.0	6.3	347.8	0.1					
DEBUSSY	G4	c	Euralis Semences/Euralis Sem.	IT-2016	HS	d	79.1	101.3	8.3	26.7	7.2	6.3	350.9	-0.6					
RAFIKA	G4	c	Semences de France	PT-2017	HS	d	78.0	104.4	4.4	27.0	7.5	6.2	348.6	0.4					
MONLOUI CS	G5	c	Caussade Semences	IT-2014	HS	d	77.4	97.7	7.4	26.9	7.3	6.5	348.1	0.4					
P0725	G5	c	Pioneer Semences	IT-2011	HS	d	80.4	95.0	6.6	28.0	12.2	7.3	322.9	4.4					
ANAKIN	G5	g	Euralis Semences/Euralis Sem.	2018	HS	cd.d	74.7	100.4	7.7	28.2	7.8	5.9	358.9	1.4					
YZALI CS	G5	c	Caussade Semences	IT-2018	HS	d	78.9	103.9	6.3	29.1	8.0	6.5	380.5	0.6					
MAS 53R	G5	c	MAS Seeds	IT-2016	HS	d	78.5	100.5	5.1	29.5	7.1	6.6	345.6	2.1					
RGT DISTINXION	G5	c	RAGT Semences	IT-2017	HS	d	77.5	102.1	8.3	30.4	8.1	6.6	351.3	-0.4					
Moyenne des essais							-	100 = 105.8 q/ha	26.8%	8.3	6.6	350.6	21/7						
Nombre d'essais							6	6		6	3	4	4	4					
Analyse statistique P.P.E.S.							-	12.3%	-	2.4%	5.8	1.4	23.4	2.1					
Lieux retenus pour rendement et précocité : PIZAY - 01, MONTMEYRAN - 26, MERVILLE - 31, LOURENTIES - 64, GARLIN - 64, ST LEGER - 47 Lieux retenus pour verse : MERVILLE - 31, LOURENTIES - 64, GARLIN - 64																			

LES CONTRIBUTEURS AUX RÉSEAUX EN 2020 SONT :

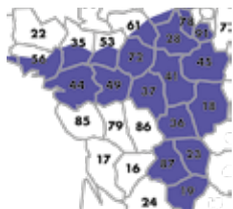
Nord France : Arvalis, Chambre d'Agriculture de Région Ile-de-France, Chambres d'Agriculture Hauts-de-France, CAPROGA La Meunière, CERESIA BIO, NATUP, SCAEL, VAL'EPI, VALFRANCE ;

Sud France : Arvalis, Chambre d'Agriculture Dordogne, Chambre d'Agriculture Landes, CAUSSADE Semences, EURALIS Groupe Coopératif, EURALIS Semences, OXYANE, VALSOLEIL.

Les variétés recommandées par Terres Inovia

Terres Inovia propose un conseil variétal sous-forme de listes recommandées. Elles ont été élaborées à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais post-inscription conduits par l'institut et ses partenaires ainsi que des résultats de pré-inscription du CTPS. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Elles seront commercialisées en France pour les semis 2021, sous réserve de disponibilité chez les distributeurs.

CENTRE ET GRAND OUEST



En région Centre et Grand Ouest, une exigence supplémentaire sera appliquée pour les variétés linoléiques qui doivent être meilleures que les témoins (avec une dernière évaluation supérieure à 2017), en excluant les teneurs en huile et les sensibilités verticillium les moins bonnes. Ces variétés sont :

• Très précoces, précoces ou mi-précoces,

• Assez sensibles ou peu sensibles au sclérotinia du capitule.

Une liste recommandée secondaire propose des variétés en situations à flores problématiques (variétés VTH) répondant aux mêmes critères agronomiques que la liste principale mais avec des critères de productivité et de régularité inférieurs et s'appuyant sur moins de références.

Attention : dans les parcelles à risque historique de verticillium, il est recommandé de choisir des variétés au moins peu sensibles (PS). Des infestations de chardons peuvent justifier l'utilisation de variétés tolérantes à Express X. Dans ce cas très particulier, la tolérance herbicide prime sur les caractéristiques agronomiques d'intérêt et la productivité. La présence d'ambrosie implique de choisir des variétés Clearfield (CL ou CLP) associées à un programme de prélevée à base de Proman.

PRÉCOCITÉ :

P précoce
MP mi-précoce
MT mi-tardive
T tardive

PAYS D'INSCRIPTION :

FR France
UE Union européenne

TOLÉRANCE AUX MALADIES :

TPS très peu sensible
PS peu sensible
MS moyennement sensible
AS assez sensible
S sensible
DF données firme à confirmer

TOLÉRANCE HERBICIDE :

VTH variété tolérante à un herbicide de post-levée
CL Clearfield®
CLP Clearfield® Plus
XS variété tolérante à Express SX

PROFIL MILDIU (source Geves) :

RM8 variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334)
RM9 variété résistante aux 9 races officiellement reconnues en France (source Geves)
RM9 contournement de la résistance signalé localement

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%,
★★★★ 60%-75%, ★★★ 45%-60%, ★★ 30%-45% ou ★ 0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★ 101-104,
★★★ 98-101, ★★ 95-98 ou ★ <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS - VPI).

Précocité	Variété	Année- Pays d'inscription	VTH	Mildiou	Verticillium	Phomopsis	Scléro. capitule
Les variétés oléiques recommandées							
P	ES IDILLIC	2015 - FR		Autre	PS	PS	PS
	LG 50465HOV	2019 - UE		RM9 (DF)	MS	PS	PS
	RGT RIVOLLIA	2016 - FR		Autre	S	TPS	PS
	SY ILLICO	2016 - FR		Autre	MS	TPS	PS
	SY VERTUO	2020 - FR		RM9	MS*	PS	
ES CHROMATIC	2019 - UE		Pas d'info	S	TPS	S/AS*	
Les variétés oléiques tolérantes herbicides (VTH)							
MP	MAS 89HOCL	2018 - UE	CL	RM9 (DF)	MS	TPS	AS/PS*
	P64HE118	2015 - UE	XS	RM9 (DF)	MS	TPS	
	SY TALENTO	2013 - UE	CL	RM9	MS	TPS	AS
Les variétés oléiques très précoces (secteurs Nord, semis tardifs)							
TP	ES MOZAIC	2020 - FR		RM9	MS	PS	
	LG 50268HOV	2020 - UE		RM8 (DF)	S		
	SY ARCO	2017 - UE		RM9 (DF)	TPS	PS*	
	RGT CAPITOLL	2020 - UE		Autre	PS	PS	
Les variétés linoléiques recommandées							
P	LG 5478	2016 - UE		RM9 (DF)	MS	TPS	AS
	RGT AXELL	2015 - FR		Autre	TPS	TPS	AS
	RGT AXELL M	2018 - FR		RM9	TPS	TPS	AS
	RGT GLLOSS	2017 - FR		RM9	S	TPS	PS
	RGT WOLFF	2017 - UE		Autre	PS	TPS	AS
	SY CHRONOS	2018 - FR		RM9	TPS	PS	S/AS*
MP	ES PANAMA	2020 - FR		RM9	MS	PS	
	RGT DONATELLO	2019 - UE		RM9 (DF)	PS	PS	AS/PS*
Les variétés linoléiques résistantes aux herbicides (VTH)							
P	ES KAPRIS CLP	2016 - UE	CLP	Autre	MS	TPS	AS
P	MAS 83SU	2019 - UE	XS	RM9 (DF)	MS	PS	
P-MP	LG 50479SX	2020 - UE	XS	RM9 (DF)	PS	TPS	
MP	P64LE25	2012 - UE	XS	RM9	PS	TPS	

ES IDILLIC : référence parmi les variétés précoces, bon comportement face aux maladies. C'est une valeur sûre sur le plan de la productivité, ses résultats 2020 sont loin devant les autres et confirment une très bonne régularité depuis 2016.

LG50465HOV : variété récente, de fin de groupe, précoce. Son niveau de rendement est en retrait dans le Centre-Ouest en 2020, alors qu'il atteint une bonne moyenne dans les régions de l'Est.

SY ILLICO : dans les essais de l'Est de la France, son niveau de rendement graines est très proche de la moyenne en 2020. (variété précoce non évaluée dans le Centre-Ouest).

SY VERTUO : nouvelle variété à productivité correcte, proche de la moyenne des essais en 2020 dans le Centre-Ouest.

ES CHROMATIC : très peu sensible au phomopsis mais sensible à assez sensible au sclérotinia du capitule (à confirmer). Après une performance de rendement très correct en 2019, cette variété récente marque le pas en 2020.

ES MOZAIC : variété très précoce inscrite en France qui bénéficie de 3 années de recul (CTPS + post-inscription) pour juger de son niveau de rendement. Les résultats dans ce réseau 2020 la placent en léger retrait depuis son inscription.

LG50268HOV, SY ARCO et RGT CAPITOLL sont aussi sur un créneau très précoce pour les secteurs les plus septentrionaux (Ile-de-France, Eure-Et-Loir, Eure, Basse-Normandie) ou pour des semis tardifs. Nous ne disposons que d'une seule année de recul pour le niveau de productivité. SY ARCO bénéficie déjà d'une certaine renommée sur le terrain des très précoces. Les résultats 2020 placent LG50268HOV et RGT CAPITOLL en meilleure position. A suivre.

RGT AXELL M (reconversion mildiou de RGT AXELL) confirme sa place de témoin cette campagne en prenant la première place du classement. Profil maladie irréprochable.

RGT GLOSS, LG 5478, RGT WOLFF ne sont pas dans les essais cette année mais constituent des variétés connues et confirmées.

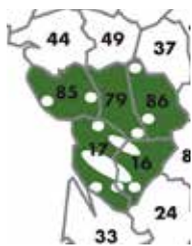
SY CHRONOS reste positionné comme l'année dernière dans le trio de tête.

ES PANAMA et RGT DONATELLO : deux variétés mi-précoce à réserver pour les semis précoces et le Sud de la région Centre-Val de Loire. Elles ne dépassent pas le témoin précoce RGT AXELL M.

Teneur en huile	Régularité rendements (1)	Productivité moyenne (2)	Dernière année d'éval.	Nb d'année d'éval. (3)	Informations complémentaires
Faible	★★★★	★★★★	2020	6	La référence
Moyenne	★★★	★★★	2020	2	
Elevée	★★★★	★★★★	2018	4	
Moyenne	★★★★	★★★★	2019	5	
Moyenne	★★★	★★★★	2020	3	
Moyenne	★★★	★★★	2020	2	
Moyenne	★★	★★★	2020	2	
Moyenne		★★	2018	1	
Moyenne		★★★★★	2014	1	
Moyenne	★★★★	★★★★	2020	3	
Moyenne		★★★★	2020	1	Attention une seule année de recul
Moyenne		★★★	2020	1	Attention une seule année
Moyenne		★★★★★	2020	1	Attention une seule année
Moyenne	★★★★	★★★★	2018	3	
Elevée	★★★	★★★	2019	5	La référence
Elevée		★★★★	2020	1	Reconversion mildiou RGT Axell
Très élevée	★★★	★★★	2019	4	
Très élevée	★★★★	★★★★	2019	3	
Elevée	★★★★	★★★★	2020	4	
Moyenne	★★★★★	★★★★★	2020	3	
Elevée	★★★★	★★★	2020	2	
Faible		★★	2017	1	Une année d'évaluation
Moyenne		★★★	2020	1	
Moyenne		★★★★	2020	1	
Moyenne		★★★★	2013	1	



POITOU CHARENTES ET VENDEE



Dans votre région, Terres Inovia a sélectionné pour vous, dans la liste recommandée principale, les variétés qui répondent à une exigence minimum pour la productivité et la régularité avec une protection sanitaire contre le phomopsis (variétés sensibles exclues). Elles sont :

- **Précoces, mi-précoces, voire mi-tardives** : choisissez la précocité en fonction des condi-

tions pédoclimatiques et de la date de semis habituelle ; les variétés mi-tardives ne sont pas adaptées à tout ce secteur.

- **Très peu sensibles, peu sensibles, voire moyennement sensibles au verticillium** : dans les parcelles à risque historique, il est recommandé de choisir des variétés au moins peu sensibles (PS).

Contre le Phomopsis : parmi les variétés disponibles, on pourra être plus exigeant en privilégiant les variétés TPS qui permettront de limiter la protection fongicide.

Précocité	Variété	Année- Pays d'inscription	VTH	Mildiou	Verticillium	Phomopsis	Scléro. capitule	Orobanche cumana	Teneur en huile	Régularité rendements (1)	Productivité moyenne (2)	Dernière année d'éval.	Nb d'année d'éval. (3)	Informations complémentaires
Les variétés oléiques recommandées														
P	ES IDILLIC	2015 - FR		Autre	PS	PS	PS	TPS	Faible	★★★★	★★★★	2020	6	Valeur sûre
	LG 50465HOV	2019 - UE		RM9 (DF)	MS	PS	PS	PS	Moyenne	★★★	★★★	2020	2	Nouveauté à tester
	SY ILLICO	2016 - FR		Autre	MS	TPS	PS		Moyenne	★★★★	★★★★	2019	5	
	SY VALEO	2011 - FR		Autre	PS	PS	PS		Moyenne	★★★	★★★	2020	8	
	SY VERTUO	2020 - FR		RM9	MS*	PS		TPS	Moyenne	★★★★	★★★	2020	3	Nouveauté à tester
MP	LG 50625HOV	2018 - UE		RM8 (DF)	TPS	PS	AS	TPS*	Moyenne	★★★★	★★★★	2020	2	Nouveauté à tester
	SY RIALTO	2015 - FR		RM9	PS	TPS	PS	-	Moyenne	★★★	★★★	2019	3	
MT	LG 5687HO	2013 - FR		RM8	TPS	PS	AS	TPS	Moyenne	★★★★	★★★	2020	8	
	MAS 860L	2015 - FR		RM9	PS	PS	PS	MS	Faible	★★★★	★★★★	2020	6	
	SY CELESTO	2018 - FR		Autre	TPS	PS	AS/PS*		Moyenne	★★★★★	★★★★★	2020	4	Performance confirmée
Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VTH)														
MP	ES POETIC	2014 - UE	CLP	Autre	S/MS*	PS	PS		Faible		★★	2015	1	Une année d'évaluation
	ES UNIC	2011 - UE	CL	Autre	PS	PS	AS		Faible		★★★★★	2013	1	Une année d'évaluation
	MAS 89HOCL	2018 - UE	CL	RM9 (DF)	MS	TPS	AS/PS*		Moyenne	★★	★★★	2020	2	
	P64HE118	2015 - UE	XS	RM9 (DF)	MS	TPS			Moyenne		★★	2018	1	Une année d'évaluation
	SY REVELIO	2011 - UE	CL	Autre	PS	PS	AS		Moyenne	★★	★★★	2014	2	
	SY TALENTO	2013 - UE	CL	RM9	MS	TPS	AS	TPS	Moyenne		★★★★★	2014	1	Une année d'évaluation
Les variétés linoléiques recommandées														
P	LG 5478	2016 - UE		RM9 (DF)	MS	TPS	AS	TPS	Moyenne	★★★★	★★★★	2018	3	
	RGT AXELL	2015 - FR		Autre	TPS	TPS	AS		Elevée	★★★	★★★	2019	5	Valeur sûre
	RGT AXELL M	2018 - FR		RM9	TPS	TPS	AS		Elevée	★★★★	★★★★	2020	1	RGT AXELL amélioré mildiou
	RGT WOLLF	2017 - UE		Autre	PS	TPS	AS	TPS	Très élevée	★★★★	★★★★	2019	3	
	SY CHRONOS	2018 - FR		RM9	TPS	PS	S/AS*	PS/TPS	Elevée	★★★★	★★★★	2020	4	A tester
MP	CAMPBELL	2019 - UE		RM9 (DF)	MS	TPS	PS		Elevée	★★★★	★★★	2020	2	Nouveauté à tester
	ES PANAMA	2020 - FR		RM9	MS	PS			Moyenne	★★★★★	★★★★★	2020	3	Nouveauté à tester
	ES VERONIKA	2018 - FR		RM9	TPS	TPS	AS	TPS	Très élevée	★★★	★★★	2020	5	
	LG 50510	2019 - UE		RM9 (DF)	PS	TPS	S	TPS	Moyenne	★★★	★★★★	2020	2	Nouveauté à tester
	RGT DONATELLO	2019 - UE		RM9 (DF)	PS	PS	AS/PS*	TPS	Elevée	★★★★	★★★	2020	2	Nouveauté à tester
MT	LG 50662	2018 - UE		RM9 (DF)	PS	TPS	AS	PS	Moyenne	★★★★★	★★★★★	2020	3	
	MAS 98K	2018 - FR		RM9	PS	PS	PS	TPS	Moyenne	★★★★	★★★★	2020	5	
Les variétés linoléiques tolérantes aux herbicides (VTH)														
P	MAS 83SU	2019 - UE	XS	RM9 (DF)	MS	PS		TPS	Moyenne		★★★	2020	1	Une année d'évaluation
P-MP	LG 50479SX	2020 - UE	XS	RM9 (DF)	PS	TPS			Moyenne		★★★★	2020	1	Une année d'évaluation
MP	MARBELIA CL	2015 - UE	CL	Autre	PS	TPS	PS		Faible	★★★★	★★★★	2017	2	
	P64LE25	2012 - UE	XS	RM9	PS	TPS		TPS	Moyenne		★★★★	2013	1	Une année d'évaluation
MT	ES LORIS CLP	2016 - UE	CLP	Autre	PS	PS	PS	TPS	Moyenne	★★★	★★★	2018	2	
	MAS 85SU	2015 - UE	XS	RM9 (DF)	PS	TPS	PS	TPS	Elevée	★★★	★★★★	2020	3	

ES IDILLIC : variété précoce, bon profil agronomique.
LG 50465HOV : nouveauté précoce à tester, profil agronomique intéressant.
SY ILLICO : taille de graine, hauteur et teneur en huile moyennes.
SY VALEO : productivité moyenne pour le secteur.
SY VERTUO : productivité régulière et très proche de la moyenne.
LG 50625HOV : profil agronomique équilibré et productivité prometteuse.
SY RIALTO : RM9 mildiou et productivité moyenne.
LG 5687HO : niveau de rendement en retrait.
MAS 86OL : productivité au rendez-vous et régulière.
SY CELESTO : variété mi-tardive, profil agronomique équilibré, bonus TPS verticillium.

ES POETIC : variété mi-précoce, Clearfield® Plus, mais inscrite en 2014. Moyennement sensible au verticillium.
ES UNIC : variété mi-précoce, Clearfield®, bon profil agronomique mais inscrite en 2011.
MAS 89HOCL : variété mi-précoce, Clearfield®. Moyennement sensible au verticillium et assez à peu sensible au sclérotinia capitule (à confirmer). Plante haute, avec une grosseur de graines et une teneur en huile moyennes. Son niveau de rendement est en retrait cette année.
P64HE118 : variété mi-précoce, tolérante à Express SX. Elle est moyennement sensible au verticillium.
SY REVELIO : assez sensible au sclérotinia du capitule.
SY TALENTO : assez sensible au sclérotinia du capitule et moyennement sensible au verticillium.

ZONES À RISQUE OROBANCHE CUMANA

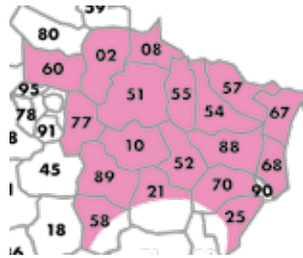


Le choix de variétés à bon comportement est le meilleur moyen de limiter l'extension, voire l'apparition, de l'orobanche cumana au sein de la parcelle, mais également à l'échelle du territoire. Il est indispensable de mettre en œuvre en

parallèle les méthodes de prophylaxie, comme une récolte des parcelles infestées en dernier sans broyage des cannes et en nettoyant le matériel, vecteur essentiel de dissémination.

Phomopsis : parmi les variétés disponibles on pourra être plus exigeant en privilégiant les variétés TPS qui permettront de limiter la protection fongicide en fonction du contexte.

Précocité	Variété	Année- Pays d'inscription	VTH	Mildiou	Verticillium	Phomopsis	Scléro. capitule	Orobanche cumana	Teneur en huile	Régularité rendements (1)	Productivité pluriannuelle (2)	Dernière année d'éval.	Nb d'année d'éval. (3)
Les variétés oléiques recommandées													
P	ES IDILLIC	2015 - FR		Autre	PS	PS	PS	TPS	Faible	★★★★	★★★★	2020	6
	LG 50465HOV	2019 - UE		RM9 (DF)	MS	PS	PS	PS	Moyenne	★★★	★★★	2020	2
	SY VERTUO	2020 - FR		RM9	MS*	PS		TPS	Moyenne	★★★	★★★★	2020	3
MP	LG 50625HOV	2018 - UE		RM8 (DF)	TPS	PS	AS	TPS*	Moyenne	★★★★	★★★★	2020	2
MT	LG 5687HO	2013 - FR		RM8	TPS	PS	AS	TPS	Moyenne	★★★★	★★★	2020	8
Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VTH)													
MP	SY TALENTO	2013-UE	CL	RM9	MS	TPS	AS	TPS	Moyenne		★★★★★	2014	1
Les variétés linoléiques recommandées													
P	LG 5478	2016 - UE		RM9 (DF)	MS	TPS	AS	TPS	Moyenne	★★★★	★★★★	2018	3
	RGT WOLFF	2017 - UE		Autre	PS	TPS	AS	TPS	Très élevée	★★★★	★★★★	2019	2
	SY CHRONOS	2018 - FR		RM9	TPS	PS	S/AS*	PS/TPS	Elevée	★★★★	★★★★	2020	4
MP	ES VERONIKA	2018 - FR		RM9	TPS	TPS	AS	TPS	Très élevée	★★★	★★★	2020	5
	LG 50510	2019 - UE		RM9 (DF)	PS	TPS	S	TPS	Moyenne	★★★	★★★★	2020	2
	RGT DONATELLO	2019 - UE		RM9 (DF)	PS	PS	AS/PS*	TPS	Elevée	★★★★	★★★	2020	2
MT	LG 50662	2018 - UE		RM9 (DF)	PS	TPS	AS	PS	Moyenne	★★★★★	★★★★★	2020	3
	MAS 98K	2018 - FR		RM9	PS	PS	PS	TPS	Moyenne	★★★★	★★★★	2020	5
Les variétés linoléiques tolérantes aux herbicides (VTH)													
P	MAS 83SU	2019 - UE	XS	RM9 (DF)	MS	PS		TPS	Moyenne		★★★	2020	1
MP	P64LE25	2012 - UE	XS	RM9	PS	TPS		TPS	Moyenne		★★★★	2013	1
MT	ES LORIS CLP	2016 - UE	CLP	Autre	PS	PS	PS	TPS	Moyenne	★★★	★★★	2018	2
	MAS 85SU	2015 - UE	XS	RM9 (DF)	PS	TPS	PS	TPS	Elevée	★★★	★★★★	2020	3



GRAND NORD EST

Les variétés proposées dans la liste recommandée principale répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité avec une protection sanitaire contre le phomopsis et le sclérotinia du capitule (variétés sensibles exclues). Elles sont oléiques, précoces, assez sensibles ou peu sensibles au sclérotinia du capitule. La précocité à maturité et le bon comportement face au sclérotinia du capitule sont essentiels pour sécuriser la récolte. Les variétés précoces sont privilégiées pour récolter suffi-

samment tôt. Attention : des infestations de chardons peuvent justifier l'utilisation de variétés tolérantes à Express SX. Dans ce cas très particulier, la tolérance herbicide prime sur les caractéristiques agronomiques d'intérêt et la productivité. Une liste recommandée secondaire propose des variétés en situations à flores problématiques (variétés VTH) répondant aux mêmes critères agronomiques que la liste principale mais avec des critères de productivité et de régularité inférieurs et s'appuyant sur moins de références.

Précocité	Variété	Année- Pays d'inscription	VTH	Mildiou	Verticillium	Phomopsis	Scléro. capitule	Teneur en huile	Régularité rendements (1)	Productivité moyenne (2)	Dernière année d'éval.	Nb d'année d'éval. (3)	Informations complémentaires
Les variétés oléiques recommandées													
TP	SY ARCO	2017 - UE		RM9 (DF)	TPS	PS*		Moyenne		***	2020	1	Référence sur le créneau des très précoces, confirmée dans les réseaux partenaires, 1 ^{ère} année d'évaluation chez Terres Inovia
	RGT CAPITOLL	2020 - UE		Autre	PS	PS		Moyenne		*****	2020	1	1 ^{ère} année d'évaluation, nouveauté à tester
Début P	LG 50418HOV	2018 - UE		Autre (DF)	PS	TPS		Moyenne	***	***	2020	2	Nouveauté, à essayer
P	LG 50465HOV	2019 - UE		RM9 (DF)	MS	PS	PS	Moyenne	*****	*****	2020	2	Nouveauté, à essayer
	RGT LLINCOLN	2015 - FR		Autre	S	PS	AS/PS*	Elevée	***	***	2018	3	Bons résultats en 2017 et 2018
	RGT RIVOLLIA	2016 - FR		Autre	S	TPS	PS	Elevée	*****	*****	2018	4	Valeur sûre
	SY ILLICO	2016 - FR		Autre	MS	TPS	PS	Moyenne	***	*****	2020	6	Valeur sûre
	SY VERTUO	2020 - FR		RM9	MS*	PS		Moyenne	***	***	2020	3	Nouveauté, à confirmer
MP	LG 50625HOV	2018 - UE		RM8 (DF)	TPS	PS	AS	Moyenne	*****	*****	2020	2	A réserver aux sols profonds des secteurs chauds
Les variétés oléiques tolérantes herbicides (VTH)													
P	ES ELECTRIC CLP	2017 - UE	CLP	RM8 (DF)	S	PS		Moyenne		**	2018	1	
MP	P64HE118	2015 - UE	XS	RM9 (DF)	MS	TPS		Moyenne		**	2018	1	
	MAS 89HOCL	2018 - UE	CL	RM9 (DF)	MS	TPS	AS/PS*	Moyenne		***	2020	3	
	SY TALENTO	2013 - UE	CL	RM9	MS	TPS	AS	Moyenne		*****	2014	1	

PRÉCOCITÉ :

P précoce
MP mi-précoce
MT mi-tardive
T tardive

PAYS D'INSCRIPTION :

FR France
UE Union européenne

TOLÉRANCE AUX MALADIES :

TPS très peu sensible
PS peu sensible
MS moyennement sensible
AS assez sensible
S sensible
DF données firme à confirmer

TOLÉRANCE HERBICIDE :

VTH variété tolérante à un herbicide de post-lévé
CL Clearfield®
CLP Clearfield® Plus
XS variété tolérante à Express SX

PROFIL MILDIOU (source Geves) :

RM8 variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334)
RM9 variété résistante aux 9 races officiellement reconnues en France (source Geves)
RM9 contournement de la résistance signalé localement

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ***** 75%-100%, **** 60%-75%, *** 45%-60%, ** 30%-45% ou * 0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ***** >104, **** 101-104, *** 98-101, ** 95-98 ou * <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS - VPI).



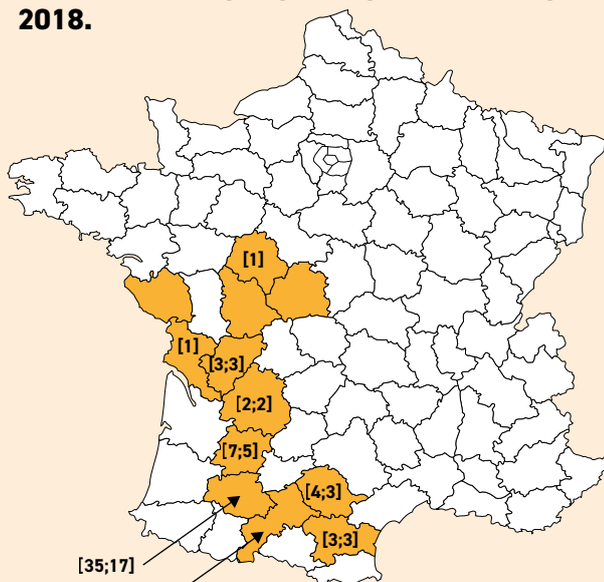
Retrouvez les derniers résultats et toutes les références variétés sur www.myvar.fr

Nouvelles recommandations face à l'évolution du mildiou

Depuis trois ans, quelques cas de fortes attaques de mildiou sur des variétés de tournesol jusque-là résistantes sont signalés, mais restent néanmoins peu fréquents. Où se situent-ils et comment y faire face ? Les conseils de Terres Inovia.

En 2020, les acteurs du dispositif interprofessionnel de surveillance ont observé la présence de mildiou dans 19% des 849 parcelles visitées. Les fortes attaques (plus de 30% de pieds nanifiés) ont touché moins de 10% des parcelles atteintes. Depuis trois ans, seules 72 parcelles ont été signalées en raison d'une attaque sur une variété RM9 (résistantes aux races 100, 304, 307, 314, 314, 334, 703, 704, 710 et 714). Celles-ci sont réparties sur 10 départements du Sud-Ouest et du Centre-Ouest. Avec un pourcentage d'attaque moyen de 39%, le potentiel de rendement de ces parcelles a été largement entamé.

Mildiou : des attaques sur des variétés RM9 observées dans quelques départements depuis 2018.



Source : dispositif inter-professionnel de surveillance, DRT Terres Inovia

Attaque > 30% de pieds nanifiés
Attaques sur des variétés RM9
 [nombre de cas ; nombre de variétés concernées]



Dégâts de mildiou sur tournesol

Des attaques expliquées par deux éléments clés

Pour résister au mildiou, une variété comporte un ou plusieurs gènes de résistance spécifique. Si les variétés cultivées sur une parcelle au fil des campagnes comportent le même gène de résistance, celui-ci exerce une pression de sélection sur le mildiou présent dans la parcelle : sous cette pression, l'agent pathogène n'a d'autre choix que de s'adapter pour survivre. La résistance de la variété devient inefficace, on dit qu'elle est contournée. Parmi les variétés RM9 attaquées, certaines ne comportent qu'un gène qui leur confère à lui tout seul la résistance aux 9 races, d'autres en cumulent plusieurs. Les parcelles concernées par de fortes attaques ont probablement été cultivées plusieurs campagnes de suite avec des variétés portant les

mêmes gènes de résistance, hélas sans le savoir.

Au-delà du choix variétal, le délai de retour du tournesol dans la rotation joue un rôle majeur dans ce contournement : les attaques sur les variétés RM9 concernent principalement des parcelles en rotation courte où le tournesol revient tous les 2 ans. Or, ce délai est beaucoup trop court pour permettre l'épuisement du stock d'inoculum dans la parcelle.

Des leviers à combiner pour la campagne 2021

Malgré cette évolution, le mildiou n'est pas une fatalité. La lutte génétique se diversifie et, en parallèle, de nouveaux traitements de semences sont attendus. A la base de la protection, des mesures agronomiques sont indispensables. Le mildiou est, en effet, capable de se conserver plus de dix ans dans le sol. L'inoculum, produit à la suite d'une attaque, accroît le risque mildiou pour les 3 ou 4 années qui suivent. Pour une gestion durable de ce risque, il est conseillé d'allonger la rotation avec un retour du tournesol au maximum une année sur trois. Ensuite, il faut semer

dans un sol bien ressuyé et réchauffé, et retarder le semis si de fortes pluies sont annoncées les jours suivants, afin d'esquiver les conditions favorables aux infections. Pas d'eau, pas de mildiou !

Un désherbage adapté permet de détruire toutes les espèces pouvant héberger le mildiou : repousses de tournesol (y compris dans les autres cultures) et mauvaises herbes comme l'ambrosie à feuilles d'armoise, le bidens, le xanthium. Enfin, il faut éviter les plantes hôtes du mildiou en interculture susceptibles de multiplier l'agent pathogène (niger, repousses de tournesol). L'utilisation de tournesol en graines de ferme dans les couverts est également à proscrire, la pratique n'étant pas autorisée par la réglementation. Il ne faut pas oublier cet ensemble de bonnes pratiques pour le tournesol en dérobé !

L'alternance dans le choix variétal et le traitement de semences sont les deux autres piliers essentiels de la protection. Pour la campagne 2021, trois situations sont à distinguer afin de réduire le risque mildiou à la parcelle et préserver l'efficacité des résistances des variétés et des traitements de semences disponibles (voir tableau ci-dessous).

Campagne 2021 : des solutions pour chaque situation

	Variété RM9 contournée : Attaque significative de mildiou (taux d'attaque moyen sur la parcelle > 5%) sur une variété RM9 au cours des 3 dernières années	Variété non-RM9 : Attaque significative de mildiou (taux d'attaque moyen sur la parcelle > 5%) sur une variété non-RM9 au cours des 3 dernières années	Autres cas
Retour du tournesol	Pour les fortes attaques (>30%), il est fortement recommandé de viser 3 ans sans tournesol sur la parcelle.	Pour les fortes attaques (>30%), il est fortement recommandé de viser 3 ans sans tournesol sur la parcelle.	
Choix variétal⁽¹⁾	L'alternance dans le choix variétal est incontournable : <ul style="list-style-type: none"> Ne pas cultiver de variété RM9 contournée⁽²⁾, même avec un traitement de semences (Apron XL ou Lumisena/ Plenaris⁽⁴⁾ ou Lumisena/Plenaris⁽⁴⁾ + Apron XL). Choisir une variété RM9 de génétique différente de celle des variétés RM9 contournées, ou une variété RM8. 	L'alternance dans le choix variétal est vivement conseillée : choisir une variété dont le profil RM est plus complet que la variété attaquée. Toutes les variétés RM8 et RM9 peuvent être cultivées.	Alterner autant que possible les profils RM à la parcelle et dans le temps. Le choix se limite aux RM8 et RM9 dans le Sud-Ouest.
Traitement de semences⁽³⁾	Les variétés RM8 et RM9 seront de préférence traitées par Lumisena/ Plenaris ⁽⁴⁾ + Apron XL.	Les variétés RM8 et RM9 seront de préférence traitées par Lumisena/ Plenaris ⁽⁴⁾ + Apron XL, les autres par Apron XL ou Lumisena/Plenaris ⁽⁴⁾ + Apron XL.	En situation à risque (Sud-Ouest et rotation courte dans les autres régions), privilégier des variétés traitées par Lumisena/ Plenaris ⁽⁴⁾ + Apron XL. Ailleurs, le traitement de semences est facultatif.

(1) Les profils RM des variétés face au mildiou sont sur www.myvar.fr

(2) La liste des variétés RM9 dont la résistance génétique a été contournée ces 3 dernières années a été établie par Terres Inovia en collaboration avec les organismes stockeurs ; elle est disponible en ligne <https://www.terresinovia.fr/-/mildiou-du-tournesol-le-conseil-de-terres-inovia-pour-2021>.

(3) Le traitement de semences n'est pas une obligation réglementaire. L'absence de traitement de semences est de la responsabilité du semencier.

(4) Sous réserve de l'obtention d'une dérogation 120 jours (art53-REG 1107/2009).

Viroses 2020 : état des lieux et enseignements pour la prochaine campagne

La campagne 2020 a été marquée par la présence de viroses. Un observatoire a permis d'identifier les virus présents sur pois, féverole et lentille et d'apporter des éléments d'explication à ce contexte particulier.



À u printemps 2020, des symptômes plus ou moins typiques de viroses sont apparus très tôt dans les parcelles de pois, de féverole et de lentille. Compte tenu des dégâts occasionnés et du nombre de parcelles touchées, un observatoire a pu être réalisé par Terres Inovia dans différents secteurs⁽¹⁾. Ainsi, 80 parcelles ont été suivies, dont 37 concernent le pois, 16 la féverole et 27 la lentille. Des échantillons de plantes ont été prélevés dans chaque parcelle. Les symptômes ont été décrits et des analyses réalisées. Un questionnaire a également permis de recueillir des informations, notamment l'itinéraire technique.

CAMPAGNE 2020 : PLUSIEURS VIRUS PRÉSENTS, PLUS OU MOINS FRÉQUENTS EN FONCTION DES CULTURES

Neuf espèces de virus ont été recherchées en utilisant une méthode d'analyse sérologique (DAS ELISA) : 7 ont été identifiés sur pois et féverole et 6 sur lentille. Le nombre moyen de virus détectés par parcelle va de 3 à 5, en fonction de la culture. La fréquence des différents virus recherchés ne semble pas dépendre de la zone géographique mais plutôt de l'espèce de légumineuse cultivée.

Trois virus sont détectés dans plus de la moitié des parcelles suivies sur pois, féverole et lentille : le PEMV, le BRLV et le PSbMV. Le BWYV est très fréquent sur pois mais beaucoup moins sur féverole ou lentille. À l'inverse le BYMV, le CIYVV et le PeSV sont très fréquents sur féverole mais rarement, voire jamais, détectés sur pois ou lentille. Enfin, l'AMV et le CMV sont quasiment absents des parcelles suivies (figure 1).

Les 9 virus détectés dans les parcelles peuvent infecter différentes espèces de légumineuses et sont tous transmis par les pucerons. Les plus fréquents sont le puceron vert du pois (*Acyrtosiphon pisum*), le puceron noir de la féverole (*Aphis fabae*) et le puceron vert du pêcher (*Myzus persicae*). Le PSbMV peut également être transmis par la semence.

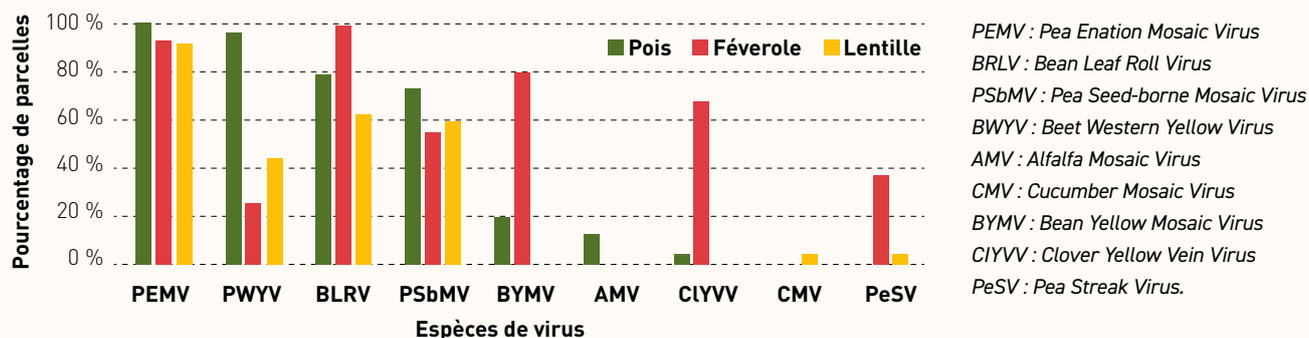


Figure 1 : Pourcentage de parcelles de pois, féverole et lentille dans lesquelles les différents virus recherchés ont été détectés. Source : Terres Inovia.

UNE SITUATION EXCEPTIONNELLE DUE À UNE CONJONCTION DE FACTEURS

Plusieurs raisons peuvent expliquer la forte pression de maladies virales observée au printemps 2020. Les pucerons, qui sont de très bons vecteurs de virus, étaient présents très tôt et en nombre dans les parcelles de pois, féverole et lentille. Ils ont été difficiles à maîtriser, avec des traitements souvent trop tardifs sur des colonies déjà bien implantées. Les virus ont ainsi été inoculés précocement à des cultures peu développées, d'autant plus que les semis ont été réalisés tardivement dans une majorité de régions. La nuisibilité des maladies virales étant plus importante lorsque les plantes sont attaquées à un stade jeune, les symptômes se sont exprimés rapidement et les dégâts ont été particulièrement marqués. Par ailleurs, les conditions particulières du printemps, en particulier le stress hydrique, ont certainement fragilisé les plantes et amplifié les dégâts et dommages.

Des symptômes très variés et plus ou moins typiques

Les phytovirus détournent à leur profit le fonctionnement cellulaire de la plante, ce qui induit chez celle-ci des perturbations physiologiques. Dans le cas du pois et de la féverole, différents types de symptômes peuvent être observés sur les parties aériennes : nanisme, jaunissement, mosaïque, ponctuations, nécroses, enroulement, crispation, pourriture et/ou rougissement. Les gousses sont, dans certains cas, déformées, mal remplies, éclatées, nécrosées ou pourries. Les graines, elles, sont de petite taille, tachées ou nécrosées. Sur la lentille, on constate principalement un nanisme et un jaunissement, accompagnés (ou non) de rougissement, voire de pourriture. Le diagnostic visuel permet rarement d'identifier avec certitude un virus, d'autant plus que plusieurs peuvent être présents pour une même plante. Il est alors nécessaire d'avoir recours à une méthode de diagnostic plus précise comme la sérologie.

Des mesures à adopter pour la prochaine campagne

Le Pea Seedborne Mosaic Virus (PSbMV) peut être transmis par la semence : s'il est présent dans une parcelle, un risque est pris avec les graines issues de la récolte. Mais cela dépend aussi d'autres facteurs. Seule une analyse d'un échantillon de la récolte permettra de s'assurer que le virus ne sera pas transmis à la culture suivante par la semence. Une contamination en culture par des pucerons vecteurs peut également être possible, l'absence de contamination du lot de semences ne garantit donc pas qu'il n'y ait pas de viroses dans la parcelle. À l'inverse, l'utilisation de semences contaminées ne conduit pas nécessairement à un développement important des viroses ; cela va dépendre du contexte agro-climatique de la parcelle. Enfin, la présence des virus peut avoir impacté les graines, avec des conséquences possibles sur leur qualité germinative. Si, comme en 2020, les pucerons sont présents très tôt sur les cultures bien avant la floraison, il faudra intervenir très rapidement. On raisonnera alors non plus en nombre de pucerons par plante mais en pourcentage de plantes colonisées par des pucerons avec un seuil d'intervention situé à 10% de plantes colonisées.

(1) Etude cofinancée par Terres Inovia et les réseaux BSV (Bulletin de Santé du Végétal), réalisée en partenariat avec Axérial, les Chambres d'agriculture de l'Eure, de l'Eure-et-Loir, de l'Indre-et-Loire, du Loir-et-Cher, du Loiret, de la Meuse, de la Seine-Maritime, de l'Ile-de-France, CAREG, COC86, Coop Agri Lorraine, Coop de Creully, CRA Normandie, EMC2, FNAMS, FREDON Grand Est, GRCETA27, LORCA, CRA Grand Est, Syngenta, SRAL Ile-de-France, VE'OPS, Vivescia.