

& CHOISIR & DÉCIDER

Préconisations régionales 2023



Mais
Variétés
et interventions

**Région
Bretagne**



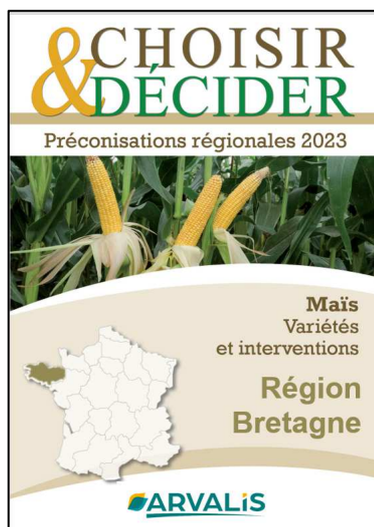
SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| AVANT-PROPOS | 2 |
| BILAN DE CAMPAGNE MAÏS 2022 : DES RENDEMENTS EN FORTE BAISSÉ | 3 |
| QUALITE DES MAÏS FOURRAGE 2022..... | 5 |
| VARIETES : EVALUATION ET PRECONISATIONS SUR MAÏS FOURRAGE ET MAÏS GRAIN .. | 7 |
| CHOISIR SES VARIETES DE MAÏS : LES CRITERES PRIORITAIRES | 7 |
| PRECONISATIONS MAÏS FOURRAGE : DATES DE SEMIS ET DENSITES DE CULTURE | 10 |
| VARIETES : EVALUATION ET PRECONISATIONS SUR MAÏS FOURRAGE ET MAÏS GRAIN | 12 |
| VARMAÏS, LE NOUVEAU SITE INTERNET DE REFERENCE DE L'EVALUATION VARIETALE DU MAÏS EN FRANCE | 12 |
| COMMENT LIRE LES FIGURES DE PONDERATION DES CRITERES D'EVALUATION ? | 13 |
| VARIETES MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCES (S0) | 19 |
| VARIETES MAÏS FOURRAGE PRÉCOCES (S1) | 25 |
| VARIETES MAÏS FOURRAGE DEMI-PRÉCOCES (S2) | 30 |
| VARIETES MAÏS GRAIN TRÈS PRÉCOCES (G0) | 36 |
| VARIETES MAÏS GRAIN PRÉCOCES (G1) | 42 |
| VARIETES MAÏS GRAIN PRÉCOCES (G2) | 49 |
| BIOSTIMULANTS : UNE OFFRE VARIEE, QUELLE PERFORMANCE SUR MAÏS ? | 56 |
| MAITRISER LES ADVENTICES | 59 |
| EVALUATION DES NOUVEAUTES HERBICIDES | 59 |
| PROTECTION CONTRE LES RAVAGEURS | 75 |
| LES TAUPINS : 1ERS RAVAGEURS DU MAÏS EN FRANCE | 75 |
| LA GEOMYZE RESTE A SURVEILLER POUR LES MAÏS DE L'OUEST | 77 |
| CORVIDES : ATTAQUES RELATIVEMENT LIMITEES EN 2022, VIGILANCE TOUJOURS DE MISE POUR 2023 | 80 |
| PYRALE : PRESSION A NOUVEAU FAIBLE EN 2022 | 82 |

AVANT-PROPOS

Le présent document « **Guide de préconisations régionales maïs 2022/2023 – édition Bretagne** » fait partie de notre collection « Choisir & décider – Préconisations régionales ».

Il reprend les principaux résultats et les conclusions utiles pour le producteur dans le choix des variétés de maïs fourrage et de maïs grain, et des solutions de protection de la culture de maïs (lutte contre les adventices et les ravageurs). Vous y retrouverez nos préconisations, adaptées à votre région.



Ce document est rédigé par les équipes ARVALIS – Institut du végétal de la région Ouest, avec le concours des spécialistes d'ARVALIS – Institut du végétal.

Retrouvez également les « CHOISIR & DECIDER – Préconisations régionales » des autres régions en téléchargement gratuitement sur le site arvalis-infos.fr/

Equipes régionales ARVALIS – Institut du végétal en BRETAGNE

Benjamin COLLIN - Eric MASSON - Elodie QUEMENER

Bureau de Ploërmel : Alexandra DELAROCHE 02.57.47.03.70, a.delaroche@arvalis.fr

Nous remercions les acteurs du réseau Variétés Post Inscription ARVALIS-UFS :

- Les établissements semenciers.
- Les partenaires du réseau pour la région Ouest :
 - o en Bretagne : Vert-Marine
 - o en Normandie : Chambre Régionale d'Agriculture (Orne, Seine-Maritime)
 - o en Pays de la Loire : la Chambre Régionale d'Agriculture (secteur Vendée) et la Coopérative d'Herbauges
 - o en Poitou-Charentes : les Chambres Départementales d'Agriculture de Charente, Charente Maritime, Deux-Sèvres et Vienne

Ainsi que tous les agriculteurs qui ont contribué à la réalisation des essais à la base de nos préconisations.

Bilan de campagne maïs 2022 : des rendements en forte baisse

Un été très chaud et sec, des rendements en forte baisse

Après un bon démarrage des maïs, favorisé par des températures excédentaires au printemps, l'été particulièrement chaud et sec a fortement pénalisé la production et accéléré la dessiccation de l'appareil végétatif en fin de cycle. L'année a été particulièrement précoce, et les rendements sont pénalisés la moyenne nationale se situant autour de 11 t MS/ha.

Les semis précoces réalisés avant le 5 ou le 10 mai ont bénéficié de conditions favorisant une bonne implantation avec l'humidité issue des dernières pluies. Les mois de mai et juin ont été particulièrement chauds (+100 °C b6-30 depuis le 1/05) impliquant des levées et un recouvrement des inter-rangs rapides et une avance de stade importante à fin juin. En revanche, les levées des maïs semés tardivement dans des sols très secs ont été très hétérogènes.

Les désherbages de pré-levée et post-précoce réalisés après le 5-10 mai ont été pénalisés en efficacité par le sec. Par ailleurs, les conditions étaient idéales pour réaliser des interventions mécaniques.

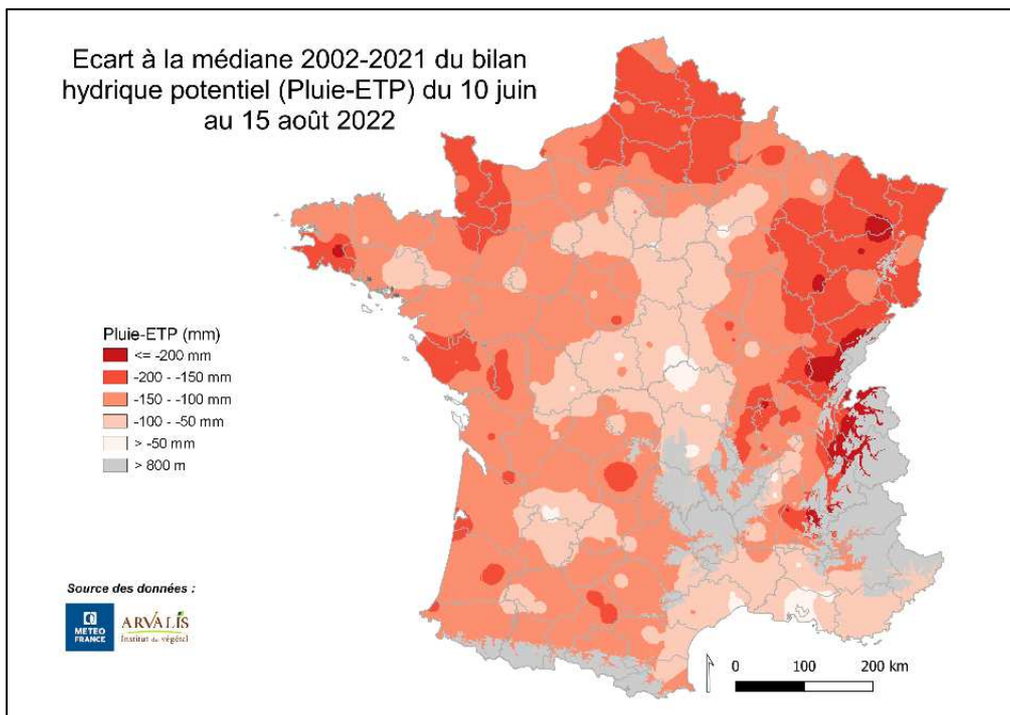
Moins de dégâts de prédateurs en début de cycle

Du côté des ravageurs, les dégâts ont globalement été limités par rapport à ces dernières années. La période de semis resserrée dans le temps et les levées rapides ont réduit la période d'exposition aux corvidés, même si des dommages ont pu être constatés localement. Les levées rapides ont aussi limité les dégâts de taupins et de mouches géomyzas. Concernant les foreurs, des vols très précoces ont été constatés en culture, mais avec des dégâts faibles proches de la campagne 2021.

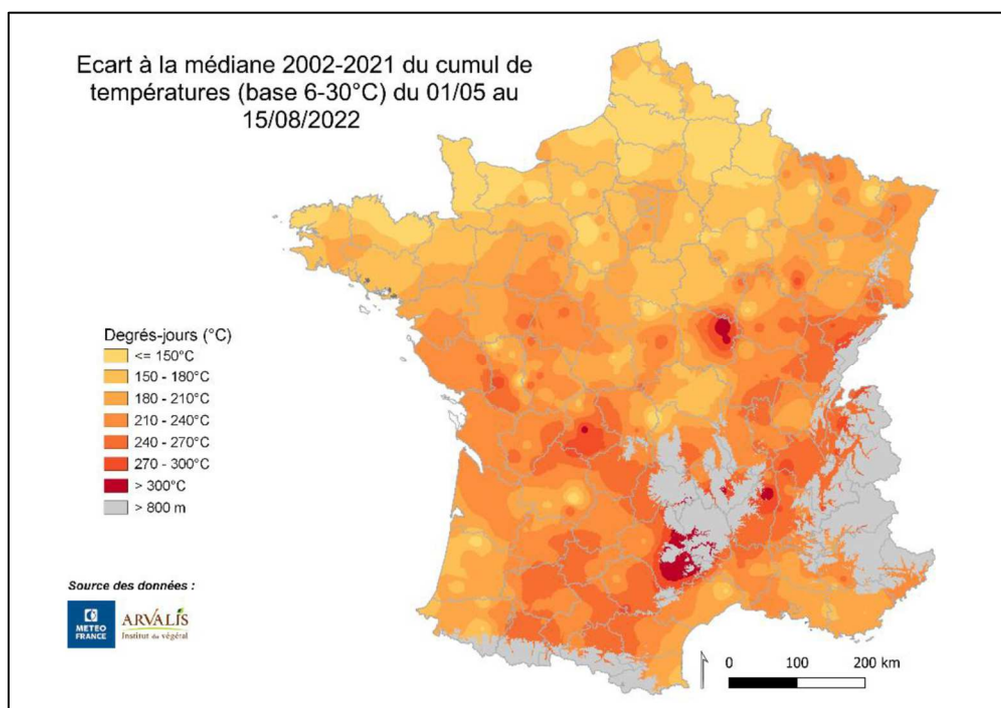
Des rendements en baisse :

Malgré les orages du mois de juin qui ont permis de recharger les sols en eau, le mois de juillet extrêmement chauds et secs a amené les premiers chantiers d'ensilage à s'effectuer dès début août, notamment sur les terres superficielles de l'Est Bretagne. Les rendements ensilage sont en moyenne de 12.5tMS/ha dans la région avec de grosses hétérogénéités selon les réserves hydriques des sols. Du côté du maïs grain, la collecte a été divisé par 2 par rapport à 2021 en raison d'une part des surfaces prévues en grain ayant été récolté en fourrage et des rendements décevants. Dans les parcelles les plus séchantes, les rendements sont descendus aux alentours des 30-40q/ha. Tandis que le centre Bretagne, un peu plus pluvieux, a pu obtenir des rendements au-dessus de 90q/ha. Le fait marquant de l'année est la faible teneur en humidité des grains avec des lots à 15-16% d'humidité, le moyenne devrait se situait autour de 27% d'humidité.

Carte 1 : un stress hydrique et thermique marqué pendant la phase sensible d'élaboration des grains



Carte 2 : une année précoce marquée par des températures très excédentaires



QUALITE DES MAÏS FOURRAGE 2022

Des maïs secs, pauvres en amidon et des fibres moyennement digestibles

Les conditions pédoclimatiques et le stade de récolte sont deux facteurs ayant un impact fort sur la qualité du maïs fourrage. Les températures largement excédentaires au printemps ont été favorables à un développement rapide des maïs jusqu'à la floraison. Ensuite, l'été a été chaud et très sec sur l'ensemble des régions françaises, pénalisant dans de nombreuses situations la fécondation puis le remplissage des grains. Les rendements sont en forte baisse par rapport à 2021 et inférieurs à la moyenne pluriannuelle. Les maïs sont pauvres en grains, la digestibilité des fibres correcte d'où une valeur énergétique assez moyenne.

Six grandes zones ont été définies pour analyser la qualité des maïs fourrages 2022 sur la base de 11 211 échantillons provenant de 26 laboratoires et organismes d'élevage (1) :

- « **Centre-Ouest** » : Pays de la Loire (sauf Mayenne), Centre-Val de Loire, Deux-Sèvres, Vienne, Haute-Vienne et Creuse
- « **Est** » : Seine-et-Marne, Champagne-Ardenne, Lorraine (sauf Vosges), Bourgogne (sauf Saône et Loire) et Bas-Rhin
- « **Nord** » : Hauts-de-France et Haute-Normandie
- « **Ouest** » : Bretagne, Basse-Normandie et Mayenne
- « **Piémonts-Montagne** » : Franche-Comté, Vosges, Haut-Rhin, Saône et Loire, Auvergne, Aveyron, Rhône-Alpes, Pyrénées-Atlantiques et Hautes-Pyrénées
- « **Sud-Ouest** » : Charente et Charente-Maritime, Aquitaine (hors Pyrénées-Atlantiques), Midi-Pyrénées (hors Aveyron et Hautes-Pyrénées)

Des teneurs en matière sèche élevées

La teneur en matière sèche (MS) moyenne à la récolte, à 35,0 % MS, est élevée en lien avec une évolution rapide des plantes en fin de cycle et des maïs parfois atypiques (part de grain variable, appareil végétatif desséché). Malgré des dates de récoltes très précoces, 43 % des maïs ont ainsi été récoltés à plus de 35 % MS, et même un quart à plus de 38 % MS. Le quart Nord-Est de la France est particulièrement concerné par ces maïs très secs. Vigilance sur la qualité de conservation : la porosité plus élevée de silos de maïs récoltés trop secs augmente le risque de pertes par une moins bonne conservation et une reprise de fermentation au front d'attaque lors du désilage.

Des maïs assez pauvres en amidon

La teneur moyenne en amidon, à 27,7 % ($\pm 7,7$ %) au niveau national, est inférieure de 4 points par rapport à 2021 et l'une des plus faibles observées ces 10 dernières années. Une forte variabilité est observée suivant les régions. Le déficit hydrique couplé aux températures caniculaires pendant la phase de plus grande sensibilité du maïs fourrage a entraîné des défauts de fécondation plus ou moins marqués. Dans les zones les plus favorables ou ayant bénéficié d'orages significatifs fin juin, les pluies de mi-août ont permis d'assurer un remplissage correct des grains. En revanche, dans bon nombre de situations, le retour des pluies à partir de mi-août est intervenu trop tardivement (ou a été insuffisant) pour impacter significativement la production de grains et a seulement permis de réhumecter l'appareil végétatif avant la récolte. Au sein d'un même territoire, de fortes disparités sont aussi observées sur la part de grains des maïs en lien avec la date de semis, la réserve utile du sol, les orages parfois très localisés et la possibilité d'irriguer ou non. Excepté les zones Ouest et Nord en bordure maritime Manche (teneur en amidon « normale », autour de 31 % de la MS) et quelques départements du Sud-Ouest, l'essentiel du territoire est concerné par ce déficit de grains dans les maïs. La région Centre-Ouest est particulièrement impactée avec une teneur en amidon moyenne de 22,6 %. Suivent les régions Est, Piémonts-Montagne et Sud-Ouest avec des teneurs en amidon comprises entre 25 et 27 % de la MS.

Une digestibilité des fibres correcte

La quantité de fibres (NDF) est supérieure à celle de 2021 du fait d'une proportion de tiges-feuilles/grains plus élevée à la récolte. La digestibilité des fibres (dNDF) est correcte cette année, avec une moyenne égale à 51,7 % ($\pm 4,3$ %), soit 0,6 point de mieux qu'en 2021. La durée de cycle raccourcie et le stress hydrique subi par les maïs laissaient cependant entrevoir une digestibilité des fibres supérieure, telle qu'observé en 2018, 2019 et 2020. Dossier de presse – Bilan de campagne maïs fourrage 2022 – 16 novembre 2022 6/9

Les maïs ayant des fibres les plus digestibles se retrouvent dans les régions où les ensilages ont été récoltés précocement ; c'est le cas des maïs des zones Centre-Ouest, Est et Piémonts-Montagne qui présentent respectivement des niveaux de dNDF moyens de 52,8 %, 52,9 % et 52,7 %. La qualité des fibres de ces plantes jeunes a ainsi été préservée de la sénescence accélérée de la fin de cycle. Comme les années précédentes, les ensilages

réalisés dans le Nord, l'Ouest et le Sud-Ouest présentent une digestibilité des fibres inférieure à la moyenne nationale à cause d'une durée de cycle plus longue (Nord et Ouest) et une utilisation d'hybrides tardifs plus typés grain (Sud-Ouest).

Une valeur alimentaire assez moyenne

La teneur en matières azotées totales (MAT) des ensilages de maïs est supérieure de 0,7 point à celle obtenue en 2021, avec en moyenne 7,7 % ($\pm 1,1$ %). Ces teneurs plus élevées s'expliquent essentiellement par un effet de concentration dû aux faibles rendements. Outre l'effet rendement (facteur explicatif majeur), la qualité d'implantation (enracinement), le niveau de fertilisation et la minéralisation de l'azote du sol, notamment avant la floraison, ont aussi un impact sur la teneur en MAT. La teneur en protéines digestibles dans l'intestin (PDI) est de 62 g/kg MS et la balance protéique du

rumen est de -34 g/kg MS. Ces indicateurs calculés sont en légère hausse par rapport à 2021, à cause de la plus forte teneur en protéines brutes des maïs 2022 alors que la teneur en énergie fermentescible est équivalente.

A l'échelle nationale, la teneur en énergie du maïs fourrage, exprimée en UFL (système INRA 2018), est en moyenne de 0.94 UFL/kg MS, équivalente à celle de 2021 bien que le profil de maïs de ces 2 campagnes soit très distinct. La moitié des ensilages de maïs présentent une valeur énergétique inférieure à 0,94 UFL/kg MS, moins adaptés pour des animaux hauts productifs. Ces faibles valeurs énergétiques sont liées à la faible part de grains, non compensée par la digestibilité des fibres et la teneur en sucres solubles. En synthèse, les rendements sont en forte baisse sur une majorité de régions et la qualité du cru de maïs fourrage 2022 n'est pas au rendez-vous.

Tableau 1 : Caractéristiques qualitatives des maïs fourrage 2022 par zone géographique*

| | Zone "Centre-Ouest" 2022 | | Zone "Est" 2022 | | Zone "Nord" 2022 | | Zone "Ouest" 2022 | | Zone "Piémonts-Montagne" 2022 | | Zone "Sud-Ouest" 2022 | | France 2022 | France 2021 | |
|--------------------|--------------------------|------------|-----------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------|-------------------------------|------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|------|
| | moy. | Ecart-type | moy. | Ecart-type | moy. | Ecart-type | moy. | Ecart-type | moy. | Ecart-type | moy. | Ecart-type | moy. | moy. | |
| <i>nb analyses</i> | 3532 | | 1030 | | 1159 | | 2984 | | 1923 | | 583 | | 11 211 | 12 178 | |
| Critères analysés | Matière sèche %. | 34.1 | 5.6 | 35.9 | 5.3 | 36.7 | 5.2 | 35.0 | 4.6 | 34.4 | 6.0 | 35.6 | 5.9 | 35.0 | 32.6 |
| | Mat. Az. Tot. %MS | 8.2 | 1.3 | 7.7 | 1.0 | 7.2 | 1.0 | 7.3 | 1.1 | 8.2 | 1.3 | 8.0 | 1.0 | 7.7 | 7.0 |
| | Cell. Brute %MS | 23.6 | 3.2 | 22.7 | 2.8 | 21.6 | 2.7 | 21.8 | 2.6 | 22.6 | 3.2 | 23.0 | 3.0 | 22.4 | 21.3 |
| | NDF %MS | 45.2 | 5.4 | 45.4 | 4.3 | 42.3 | 4.1 | 42.7 | 4.9 | 43.8 | 5.4 | 43.3 | 5.2 | 43.7 | 42.7 |
| | Amidon %MS | 22.6 | 8.7 | 25.5 | 6.7 | 31.2 | 6.3 | 30.6 | 7.2 | 26.1 | 9.0 | 26.9 | 8.3 | 27.7 | 31.7 |
| Critères calculés | DMO % | 70.7 | 2.1 | 70.6 | 1.6 | 71.4 | 1.9 | 70.9 | 1.9 | 71.4 | 2.4 | 70.8 | 2.3 | 70.9 | 71.1 |
| | dNDF % | 52.8 | 4.6 | 52.9 | 3.4 | 51.2 | 3.7 | 50.6 | 4.5 | 52.7 | 4.6 | 50.9 | 5.0 | 51.7 | 51.1 |
| | DMO _{na} % | 61.2 | 4.3 | 59.6 | 3.4 | 57.3 | 3.8 | 57.0 | 4.2 | 60.1 | 4.8 | 58.9 | 4.8 | 58.7 | 56.7 |
| | Amidon dég. g/kgMS | 181 | 70 | 202 | 53 | 248 | 51 | 247 | 57 | 210 | 72 | 214 | 65 | 222 | 264 |
| | UFL 2016 /kgMS | 0.89 | 0.04 | 0.89 | 0.03 | 0.90 | 0.03 | 0.90 | 0.03 | 0.90 | 0.04 | 0.89 | 0.04 | 0.90 | 0.90 |
| | PDIN g/kgMS | 50 | 8 | 47 | 6 | 44 | 6 | 45 | 7 | 50 | 8 | 49 | 6 | 47 | 43 |
| | PDIE g/kgMS | 68 | 3 | 68 | 3 | 68 | 3 | 67 | 3 | 68 | 4 | 68 | 3 | 68 | 66 |
| | UFL 2018 /kgMS | 0.94 | 0.04 | 0.93 | 0.03 | 0.94 | 0.03 | 0.94 | 0.03 | 0.94 | 0.04 | 0.94 | 0.04 | 0.94 | 0.94 |
| | PDI g/kgMS | 62 | 2 | 62 | 2 | 61 | 2 | 61 | 2 | 62 | 2 | 62 | 2 | 62 | 60 |
| | BPR g/kgMS | -30 | 11 | -34 | 7 | -38 | 8 | -37 | 8 | -31 | 10 | -32 | 8 | -34 | -39 |
| UEL /kgMS | 0.98 | 0.07 | 0.97 | 0.06 | 0.95 | 0.05 | 0.97 | 0.06 | 0.97 | 0.07 | 0.97 | 0.08 | 0.97 | 0.99 | |

(1) **La base de données constituée rassemble 11 211 analyses de fourrages effectuées par 26 organismes** : Wisium, Evalis, Germ-Services, Provimi, MiXscience, Sanders, Seenovia, LG, Laboratoire CESAR, Nutrea, Terrena, Nealia, Océalia, Alcoop, Innoval, Lorial, DFP Nutraliance, Feedia, IDENA, Valorex, Eilyps, Terres de l'Ouest, Optival, Oxygen, RAGT Plateau central, Union laitière de la Meuse.

VARIETES : EVALUATION ET PRECONISATIONS SUR MAÏS FOURRAGE ET MAÏS GRAIN

CHOISIR SES VARIETES DE MAÏS : LES CRITERES PRIORITAIRES

Le choix variétal est une première étape importante dans l'itinéraire technique d'une culture de maïs. Choisir une précocité adaptée à son contexte et valoriser le progrès génétique sont les deux axes prioritaires pour des cultures rentables.

La précocité, le critère essentiel

La productivité est liée à la précocité. Ainsi, en maïs fourrage un point d'écart de %MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha en faveur de la variété plus tardive. En maïs grain, un point d'humidité correspond à un écart de rendement compris entre 0 et 2.5 q/ha. Mais cet avantage ne s'exprimera que si l'offre climatique est suffisante. L'essentiel est donc d'adapter la précocité à son contexte, fonction de la zone de culture et de la date de semis.

En production de fourrage, l'objectif sera de récolter un maïs entre 32 et 35 % MS plante entière pour un bon compromis entre rendement, conservation au silo et valeur alimentaire (valeur amidon, digestibilité des fibres, ingestibilité).

En secteur plus froid, on cherchera à récolter au moins à 30% MS, quel que soit le scénario climatique et avant la mi-octobre. En secteur plus chaud, l'objectif est de ne pas récolter à sur maturité, tout en valorisant au mieux la température et la lumière disponibles.

En production de grain, l'objectif de teneur en eau peut varier en fonction de la destination, collecte ou autoconsommation. Dans tous les cas, on retiendra des précocités qui autorisent une récolte avant la fin octobre, pour préserver la qualité sanitaire et permettre d'implanter une céréale en bonnes conditions.

Productivité et régularité pour la performance économique

La productivité reste un critère important pour la performance économique. A précocité identique un écart de 5% de rendement se traduit par un écart de recettes du même ordre.

En production laitière, le rendement en t MS/ha assure le stock fourrager. La régularité de rendement est également à prendre en compte, notamment dans les secteurs à alimentation hydrique limitée, pour assurer chaque année la ration hivernale du troupeau. Pour ce critère, on s'attachera à prendre en compte dans les résultats d'essais la régularité des performances multisites et surtout pluriannuelles.

Le progrès génétique pour les variétés de maïs fourrage est estimé entre 0.13 et 0.18 t MS/ha/an. Il est compris entre 1.3 et 1.45 q/ha/an en maïs grain. Intégrer régulièrement des variétés récentes dans son assolement permet de valoriser ces gains de productivité.

Tenue de tige et tolérance aux maladies pour la sécurité

Depuis une vingtaine d'années, le progrès génétique en matière de tenue de tige est manifeste. Cela permet de sécuriser le rendement et la qualité du fourrage récolté. Lors du choix variétal, la vigilance reste de mise, surtout en cas de risque de récolte tardive.

La tolérance à l'helminthosporiose dans les zones à risques endémiques (ouest Bretagne notamment) est à considérer tant en matière de régularité de rendement que pour réduire le potentiel infectieux dans certains secteurs à risque. En production de grain, la tolérance à la fusariose est importante, notamment dans les secteurs où les récoltes sont plus tardives.

La valeur énergétique, clé de la production laitière

La valeur énergétique du maïs fourrage est estimée par la teneur en UF. Pour des vaches qui produisent 20 à 30 kg de lait par jour et qui consomment 15 kg MS de maïs, un écart de 0.03 UFL se traduira par une différence de production de l'ordre de 1 kg de lait par vache et par jour. Une faible valeur UFL ne peut être compensée par une ingestion supérieure. La construction de la valeur UFL est à prendre en compte également. Par exemple, une variété de maïs fourrage avec un profil énergétique équilibré entre la concentration en amidon et la digestibilité de la partie « tiges + feuilles » présente l'avantage de s'adapter à tous les types de ration.

Plusieurs critères permettent de caractériser la digestibilité des fibres. Le critère dMona (digestibilité de la matière organique, hors amidon) caractérise la digestibilité de la partie tiges + feuilles, le critère dNDF renseigne sur la digestibilité des parois végétales NDF.

Il existe des différences significatives de valeurs alimentaires entre variétés, mais l'impact des conditions de cultures est également très important. Le respect du stade de récolte optimal, entre 32 et 35% MS est indispensable pour valoriser la qualité intrinsèque des variétés.

Un choix multicritère et une bonne gestion du risque

En résumé, le choix variétal doit s'appuyer sur des résultats d'essais fiables, issus de réseaux pluriannuels et représentatifs de la diversité régionale. Le bon compromis précocité – productivité reste la priorité, sans oublier la régularité des performances.

En situations à risque particulier (récolte tardive, risque maladies), le choix variétal intégrera des critères supplémentaires.

En maïs fourrage, il existe des écarts significatifs de valeur alimentaire entre variétés, indépendamment des conditions de culture et de la date de récolte qui reste primordiale pour assurer la qualité du produit conservé puis distribué.

Pour une bonne gestion du risque, on choisira plusieurs variétés sur l'ensemble de la sole maïs. Les « valeurs sûres », évaluées en situations variées, depuis 2 ou 3 ans auront la place principale. Pour préparer les prochaines campagnes, des nouvelles variétés performantes pourront être essayées sur une partie de la surface.

Tableaux 1 et 2 : Groupe de précocité, besoins en températures et estimation indice FAO

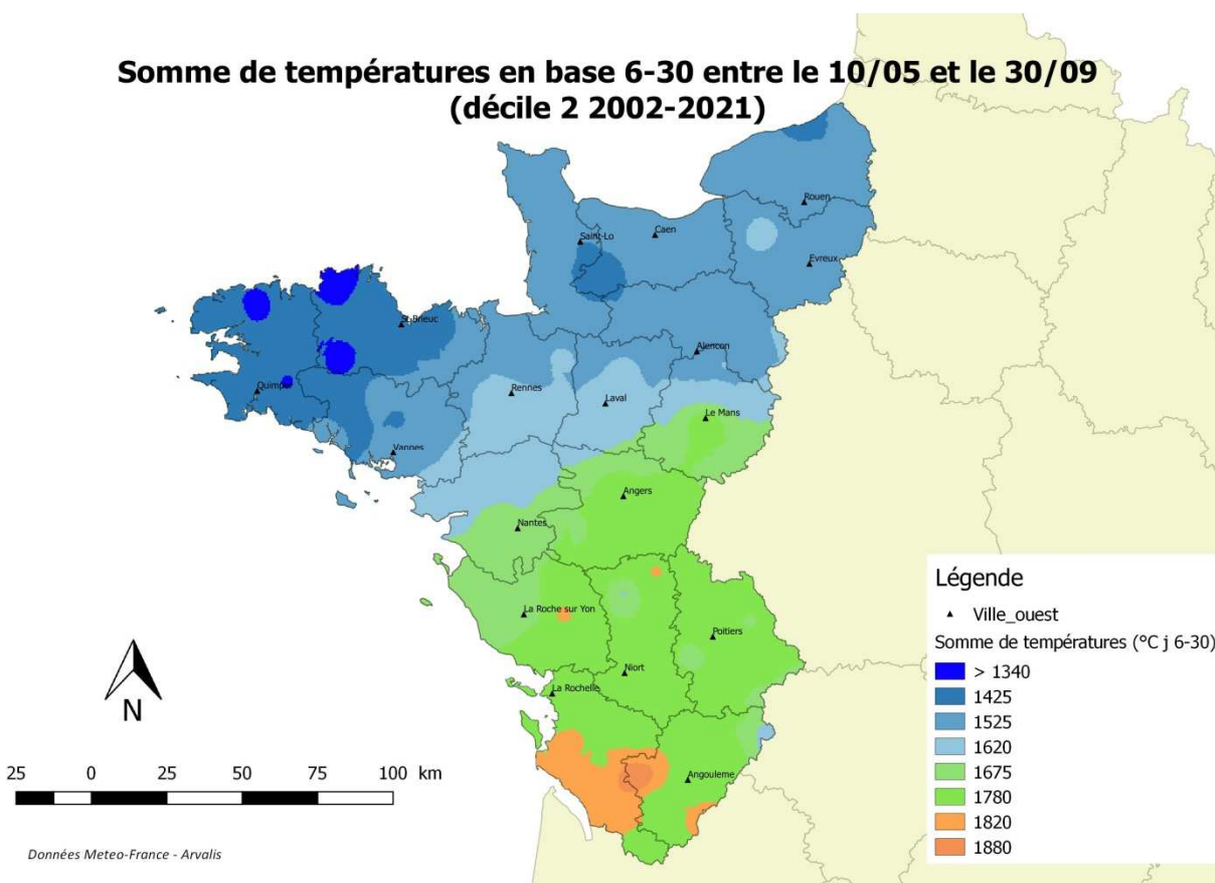
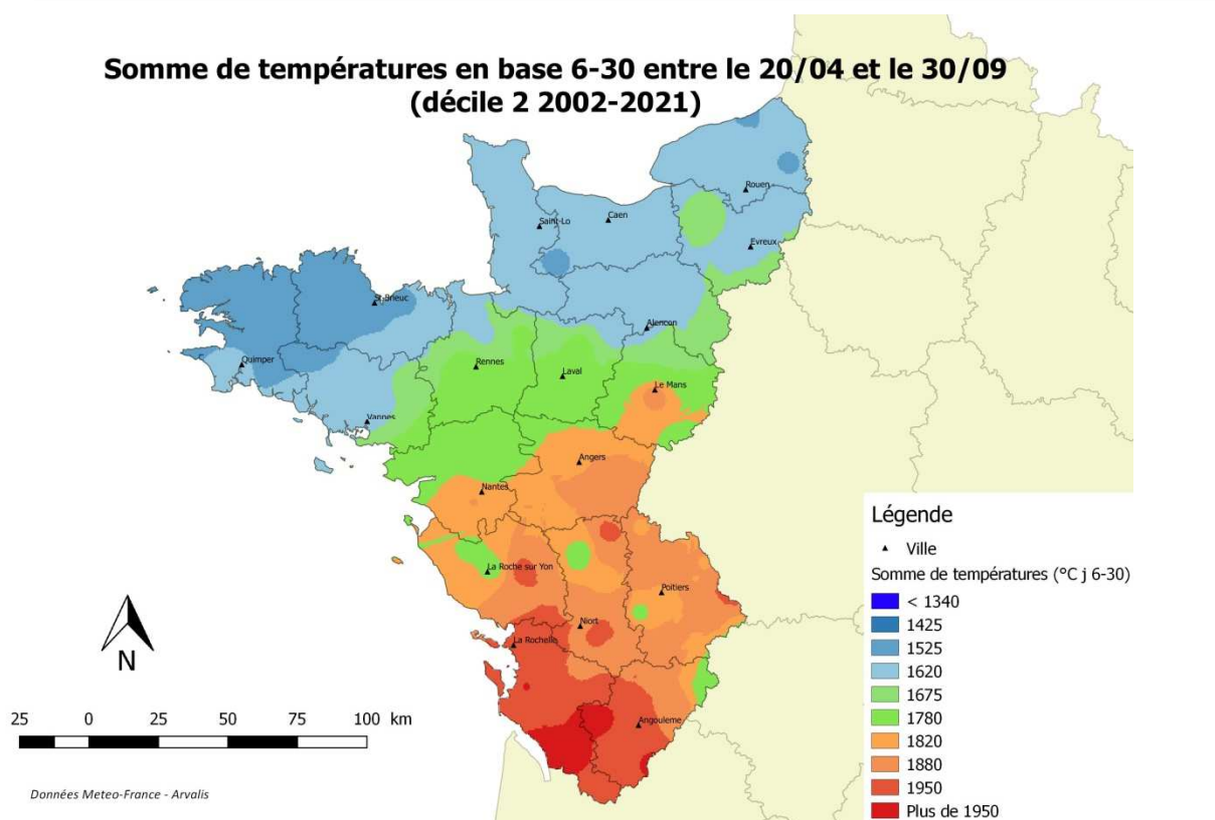
Variétés maïs fourrage

| Groupes de précocité | Code | Semis à floraison femelle | Floraison femelle à 32 % MS | Semis à 32 % MS | Indices FAO (estimation) |
|--------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| Très Précoce | S0 | 790 à 850 | 560 à 620 | 1350 à 1425 | 150 - 250 |
| Précoce | S1 | 850 à 885 | 580 à 640 | 1430 à 1525 | 240 - 290 |
| ½ Précoce Cornés-dentés | S2 | 865 à 930 | 600 à 660 | 1465 à 1620 | 280 - 330 |
| ½ Précoce dentés | (S3) | 930 à 985 | 620 à 680 | 1570 à 1675 | 310 - 400 |
| ½ tardives | | 975 à 1030 | 640 à 670 | 1615 à 1730 | 390 - 480 |
| Tardives | | 1020 à 1070 | 680 à 750 | 1700 à 1785 | 450 - 570 |

Variétés maïs grain

| Précocité | Code | du semis à floraison femelle | de flor. fem. à 35 % Hum | du semis à 35 % Hum | de flor. fem. à 32 % Hum | du semis à 32 % Hum | Indice FAO (estimation) |
|-----------------------------------|---------------|------------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| Très précoces | G0 | 790 à 850 | 780 à 880 | 1570 à 1620 | 850 à 900 | 1650 à 1680 | 150 - 250 |
| Précoces | G1 | 855 à 885 | | 1630 à 1700 | | 1700 à 1780 | 240 - 290 |
| ½ Précoces cornées dentées | G2 | 865 à 930 | | 1700 à 1760 | | 1770 à 1820 | 280 - 330 |
| ½ Précoces dentées | G3 | 930 à 985 | 850 à 900 | 1750 à 1820 | 880 à 950 | 1810 à 1880 | 310 - 400 |
| ½ Tardives | G4 | 975 à 1020 | | 1820 à 1890 | | 1880 à 1950 | 400 - 480 |
| Tardives à Très Tardives | G5- G6 | 1010 à 1060 | | 1890 à 1950 | | 1950 à 2050 | 470 - 620 |

Figure : offre en température (base 6-30) pour 2 dates de semis, en année froide (décile2, 2002 - 2021)



PRECONISATIONS MAÏS FOURRAGE : DATES DE SEMIS ET DENSITES DE CULTURE

Date de semis

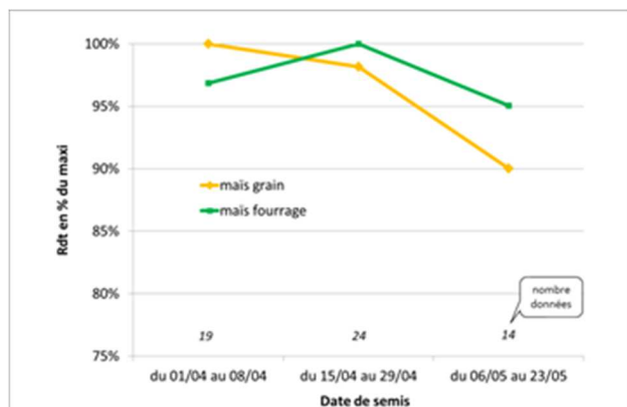
Le couple « date de semis et précocité variétale » doit permettre d'obtenir, tous les ans, une récolte à maturité dans de bonnes conditions de climat et de portance des sols. Pour garantir cet objectif, la floraison devrait avoir lieu avant fin juillet, au plus tard tout début août en zone froide. Avant la mi-avril, les enjeux liés à la date de semis sont relativement faibles et de bonnes conditions d'implantation doivent être privilégiées dans tous les cas.

Se tenir prêt à partir de mi-avril, attendre de bonnes conditions pour semer

A la différence du maïs récolté en grain, le rendement maïs fourrage est plutôt pénalisé par des semis trop précoces, en début avril. En effet, les surfaces foliaires et les gabarits de plantes sont plus courts pour ces dates de semis. Ceci s'explique par les conditions plus froides que rencontrent les cultures en semis précoces. La photosynthèse est réduite et, malgré la production de grain légèrement plus importante, la production de biomasse totale sur la plante entière est affectée.

Avant la mi-avril, en moyenne, les risques sont plus importants que les gains espérés. Par contre, il faut être prêt à partir de cette date pour saisir le premier créneau disponible. Quelle que soit la date retenue, il est indispensable d'attendre un ressuyage suffisant du sol avant d'intervenir, pour éviter lissage et tassements préjudiciables à l'enracinement. De plus, un sol ressuyé se réchauffe mieux. De même, si des prévisions météo annoncent pluie et froid sur les 8 à 10 jours à venir, il sera préférable de différer légèrement la date de semis.

Figure 1 : incidence de la date de semis sur le rendement du maïs fourrage, en comparaison avec une récolte en grain - Arvalis, 8 essais, Bretagne et Picardie, 2011 à 2014



Légende : Le créneau optimal pour le semis du maïs fourrage se situe dans la 2^{ème} quinzaine d'avril.

Favoriser le démarrage en semis précoce

Les conditions climatiques pour l'installation de la culture seront souvent moins favorables pour des semis précoces. Tout ce qui favorisera le démarrage rapide de la culture sera à privilégier : variété à bonne vigueur au départ, engrais starter localisé dans la raie de semis. En semis précoces, les mouches oscinies et géomyzes sont autant à craindre que le taupin. Une protection insecticide efficace au semis sécurisera le peuplement. Enfin, en semis précoce, le recouvrement de l'inter-rang peut être lent et le re-salissement des parcelles peut exiger un renforcement du programme herbicide ou un rattrapage mécanique au moyen d'un binage.

Densités de culture

La densité de plantes est la première composante du rendement du maïs fourrage. Les conditions de culture et le choix variétal déterminent la densité optimale d'une culture de maïs. Celle-ci sera d'autant plus élevée que le contexte pédoclimatique est favorable, que le cycle de la culture est court et que les variétés sont précoces. En deçà des densités recommandées, la perte de rendement est en moyenne supérieure à l'économie réalisée sur le poste semences.

La variété et les conditions de culture déterminent la densité

Le nombre de feuilles, génétiquement défini, détermine la précocité variétale. Ce nombre est plus faible pour les variétés précoces que pour les tardives. C'est pour compenser la moindre surface foliaire des plantes de variétés précoces qu'on augmente leur densité de culture, afin d'atteindre une surface foliaire suffisante pour capter un maximum de rayonnement.

Le type variétal influence également l'objectif de peuplement. Les variétés à floraison précoce, qui ont des grains cornés, ont un nombre d'ovules par rang déterminé à l'avance. C'est-à-dire qu'elles ont un nombre potentiel de grains par épi défini. Pour augmenter le nombre de grains à l'hectare lorsque les conditions sont bonnes, il faut augmenter le nombre de plantes. En revanche, pour les variétés à grains dentés, la différenciation du nombre d'ovules par rang est indéterminée ce qui offre davantage de possibilités de compensation en sous densité.

Enfin, en régime hydrique favorable (parcelles à bonne réserve utile, irriguées ou zones naturellement arrosées), on visera la fourchette haute des densités recommandées, ce qui permettra de bien valoriser le potentiel de la parcelle.

Les variétés précoces valorisent bien les densités élevées

La réponse du rendement à la densité est maximale pour les variétés très précoces. Le rendement augmente d'environ 0,41 t MS/ha pour 10 000 plantes/ha dans la gamme 80 – 120 000 plantes/ha. Cette réponse est de 0,35 t MS pour les variétés précoces et 0.28 t MS pour les variétés demi-précoces. Le coût des semences pour 10 000 graines/ha est estimé à environ 0.18 t MS/ha. (source : essais Arvalis Bretagne, Pays de la Loire et Picardie, 2014 à 2016)

En conditions plus difficiles, la réponse à la densité est moindre

Lorsque le régime hydrique est moins favorable, la réponse à la densité est plus faible, voire nulle. Mais les incertitudes sur la disponibilité en eau ne doivent pas nécessairement conduire à une révision à la baisse des densités. En effet, en conditions défavorables, les densités plus élevées sont mal valorisées mais elles n'entraînent pas pour autant de perte de rendement. Par contre, si le climat estival est favorable au maïs, les

densités faibles pénalisent systématiquement le rendement. La perte est alors plus importante que l'économie de semences réalisée à l'implantation. Localement, l'analyse de la fréquence des stress hydriques estivaux constitue un élément de décision clé pour l'éleveur.

Considérer les pertes entre semis et récolte

Les taux de germination des semences de maïs sont généralement très bons. Les pertes à la levée seront fonction des conditions de semis. En situation favorable : lit de semence bien préparé, date de semis dans les plages recommandées, profondeur 4 cm environ, bonne protection de la semence ou absence de ravageurs en début de cycle, les pertes seront comprises entre 5 et 10% maximum. Des interventions précoces de désherbage mécanique (herse étrille) peuvent augmenter ces pertes de façon significative. Dans ces situations, il est conseillé d'enterrer un peu plus profond la graine et d'augmenter la densité.

Tableau : densités de culture recommandées (nombre de plantes à l'hectare à la récolte) en maïs fourrage, selon le potentiel attendu

Recommandation densités maïs grain : - 5 000 plantes/ha par rapport au maïs fourrage

| Précocité | Type de grains | Potentiel moyen | Bon potentiel |
|----------------|----------------------|-----------------|---------------|
| Très précoces | Corné ou corné-denté | 105 000 | 115 000 |
| Précoces | Corné ou corné-denté | 100 000 | 110 000 |
| Précoces | Denté | 90 000 | 105 000 |
| Demi- précoces | Corné-denté ou denté | 90 000 | 100 000 |
| Demi-Précoces | Denté | 85 000 | 95 000 |
| Demi-tardifs | Denté | 80 000 | 90 000 |

VARIETES : EVALUATION ET PRECONISATIONS SUR MAÏS FOURRAGE ET MAÏS GRAIN

VARMAÏS, LE NOUVEAU SITE INTERNET DE REFERENCE DE
L'EVALUATION VARIETALE DU MAÏS EN FRANCE



Découvrez vous-même gratuitement sur internet, par région et par groupe de précocité, le comportement des variétés de maïs grain sur l'ensemble des caractères évalués en 2022 dans le réseau de post-inscription. Les synthèses sont disponibles sur Varmais, le nouveau site de référence de l'évaluation variétale en maïs.

Varmais met également à disposition un rappel de références antérieures. Les synthèses pluriannuelles proposent des estimations de valeurs moyennes des différents caractères de choix des variétés, pour toutes les variétés expérimentées au moins un an au cours des 10 dernières années. Elles s'appuient sur les essais du GEVES/CTPS(2), de la post-inscription et du réseau probatoire à la post-inscription(3) sur la période 2010-2022.

<https://www.varmais.fr/>

Varmais est le nouveau site internet de consultation et de comparaison des références de l'évaluation variétale issues des réseaux d'inscription (CTPS/GEVES), de post-inscription (ARVALIS – UFS Section maïs et Sorgho) et probatoire à la post-inscription (ARVALIS) en France, et d'aide au choix des variétés de maïs grain et fourrage.

Développé en collaboration par ARVALIS – Institut du végétal, le GEVES et l'UFS, cet outil gratuit et en libre accès depuis le 10 septembre 2021 est au service des agriculteurs, des éleveurs, des techniciens des structures de conseil et d'approvisionnement.



EVALUATION DES VARIETES DE MAÏS FOURRAGE ET MAÏS GRAIN

Les pages suivantes présentent, par série de précocité, les résultats des variétés de maïs fourrage et maïs grain issus du réseau d'évaluation post inscription Arvalis-UFS. Les résultats de l'année sont présentés sous forme de graphiques: rendement, précocité, valeur alimentaire. Les résultats pluriannuels sont présentés sous forme de

tableaux de synthèses reprenant les principaux critères agronomiques et la valeur énergétique pour les variétés maïs fourrage.

Les préconisations tiennent compte de tous ces critères, en évaluation pluriannuelle.

COMMENT LIRE LES FIGURES DE PONDERATION DES CRITERES D'EVALUATION ?

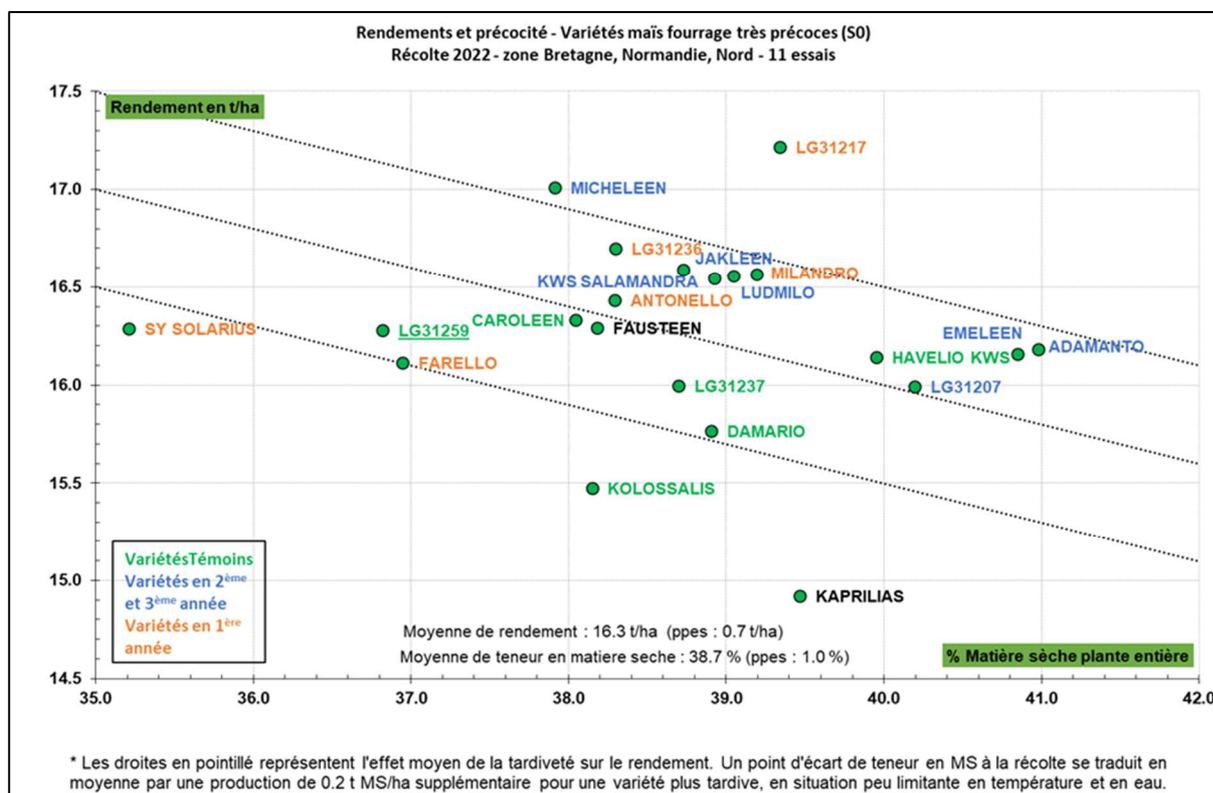
En maïs fourrage :

Graphiques « rendement et précocité »

Les figures « rendement et précocité » permettent d'apprécier les différences de rendement entre hybrides pour des teneurs en matière sèche comparables. Elles facilitent l'identification des variétés qui maximisent les compromis entre les deux critères. **Exemple avec les variétés très précoces, pour un même taux de MS à la récolte (38.5%), la variété JAKLEEN (16.6 t MS/ha) obtient**

un rendement supérieur à celui de la variété DAMARIO (15.8 t MS/ha).

Les droites en pointillé représentent l'effet moyen de la tardivité sur le rendement : un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive.



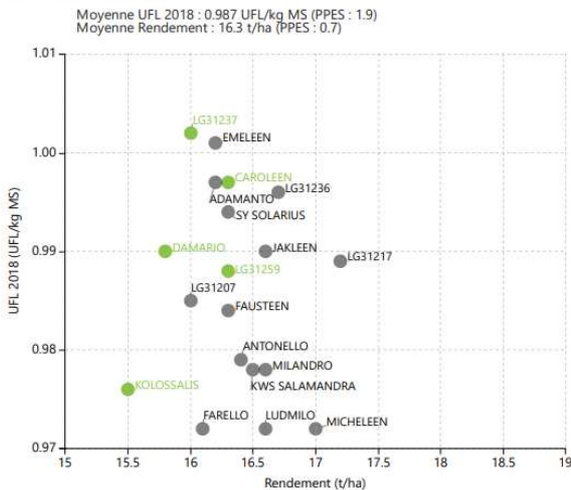
Graphiques « valeur énergétique »

Les figures « valeurs énergétiques » comparent la dDNDF (digestibilité des fibres NDF = parois végétales, calculée avec le modèle M 4.2), en fonction de la concentration en amidon dégradable dans le rumen. Ils montrent comment la valeur énergétique de la variété est construite. On recherche des variétés à forte valeur UFL, mais une même valeur UFL peut être obtenue avec des profils différents. Pour optimiser le potentiel énergétique de la variété, la composition de la ration

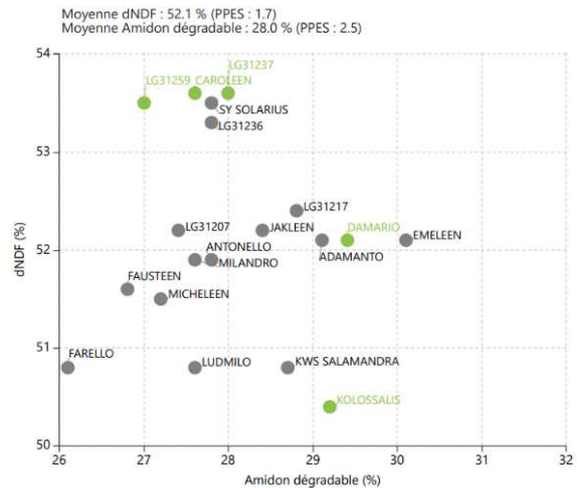
devra tenir compte de son profil : variété type amidon, à associer impérativement avec une part d'herbe significative, variété type fibre, utilisable dans toutes les rations, ... Exemple avec les variétés très précoces, pour des valeurs UFL très proches de 0.99 : DAMARIO a un profil équilibré, alors que LG31259 obtient cette même valeur avec une bonne digestibilité des fibres et moins d'amidon.

Valeur énergétique et rendement - S0 - très précoce ; Récolte 2022 - zone Bretagne, Normandie et Nord – 5 essais

Valeur énergétique et Rendement



Profil énergétique des variétés



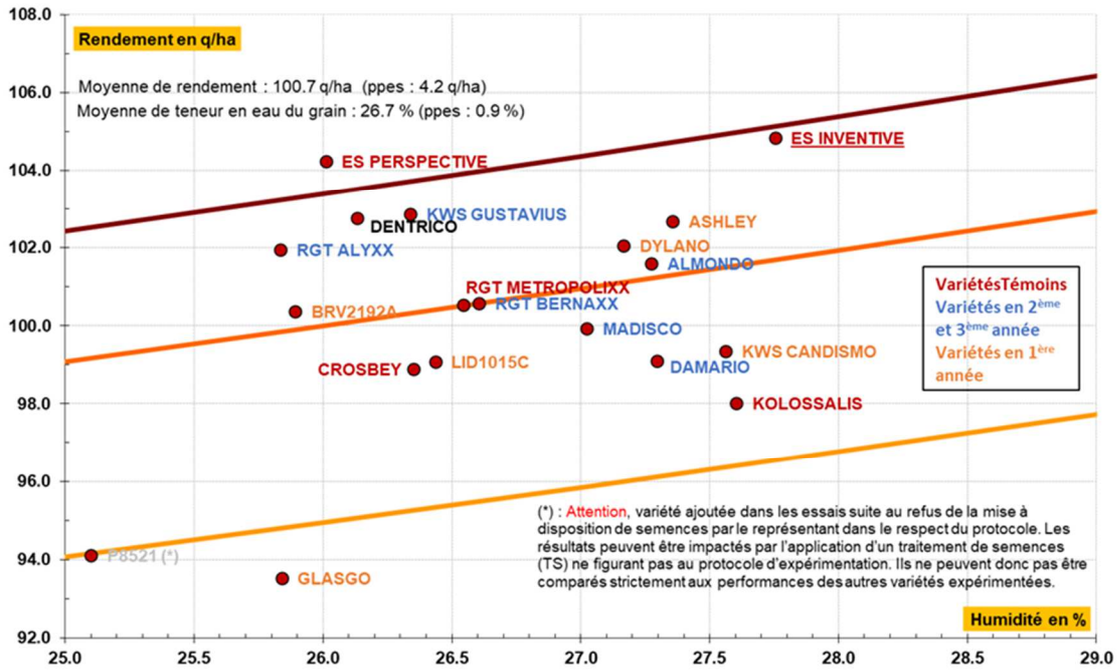
En maïs grain :

Graphiques « rendement et précocité »

Les figures de « rendement et précocité » intègrent des courbes de rendements nets équivalents, prenant en compte le coût de séchage du grain. Elles permettent de relativiser les rendements biologiques par les points de teneurs en eau du grain à la récolte selon une approche économique. Les variétés sur un même axe de rendement net sont équivalentes du point de vue de la recette financière (ex. : RGT ALYXX et KWS GUSTAVIUS, sur le graphique variétés très précoces).

Les 3 droites représentent : la moyenne de rendement économique de l'essai (droite au centre du graphique) et de part et d'autre de cette moyenne, les rendements les plus élevés et les rendements les plus faibles. Le prix de vente retenu pour le calcul du rendement net de séchage est de 16 € par quintal (moyenne 5 ans, source Arvalis).

Rendement et précocité - Variétés maïs grain Très Précoces (G0)
récolte 2022 - Zone : Bretagne, Normandie et Nord - 14 essais



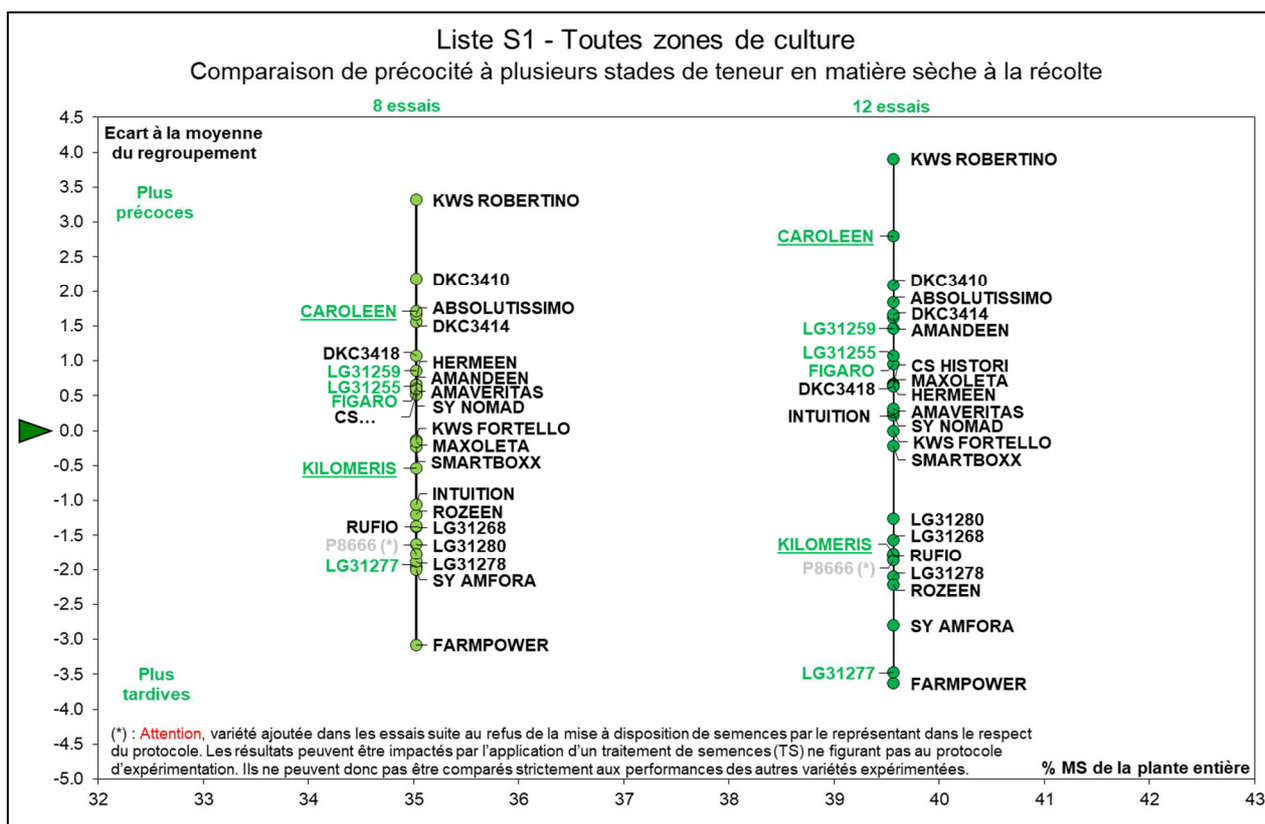
* Les courbes en couleur correspondent aux courbes de rendements nets équivalents après prise en compte des freintes et coûts de séchage.

Graphiques « Comparaison de précocité à plusieurs stades »

Ces graphiques indiquent les **écarts à la moyenne de % MS plante entière ou de % d'humidité du grain** à la récolte, pour chaque variété. Les essais sont regroupés par niveau de % MS moyen ou % d'humidité moyen.

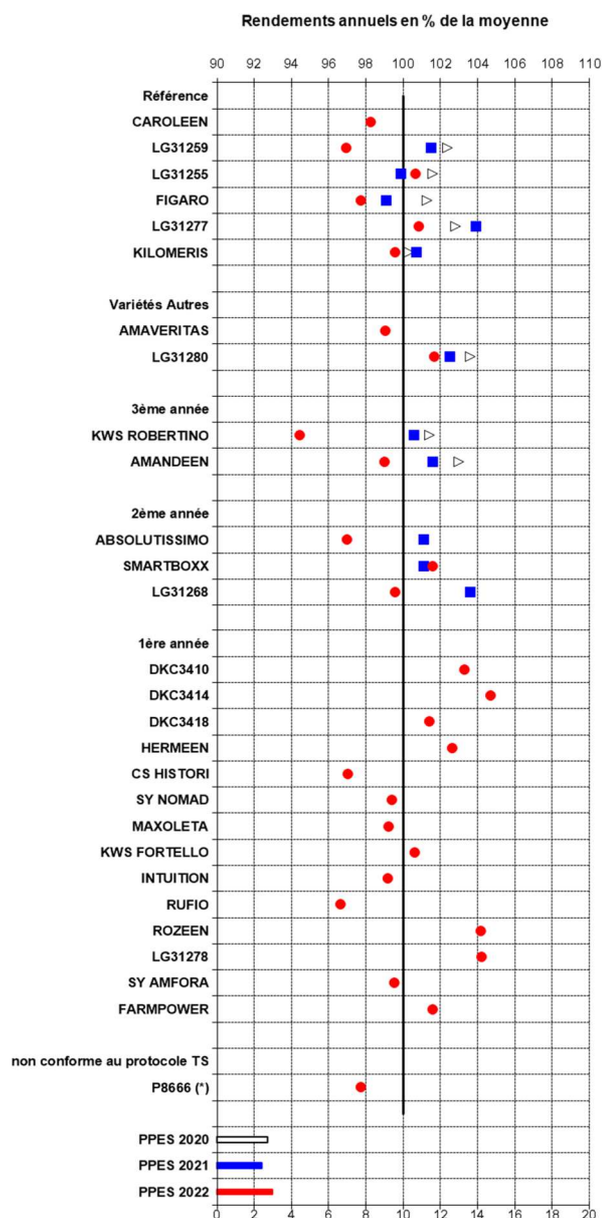
Pour les variétés fourrage, cela permet de repérer le dessèchement, plus ou moins rapide, avant la récolte.

Pour les variétés grain, cela permet de repérer la vitesse de dessiccation, plus ou moins rapide, avant la récolte



Analyse pluriannuelle :

En plus de ces résultats de la dernière campagne, il est conseillé d'évaluer la performance des variétés sur plusieurs années lorsque les données sont disponibles. Il est ainsi possible d'apprécier le comportement d'une variété dans des situations plus diverses, ainsi que sa régularité. Dans l'exemple ci-dessous, on observe que la **référence LG 31277** a eu une performance de rendement supérieur à la moyenne en 2020, 2021 et 2022.



(*) : **Attention**, variété ajoutée dans les essais suite au refus de la mise à disposition de semences par le représentant dans le respect du protocole. Les résultats peuvent être impactés par l'application d'un traitement de semences (TS) ne figurant pas au protocole d'expérimentation. Ils ne peuvent donc pas être comparés strictement aux performances des autres variétés expérimentées.

Pour en savoir plus : retrouvez tous les résultats de l'évaluation variétale maïs sur Varmais :
<https://www.varmais.fr/>

VARIETES MAIS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCES (S0)

21 variétés ont été évaluées dans le réseau VPI ARVALIS-UFS 2022. Pour cette série, l'objectif de peuplement est de 105 000 plantes/ha. Sur 16 essais, 11 ont été retenus dans le **regroupement Bretagne, Pays de la Loire et Basse-Normandie**. Ils ont été récoltés en

moyenne à 38.7 %MS, avec un rendement moyen de 16.3 t MS/ha. 5 essais (toutes zones) ont été retenus pour la valeur énergétique avec une moyenne à 0.99 UFL/kg MS.

Tableau 1 : Liste des variétés dans les essais du réseau VPI 2022

| Statut Variétés | Nom variété | Type d'hybride | Type de grain | Nom représentant | Année d'inscription |
|-------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| Témoins | HAVELIO KWS | HTV | c.cd | KWS Maïs France | 2016 |
| | DAMARIO | HTV | c.cd | Semences de France | 2019 |
| | LG31237 | HS | cd | LG/Limagrain Europe | 2017 |
| | CAROLEEN | HTV | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | 2018 |
| | KOLOSSALIS | HTV | cc | KWS Maïs France | 2015 |
| Rappel sér. Adj. | LG31259 | HS | cd | LG/Limagrain Europe | 2017 |
| Autres variétés | FAUSTEEN | HTV | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | SK-2016 |
| | KAPRILIAS | HTV | cd | KWS Maïs France | NL-2017 |
| 3ème année | LG31207 | HS | cd | LG/Limagrain Europe | NL-2019 |
| | KWS SALAMANDRA | HS | cd | KWS Maïs France | PL-2018 |
| | JAKLEEN | HTV | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | NL-2019 |
| 2ème année | ADAMANTO | HTV | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | NL-2019 |
| | EMELEEN | HTV | cd | Advanta/Limagrain Europe | 2021 |
| | LUDMILO | HTV | cd | Semences de France | CZ-2020 |
| | MICHELEEN | HS | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | DE-2020 |
| 1ère année | LG31217 | HTV | cd | LG/Limagrain Europe | NL-2021 |
| | MILANDRO | HTV | c.cd | Semences de France | 2022 |
| | LG31236 | HTV | c.cd | LG/Limagrain Europe | 2022 |
| | ANTONELLO | HTV | cd | Semences de France | CZ-2020 |
| | FARELLO | HS | cd | Semences de France | 2021 |
| | SY SOLARIUS | HS | cd | Syngenta France SAS | IT-2021 |

Tableau 2 : variétés recommandées pour les semis 2023

| | | Points forts | Points faibles | Précocité et autres caractéristiques |
|----------------------|-----------------------|--|---|--|
| Valeurs sûres | CAROLEEN | Rendement régulier, dans la moyenne depuis 3 ans, tenue tige, PS helmintho, VE | Vigueur au départ | Milieu de groupe VE : profil fibres |
| | HAVELIO KWS | Rendement régulier et proche de la moyenne sur 3 ans VD, VE | Tenue de tige, MS helmintho | Milieu de groupe VE : profil équilibré |
| | JAKLEEN | Productive, VE, tenue de tige | MS helmintho (à confirmer) | Milieu de groupe VE: profil équilibré |
| | KWS SALAMANDRA | Productive | VE faible (digest. fibres), AS helmintho (à confirmer) | Milieu de groupe |
| Confirmées | EMELEEN | tenue de tige, VD, VE | MS helmintho | début de groupe / variété mixte VE : profil équilibré avec teneur en amidon + |
| | LUDMILO | Productive, bonne tenue de tige, VD | VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne) | Milieu de groupe |
| | MICHELEEN | Productive et régulière sur 2 ans | VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne) | Fin de groupe |
| A essayer | LG 31217 | Productive, VE | | Début de groupe VE : profil équilibré |
| | MILANDRO | Productive | VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne) | Début de groupe |
| | LG 31236 | Bon compromis productivité / VE | | Milieu de groupe VE : profil fibre |
| | ANTONELLO | Productive | VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne) | Milieu de groupe |

VD : vigueur au départ, VE : valeur énergétique, PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

Tableau 3 : Synthèse pluriannuelle des variétés expérimentées dans les réseaux d'inscription, de post-inscription et probatoire 2011-2021. S0 - très précoce

| S0 - très précoce | Année d'inscription | Période d'expérimentation | Nbre de données pour le rendement | Précocité floraison (écart de jours) ⁽¹⁾ | Rendement (%) ⁽²⁾ | Stabilité du rendement (%) ⁽³⁾ | Précocité récolte (écart de teneur en MS) ⁽⁴⁾ | UFL (%) ⁽⁵⁾ | Verse récolte (%) ⁽⁶⁾ | Helminthosporiose (note) ⁽⁷⁾ |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--|------------------------|----------------------------------|---|
| LG31236 | 2022 | 2020-2021 | 16 | -0.3 | 100.9 | 2.3 | -0.5 | 100.9 | 8.6 | - |
| LG31228 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 101.1 | 1.7 | -1 | 100.2 | 5.2 | - |
| LG31217 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 103.3 | 2.4 | -0.2 | 100.2 | 3.1 | - |
| EMELEEN | 2021 | 2019-2021 | 28 | -0.9 | 100.1 | 1.8 | 1.7 | 101.6 | 4.2 | - |
| CAPUCEEN | 2021 | 2021-2021 | 9 | - | 100.7 | 2.1 | -0.7 | 100.1 | 7.5 | - |
| RGT EXXON | 2020 | 2020-2021 | 18 | 0.3 | 101.6 | 2.3 | 0.8 | 99.2 | 19.4 | - |
| MICHELEEN | 2020 | 2020-2021 | 18 | 0.8 | 104.5 | 2 | -0.7 | 98.2 | 7.2 | - |
| LUDMILO | 2020 | 2020-2021 | 18 | 2.6 | 105.7 | 2.4 | -0.5 | 97.9 | 3.2 | - |
| DKC3218 | 2020 | 2018-2021 | 44 | 0.1 | 99.1 | 2.1 | 0.7 | 100.6 | 3.4 | 2.1 |
| DKC3204 | 2020 | 2020-2021 | 23 | -0.6 | 97.2 | 1.9 | 0.8 | 101 | 2.4 | - |
| ANTONELLO | 2020 | 2021-2021 | 6 | - | 104.7 | 1.7 | -0.2 | 99.2 | 2.7 | - |
| LG31207 | 2019 | 2019-2021 | 30 | -1.2 | 100.1 | 2.3 | 1.3 | 100.8 | 3.6 | 0.7 |
| JAKLEEN | 2019 | 2019-2021 | 30 | 1.3 | 103.5 | 1.8 | 0 | 99.4 | 3.4 | 2 |
| DAMARIO | 2019 | 2017-2021 | 56 | -1 | 98.8 | 2.1 | 0 | 101 | 5.2 | 2.1 |
| ADAMANTO | 2019 | 2020-2021 | 18 | -0.2 | 98.3 | 2.4 | 1.3 | 100.9 | 2.5 | - |
| LG31234 | 2018 | 2016-2020 | 56 | 0.6 | 98.9 | 2.1 | -0.5 | 101.9 | 7.9 | 2.9 |
| KWS SALAMANDRA | 2018 | 2019-2021 | 30 | 0.1 | 103.2 | 2.5 | -0.1 | 98.6 | 7.9 | 2.7 |
| KWS COUPIAK | 2018 | 2018-2019 | 18 | -1.1 | 94.9 | 2.3 | -0.6 | 99.5 | 4.8 | 1.5 |
| FARMODENA | 2018 | 2021-2021 | 6 | - | 99.6 | 2.4 | 0.4 | 101.5 | 7.5 | - |
| DANYSKO | 2018 | 2018-2018 | 7 | - | 98.2 | 2.4 | -0.9 | 97.8 | 8.1 | 2.3 |
| CAROLEEN | 2018 | 2018-2021 | 61 | -0.4 | 98.9 | 2.1 | -0.8 | 100.5 | 4.6 | 2 |
| AMAIZI CS | 2018 | 2018-2020 | 32 | -1.9 | 91.9 | 2.3 | 4 | 101.8 | 17 | 3.2 |

(1) Précocité floraison femelle exprimée en écart de jours avec la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(2) Rendement exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année

(3) Indice de stabilité du rendement exprimé en % du rendement de la variété. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière.

(4) Précocité à la récolte exprimée en écart de teneur en matière sèche plante entière à la récolte avec la moyenne des variétés expérimentées en

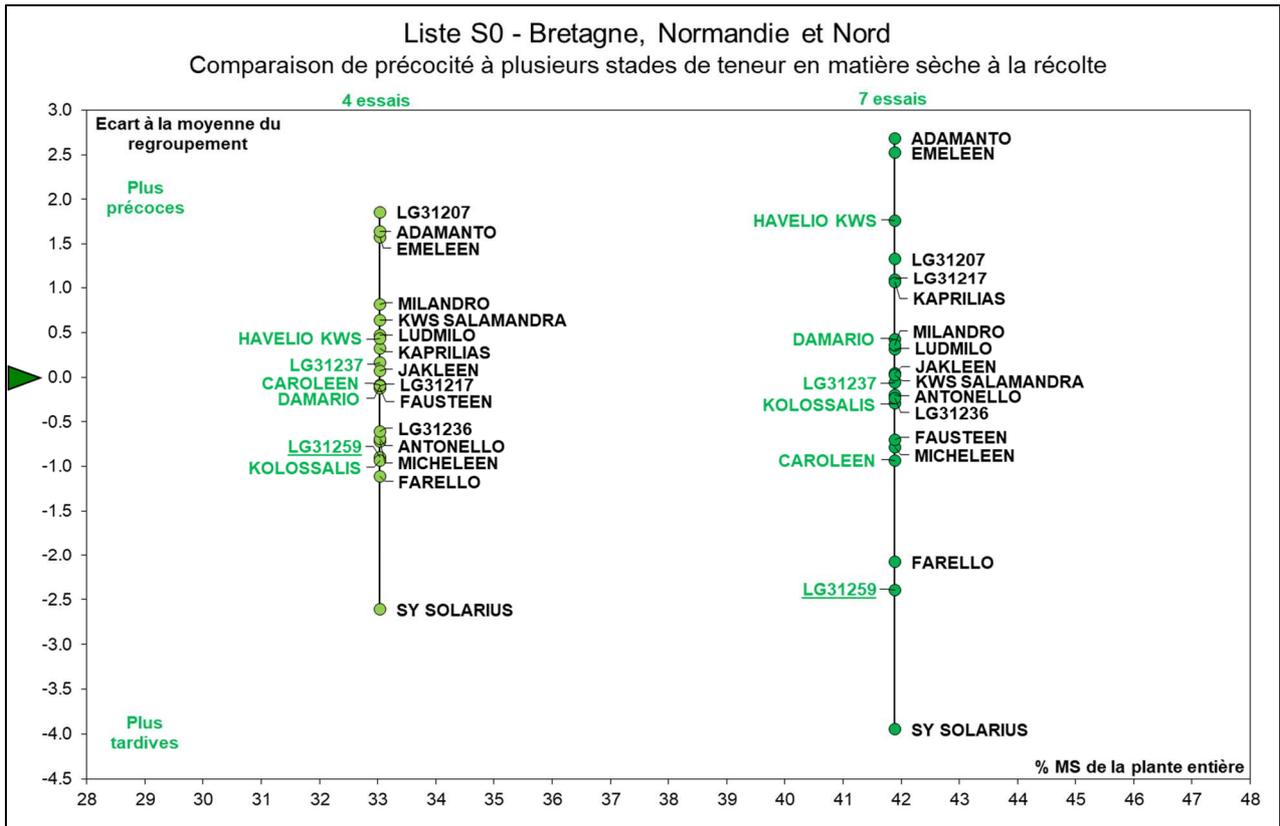
(5) Valeur énergétique (modèle M4.2, référentiel 2007) exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(6) % de plantes versées à la récolte.

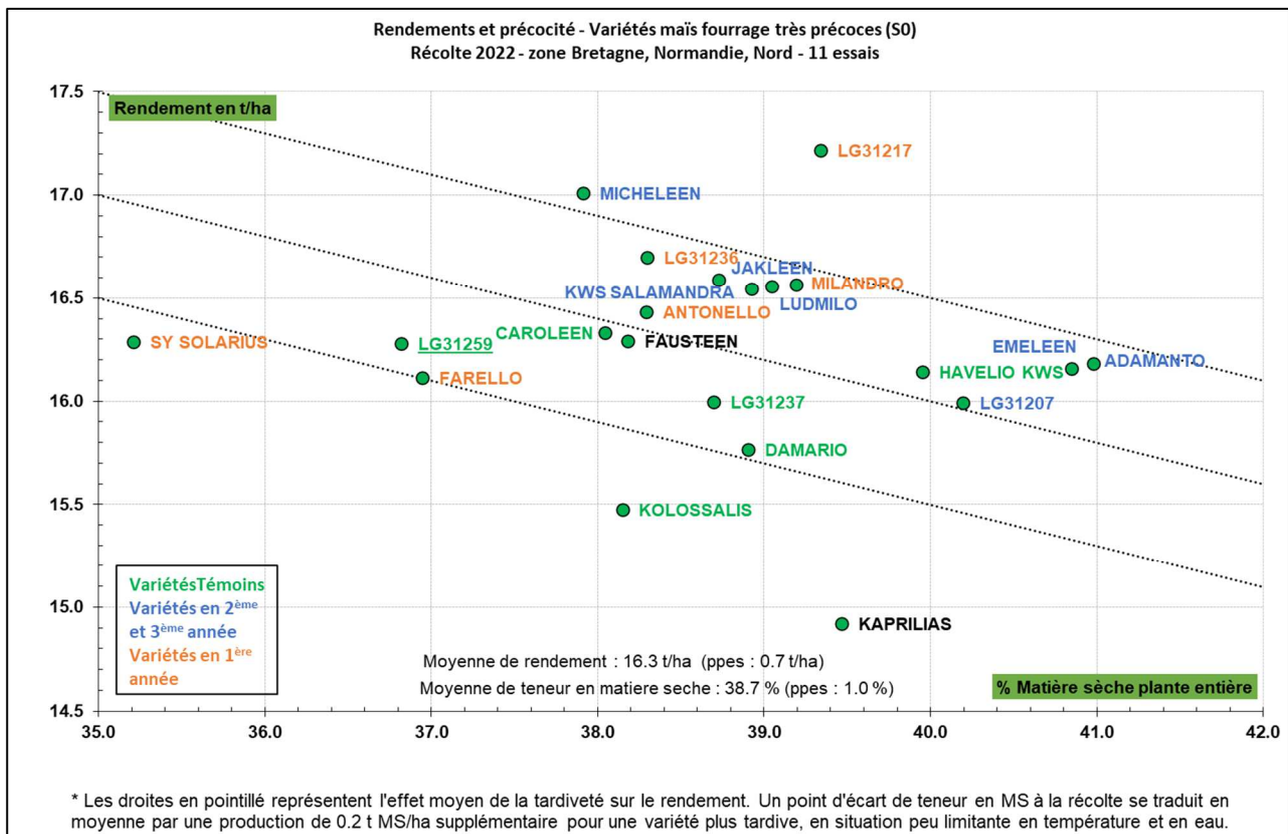
(7) Sensibilité à l'helminthosporiose. Note de 0 (absence de symptômes) à 10 (dessèchement total par la maladie).

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

Graphique 1 : comparaison de précocité à plusieurs stades de récolte

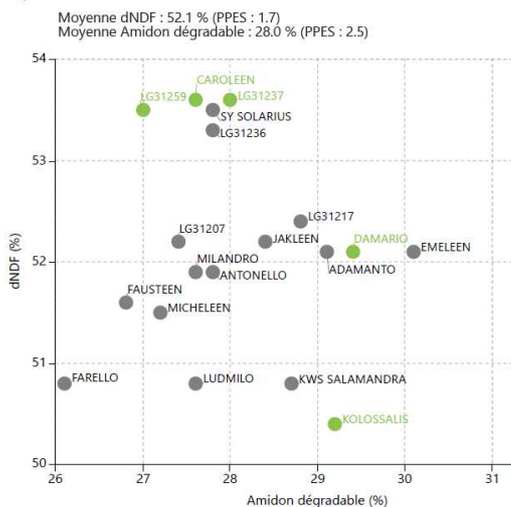


Graphique 2 : rendement et précocité à la récolte

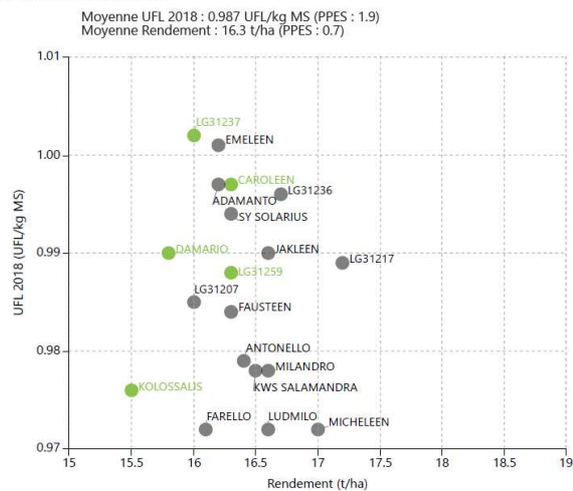


Graphique 3 : valeur énergétique (UFL) selon 2 axes (amidon dégradable et dNDF)

Profil énergétique des variétés



Valeur énergétique et Rendement



Profil énergétique des variétés - S0 - très précoce ; Récolte 2022 - zone Bretagne, Normandie et Nord – 5 essais

Tableau 3 : résultats 2022, rappel rendements 2020 et 2021 (Bretagne, Normandie et Nord)

| VARIETES Très Précoces S0 | 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 en % | Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composantes | | | | | Vigueur au départ en note | Ecart de date de floraison en jours |
|---|-------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------------|--|--------------------|--------------------|------|--------------------------|--------------------------|---|------------------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------------|--|
| | | | | | | | Rendements | | | E.T. | | | UFL en % | % Amidon dégradable | dNDF en % | dMOna en % | MAT en % | | |
| | | | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | | | | | | | | | | |
| Variétés de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HAVELIO KWS | f | KWS Maïs France | FR-2016 | HTV | c.cd | 103.0 | 100.8 | 98.6 | 99.2 | 3.1 | 40.0 | - | 101.0 | 28.9 | 51.9 | 58.3 | 6.7 | 7.1 | - 0.5 |
| DAMARIO | f | Semences de France | FR-2019 | HTV | c.cd | 101.8 | 100.9 | 99.6 | 96.9 | 2.7 | 38.9 | - | 100.3 | 29.4 | 52.1 | 57.9 | 6.8 | 6.9 | - 2.1 |
| LG31237 | f | LG/Limagrain | FR-2017 | HS | cd | 99.7 | 99.1 | 98.9 | 98.4 | 3.8 | 38.7 | - | 101.5 | 28.0 | 53.6 | 59.4 | 7.0 | 6.4 | - 1.5 |
| CAROLEEN | f | Advanta/Limagrain | FR-2018 | HTV | c.cd | 101.6 | 100.7 | 100.2 | 100.4 | 5.0 | 38.0 | - | 101.0 | 27.6 | 53.6 | 59.4 | 6.7 | 7.1 | - 0.1 |
| KOLOSSALIS | g | KWS Maïs France | FR-2015 | HTV | c.cd | 101.3 | 96.5 | 94.0 | 95.1 | 4.2 | 38.1 | - | 98.9 | 29.2 | 50.4 | 56.8 | 6.7 | 7.4 | - 1.5 |
| LG31259 | (2) f | LG/Limagrain | FR-2017 | HS | cd | 100.3 | - | 104.9 | 100.1 | 4.7 | 36.8 | - | 100.1 | 27.0 | 53.5 | 59.2 | 6.7 | 7.4 | 0.2 |
| Variétés autres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KAPRILIAS | c | KWS Maïs France | DE-2018 | HTV | cd | 97.3 | - | - | 91.7 | 4.4 | 39.5 | - | 100.8 | 27.9 | 52.8 | 59.2 | 6.9 | 7.0 | - 0.1 |
| FAUSTEEN | c | Advanta/Limagrain | SK-2016 | HTV | c.cd | 100.6 | 99.8 | 98.6 | 100.2 | 3.5 | 38.2 | - | 99.7 | 26.8 | 51.6 | 58.7 | 6.6 | 7.6 | 1.2 |
| Variétés en 3ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LG31207 | c | LG/Limagrain | NL-2019 | HS | cd | 101.7 | 101.9 | 100.4 | 98.3 | 3.6 | 40.2 | - | 99.8 | 27.4 | 52.2 | 58.0 | 6.7 | 7.3 | - 1.5 |
| KWS SALAMANDRA | c | KWS Maïs France | PL-2018 | HS | cd | 103.6 | 104.1 | 106.1 | 101.7 | 3.1 | 38.9 | - | 99.0 | 28.7 | 50.8 | 56.7 | 6.7 | 6.8 | - 0.5 |
| JAKLEEN | c | Advanta/Limagrain | NL-2019 | HTV | c.cd | 102.6 | 104.5 | 103.0 | 102.0 | 2.2 | 38.7 | - | 100.3 | 28.4 | 52.2 | 58.4 | 6.4 | 6.6 | 1.5 |
| Variétés en 2ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADAMANTO | c | Semences de France | DE-2019 | HTV | cd | 101.2 | - | 97.4 | 99.5 | 3.8 | 41.0 | - | 100.9 | 29.1 | 52.1 | 58.0 | 6.8 | 6.9 | - 1.1 |
| EMELEEN | f | Advanta/Limagrain | FR-2021 | HTV | cd | 103.7 | - | 98.6 | 99.4 | 2.8 | 40.8 | - | 101.4 | 30.1 | 52.1 | 57.5 | 6.6 | 7.1 | - 2.1 |
| LUDMILO | c | Semences de France | CZ-2020 | HTV | cd | 102.8 | - | 107.2 | 101.8 | 4.1 | 39.0 | - | 98.5 | 27.6 | 50.8 | 57.6 | 6.5 | 7.8 | 0.5 |
| MICHELEEN | c | Advanta/Limagrain | DE-2020 | HS | c.cd | 99.5 | - | 103.8 | 104.6 | 4.3 | 37.9 | - | 98.4 | 27.2 | 51.5 | 57.5 | 6.5 | 7.0 | - 0.1 |
| Variétés en 1ère année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LG31217 | c | LG/Limagrain | NL-2021 | HTV | cd | 103.4 | - | - | 105.9 | 6.7 | 39.3 | - | 100.2 | 28.8 | 52.4 | 58.3 | 6.4 | 6.9 | 0.5 |
| MILANDRO | f | Semences de France | FR-2022 | HTV | c.cd | 102.8 | - | - | 101.9 | 4.4 | 39.2 | - | 99.1 | 27.6 | 51.9 | 58.0 | 6.4 | 7.0 | 0.2 |
| LG31236 | f | LG/Limagrain | FR-2022 | HTV | c.cd | 104.9 | - | - | 102.7 | 4.0 | 38.3 | - | 100.9 | 27.8 | 53.3 | 59.2 | 6.4 | 7.2 | - 0.1 |
| ANTONELLO | c | Semences de France | CZ-2020 | HTV | cd | 103.2 | - | - | 101.0 | 2.7 | 38.3 | - | 99.1 | 27.8 | 51.9 | 57.8 | 6.6 | 6.9 | 2.9 |
| FARELLO | g | Semences de France | FR-2021 | HS | c.cd | 101.2 | - | - | 99.1 | 4.7 | 36.9 | - | 98.4 | 26.1 | 50.8 | 58.6 | 6.8 | 8.1 | 2.5 |
| SY SOLARIUS | c | Syngenta | IT-2021 | HS | cd | 101.8 | - | - | 100.1 | 3.2 | 35.2 | - | 100.6 | 27.8 | 53.5 | 59.0 | 6.6 | 8.1 | 1.5 |
| Référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne des essais | | | | | | 101.8 | 100 = 17.9 t/ha | 100 = 19.6 t/ha | 100 = 16.3 t/ha | | 38.7% | - | 100 = 0.99 UFL/kg MS | 28.0% | 52.1% | 58.3% | 6.6% | 7.2 | 16/7 |
| Nombre d'essais | | | | | | 11 | 14 | 9 | 11 | | 11 | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| Analyse statistique P.P.E.S. | | | | | | 2.2 | 3.0% | 3.5% | 4.0% | | 1.0% | - | 2.0% | 2.5% | 1.7% | 1.6% | 0.4% | 1.0 | 1.9 |

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste S1).

E.T.: Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

d: Données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

VARIETES MAIS FOURRAGE PRÉCOCES (S1)

28 variétés ont été évaluées dans le réseau VPI ARVALIS-UFS 2022. Pour cette série, l'objectif de peuplement est de 95 à 100 000 plantes/ha. Sur 19 essais, 13 ont été retenus dans **le regroupement Bretagne, Pays de la Loire et Basse-Normandie**. Ils ont été récoltés en moyenne à 37.3 %MS, avec un rendement moyen de 16.2 t MS/ha. 7 essais (toutes zones) ont été retenus pour la valeur énergétique avec une moyenne à 0.97 UFL/kg MS.

Tableau 1 : Liste des variétés dans les essais du réseau VPI 2022

| Statut Variétés | Nom variété | Type d'hybride | Type de grain | Année d'inscription | Etablissements de semences |
|---------------------------------|---------------|----------------|---------------|---------------------|---|
| Témoins | LG31259 | HS | cd | FR-2017 | LG/Limagrain Europe |
| | LG31255 | HTV | c.cd | FR-2017 | LG/Limagrain Europe |
| | FIGARO | HS | c.cd | FR-2015 | Semences de France |
| | LG31277 | HTV | cd | CZ-2018 | LG/Limagrain Europe |
| Rappel séries adjacentes | CAROLEEN | HTV | c.cd | FR-2018 | Advanta/Limagrain Europe |
| | KILOMERIS | HS | cd | DE-2015 | KWS Maïs France |
| Autres | AMAVERITAS | HS | cd | DE-2017 | KWS Maïs France |
| | LG31280 | HS | c.cd | FR-2019 | LG/Limagrain Europe |
| 3ème année | KWS ROBERTINO | HS | cd | DE-2019 | KWS Maïs France |
| | AMANDEEN | HTV | c.cd | FR-2020 | Advanta/Limagrain Europe |
| 2^{ème} année | ABSOLUTISSIMO | HTV | cd | CZ-2020 | Semences de France |
| | SMARTBOXX | HS | cd | IT-2020 | R.A.G.T. Semences |
| | LG31268 | HS | cd | CZ-2020 | LG Semences, Marque de Limagrain Europe |
| 1^{ère} année | DKC3410 | HS | cd | DE-2021 | Semences Dekalb/Bayer Seeds SAS |
| | DKC3414 | HS | cd | IT-2021 | Semences Dekalb/Bayer Seeds SAS |
| | CS HISTORI | HTV | cd | IT-2021 | Lidea |
| | DKC3418 | HS | cd | DE-2021 | Semences Dekalb/Bayer Seeds SAS |
| | HERMEEN | HTV | cd | IT-2021 | Advanta/Limagrain Europe |
| | SY NOMAD | HS | cd | IT-2021 | Syngenta France SAS |
| | MAXOLETA | HS | cd | FR-2021 | R.A.G.T. Semences |
| | INTUITION | HS | c.cd | FR-2022 | Soufflet Agriculture |
| | KWS FORTELLO | HS | c.cd | FR-2022 | KWS Maïs France |
| | RUFIO | HS | cd | IT-2020 | Semences de France |
| | ROZEEN | HTV | cd | CZ-2021 | Advanta/Limagrain Europe |
| | LG31278 | HS | cc | FR-2022 | LG/Limagrain Europe |
| | SY AMFORA | HS | cd | IT-2021 | Syngenta France SAS |
| | FARMPower | HS | cd | IT-2021 | FarmSaat AG |

Tableau 2 : Synthèse pluriannuelle des variétés expérimentées dans les réseaux d'inscription, de post-inscription et probatoire 2011-2021. S1 – précoce

| Variété S1 précoce | Année d'inscription | Période d'expérimentation | Nbre de données pour le rendement | Précocité floraison (écart de jours) ⁽¹⁾ | Rendement (%) ⁽²⁾ | Stabilité du rendement (%) ⁽³⁾ | Précocité récolte (écart de teneur en MS) ⁽⁴⁾ | UFL (%) ⁽⁵⁾ | Verse récolte (%) ⁽⁶⁾ | Helminthosporiose (note) ⁽⁷⁾ |
|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--|------------------------|----------------------------------|---|
| MILANDRO (PP) | 2022 | 2020-2021 | 17 | -0.9 | 102.8 | 1.9 | 2.5 | 100.8 | - | - |
| LG31278 | 2022 | 2020-2021 | 17 | 2.1 | 102.6 | 2.1 | -1.8 | 99.2 | - | - |
| KWS FORTELLO | 2022 | 2021-2021 | 8 | - | 105 | 2 | 0.5 | 100.1 | - | - |
| INTUITION | 2022 | 2020-2021 | 17 | -1.1 | 100.9 | 2 | -2.1 | 100.3 | - | - |
| SY SOLARIUS (PP) | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 96.5 | 1.8 | 1 | 103 | 3.3 | - |
| SY NOMAD | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 99.7 | 1.6 | 0.2 | 102.8 | 8.9 | - |
| ROZEEN | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 106.4 | 3.1 | -0.7 | 97 | 10.7 | - |
| MAXOLETA | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 102.1 | 2.9 | -1.1 | 98.4 | 7.1 | - |
| HERMEEN | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 103.5 | 2 | 1.8 | 99.8 | 3.4 | - |
| GWENDOLEEN | 2021 | 2019-2021 | 43 | -1.2 | 100.1 | 2 | -0.3 | 100.9 | 7.6 | - |
| FARMPower | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 101.1 | 3 | -0.4 | 100.4 | 3.7 | - |
| FARELO (PP) | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 99.3 | 2 | 1.2 | 101.3 | 2.5 | - |
| ES TRAVELER | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 98.2 | 3.1 | 1 | 98.7 | 4.4 | - |
| DKC3513 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 102.7 | 1.9 | -1.6 | 97.8 | 5 | - |
| DKC3419 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 95.5 | 2.3 | 0.6 | 99.4 | 4.4 | - |
| DKC3418 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 107.3 | 2.9 | 1 | 99.2 | 7.7 | - |
| DKC3414 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 99.1 | 2.1 | 0.3 | 101.2 | 5.2 | - |
| DKC3410 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 98.7 | 2.5 | 0.6 | 102.1 | 2.9 | - |
| CS HISTORI | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 100.5 | 2.5 | -1.5 | 100.4 | 4.9 | - |
| CAPUCEEN (PP) | 2021 | 2019-2020 | 18 | -2.1 | 100.2 | 1.9 | 1.7 | 101.4 | 10.5 | - |
| SY FERONIA | 2020 | 2020-2021 | 32 | 0.1 | 96.8 | 2.4 | -1.5 | 101.9 | 3.9 | - |
| SMARTBOXX | 2020 | 2020-2021 | 32 | 1.4 | 102.6 | 2 | -1 | 100 | 14.1 | - |
| RUFIO | 2020 | 2021-2021 | 6 | - | 101.1 | 1.5 | -0.8 | 98.9 | 2.6 | - |
| RGT MUXEAL | 2020 | 2018-2019 | 17 | 0.4 | 97.1 | 2 | 0.4 | 100.3 | 11.4 | - |
| MILKMAX | 2020 | 2018-2020 | 44 | -0.3 | 97.7 | 2.3 | 1.6 | 100.2 | 11 | - |
| LG31268 | 2020 | 2020-2021 | 32 | 2.4 | 103.5 | 2.2 | -1.5 | 100.7 | 7.6 | - |
| LG31266 | 2020 | 2017-2021 | 69 | -0.8 | 98.7 | 1.9 | -0.3 | 102.8 | 2.2 | - |
| ES PHYSIKER | 2020 | 2020-2020 | 7 | - | 99 | 2.6 | -0.1 | 98 | - | - |
| DS1959C | 2020 | 2021-2021 | 6 | - | 96.4 | 2.9 | -1 | 100.4 | 2.7 | - |
| DKC3204 (PP) | 2020 | 2018-2019 | 17 | -1.6 | 99.9 | 1.8 | 1.8 | 101.8 | 0.8 | - |
| AZZETI | 2020 | 2017-2020 | 45 | 1.2 | 97.9 | 2.3 | -2.1 | 100.8 | - | - |
| AMANDEEN | 2020 | 2018-2020 | 69 | -0.9 | 101.8 | 2.1 | 0.4 | 100.9 | 5 | - |
| ABSOLUTISSIMO | 2020 | 2020-2021 | 32 | 1.6 | 101.1 | 2.6 | 1.4 | 98.7 | 1.5 | - |
| MAS 16B | 2019 | 2019-2021 | 45 | -0.3 | 98.1 | 2.4 | 0.1 | 99.6 | 2.4 | - |
| LG31280 | 2019 | 2017-2021 | 106 | 0.2 | 102.1 | 2.2 | -2 | 100.3 | 9.7 | 2 |
| KWS ROBERTINO | 2019 | 2019-2021 | 62 | -1.2 | 100.7 | 2 | 2.2 | 99.8 | 2.4 | - |
| KINSLEY | 2019 | 2019-2019 | 10 | -1.1 | 97.2 | 2 | -0.5 | 99.9 | - | - |
| HUXLEY | 2019 | 2019-2019 | 10 | -2.1 | 98.2 | 2.1 | -0.8 | 99.9 | - | - |
| HARUKA | 2019 | 2020-2021 | 32 | 0.2 | 100.4 | 2.2 | 0.2 | 97.9 | 4.7 | - |
| FRANCEEN (PT) | 2019 | 2019-2019 | 10 | 3.7 | 104.4 | 3.4 | -2.3 | 98.1 | - | - |
| FARMIDABEL | 2019 | 2020-2020 | 7 | - | 99.3 | 2.5 | -1.7 | 100 | - | - |
| ES PALLADIUM | 2019 | 2019-2020 | 37 | -2.5 | 97.8 | 2.4 | -0.5 | 99.8 | 2.2 | - |
| ES MARISOL | 2019 | 2019-2020 | 37 | -0.9 | 99.6 | 2 | -1.1 | 99.6 | 20.9 | - |
| ES BOND | 2019 | 2019-2021 | 62 | -1.9 | 101.2 | 2 | 0.8 | 99.4 | 9.7 | - |
| DKC3697 | 2019 | 2017-2020 | 68 | 0.6 | 96.9 | 2.3 | 0 | 102.2 | 2.8 | 2.2 |
| ALEEN | 2019 | 2019-2020 | 37 | 0.4 | 100.8 | 2.1 | -1.3 | 98.5 | 5.4 | - |
| SY PANDORAS | 2018 | 2016-2018 | 44 | -0.4 | 98 | 2.6 | -0.6 | 100.5 | 11.4 | - |
| SY ENERGETIC | 2018 | 2016-2018 | 44 | 1.6 | 97.2 | 2 | -1.6 | 100.7 | 6.9 | - |
| SAMPURANO | 2018 | 2016-2018 | 44 | 0.8 | 96.6 | 2.2 | -0.9 | 100.6 | 10.5 | 3.4 |
| PARATICO | 2018 | 2019-2021 | 62 | -0.9 | 99.4 | 2 | 1.2 | 100.5 | 2.7 | - |
| LG31277 | 2018 | 2018-2021 | 89 | 1.4 | 102.5 | 2.1 | -1.8 | 98.6 | 3.7 | 2.8 |
| KWS PROUES | 2018 | 2018-2019 | 37 | -0.8 | 98.5 | 1.8 | -1.3 | 99.3 | 2.4 | - |
| KWS ICONICO | 2018 | 2016-2019 | 72 | 0.6 | 98.2 | 2.2 | 0.5 | 100.1 | 2.2 | 2 |
| KWS FABIANO | 2018 | 2018-2021 | 89 | 0.9 | 100.9 | 2.1 | 1.4 | 99.5 | 5.2 | 2.2 |
| FARMORITZ | 2018 | 2018-2020 | 64 | -1.7 | 95.7 | 2.6 | -1.4 | 102.4 | 1.8 | 3.4 |
| ES JOKER | 2018 | 2018-2019 | 37 | -1.2 | 100.6 | 2.2 | -0.7 | 99.6 | 12.9 | 2.6 |
| CATREEN | 2018 | 2018-2019 | 37 | 0.5 | 99.4 | 2 | -1.5 | 97.7 | 3.2 | 2.2 |
| CAROLEEN (PP) | 2018 | 2016-2017 | 19 | -1.8 | 98.2 | 1.7 | 1.2 | 101.7 | 5 | - |
| AGROGANT | 2018 | 2019-2019 | 10 | -1.7 | 98.8 | 1.8 | -1.1 | 100.2 | - | - |

(1) Précocité floraison femelle exprimée en écart de jours avec la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(2) Rendement exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année

(3) Indice de stabilité du rendement exprimé en % du rendement de la variété. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière.

(4) Précocité à la récolte exprimée en écart de teneur en matière sèche plante entière à la récolte avec la moyenne des variétés expérimentées en post-

(5) Valeur énergétique (modèle M4.2, référentiel 2007) exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(6) % de plantes versées à la récolte.

(7) Sensibilité à l'helminthosporiose. Note de 0 (absence de symptômes) à 10 (dessèchement total par la maladie).

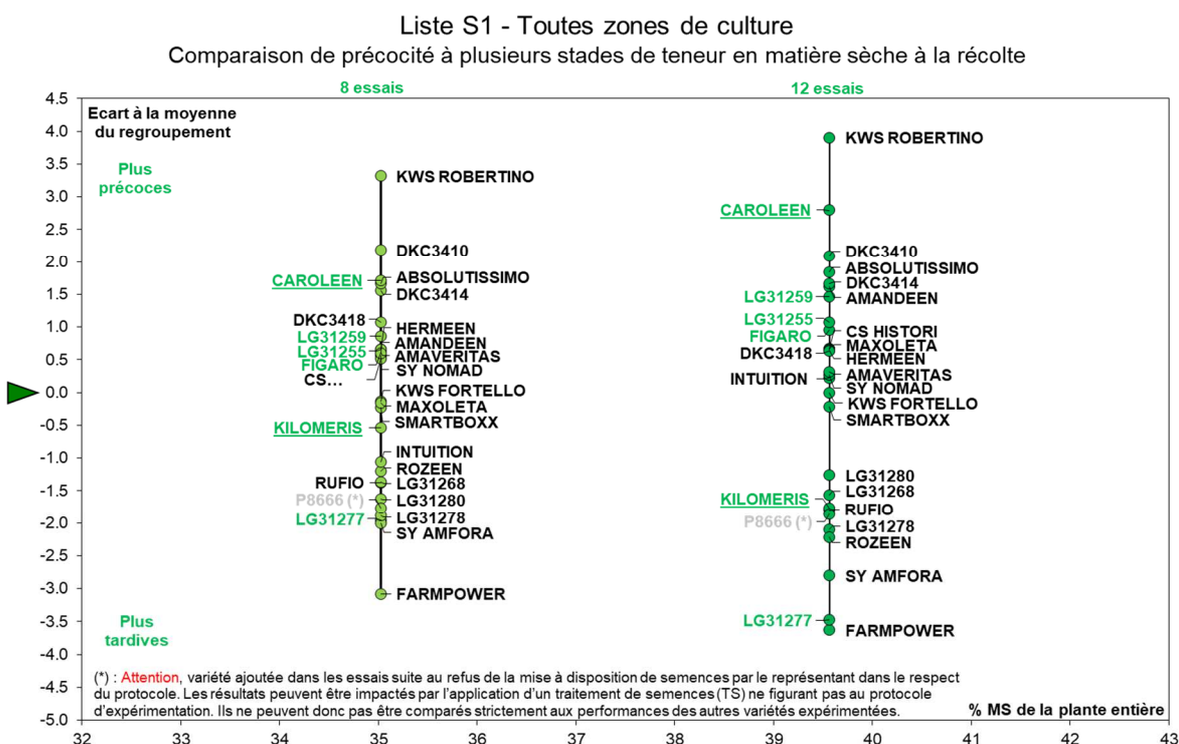
Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inspection et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Tableau 3 : Variétés recommandées pour les semis 2023

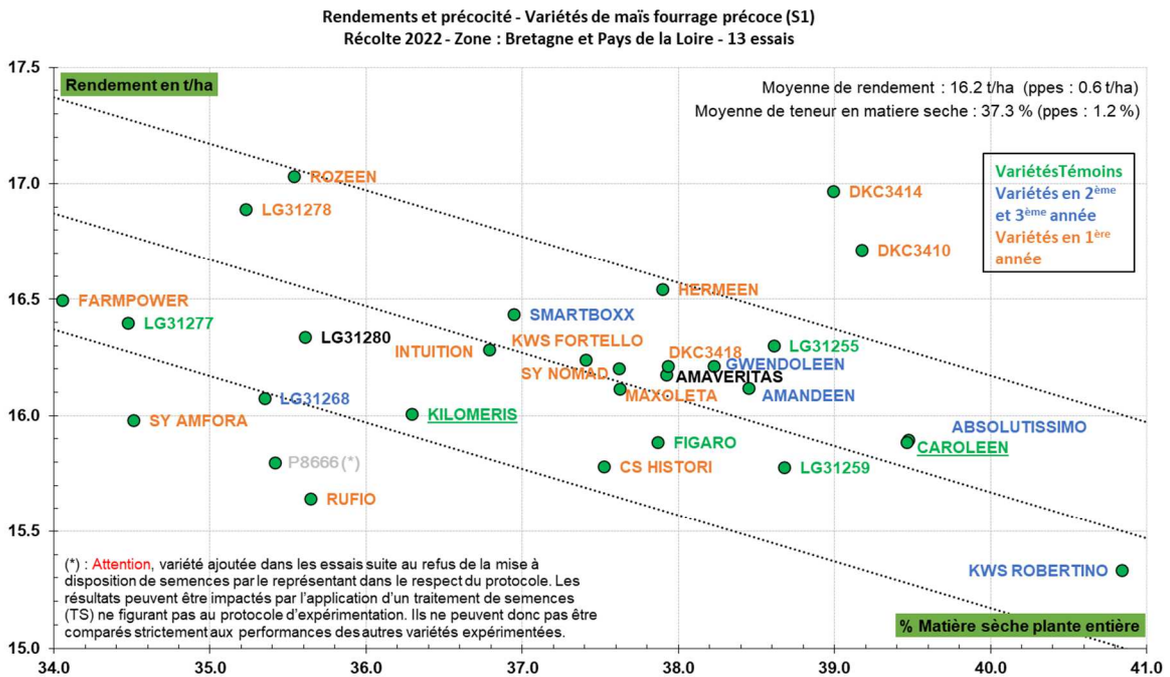
| | | Points forts | Points faibles | Précocité et autres caractéristiques |
|---------------|------------|---|---|---|
| Valeurs sûres | LG31255 | Productivité bonne et régulière, VE, PS à l'helmintho | Tenue de tige (snapping 2021) | Milieu de groupe VE : profil équilibré avec teneur en amidon élevée |
| | LG31277 | Productivité élevée et régulière, tenue de tige moy à bonne | MS à l'helmintho | Fin de groupe VE moy (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne) |
| | LG31280 | Productive et régulière, VD, PS à l'helmintho | Tenue de tige moyenne (snapping en 2021) | Fin de groupe VE : profil équilibré avec teneur en amidon élevée |
| | AMANDEEN | Productive, bonne VE, VD, bonne tenue de tige | MS à l'helmintho (à confirmer) | Milieu de groupe VE : Profil équilibré - teneur en amidon et dNDF élevés |
| Confirmées | LG31268 | VD, VE | Tenue de tige moyenne MS à l'helmintho (à confirmer) | Fin de groupe VE : profil fibres |
| | GWENDOLEEN | Bonne VE, PS à l'helmintho (à confirmer) | VD Moyenne | Milieu de groupe VE : profil amidon |
| A essayer | DKC3410 | Productive | | Début de groupe VE : profil fibres |
| | DKC3414 | Productivité élevée | VE inférieure à la moyenne | Début de groupe VE : profil équilibré |
| | HERMEEN | Productive, VE moyenne | | Milieu de groupe VE : profil équilibré |
| | SY NOMAD | Bonne VE | | Milieu de groupe VE : profil équilibré |
| | LG31278 | Productivité élevée, bonne VE | | Fin de groupe Profil équilibré |
| | FARMPower | Productive | | Fin de groupe VE : profil équilibré |

VD : vigueur au départ, VE : valeur énergétique, PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

Graphique 1 : comparaison de précocité à plusieurs stades de récolte



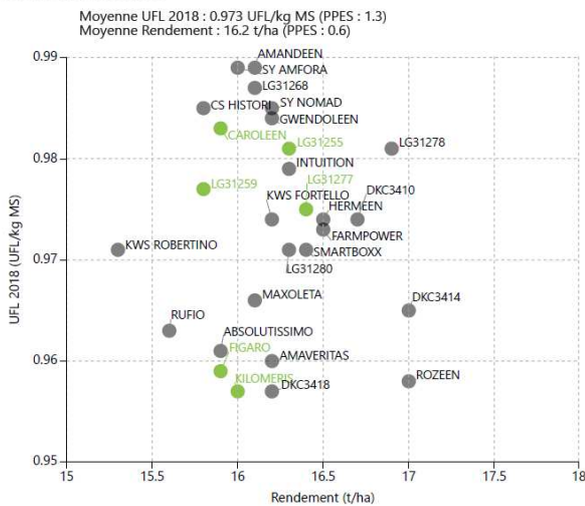
Graphique 2 : rendement et précocité à la récolte



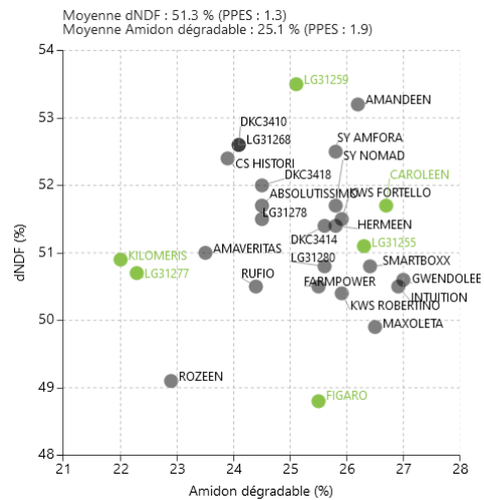
* Les droites en pointillé représentent l'effet moyen de la tardiveté sur le rendement. Un point d'écart de teneur en MS à la récolte se traduit en moyenne par une production de 0.2 t MS/ha supplémentaire pour une variété plus tardive, en situation peu limitante en température et en eau.

Graphique 3 : valeur énergétique (UFL) selon 2 axes (amidon dégradable et dNDF)

Valeur énergétique et Rendement



Profil énergétique des variétés



Profil énergétique des variétés – S1 - précoce ; Récolte 2022 - zone Bretagne, Normandie et Pays de la Loire

7 essais

| VARIETES Précoces S1 | Inscription | Représentant de la variété | Année inscription | Type d'hy- bride | Type de grain | Densité 1000 / Ha | Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais | | | | %MS plante entière | Verse Récolte en % 2022 di | Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composantes | | | | | Vigueur au départ en note | Ecart de date de floraison en jours | |
|---|-------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|--------------------|--------------------|------|--------------------------|--|---|------------------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------------|--|------|
| | | | | | | | Rendements | | | E.T. | | | UFL en % | % Amidon dégradable | dNDF en % | dMOna en % | MAT en % | | | |
| | | | | | | | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | | | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | | | 2022 |
| Variétés de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAROLEEN | (1) f | Advanta/Limagrain | FR-2018 | HTV | c.cd | 96.6 | - | - | 98.3 | 3.3 | 40.1 | - | 101.0 | 26.7 | 51.7 | 57.8 | 6.6 | 7.4 | - 2.1 | |
| LG31259 | f | LG/Limagrain | FR-2017 | HS | cd | 94.9 | 102.4 | 101.5 | 96.9 | 4.3 | 39.0 | - | 100.3 | 25.1 | 53.5 | 58.9 | 6.7 | 7.3 | - 1.8 | |
| LG31255 | f | LG/Limagrain | FR-2017 | HTV | c.cd | 98.2 | 101.6 | 99.9 | 100.6 | 2.8 | 38.7 | - | 100.8 | 26.3 | 51.1 | 58.2 | 6.7 | 7.1 | - 2.1 | |
| FIGARO | g | Semences de France | FR-2015 | HS | c.cd | 99.5 | 101.3 | 99.1 | 97.7 | 4.3 | 38.6 | - | 98.5 | 25.5 | 48.8 | 57.0 | 6.5 | 7.2 | - 0.8 | |
| LG31277 | c | LG/Limagrain | CZ-2018 | HTV | cd | 97.5 | 102.8 | 103.9 | 100.8 | 3.6 | 34.9 | - | 100.2 | 22.3 | 50.7 | 60.9 | 6.5 | 7.2 | 0.7 | |
| KILOMERIS | (2) c | KWS Mais France | DE-2015 | HS | cd | 98.2 | 100.3 | 100.7 | 99.6 | 3.9 | 36.5 | - | 98.4 | 22.0 | 50.9 | 59.3 | 6.7 | 6.6 | 2.4 | |
| Variétés autres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AMAVERITAS | c | KWS Mais France | DE-2017 | HS | cd | 97.5 | - | - | 99.1 | 3.1 | 38.2 | - | 98.7 | 23.5 | 51.0 | 58.5 | 6.7 | 7.0 | 0.4 | |
| LG31280 | f | LG/Limagrain | FR-2019 | HS | c.cd | 97.1 | 103.6 | 102.5 | 101.7 | 3.6 | 36.3 | - | 99.8 | 25.6 | 50.8 | 58.7 | 6.7 | 7.0 | - 0.6 | |
| Variétés en 3ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS ROBERTINO | c | KWS Mais France | DE-2019 | HS | cd | 97.7 | 101.4 | 100.6 | 94.4 | 4.2 | 41.4 | - | 99.8 | 25.9 | 50.4 | 57.3 | 6.6 | 7.1 | - 1.6 | |
| AMANDEEN | f | Advanta/Limagrain | FR-2020 | HTV | c.cd | 97.4 | 103.0 | 101.6 | 99.0 | 3.1 | 39.0 | - | 101.7 | 26.2 | 53.2 | 59.1 | 6.8 | 7.3 | - 1.8 | |
| Variétés en 2ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ABSOLUTISSIMO | c | Semences de France | CZ-2020 | HTV | cd | 97.1 | - | 101.1 | 97.0 | 2.9 | 39.5 | - | 98.8 | 24.5 | 51.7 | 57.7 | 7.1 | 7.0 | 0.9 | |
| SMARTBOXX | c | R.A.G.T. Semences | IT-2020 | HS | cd | 97.7 | - | 101.1 | 101.6 | 3.5 | 37.5 | - | 99.8 | 26.4 | 50.8 | 57.7 | 6.8 | 7.2 | 0.2 | |
| LG31268 | c | LG/Limagrain | CZ-2020 | HS | cd | 97.7 | - | 103.6 | 99.6 | 5.2 | 36.3 | - | 101.4 | 24.1 | 52.6 | 60.4 | 6.8 | 7.5 | 2.2 | |
| GWENDOLEEN | (3) f | Advanta/Limagrain | FR-2021 | HTV | c.cd | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DKC3410 | c | Dekalb/Bayer | DE-2021 | HS | cd | 98.1 | - | - | 103.3 | 3.3 | 39.9 | - | 100.1 | 24.1 | 52.6 | 59.1 | 6.6 | 7.2 | - 1.6 | |
| DKC3414 | c | Dekalb/Bayer | IT-2021 | HS | cd | 98.6 | - | - | 104.7 | 3.1 | 39.4 | - | 99.1 | 25.6 | 51.4 | 57.1 | 6.4 | 7.4 | 0.4 | |
| DKC3418 | c | Dekalb/Bayer | DE-2021 | HS | cd | 97.1 | - | - | 101.4 | 4.6 | 38.6 | - | 98.3 | 24.5 | 52.0 | 57.5 | 6.2 | 6.6 | 2.2 | |
| HERMEEN | c | Advanta/Limagrain | IT-2021 | HTV | cd | 97.9 | - | - | 102.7 | 3.4 | 38.4 | - | 100.1 | 25.8 | 51.4 | 58.0 | 6.5 | 6.8 | - 0.1 | |
| CS HISTORI | c | Lidea | IT-2021 | HTV | cd | 98.6 | - | - | 97.0 | 3.6 | 38.4 | - | 101.3 | 23.9 | 52.4 | 60.2 | 7.0 | 6.9 | - 1.6 | |
| SY NOMAD | c | Syngenta | IT-2021 | HS | cd | 96.9 | - | - | 99.4 | 4.2 | 38.1 | - | 101.2 | 25.8 | 51.7 | 59.2 | 6.8 | 7.0 | 0.2 | |
| MAXOLETA | g | R.A.G.T. Semences | FR-2021 | HS | cd | 95.3 | - | - | 99.2 | 3.8 | 38.1 | - | 99.3 | 26.5 | 49.9 | 57.5 | 6.4 | 6.8 | - 0.3 | |
| KWS FORTELLO | f | KWS Mais France | FR-2022 | HS | c.cd | 98.6 | - | - | 100.6 | 4.0 | 37.7 | - | 100.1 | 25.9 | 51.5 | 58.3 | 6.8 | 6.6 | 0.4 | |
| INTUITION | f | Soufflet Agriculture | FR-2022 | HS | c.cd | 96.1 | - | - | 99.2 | 4.5 | 37.5 | - | 100.6 | 26.9 | 50.5 | 58.2 | 6.7 | 7.4 | - 2.1 | |
| RUFIO | c | Semences de France | IT-2020 | HS | cd | 98.9 | - | - | 96.6 | 4.4 | 36.1 | - | 99.0 | 24.4 | 50.5 | 58.4 | 6.8 | 7.0 | 1.9 | |
| ROZEEN | c | Advanta/Limagrain | CZ-2021 | HTV | cd | 98.6 | - | - | 104.2 | 4.2 | 35.9 | - | 98.4 | 22.9 | 49.1 | 59.0 | 6.4 | 7.6 | 0.9 | |
| LG31278 | f | LG/Limagrain | FR-2022 | HS | cd | 97.8 | - | - | 104.2 | 3.7 | 35.7 | - | 100.8 | 24.5 | 51.5 | 60.0 | 6.7 | 7.1 | 1.2 | |
| SY AMFORA | c | Syngenta | IT-2021 | HS | cd | 97.9 | - | - | 99.5 | 4.3 | 35.3 | - | 101.6 | 25.8 | 52.5 | 59.9 | 6.8 | 6.8 | 1.4 | |
| FARMPower | c | Farmsaat AG | IT-2021 | HS | cd | 98.5 | - | - | 101.6 | 3.7 | 34.3 | - | 100.0 | 25.5 | 50.5 | 59.0 | 6.6 | 7.7 | 0.4 | |
| Référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne des essais | | | | | | | 100 = 17.1 t/ha | 100 = 19.5 t/ha | 100 = 15.7 t/ha | | 37.7% | - | 100 = 0.97 UFL/kg MS | 25.1% | 51.3% | 58.6% | 6.7% | 7.1 | 14/7 | |
| Nombre d'essais | | | | | | | 20 | 27 | 25 | 20 | 20 | - | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 |
| Analyse statistique P.P.E.S. | | | | | | | 1.5 | 2.7% | 2.4% | 3.0% | 1.0% | - | 1.3% | 1.9% | 1.3% | 1.2% | 0.3% | 0.5 | 1.4 | |

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste S0).

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste S2).

(3): Variété expérimentée uniquement dans la zone Bretagne, Pays de la Loire, Normandie et Nord.

E.T.: Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

di: Données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

VARIETES MAIS FOURRAGE DEMI-PRÉCOCES (S2)

18 variétés ont été évaluées dans le réseau VPI ARVALIS-UFS 2022. Pour cette série, l'objectif de peuplement est de 95 000 plantes/ha. Sur 14 essais, 9 ont été retenus dans le **regroupement Ouest et Centre-Ouest**. Ils ont été récoltés en moyenne à

35.9 %MS, avec un rendement moyen de 16.4 t MS/ha. 8 essais toutes zones ont été retenus pour la valeur énergétique avec une moyenne à 0.96 UFL/kg MS.

Tableau 1 : Liste des variétés dans les essais du réseau VPI 2022

| Statut Variétés | Nom variété | Type d'hybride | Type de grain | Nom représentant | Année d'inscription |
|-------------------------|-------------|----------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| Témoins | KILOMERIS | HS | cd | KWS Maïs France | DE-2015 |
| | LG31295 | HS | cc | LG/Limagrain Europe | FR-2017 |
| | PAULEEN | HS | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | DE-2013 |
| | ES PEPPONE | HS | cd | Lidea | DE-2014 |
| | ES FLOREAL | HS | c.cd | Lidea | FR-2016 |
| Rappel sér. Adj. | LG31277 | HTV | cd | LG/Limagrain Europe | CZ-2018 |
| | BERGAMO | HS | cd.d | Semences de France | FR-2018 |
| 3ème année | LG31303 | HTV | cc | LG/Limagrain Europe | FR-2020 |
| 2ème année | CLEMENTEEN | HTV | cd | Advanta/Limagrain Europe | PL-2020 |
| | TALISCO | HTV | cd | Semences de France | CZ-2020 |
| | CS KISSMI | HTV | cd | Lidea | IT-2020 |
| 1ère année | EGLANTEEN | HTV | c | Advanta/Limagrain Europe | FR-2022 |
| | LG31302 | HTV | cd | LG/Limagrain Europe | SK-2021 |
| | ELVISIO | HS | cd | Semences de France | FR-2022 |
| | LID3620C | HTV | c.cd | Lidea | FR-2022 |
| | CS ADJANI | HS | c.cd | Lidea | FR-2022 |
| | CS ALCHIMI | HTV | c.cd | Lidea | FR-2022 |

Tableau 2 : Synthèse pluriannuelle des variétés expérimentées dans les réseaux d'inscription, de post-inscription et probatoire 2011-2021. S2 – demi précoce

| S2 - demi-précoce | Année d'inscription | Période d'expérimentation | Nbre de données pour le rendement | Précocité floraison (écart de jours) ⁽¹⁾ | Rendement (%) ⁽²⁾ | Stabilité du rendement (%) ⁽³⁾ | Précocité récolte (écart de teneur en MS) ⁽⁴⁾ | UFL (%) ⁽⁵⁾ | Verse récolte (%) ⁽⁶⁾ | Helminthosporiose (note) ⁽⁷⁾ |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|--|------------------------|----------------------------------|---|
| LID3620C | 2022 | 2020-2021 | 18 | 0.2 | 99.7 | 2.3 | 0.3 | 100.3 | - | - |
| ELVISIO | 2022 | 2020-2021 | 18 | -1.4 | 101.5 | 2.1 | -0.4 | 100.1 | - | - |
| EGLANTEEN | 2022 | 2020-2021 | 18 | 0.4 | 103.4 | 2.5 | 1.3 | 100.2 | - | - |
| CS ALCHIMI | 2022 | 2019-2021 | 29 | 2.1 | 102.4 | 2.4 | -1.8 | 99.4 | - | - |
| CS ADJANI | 2022 | 2020-2021 | 18 | 1.1 | 98.4 | 2.4 | -0.5 | 99.1 | - | - |
| SY AMFORA (PP) | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 97.6 | 2 | 1.3 | 102.9 | - | - |
| LG31302 | 2021 | 2021-2021 | 6 | - | 104.9 | 2.7 | -0.4 | 99.2 | - | - |
| TALISCO | 2020 | 2020-2021 | 25 | -0.1 | 101.7 | 1.8 | 0.6 | 100.2 | - | - |
| LG31303 | 2020 | 2018-2021 | 60 | -1.1 | 100.6 | 2 | 0.1 | 101.9 | 17.9 | - |
| KWS SHAKO | 2020 | 2020-2021 | 25 | 0.4 | 101.2 | 2 | 0.1 | 100.1 | - | - |
| CS KISSMI | 2020 | 2020-2021 | 25 | 0.1 | 103.8 | 2.2 | -1.3 | 101 | - | - |
| CLEMENTEEN | 2020 | 2020-2021 | 25 | 0.1 | 103.8 | 1.8 | 0 | 99.1 | - | - |
| BIGBEAT | 2020 | 2020-2020 | 10 | -0.9 | 99.9 | 3.1 | -0.9 | 99.2 | - | - |
| MOTIVI CS | 2019 | 2017-2021 | 73 | 1.2 | 102 | 2.6 | -1 | 100.7 | 13.4 | 3.4 |
| MAS 26R | 2019 | 2019-2019 | 9 | 0.6 | 99.4 | 2.3 | -1.3 | 99.1 | - | - |
| LG31280 (RP) | 2019 | 2021-2021 | 9 | -1.4 | 98.1 | 2.5 | 0 | 101.1 | - | - |
| LG31293 | 2018 | 2018-2021 | 59 | 0.5 | 101.5 | 1.7 | 1.3 | 99.6 | - | 3 |
| KWS ARMORIS | 2018 | 2016-2018 | 38 | -0.3 | 96.6 | 2.2 | 0.2 | 100.9 | 17.5 | 3.1 |
| KENTOS | 2018 | 2017-2019 | 29 | 0.5 | 100.8 | 2.1 | -0.9 | 99.1 | 4.6 | 2.6 |
| BERGAMO (RT) | 2018 | 2021-2021 | 15 | -0.7 | 98.1 | 1.8 | -0.5 | 99.3 | - | 1.9 |

(1) Précocité floraison femelle exprimée en écart de jours avec la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(2) Rendement exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année

(3) Indice de stabilité du rendement exprimé en % du rendement de la variété. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière.

(4) Précocité à la récolte exprimée en écart de teneur en matière sèche plante entière à l'arécolte avec la moyenne des variétés expérimentées en post-

(5) Valeur énergétique (modèle M4.2, référentiel 2007) exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(6) % de plantes versées à la récolte.

(7) Sensibilité à l'helminthosporiose. Note de 0 (absence de symptômes) à 10 (dessèchement total par la maladie).

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

Tableau 3 : Variétés recommandées pour les semis 2023

| | | Points forts | Points faibles | Précocité et autres caractéristiques |
|---------------|------------|---|--|---|
| Valeurs sûres | ES PEPPONE | Productive (léger retrait en 2022), VD | VE moyenne (faible digestibilité des fibres), tenue de tige moyenne, AS à l'helmintho | Milieu de groupe, floraison précoce |
| | LG31303 | VD, bonne, VE, PS à l'helmintho (à confirmer) | Tenue de tige assez faible | Début à milieu de groupe, floraison précoce VE : profil fibres |
| | LG 31295 | VD, VE, PS à l'helmintho | Tenue de tige moyenne | Milieu de groupe, floraison précoce VE : profil équilibré à fibres + |
| Confirmées | CLEMENTEEN | Productivité élevée | VE (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne), VD, MS à l'helmintho (à confirmer) | Milieu de groupe |
| | CS KISSMI | Productive, VE | VD AS à l'helmintho (à confirmer) | Milieu à fin de groupe VE : faible teneur en amidon |
| | KWS SHAKO | Productivité élevée, VE, VD | AS à l'helmintho (à confirmer) | Début à milieu de groupe VE : profil équilibré |
| A essayer | EGLANTEEN | Productivité élevée | | Début de groupe VE : profil équilibré |
| | LID3620C | Productive | VE (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne) | Milieu de groupe |
| | CS ALCHIMI | Productive, bon compromis rdt / VE | VE (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moyenne) | Fin de groupe |

VD : vigueur au départ, VE : valeur énergétique, PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

| VARIETES 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 en % | Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composantes | | | | | Vigueur au départ en note | Ecart de date de floraison en jours |
|---|-------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------|---|-----------|-----------|------|--------------------|--------------------|--|---------------------|-----------|------------|----------|---------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | | Rendements | | | E.T. | | | UFL en % | % Amidon dégradable | dNDF en % | dMOna en % | MAT en % | | |
| | | | | | | | 2022 | 2020 | 2021 | | | | | | | | | | |
| Variétés de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LG31277 | (1) c | LG/Limagrain | CZ-2018 | HTV | cd | 94.9 | - | - | 102.2 | 2.7 | 36.4 | - | 100.2 | 22.2 | 51.9 | 60.5 | 7.0 | 7.7 | - 0.9 |
| KILOMERIS | c | KWS Maïs France | DE-2015 | HS | cd | 95.4 | 99.9 | 101.1 | 98.7 | 2.1 | 37.8 | - | 99.1 | 21.9 | 51.2 | 59.3 | 6.9 | 6.6 | - 0.4 |
| LG31295 | f | LG/Limagrain | FR-2017 | HS | cc | 95.7 | 100.0 | 98.5 | 99.7 | 3.5 | 36.0 | - | 101.3 | 21.6 | 53.2 | 61.7 | 7.2 | 7.9 | - 0.4 |
| PAULEEN | c | Advanta/Limagrain | DE-2013 | HS | c.cd | 92.9 | 100.8 | 96.8 | 101.3 | 2.9 | 36.0 | - | 99.9 | 22.2 | 52.1 | 60.0 | 6.9 | 7.4 | 1.1 |
| ES PEPPONE | c | Lidea | DE-2014 | HS | cd | 94.9 | 100.1 | 100.3 | 97.6 | 3.4 | 36.3 | - | 100.5 | 22.8 | 50.0 | 60.5 | 7.5 | 7.0 | - 3.4 |
| ES FLOREAL | f | Lidea | FR-2016 | HS | c.cd | 91.4 | 99.4 | 98.3 | 96.6 | 3.9 | 33.4 | - | 99.8 | 20.0 | 51.3 | 61.9 | 7.1 | 6.1 | 2.9 |
| BERGAMO | (2) g | Semences de France | FR-2018 | HS | cd.d | 93.9 | - | 98.0 | 94.8 | 3.0 | 37.7 | - | 98.4 | 23.6 | 51.8 | 58.2 | 7.2 | 7.2 | 0.1 |
| Variétés en 3ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LG31303 | f | LG/Limagrain | FR-2020 | HTV | cc | 95.1 | 101.2 | 101.2 | 98.6 | 4.8 | 36.6 | - | 102.7 | 21.9 | 53.5 | 62.3 | 7.3 | 7.4 | - 0.4 |
| Variétés en 2ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS SHAKO | (3) c | KWS Maïs France | DE-2020 | HS | cd | 95.0 | - | 101.8 | 101.4 | 4.2 | 36.7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CLEMENTEEN | c | Advanta/Limagrain | PL-2020 | HTV | cd | 94.1 | - | 103.9 | 102.9 | 3.1 | 36.1 | - | 100.3 | 20.3 | 52.4 | 61.6 | 6.8 | 6.6 | - 0.9 |
| TALISCO | c | Semences de France | CZ-2020 | HTV | cd | 95.8 | - | 101.8 | 95.6 | 5.4 | 35.4 | - | 100.7 | 22.6 | 54.0 | 61.1 | 7.4 | 7.9 | - 0.6 |
| CS KISSMI | c | Lidea | IT-2020 | HTV | cd | 94.4 | - | 102.7 | 101.7 | 4.0 | 34.6 | - | 100.2 | 20.2 | 51.9 | 61.7 | 7.0 | 6.1 | 0.1 |
| Variétés en 1ère année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EGLANTEEN | f | Advanta/Limagrain | FR-2022 | HTV | cc | 96.0 | - | - | 105.7 | 3.7 | 37.3 | - | 100.3 | 22.5 | 52.1 | 60.5 | 7.0 | 7.6 | - 0.9 |
| LG31302 | c | LG/Limagrain | SK-2021 | HTV | cd | 93.1 | - | - | 101.7 | 4.2 | 37.0 | - | 99.0 | 23.1 | 50.2 | 58.5 | 6.7 | 7.6 | - 1.4 |
| ELVISIO | f | Semences de France | FR-2022 | HS | cd | 94.2 | - | - | 100.1 | 2.4 | 35.6 | - | 98.6 | 21.5 | 51.6 | 59.8 | 6.9 | 8.0 | - 0.6 |
| LID3620C | f | Lidea | FR-2022 | HTV | c.cd | 95.7 | - | - | 101.1 | 2.1 | 35.2 | - | 98.8 | 19.4 | 51.5 | 61.7 | 7.0 | 7.6 | - 1.9 |
| CS ADJANI | f | Lidea | FR-2022 | HS | c.cd | 94.5 | - | - | 99.4 | 4.2 | 34.1 | - | 99.7 | 24.4 | 50.9 | 59.3 | 6.8 | 4.8 | 0.9 |
| CS ALCHIMI | f | Lidea | FR-2022 | HTV | c.cd | 94.7 | - | - | 100.8 | 2.5 | 33.8 | - | 100.4 | 20.3 | 51.4 | 61.9 | 7.1 | 5.5 | 1.6 |
| Référence | | | | | | | 100 = | 100 = | 100 = | | | | 100 = 0.96 | | | | | | |
| Moyenne des essais | | | | | | 94.5 | 19.2 t/ha | 19.9 t/ha | 16.4 t/ha | | 35.9% | - | UFL/kg MS | 21.8% | 51.8% | 60.6% | 7.0% | 7.0 | 13/7 |
| Nombre d'essais | | | | | | 9 | 9 | 12 | 9 | | 9 | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 3 | 4 |
| Analyse statistique P.P.E.S. | | | | | | 2.0 | 3.4% | 3.1% | 3.9% | | 1.4% | - | 1.4% | 2.4% | 1.3% | 1.3% | 0.3% | 1.7 | 1.6 |

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

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste S3).

(3): Variété expérimentée uniquement dans la zone Ouest et Pays de la Loire.

TZ: Regroupement réalisé à l'échelle nationale.

E.T.: Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

di: Données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

Tableau 4 : résultats 2022, rappel rendements 2020 et 2021 (Ouest et Centre-Ouest)

VARIETES MAIS GRAIN TRÈS PRÉCOCES (G0)

18 variétés ont été évaluées dans le réseau VPI ARVALIS-UFS 2022. Pour cette série, l'objectif de peuplement est de 100 000 plantes/ha. Sur 15 essais, 14 ont été retenus dans le **regroupement**

unique Bretagne, Normandie et Nord. Ils ont été récoltés en moyenne à 26.7 % d'humidité, avec un rendement moyen de 100.7 q/ha.

Tableau 1 : Liste des variétés dans les essais du réseau VPI 2022

| Statut Variétés | Nom variété | Type d'hybride | Type de grain | Nom représentant | Année d'inscription |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| Témoins | ES PERSPECTIVE | HS | cd | Lidea | 2017 |
| | RGT METROPOLIXX | HTV | c.cd | RAGT Semences | 2017 |
| | CROSBY | HS | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | 2019 |
| | KOLOSSALIS | HTV | cc | KWS Maïs France | 2015 |
| Rappel sér. Adj. | ES INVENTIVE | HS | cd | Lidea | 2017 |
| Variétés autres | DENTRICO | HS | d | KWS Maïs France | DE-2018 |
| 3ème année | KWS GUSTAVIUS | HS | d | KWS Maïs France | DE-2019 |
| | RGT BERNAXX | HS | cd | RAGT Semences | 2020 |
| | MADISCO | HTV | cc | Semences de France | 2020 |
| | DAMARIO | HTV | c.cd | Semences de France | 2019 |
| 2ème année | RGT ALYXX | HS | cd.d | RAGT Semences | SK-2020 |
| | ALMONDO | HS | cd | Semences de France | 2021 |
| 1ère année | GLASGO | HS | cd | Semences de France | 2022 |
| | BRV2192A | HS | d | Brevant Seeds/Corteva | SI-2021 |
| | LID1015C | HS | cd | Lidea | 2022 |
| | DYLANO | HTV | c.cd | Semences de France | 2022 |
| | ASHLEY | HS | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | NL-2021 |
| | KWS CANDISMO | HS | c.cd | KWS Maïs France | 2022 |

Tableau 2 : Synthèse pluriannuelle des variétés expérimentées dans les réseaux d'inscription, de post-inscription et probatoire 2011-2021. G0 – très précoce

Synthèse pluriannuelle des variétés expérimentées dans les réseaux d'inscription, de post-inscription et probatoire

Moyennes ajustées sur 2011-2021

G0 - très précoce

| G0 - très précoce | Année d'inscription | Période d'expérimentation | Nbre de données pour le rendement | Précocité floraison (écart de jours) ⁽¹⁾ | Rendement (%) ⁽²⁾ | Stabilité du rendement (%) ⁽³⁾ | Rendement net ⁽⁴⁾ | Précocité récolte (écart de teneur en eau du grain) | Verse récolte (%) ⁽⁵⁾ | Helminthosporiose (note) ⁽⁶⁾ |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|
| ALMONDO | 2021 | 2019-2021 | 25 | 0.8 | 103.3 | 2.8 | 103.7 | -0.2 | 4.3 | 2.5 |
| ANOVI CS | 2019 | 2017-2019 | 23 | - | 96.8 | 2.8 | 97.4 | -0.8 | 11.9 | - |
| ASHLEY | 2021 | 2021-2021 | 10 | - | 104.3 | 2.7 | 104 | 0.3 | 3.8 | 1.9 |
| BOBBEY (PT) | 2020 | 2021-2021 | 10 | - | 104.4 | 2.7 | 102.2 | 2.1 | 6.8 | - |
| BRV2192A | 2021 | 2021-2021 | 10 | - | 99.1 | 2.8 | 101.3 | -2.1 | 2 | 2.4 |
| CROSBY | 2019 | 2017-2021 | 40 | -2.3 | 100.7 | 2.6 | 100.7 | 0 | 5.2 | - |
| CS LUXURI | 2020 | 2018-2020 | 22 | -1.9 | 99.2 | 2.9 | 99.3 | -0.2 | 6.9 | 2.1 |
| DAMARIO | 2019 | 2019-2021 | 24 | -3.6 | 101.5 | 2.4 | 101.5 | 0 | 6.5 | 2.3 |
| DANYSCO | 2018 | 2018-2019 | 17 | - | 96.3 | 4 | 96.6 | -0.1 | 12.8 | 0.7 |
| DENTRICO | 2018 | 2018-2021 | 34 | 1.6 | 102 | 2.7 | 102.2 | -0.1 | 4.5 | - |
| DYLANO | 2022 | 2020-2021 | 14 | -0.1 | 103.2 | 2.5 | 102.8 | 0.3 | 12.7 | - |
| GLASGO | 2022 | 2020-2021 | 14 | 1.9 | 100.2 | 2.9 | 101.2 | -1.4 | 6.3 | - |
| KWS CANDISMO | 2022 | 2021-2021 | 6 | -1 | 104.8 | 4.1 | 105.2 | -0.8 | 3.1 | 1.5 |
| KWS COUPIAK | 2018 | 2016-2018 | 25 | -1.6 | 97.7 | 2.9 | 97.5 | 0.2 | 8.5 | - |
| KWS EMOTIO | 2020 | 2018-2019 | 15 | 3.3 | 100.6 | 3.4 | 100.6 | 0.4 | 5.5 | - |
| KWS GUSTAVIUS | 2019 | 2019-2021 | 24 | 2.4 | 102.5 | 3.3 | 102.2 | 0.4 | 1 | 2 |
| LBS1316 | 2018 | 2018-2020 | 24 | -1.1 | 96.8 | 2.5 | 98.1 | -1.3 | 4.6 | 2.8 |
| LG31219 | 2019 | 2019-2020 | 14 | - | 100.5 | 3.4 | 99.9 | 0.5 | 6.4 | 3.3 |
| LG31225 | 2019 | 2017-2020 | 30 | -3.2 | 100 | 3 | 99.4 | 0.6 | 6 | - |
| LID1015C | 2022 | 2020-2021 | 14 | 1.7 | 101.7 | 2.8 | 102.7 | -1.1 | 12.6 | - |
| MADISCO | 2020 | 2018-2021 | 32 | 0.3 | 100 | 2.8 | 100.4 | -0.4 | 3.1 | 2.5 |
| RGT ALYXX | 2020 | 2020-2021 | 17 | 1.7 | 100.5 | 2.6 | 100.7 | -0.3 | 1.4 | - |
| RGT BERNAXX | 2020 | 2018-2021 | 32 | 0.5 | 100.5 | 2.9 | 100.3 | 0.4 | 1.9 | 2.1 |
| RGT MODERNIXX | 2020 | 2018-2020 | 15 | - | 101.1 | 2.7 | 100.7 | 0.9 | 4.8 | - |
| RGT SYNFONIXX | 2020 | 2018-2021 | 32 | 0.3 | 100.3 | 3.2 | 99.5 | 0.7 | 3.9 | 2.1 |
| SY BRENTON | 2019 | 2019-2021 | 24 | -0.6 | 95.8 | 3.4 | 96.9 | -1.3 | 2.3 | 2.1 |
| SY CALO | 2018 | 2017-2021 | 46 | 0.3 | 100.1 | 3.4 | 100.2 | 0.1 | 6.2 | - |

(1) Précocité floraison femelle exprimée en écart de jours avec la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(2) Rendement exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année

(3) Indice de stabilité du rendement exprimé en % du rendement de la variété. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière.

(4) Précocité à la récolte exprimée en écart de teneur en eau du grain à la récolte avec la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(5) % de plantes versées à la récolte.

(6) Sensibilité à l'helminthosporiose. Note de 0 (absence de symptômes) à 10 (dessèchement total par la maladie).

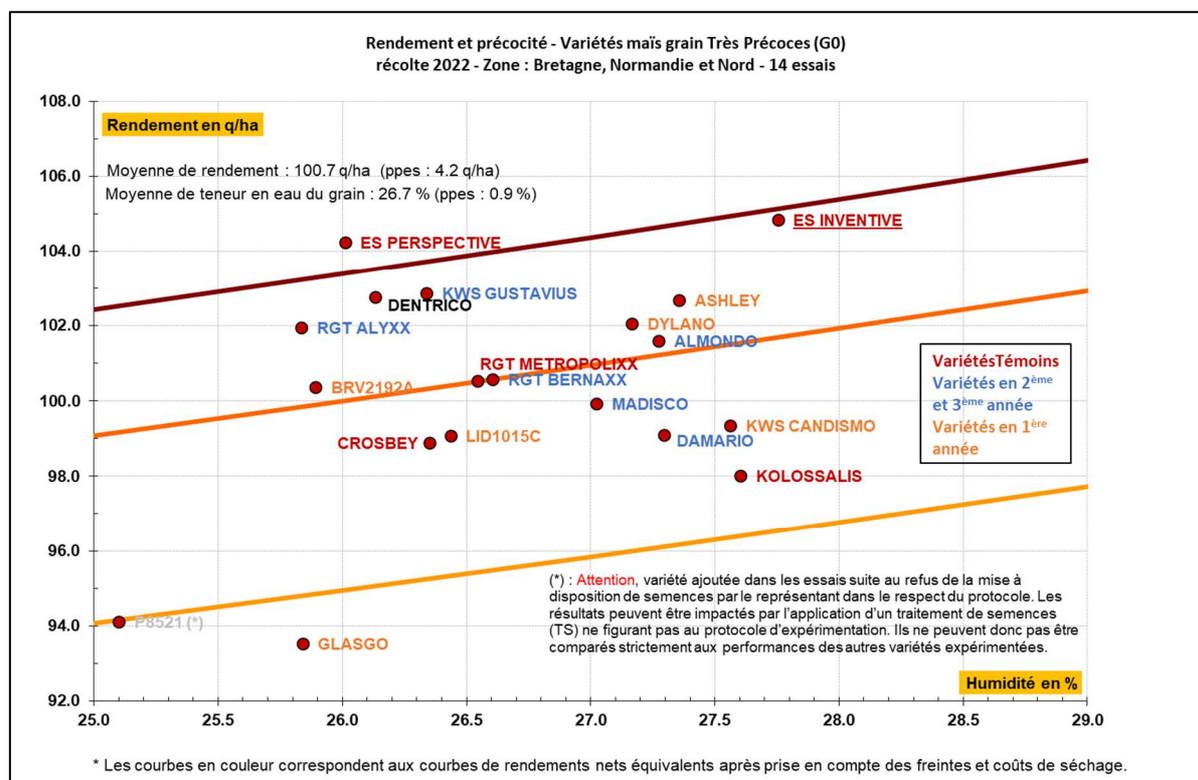
Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Tableau 2 : variétés recommandées pour les semis 2023

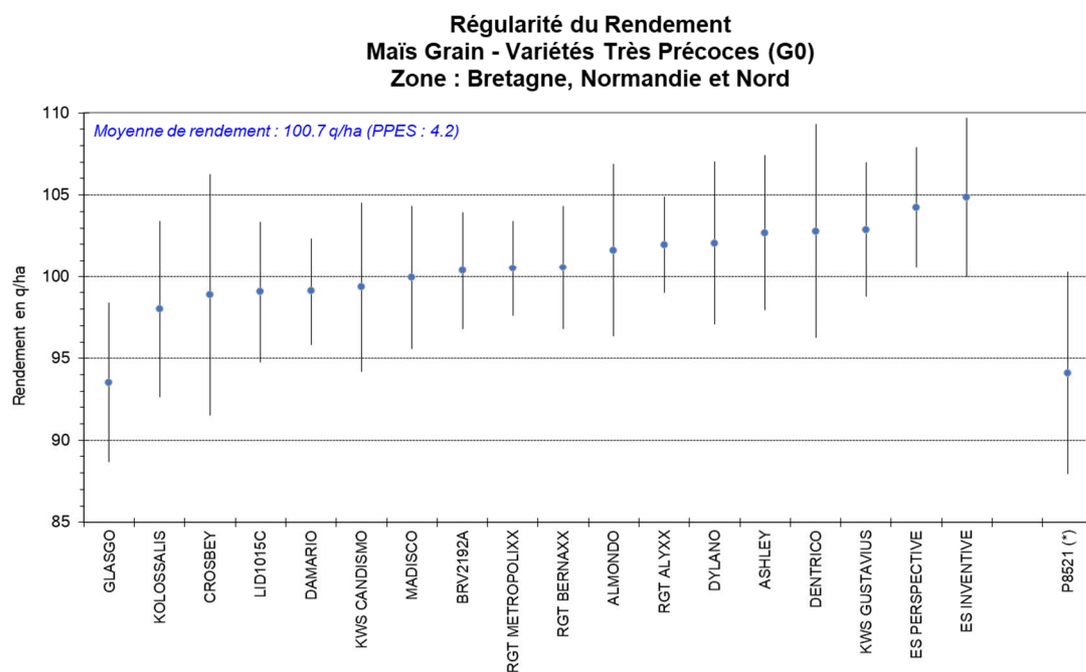
| | | Points forts | Points faibles | Précocité et autres caractéristiques |
|---------------|----------------|--|---|---------------------------------------|
| Valeurs sûres | ES PERSPECTIVE | Productive et régulière, VD | Tenue de tige (verse en 2021), MS à l'helmintho | Milieu de groupe, floraison tardive |
| | DENTRICO | Productive et régulière, VD, tenue de tige, PS à l'helmintho | | Début à milieu de groupe, Grain denté |
| | KWS GUSTAVIUS | Productive et régulière, tenue de tige, VD | AS à l'helmintho (à confirmer) | Milieu de groupe, Grain denté |
| Confirmées | ALMONDO | Productive (léger retrait en 2022), VD, PS à l'helmintho | Tenue de tige | Milieu de groupe |
| A essayer | DYLANO | Productive | Tenue de tige | Milieu à fin de groupe |
| | ASHLEY | productive | | Milieu de groupe |

VD : vigueur au départ, PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

Graphique 1 : rendement et précocité à la récolte

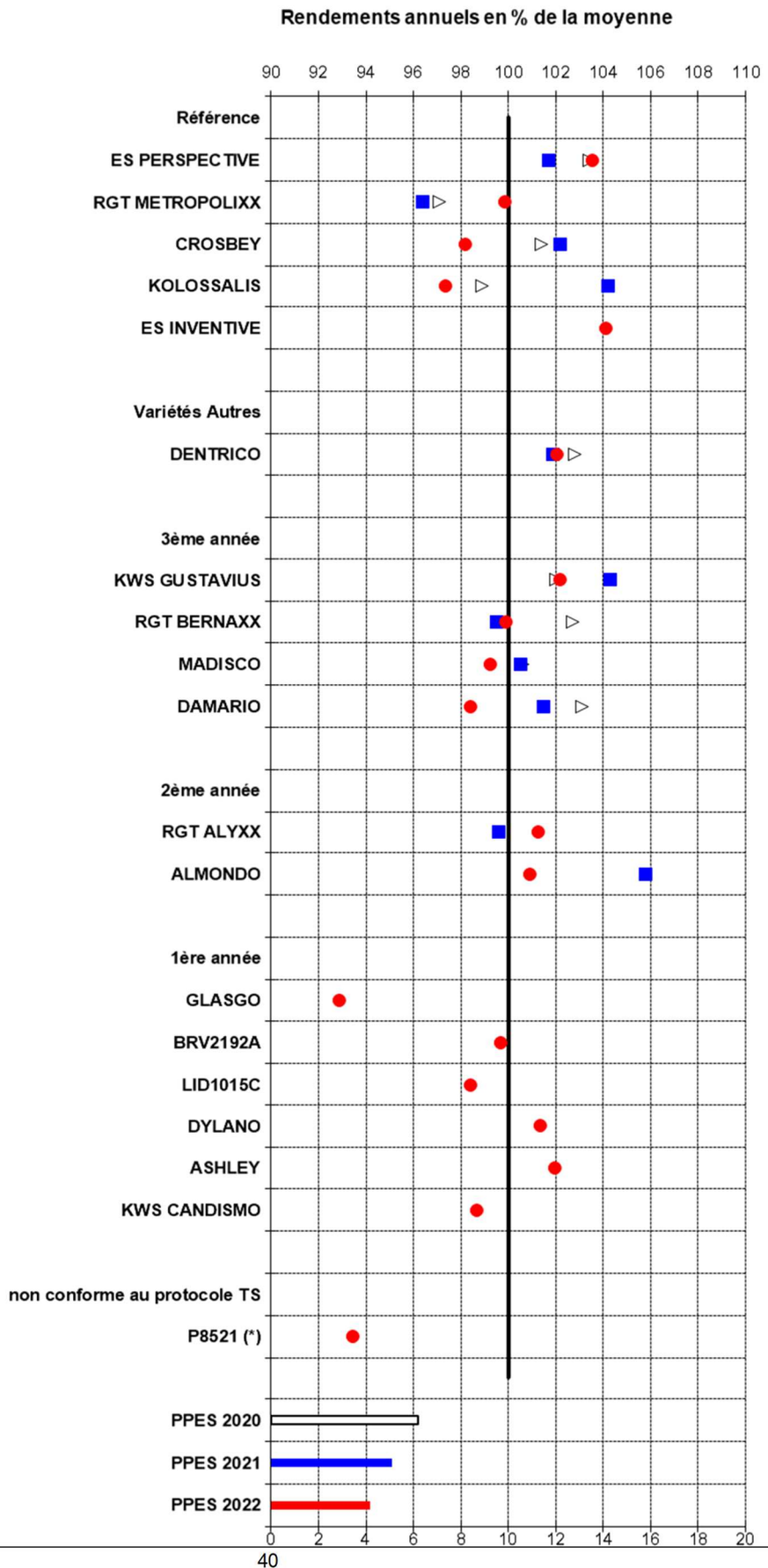


Graphique 2 : régularité du rendement en 2022, zone Bretagne, Normandie et Nord



(*) : Attention, variété ajoutée dans les essais suite au refus de la mise à disposition de semences par le représentant dans le respect du protocole. Les résultats peuvent être impactés par l'application d'un traitement de semences (TS) ne figurant pas au protocole d'expérimentation. Ils ne peuvent donc pas être comparés strictement aux performances des autres variétés expérimentées.

Graphique 3 : régularité du rendement pluriannuel, zone Bretagne, Normandie et Nord



(*) : Attention, variété ajoutée dans les essais suite au refus de la mise à disposition de semences par le représentant dans le respect du protocole. Les résultats peuvent être impactés par l'application d'un traitement de semences (TS) ne figurant pas au protocole d'expérimentation. Ils ne peuvent donc pas être comparés strictement aux performances des autres variétés expérimentées.

| VARIETES Très Précoces G0 | 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 en note | Ecart de date de floraison en jours | Tiges creuses en % |
|---|-------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------------|--|------------|------------|-----------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | Rendements | | | E.T. | RDT Net | | | | | |
| | | | | | | | 2022 | 2022 | 2022 | | | | | | | |
| | | | | | | | | Moyens | Elevés | Tous les essais | | | | | | |
| Variétés de référence | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES PERSPECTIVE | g | Lidea | FR-2017 | HS | cd | 99.7 | 102.4 | 104.0 | 103.5 | 3.7 | 104.2 | 26.0 | 1.4 | 6.9 | - | - |
| RGT METROPOLIX | g | R.A.G.T. Semences | FR-2017 | HTV | c.cd | 100.9 | 100.9 | 99.4 | 99.8 | 2.9 | 100.0 | 26.5 | 10.0 | 7.0 | - | - |
| CROSBY | g | Advanta/Limagrain | FR-2019 | HS | c.cd | 100.3 | 98.9 | 97.9 | 98.2 | 7.3 | 98.6 | 26.4 | 8.9 | 7.0 | - | - |
| KOLOSSALIS | g | KWS Maïs France | FR-2015 | HTV | c.cd | 99.3 | 95.8 | 98.0 | 97.4 | 5.3 | 96.5 | 27.6 | 0.8 | 7.7 | - | - |
| ES INVENTIVE | (2) g | Lidea | FR-2017 | HS | cd | 98.2 | 104.3 | 104.1 | 104.1 | 4.8 | 103.1 | 27.8 | 0.5 | 7.0 | - | - |
| Variétés autres | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENTRICO | c | KWS Maïs France | DE-2018 | HS | d | 100.6 | 102.8 | 101.8 | 102.1 | 6.5 | 102.6 | 26.1 | 3.7 | 7.5 | - | - |
| Variétés en 3ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KWS GUSTAVIUS | c | KWS Maïs France | DE-2019 | HS | d | 100.1 | 100.5 | 102.9 | 102.2 | 4.1 | 102.5 | 26.3 | 2.1 | 7.3 | - | - |
| RGT BERNAXX | g | R.A.G.T. Semences | FR-2020 | HS | cd | 96.3 | 103.1 | 98.4 | 99.9 | 3.7 | 100.0 | 26.6 | 1.4 | 6.2 | - | - |
| MADISCO | g | Semences de France | FR-2020 | HTV | cc | 100.0 | 100.0 | 98.9 | 99.3 | 4.3 | 99.0 | 27.0 | 8.7 | 7.4 | - | - |
| DAMARIO | f | Semences de France | FR-2019 | HTV | c.cd | 99.7 | 97.5 | 98.8 | 98.4 | 3.3 | 97.9 | 27.3 | 11.9 | 7.2 | - | - |
| Variétés en 2ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RGT ALYXX | c | R.A.G.T. Semences | SK-2020 | HS | cd.d | 96.8 | 104.4 | 99.9 | 101.3 | 2.9 | 102.1 | 25.8 | 0.5 | 6.6 | - | - |
| ALMONDO | g | Semences de France | FR-2021 | HS | cd | 99.3 | 102.0 | 100.4 | 100.9 | 5.2 | 100.4 | 27.3 | 13.2 | 7.8 | - | - |
| Variétés en 1ère année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GLASGO | g | Semences de France | FR-2022 | HS | cd | 101.4 | 88.2 | 95.0 | 92.9 | 4.8 | 93.7 | 25.8 | 15.5 | 7.4 | - | - |
| BRV2192A | c | Brevant/Corteva | SE-2021 | HS | d | 98.5 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 3.5 | 100.5 | 25.9 | 0.9 | 6.9 | - | - |
| LID1015C | g | Lidea | FR-2022 | HS | cd | 99.6 | 97.0 | 99.0 | 98.4 | 4.3 | 98.7 | 26.4 | 4.6 | 7.5 | - | - |
| DYLANO | g | Semences de France | FR-2022 | HTV | c.cd | 98.9 | 97.6 | 103.0 | 101.3 | 4.9 | 100.9 | 27.2 | 7.7 | 7.7 | - | - |
| ASHLEY | c | Advanta/Limagrain | NL-2021 | HS | c.cd | 100.0 | 101.6 | 102.2 | 102.0 | 4.7 | 101.4 | 27.4 | 2.8 | 8.2 | - | - |
| KWS CANDISMO | g | KWS Maïs France | FR-2022 | HS | c.cd | 93.0 | 103.3 | 96.6 | 98.7 | 5.1 | 97.9 | 27.6 | 4.8 | 6.7 | - | - |
| Référence | | | | | | 100 = | 100 = | 100 = | 100 = | | | | | | | |
| Moyenne des essais | | | | | | 99.0 | 86.3 q/ha | 108.7 q/ha | 100.7 q/ha | | 84.7 q/ha | 26.7% | 5.5% | 7.2 | - | - |
| Nombre d'essais | | | | | | 14 | 5 | 9 | 14 | | 14 | 3 | 4 | - | - | - |
| Analyse statistique P.P.E.S. | | | | | | 2.3 | 7.9% | 4.9% | 4.2% | - | - | 0.9% | 12.2% | 0.8 | - | - |

(¹): Cette synthèse nationale présente les résultats de post-inscription de la liste G0 selon deux niveaux de rendement des essais: moyen et élevé. Ces différences de potentiel résultent des scénarios climatiques et des conditions de culture contrastées de l'année 2022.

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G1).

E.T.: Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

di: données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

VARIETES MAIS GRAIN PRÉCOCES (G1)

25 variétés ont été évaluées dans le réseau VPI ARVALIS-UFS 2022. Pour cette série, l'objectif de peuplement est de 95 à 100 000 plantes/ha. Sur 17 essais, 12 ont été retenus dans le **regroupement**

Bretagne, Basse Normandie, Pays de la Loire et Centre. Ils ont été récoltés en moyenne à 26.6 % d'humidité, avec un rendement moyen de 107.4 q/ha.

Tableau 1 : Liste des variétés dans les essais du réseau VPI 2022

| Statut Variétés | Nom variété | Type d'hybride | Type de grain | Nom représentant | Année d'inscription |
|------------------|---------------|----------------|---------------|-----------------------------|---------------------|
| Témoins | ES INVENTIVE | HS | cd | Lidea | 2017 |
| | VOLNEY | HS | cd | Advanta/Limagrain Europe | 2018 |
| | DKC3888 | HS | cd.d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | 2019 |
| | ADEVEY | HS | cd | Advanta/Limagrain Europe | 2011 |
| Rappel sér. Adj. | KOLOSSALIS | HTV | cc | KWS Maïs France | 2015 |
| Variétés autres | SY ENERMAX | HS | cd | Syngenta France SAS | 2018 |
| | KWS JAIPUR | HS | c.cd | KWS Maïs France | 2019 |
| | P8834 | HS | d | Pioneer Semences/Corteva | AT-2018 |
| 3ème année | KWS NOSTRO | HS | cd.d | KWS Maïs France | 2020 |
| | LG31272 | HS | cd | LG/Limagrain Europe | 2020 |
| 2ème année | GRIZMO | HS | d | Semences de France | 2021 |
| | FARELLO | HS | cd | Semences de France | 2021 |
| | CLOONEY | HTV | c.cd | Advanta/Limagrain Europe | 2021 |
| 1ère année | LID2020C | HS | cd | Lidea | 2022 |
| | LID2210C | HS | c.cd | Lidea | 2022 |
| | DKC3400 | HS | cd.d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | IT-2021 |
| | DKC3414 | HS | cd | Semences Dekalb/Bayer Seeds | IT-2021 |
| | FIDDLE | HS | cd.d | Lidea | 2022 |
| | ULYSCO | HS | c.cd | Semences de France | 2022 |
| | KWS ATREZZATO | HS | d | KWS Maïs France | PL-2021 |
| | DKC3117 | HS | c.cd | Semences Dekalb/Bayer Seeds | 2022 |
| | KWS EDITIO | HS | c.cd | KWS Maïs France | 2022 |
| | KWS ASTUCIO | HS | cd.d | KWS Maïs France | 2022 |
| | DKC3719 | HS | cd.d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | DE-2021 |
| | BARKLEY | HS | cd | Advanta/Limagrain Europe | 2022 |

Tableau 2 : Synthèse pluriannuelle des variétés expérimentées dans les réseaux d'inscription, de post-inscription et probatoire 2011-2021. G1 –précoce

| G1- précoce | Année d'inscription | Période d'expérimentation | Nbre de données pour le rendement | Précocité floraison (écart de jours) ⁽¹⁾ | Rendement (%) ⁽²⁾ | Stabilité du rendement (%) ⁽³⁾ | Rendement net ⁽⁴⁾ | Précocité récolte (écart de teneur en eau du grain) | Verse récolte (%) ⁽⁵⁾ | Helminthosporiose (note) ⁽⁶⁾ |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 23M | 2018 | 2019-2020 | 29 | 0.4 | 98.5 | 3.1 | 97.5 | 0.8 | 4.7 | - |
| ARBORI | 2019 | 2020-2020 | 8 | 1.7 | 97.8 | 3.3 | 96.4 | 1.8 | 1.3 | - |
| BANSHEE | 2018 | 2019-2020 | 42 | 1.5 | 97 | 2.5 | 97.5 | -0.6 | 5.7 | 2.3 |
| BARKLEY | 2022 | 2021-2021 | 8 | 0.8 | 106.8 | 2.8 | 107.7 | 0 | 0.8 | - |
| CHIANTI CS | 2018 | 2016-2018 | 36 | -2.6 | 96.9 | 2.8 | 96.3 | 0.2 | 11.5 | 2.9 |
| CLOONEY | 2021 | 2019-2021 | 34 | -0.6 | 101.7 | 2.4 | 102.1 | -0.4 | 3.6 | - |
| CODEOS | 2018 | 2016-2019 | 43 | -0.1 | 95.1 | 3.4 | 94.8 | 0.1 | 7.4 | 2.4 |
| DANYSO (PP) | 2018 | 2016-2017 | 16 | -1.1 | 96.7 | 2.9 | 98.6 | -2.3 | 9 | - |
| DKC3117 | 2022 | 2019-2020 | 14 | -1.8 | 98.6 | 3.6 | 99 | -0.7 | 3.5 | - |
| DKC3400 | 2021 | 2021-2021 | 5 | -0.1 | 99 | 2.9 | 100 | -1.1 | - | - |
| DKC3410 | 2021 | 2021-2021 | 5 | -1.1 | 97.5 | 4.8 | 97 | 0.4 | - | - |
| DKC3414 | 2021 | 2021-2021 | 5 | 0.9 | 103.1 | 2.5 | 103.5 | -0.6 | - | - |
| DKC3595 | 2019 | 2019-2019 | 11 | 3.1 | 97.2 | 2.3 | 96.4 | 0.6 | 3.8 | - |
| DKC3719 | 2021 | 2021-2021 | 5 | 2.6 | 101.3 | 2.7 | 101.6 | -0.4 | - | - |
| DKC3787 | 2019 | 2017-2019 | 48 | 2.9 | 99.4 | 2.2 | 98 | 1.3 | 1.2 | 2.3 |
| DKC3796 (PT) | 2019 | 2019-2019 | 11 | 0.9 | 101.2 | 2.1 | 99.3 | 2 | 0.8 | - |
| DKC3805 | 2021 | 2021-2021 | 5 | 1.9 | 95.8 | 2.7 | 95.5 | 0.2 | - | - |
| DKC3884 | 2019 | 2017-2020 | 60 | 1.4 | 97.9 | 2.5 | 97.3 | 0.4 | 1.9 | 2.8 |
| DKC3888 | 2019 | 2017-2021 | 94 | 1.2 | 100.8 | 2.7 | 99.8 | 1 | 1.1 | - |
| ES HEMINGWAY | 2018 | 2016-2019 | 53 | -0.5 | 97.4 | 2.4 | 97.9 | -1 | 3.7 | 2.5 |
| ES RUNWAY | 2019 | 2017-2021 | 79 | -0.4 | 98.9 | 3 | 99.9 | -1.5 | 6.7 | 3.2 |
| FAIRPLAY | 2021 | 2018-2019 | 14 | -2.2 | 98.8 | 2.3 | 98.7 | 0 | 8 | - |
| FARELLO | 2021 | 2019-2021 | 34 | 0.5 | 102.4 | 3 | 103.6 | -0.8 | 4.2 | - |
| FARMUELLER (PT) | 2019 | 2020-2020 | 8 | -1.5 | 104 | 2.7 | 102 | 2.1 | 7.5 | - |
| FIDDLE | 2022 | 2020-2021 | 12 | 0.3 | 99.3 | 4 | 99.5 | -0.1 | 10.6 | - |
| GRIZMO | 2021 | 2019-2021 | 34 | 0 | 102.3 | 3 | 102.5 | 0.1 | 3.3 | - |
| HUMPHREY | 2019 | 2017-2019 | 28 | -2.6 | 99.8 | 2.5 | 97.9 | 1.9 | 5.4 | - |
| JANERO | 2018 | 2016-2018 | 37 | -1.6 | 95.5 | 3.1 | 93.3 | 1.3 | 5.2 | 2 |
| JOFFREY | 2018 | 2016-2019 | 60 | -0.5 | 96.3 | 2.8 | 96.6 | -0.6 | 4.7 | 3 |
| KWS ASTUCIO | 2022 | 2020-2021 | 12 | 1 | 102.8 | 2.9 | 102.7 | 0.5 | 1.1 | - |
| KWS ATREZZATO | 2021 | 2021-2021 | 5 | -1.1 | 104.2 | 2.2 | 103 | 0.9 | - | - |
| KWS EDITIO | 2022 | 2020-2021 | 12 | -2.2 | 105.8 | 3 | 106.2 | -0.4 | 3.4 | - |
| KWS FANTARIO (PT) | 2022 | 2020-2021 | 12 | 0.3 | 107.5 | 3.2 | 105.4 | 2.5 | 6.1 | - |
| KWS ICONICO | 2018 | 2018-2020 | 43 | 0.3 | 98.2 | 3.4 | 98 | -0.3 | 4.8 | 2 |
| KWS JAIPUR | 2019 | 2017-2021 | 79 | -2 | 100.6 | 2.7 | 101.4 | -0.9 | 2.5 | 3.8 |
| KWS NOSTRO | 2020 | 2018-2021 | 52 | 0.7 | 100.4 | 2.9 | 100.7 | -0.2 | 1.7 | - |
| KWS PROUES | 2018 | 2016-2019 | 53 | -1.4 | 96.8 | 2.6 | 95.6 | 0.7 | 6.7 | - |
| KWS SAVERIO | 2022 | 2020-2021 | 12 | -0.7 | 102 | 2.7 | 101 | 1.1 | 6.7 | - |
| LG31240 | 2021 | 2019-2021 | 34 | -1.2 | 102.3 | 2.6 | 102.6 | 0 | 13.2 | - |
| LG31250 | 2018 | 2018-2018 | 7 | - | 94.8 | 3.2 | 92.5 | 1.7 | 4.7 | - |
| LG31256 | 2018 | 2018-2020 | 43 | -3.2 | 99.4 | 3.3 | 98.9 | 0.1 | 6.1 | 2.1 |
| LG31272 | 2020 | 2018-2021 | 52 | -0.1 | 103.1 | 3.2 | 102.1 | 1 | 4.2 | - |
| LID2020C | 2022 | 2020-2021 | 12 | -0.3 | 102.9 | 2.8 | 104 | -1.2 | 5 | - |
| LID2210C | 2022 | 2021-2021 | 8 | -0.2 | 107.3 | 1.7 | 109 | -0.9 | 0.8 | - |
| LUKILUK | 2019 | 2019-2020 | 36 | 1.2 | 99.9 | 2.4 | 98.9 | 0.7 | 1.4 | 2.7 |
| MAGENTO | 2018 | 2016-2020 | 79 | 1.1 | 99.5 | 2.9 | 99.4 | 0.2 | 4.3 | 1.7 |
| MAS 23G | 2018 | 2016-2019 | 54 | 1.8 | 94.7 | 3.2 | 94.3 | 0.6 | 8.8 | 3.2 |
| MAXOLETA | 2021 | 2018-2019 | 14 | -0.5 | 99.1 | 2 | 98.5 | -0.2 | 8.4 | - |
| RGT GEDIMAXX | 2021 | 2019-2020 | 14 | 0.2 | 97.6 | 2.7 | 98.2 | -0.6 | 2.4 | - |
| RGT MAXXATAC | 2018 | 2016-2020 | 78 | -0.7 | 97.2 | 2.8 | 97.8 | -0.3 | 6 | 3.1 |
| SERRANO (PT) | 2020 | 2020-2020 | 8 | 3.1 | 93.3 | 3.3 | 91.5 | 2.3 | 25.4 | - |
| SY BOOST | 2020 | 2018-2021 | 52 | 2.6 | 98.7 | 2.9 | 97.7 | 0.6 | 6.2 | - |
| SY CALO (RP) | 2018 | 2020-2021 | 20 | -1.3 | 94.9 | 4 | 96.7 | -2 | 5.3 | - |
| SY ENERMAX (RT) | 2018 | 2021-2021 | 20 | 2.3 | 105.2 | 2.7 | 103.5 | 1.3 | 5.5 | - |
| SY FREGAT | 2020 | 2018-2020 | 32 | 4.4 | 100 | 3.2 | 98.9 | 1.1 | 18.4 | - |
| SY IMPULSE | 2018 | 2016-2019 | 61 | 1 | 98.2 | 3 | 97.6 | 0.7 | 6.3 | 2.4 |
| SY PANDORAS | 2018 | 2016-2018 | 36 | -1.1 | 97.3 | 2.6 | 96.1 | 0.8 | 7.2 | - |
| ULYSO | 2022 | 2020-2021 | 12 | -0.8 | 100.7 | 3 | 100.6 | 0.3 | 4.3 | - |
| VALREX | 2018 | 2018-2020 | 37 | 2.2 | 97.4 | 2.4 | 96.6 | 0.6 | 1.1 | 2.6 |
| VOLNEY | 2018 | 2016-2021 | 111 | -2.2 | 101.2 | 3.3 | 100.7 | 0.9 | 7.2 | 2.5 |

(1) Précocité floraison femelle exprimée en écart de jours avec la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(2) Rendement exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année

(3) Indice de stabilité du rendement exprimé en % du rendement de la variété. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière.

(4) Précocité à la récolte exprimée en écart de teneur en matière sèche plante entière à la récolte avec la moyenne des variétés expérimentées en post-

(5) % de plantes versées à la récolte.

(6) Sensibilité à l'helminthosporiose. Note de 0 (absence de symptômes) à 10 (dessèchement total par la maladie).

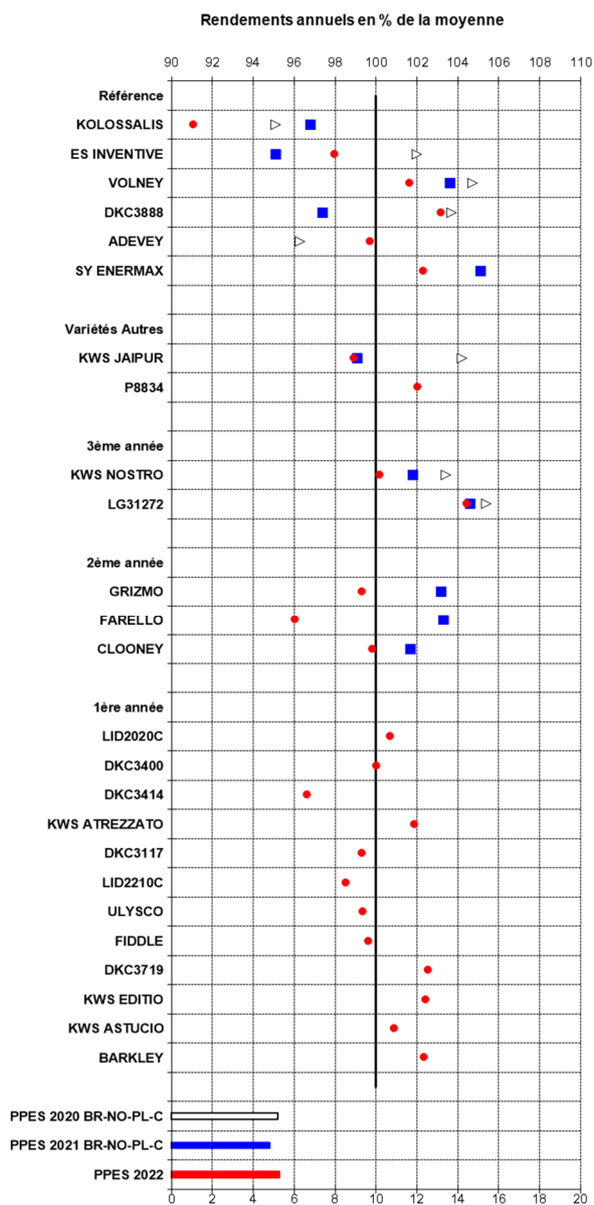
Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-inscription et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Tableau 3 : variétés recommandées pour les semis 2023

| | | Points forts | Points faibles | Précocité et autres caractéristiques |
|---------------|----------------------|--|-----------------------|--|
| Valeurs sûres | VOLNEY | Productive (101.6 % en 2022) | Tenue de tige moyenne | Milieu à fin de groupe Floraison précoce |
| | LG31272 | Productivité élevée et régulière (104.4% en 2022), bonne VD | Tenue de tige moyenne | Milieu de groupe |
| | KWS NOSTRO | Productive (Léger retrait en 2022), bonne tenue de tige | | Milieu de groupe peu adaptée aux situations à potentiel limité |
| A essayer | P8834 | Productive (102% en 2022), bonne tenue de tige | | Milieu de groupe Grain denté |
| | KWS ATREZZATO | Productive (101.8% de la moyenne en 2022) | | Début à milieu de groupe Grain denté Adaptée aux situations à potentiel limité |
| | KWS EDITIO | Productive (102.4% de la moyenne en 2022) | Sensible à la verse | Milieu de groupe |
| | DKC3719 | Productive (102.5% de la moyenne en 2022) | | Milieu à fin de groupe Adaptée aux situations à potentiel limité |
| | KWS ASTUCIO | Assez productive (100.8% de la moyenne en 2022) Bonne tenue de tige | | Milieu à fin de groupe |
| | BARKLEY | Productive (102.3% de la moyenne en 2022) Bonne tenue de tige | | Fin de groupe |

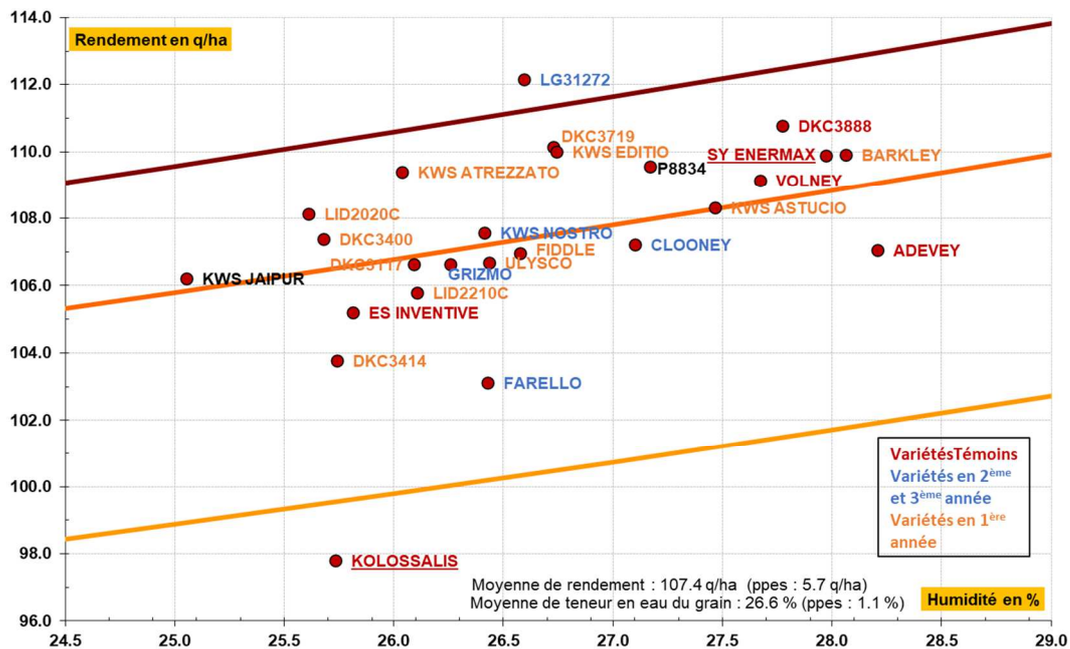
VD : vigueur au départ, PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

Graphique 3 : régularité du rendement pluriannuel, zone Bretagne, Normandie, Pays de la Loire et Centre



Graphique 4 : rendement et précocité à la récolte

Rendement et précocité - Variétés maïs grain Précoces (G1) - récolte 2022
 Zone : Bretagne, Normandie, Pays de la Loire et Centre - 12 essais



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

Tableau 4 : résultats 2021, rappel rendements 2019 et 2020 (Bretagne, Normandie, Pays de la Loire et Centre)

| VARIETES Précoces G1 | Inscription | Représentant de la variété | Année inscription | Type d'hy- bride | Type de grain | Densité 1000 / Ha | Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais | | | | | Humidité récolte en % | Verse Récolte en % | Vigueur au départ en note | Ecart de date de floraison en jours | Tiges creuses en % | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--|----------------|----------------|-------|-----------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|------|------|------|----|----|----|----|------|
| | | | | | | | Rendements | | | E.T. | RDT Net | | | | | | 2022 | 2022 | 2022 | TZ | TZ | TZ | di | |
| | | | | | | | 2022 | 2020 | 2021 | | | | | | | | | | | | | | | 2022 |
| | | | | | | | | BR-NO-PL- C | BR-NO-PL- C | | | | | | | | | | | | | | | |
| Variétés de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | g | KWS Mais France | FR-2015 | HTV | c.cd | 94.9 | 95.1 | 96.8 | 91.0 | 4.0 | 91.8 | 25.7 | 4.5 | 7.6 | - 4.7 | - | | | | | | | | |
| | g | Lidea | FR-2017 | HS | cd | 94.3 | 102.0 | 95.1 | 97.9 | 3.2 | 98.7 | 25.8 | 9.2 | 7.0 | 1.3 | - | | | | | | | | |
| | g | Advanta/Limagrain | FR-2018 | HS | cd | 95.8 | 104.7 | 103.6 | 101.6 | 6.1 | 100.6 | 27.7 | 4.6 | 6.9 | - 1.7 | - | | | | | | | | |
| | g | Dekalb/Bayer | FR-2019 | HS | cd.d | 96.1 | 103.7 | 97.4 | 103.1 | 5.5 | 102.0 | 27.8 | 5.4 | 5.4 | 1.6 | - | | | | | | | | |
| | g | Advanta/Limagrain | FR-2011 | HS | cd | 92.1 | 96.3 | - | 99.7 | 3.7 | 98.2 | 28.2 | 5.3 | 6.6 | 0.3 | - | | | | | | | | |
| | (2) | g | Syngenta | FR-2018 | HS | cd | 95.3 | - | 105.1 | 102.3 | 6.2 | 101.0 | 28.0 | 3.1 | 6.1 | 1.3 | - | | | | | | | |
| Variétés autres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | g | KWS Mais France | FR-2019 | HS | c.cd | 95.9 | 104.2 | 99.1 | 98.9 | 5.8 | 100.3 | 25.1 | 10.8 | 7.0 | - 2.4 | - | | | | | | | | |
| | c | Pioneer Semences/Corteva | AT-2018 | HS | d | 94.2 | - | - | 102.0 | 5.5 | 101.5 | 27.2 | 2.9 | 6.1 | 1.6 | - | | | | | | | | |
| Variétés en 3ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | g | KWS Mais France | FR-2020 | HS | cd.d | 97.0 | 103.4 | 101.8 | 100.1 | 5.4 | 100.3 | 26.4 | 2.9 | 7.2 | 1.3 | - | | | | | | | | |
| | g | LG/Limagrain | FR-2020 | HS | cd | 93.2 | 105.4 | 104.6 | 104.4 | 5.0 | 104.5 | 26.6 | 7.0 | 7.3 | 0.3 | - | | | | | | | | |
| Variétés en 2ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | g | Semences de France | FR-2021 | HS | d | 97.3 | - | 103.2 | 99.3 | 4.7 | 99.6 | 26.3 | 9.9 | 5.9 | 0.6 | - | | | | | | | | |
| | g | FARELLO | FR-2021 | HS | c.cd | 95.1 | - | 103.3 | 96.0 | 8.0 | 96.2 | 26.4 | 5.7 | 7.9 | 0.3 | - | | | | | | | | |
| | g | Advanta/Limagrain | FR-2021 | HTV | c.cd | 94.3 | - | 101.7 | 99.8 | 5.7 | 99.4 | 27.1 | 9.7 | 7.1 | - 0.7 | - | | | | | | | | |
| Variétés en 1ère année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | g | Lidea | FR-2022 | HS | cd | 93.9 | - | - | 100.7 | 4.5 | 101.6 | 25.6 | 4.4 | 6.4 | 0.3 | - | | | | | | | | |
| | c | Dekalb/Bayer | IT-2021 | HS | cd.d | 97.9 | - | - | 100.0 | 5.7 | 100.9 | 25.7 | 2.3 | 6.0 | 0.6 | - | | | | | | | | |
| | c | Dekalb/Bayer | IT-2021 | HS | cd | 96.6 | - | - | 96.6 | 4.0 | 97.4 | 25.7 | 11.2 | 6.8 | - 0.1 | - | | | | | | | | |
| | c | KWS ATREZZATO | PL-2021 | HS | d | 96.5 | - | - | 101.8 | 4.3 | 102.4 | 26.0 | 5.2 | 6.4 | - 0.7 | - | | | | | | | | |
| | g | Dekalb/Bayer | FR-2022 | HS | c.cd | 94.8 | - | - | 99.3 | 3.4 | 99.8 | 26.1 | 4.7 | 7.3 | - 0.7 | - | | | | | | | | |
| | g | Lidea | FR-2022 | HS | c.cd | 93.0 | - | - | 98.5 | 6.3 | 99.0 | 26.1 | 13.5 | 6.5 | 0.6 | - | | | | | | | | |
| | g | Semences de France | FR-2022 | HS | c.cd | 96.7 | - | - | 99.3 | 5.2 | 99.5 | 26.4 | 11.4 | 7.0 | - 2.4 | - | | | | | | | | |
| | g | FIDDLE | FR-2022 | HS | cd.d | 93.1 | - | - | 99.6 | 4.7 | 99.6 | 26.6 | 8.6 | 6.6 | - 0.1 | - | | | | | | | | |
| | c | Dekalb/Bayer | DE-2021 | HS | cd.d | 96.9 | - | - | 102.5 | 5.3 | 102.4 | 26.7 | 4.7 | 6.1 | 2.6 | - | | | | | | | | |
| | g | KWS EDITIO | FR-2022 | HS | c.cd | 96.8 | - | - | 102.4 | 6.1 | 102.3 | 26.7 | 12.9 | 6.6 | - 1.1 | - | | | | | | | | |
| | g | KWS ASTUCIO | FR-2022 | HS | cd.d | 95.4 | - | - | 100.8 | 3.5 | 100.0 | 27.5 | 2.3 | 6.1 | 0.6 | - | | | | | | | | |
| | g | BARKLEY | Advanta/Limagrain | FR-2022 | HS | cd | 95.8 | - | - | 102.3 | 6.8 | 100.9 | 28.1 | 3.3 | 6.5 | 1.3 | - | | | | | | | |
| Référence | | | | | | | 100 = | 100 = | 100 = | | 100 = | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne des essais | | | | | | 95.3 | 109.2 q/ha | 122.2 q/ha | 107.4 q/ha | | 90.5 q/ha | 26.6% | 6.6% | 6.7 | 10/7 | - | | | | | | | | |
| Nombre des essais | | | | | | 12 | 12 | 13 | 12 | | 12 | 12 | 5 | 4 | 3 | - | | | | | | | | |
| Analyse statistique P.P.E.S. | | | | | | 2.2 | 5.2% | 4.8% | 5.3% | - | - | 1.1% | 8.2% | 0.9 | 2.3 | - | | | | | | | | |

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G0).

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G2).

BR-NO-PL-C: Bretagne, Normandie, pays de la Loire et Centre.

TZ: Synthèse réalisée à l'échelle nationale.

E.T.: Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

di: Données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

VARIETES MAIS GRAIN PRÉCOCES (G2)

21 variétés ont été évaluées dans le réseau VPI ARVALIS-UFS 2022. Pour cette série, l'objectif de peuplement est de 90 à 95 000 plantes/ha. Sur 18 essais, 14 ont été retenus dans le **regroupement**

Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien. Ils ont été récoltés en moyenne à 31.9 % d'humidité, avec un rendement moyen de 132.0 q/ha.

Tableau 1 : Liste des variétés dans les essais du réseau VPI 2022

| Statut Variétés | Nom variété | Type d'hybride | Type de grain | Nom représentant | Année d'inscription |
|-------------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------------------|---------------------|
| Témoins | SY ENERMAX | HS | cd | Syngenta France SAS | 2018 |
| | ES GALLERY | HS | cd | Lidea | 2012 |
| | P9234 | HS | d | Pioneer Semences/Corteva | IT-2014 |
| | DKC4178 | HS | d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | IT-2017 |
| Rappel sér. Adj. | DKC3888 | HS | cd.d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | 2019 |
| | DKC4670 | HS | cd.d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | HU-2017 |
| Variétés autres | DKC3969 | HS | d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | IT-2015 |
| | P9074 | HS | d | Pioneer Semences/Corteva | SK-2014 |
| 3ème année | ES WINWAY | HS | cd | Caussade Semences Pro/Lidea | 2020 |
| | KWS ANTONIO | HS | cd.d | KWS Maïs France | 2020 |
| 2ème année | EXCELLIO | HS | cd.d | Semences de France | 2021 |
| | ES MYLADY | HS | d | Lidea | HU-2020 |
| | ICARE | HS | cd.d | Soufflet Agriculture | 2020 |
| | AUXKAR | HS | cd.d | RAGT Semences | 2021 |
| | DKC4115 | HS | cd.d | Semences Dekalb/Bayer Seeds | 2021 |
| | FARMUELLER | HS | cd | Farmsaat AG | NL-2019 |
| Statut Variétés | Nom variété | Type d'hybride | Type de grain | Nom représentant | Année d'inscription |
| 1ère année | KWS JAHIRO | HS | d | KWS Maïs France | 2022 |
| | GIOVANO | HS | d | Semences de France | 2022 |
| | BURZEE | HS | cd | Lidea | 2022 |
| | CALIXTO | HS | cd.d | Semences de France | 2022 |
| | FARMURPHY | HS | cd | Farmsaat AG | DE-2019 |

Tableau 2 : Synthèse pluriannuelle des variétés expérimentées dans les réseaux d'inscription, de post-inscription et probatoire 2011-2021. G2 –demi-précoce

| G2 - demi-précoce | Année d'inscription | Période d'expérimentation | Nbre de données pour le rendement | Précocité floraison (écart de jours) | Rendement (%) | Stabilité du rendement (%) | Rendement net (%) | Précocité récolte (écart de teneur en eau du grain) | Verse récolte (%) |
|-------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------|---|-------------------|
| KWS OTILIO (PT) | 2022 | 2020-2021 | 15 | -0.6 | 104.7 | 2.6 | 103.7 | 1.2 | 2 |
| KWS JAHIRO | 2022 | 2020-2021 | 15 | -0.6 | 102.6 | 3 | 102.1 | 0.7 | 0.7 |
| GIOVANO | 2022 | 2020-2021 | 15 | 0.5 | 102.4 | 2.5 | 101.9 | 0.7 | 10.8 |
| CALIXTO | 2022 | 2020-2021 | 15 | -1.5 | 104.1 | 2.9 | 104.2 | 0 | 2.7 |
| BURZEE | 2022 | 2020-2020 | 8 | 0.9 | 101.5 | 2.8 | 101.9 | -0.4 | 2.7 |
| SCOUDERIO | 2021 | 2019-2021 | 37 | 0.1 | 102.4 | 2.5 | 101.4 | 1 | 6.8 |
| OLLANO | 2021 | 2019-2021 | 37 | -0.4 | 99.9 | 3 | 100 | -0.1 | 7.5 |
| KWS IDYLIO (PT) | 2021 | 2019-2021 | 25 | -0.6 | 104.6 | 2.9 | 102.9 | 1.7 | 1.8 |
| KWS ALDO | 2021 | 2019-2020 | 17 | -0.1 | 101 | 2.5 | 102 | -1.2 | 4.9 |
| EXCELLIO | 2021 | 2019-2021 | 37 | 0.2 | 101.5 | 2.9 | 100.8 | 0.7 | 2.2 |
| ES MIDWAY | 2021 | 2019-2021 | 37 | 1.8 | 103.5 | 2.8 | 102.6 | 0.5 | 5.6 |
| DKC4115 | 2021 | 2019-2021 | 37 | -0.9 | 104.2 | 2.5 | 103.4 | 0.8 | 1.4 |
| BRV2604D (PT) | 2021 | 2021-2021 | 8 | 1.3 | 102.3 | 2.4 | 101.5 | 0.7 | 3.6 |
| AUXKAR | 2021 | 2019-2021 | 37 | 0.8 | 99.8 | 3.1 | 100 | -0.7 | 1.8 |
| ALENARO | 2021 | 2021-2021 | 8 | -0.9 | 98 | 3.6 | 99 | -0.9 | 3.8 |
| SY PAMPLONA | 2020 | 2020-2021 | 28 | 0.7 | 99.1 | 3.2 | 99.3 | -0.1 | 7.6 |
| RGT COXXINELLE | 2020 | 2018-2021 | 51 | -0.5 | 98.9 | 2.3 | 99 | -0.1 | 2.5 |
| KWS ANTONIO | 2020 | 2018-2021 | 57 | 1.6 | 102.3 | 2.6 | 102 | 0.7 | 2.4 |
| ICARE | 2020 | 2017-2021 | 32 | -0.1 | 100.3 | 2.2 | 101.1 | -1.1 | 2 |
| ES WINWAY | 2020 | 2018-2021 | 57 | 0.9 | 100 | 3 | 101.1 | -0.8 | 6.2 |
| ES MYLADY | 2020 | 2020-2021 | 28 | -0.1 | 103.7 | 2.4 | 104.4 | -0.2 | 2.9 |
| DKC4302 | 2020 | 2018-2021 | 43 | 0.3 | 101.4 | 2.6 | 100.2 | 1.2 | 0.8 |
| DKC3609 | 2020 | 2018-2019 | 17 | -0.7 | 99 | 2.6 | 99.7 | -1 | 1.5 |
| DENIRO | 2020 | 2018-2021 | 57 | -0.9 | 98.8 | 3.6 | 99.3 | -0.7 | 2.8 |
| RGT REAXXION | 2019 | 2017-2020 | 39 | -0.7 | 98.8 | 2.1 | 98.2 | 0.6 | 2.4 |
| RGT INEDIXX | 2019 | 2017-2021 | 63 | 1.5 | 99.3 | 2.5 | 98.8 | 0.7 | 3.6 |
| LUKILUK (PP) | 2019 | 2015-2016 | 22 | -0.2 | 94.3 | 2.8 | 95.6 | -2.1 | 5.7 |
| FARMURPHY | 2019 | 2021-2021 | 8 | -2.5 | 104.5 | 3.1 | 105.4 | -1.1 | 4.1 |
| FARMUELLER | 2019 | 2021-2021 | 20 | -3.2 | 102.9 | 3 | 103.4 | -0.6 | 2.8 |
| EXENTRIK | 2019 | 2019-2021 | 47 | -0.2 | 100.5 | 2.8 | 99.6 | 0.8 | 1.3 |
| ES HATTRICK | 2019 | 2019-2019 | 7 | 0 | 96.9 | 2 | 97 | -0.1 | - |
| DKC4391 (PT) | 2019 | 2019-2019 | 7 | 1.6 | 102.8 | 2.4 | 101.3 | 1.6 | - |
| DKC4098 | 2019 | 2020-2021 | 28 | -0.3 | 98.5 | 3.2 | 98.3 | -0.5 | 3.1 |
| DKC3888 (RP) | 2019 | 2021-2021 | 7 | -1 | 97.5 | 2.7 | 99 | -1.1 | 0 |
| SY ENERMAX | 2018 | 2016-2021 | 115 | -0.4 | 99.5 | 2.9 | 100.2 | -0.9 | 2.5 |
| HOTSPOT | 2018 | 2019-2020 | 27 | 1.2 | 97.5 | 2.5 | 97.2 | 0.5 | 3.9 |
| BANSHEE (PP) | 2018 | 2015-2016 | 22 | -0.4 | 95.2 | 2.3 | 96.9 | -2.7 | 2.3 |
| 31L | 2018 | 2017-2019 | 19 | 1.6 | 99 | 2.5 | 98.1 | 1.2 | 5.2 |

(1) Précocité floraison femelle exprimée en écart de jours avec la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année.

(2) Rendement exprimé en % de la moyenne des variétés expérimentées en post-inscription de l'année

(3) Indice de stabilité du rendement exprimé en % du rendement de la variété. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée

(4) Précocité à la récolte exprimée en écart de teneur en matière sèche plante entière à la récolte avec la moyenne des variétés

(5) % de plantes versées à la récolte.

(6) Sensibilité à l'helminthosporiose. Note de 0 (absence de symptômes) à 10 (dessèchement total par la maladie).

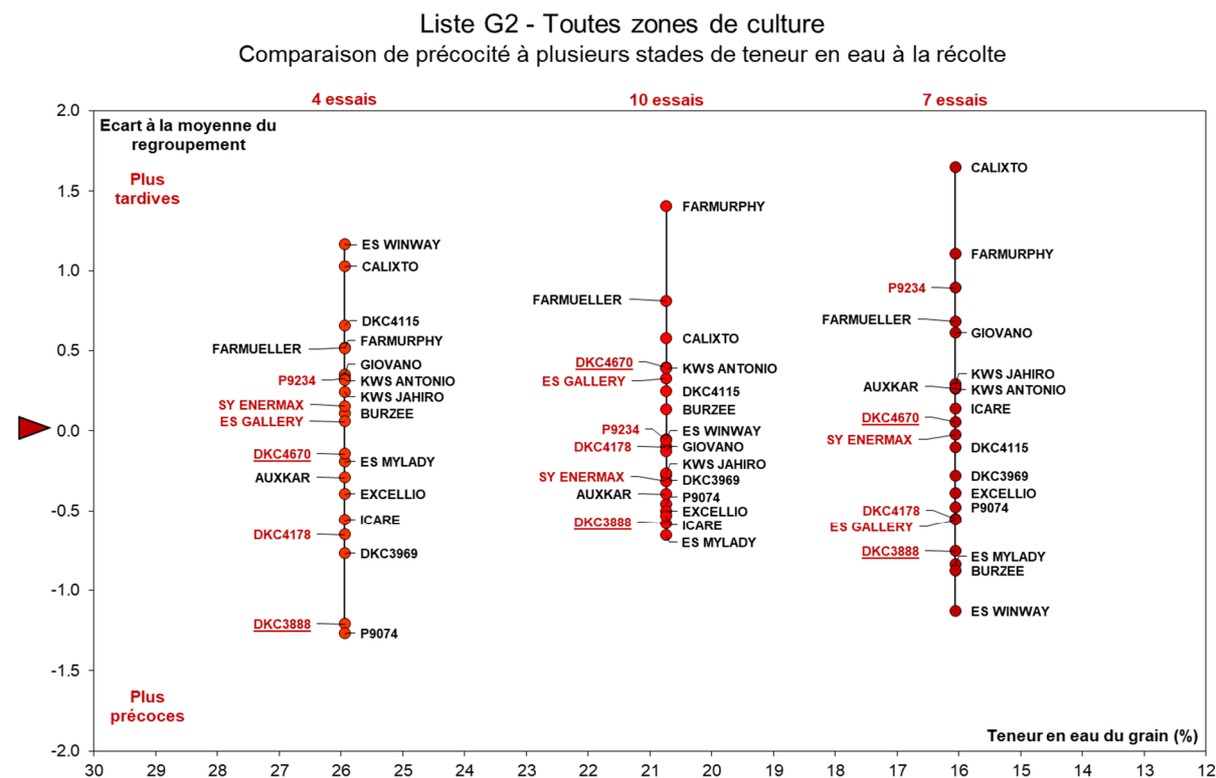
Source des essais : ARVALIS (réseaux Post-Inscription et Probatoire) et GEVES (réseau CTPS)

Tableau 2 : variétés recommandées pour les semis 2023

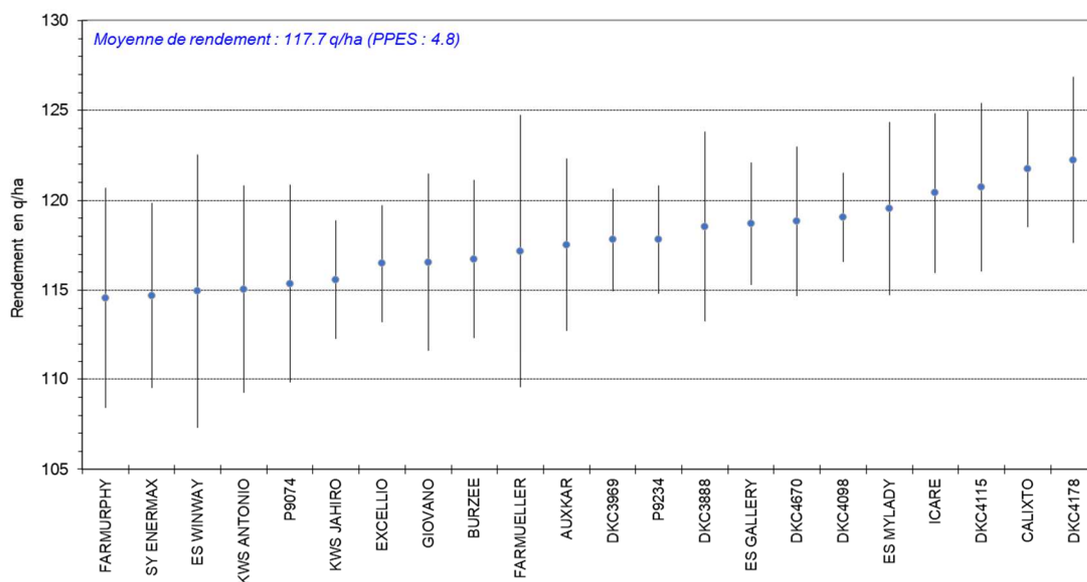
| | | Points forts | Points faibles | Précocité et autres caractéristiques |
|----------------------|-------------------|--|-----------------------|--|
| Valeurs sûres | SY ENERMAX | Assez productive (décevante en 2022 avec 97.4%), bonne tenue de tige | | Début à milieu de groupe |
| | DKC4178 | Productive (léger retrait en 2021 mais satisfaisante en 2022 avec 103.8% de la moyenne), bonne tenue de tige | VD moyenne | Milieu de groupe |
| | P9234 | Productivité dans la Moyenne mais régulière sur 3 ans, bonne tenue de tige | | Milieu de groupe Adaptée aux situations à potentiel limité |
| confirmées | ES MYLADY | Productive sur 2 ans avec 101.6 % de la moyenne en 2022 | Tenue de tige moyenne | Début à milieu de groupe Floraison précoce Adaptée aux situations à potentiel limité |
| | DKC4115 | Productive sur 2 ans (102.6% de la moyenne en 2022), bonne tenue de tige | VD moyenne | Milieu à fin de groupe Floraison précoce |
| A essayer | CALIXTO | Productive (103.4% de la moyenne en 2022) | Faible VD | Fin de groupe |

VD : vigueur au départ, PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

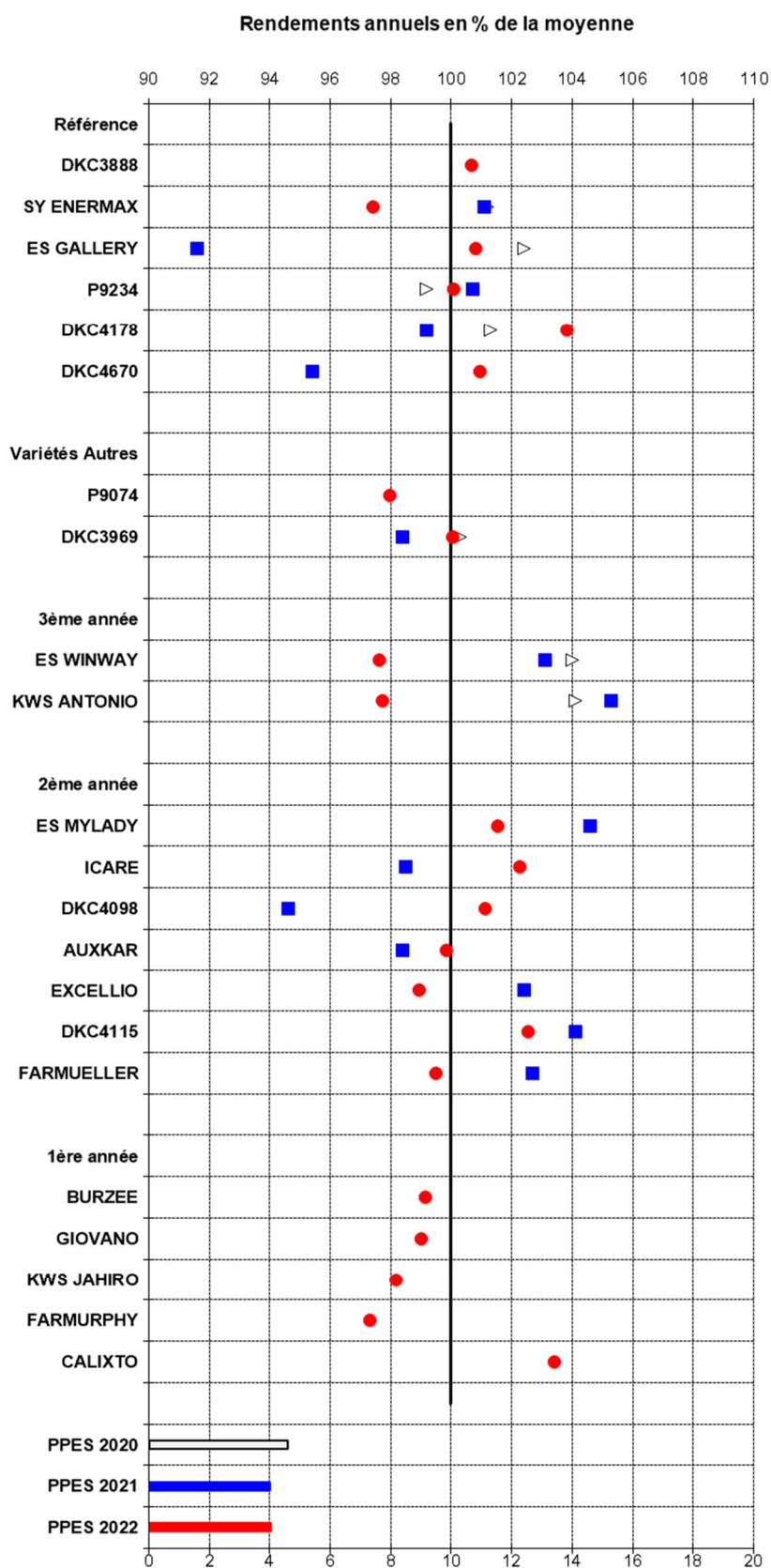
Graphique 1 : comparaison de précocité à plusieurs stades de récolte, toutes zones de culture



Graphique 2 : régularité du rendement en 2022, zone Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien

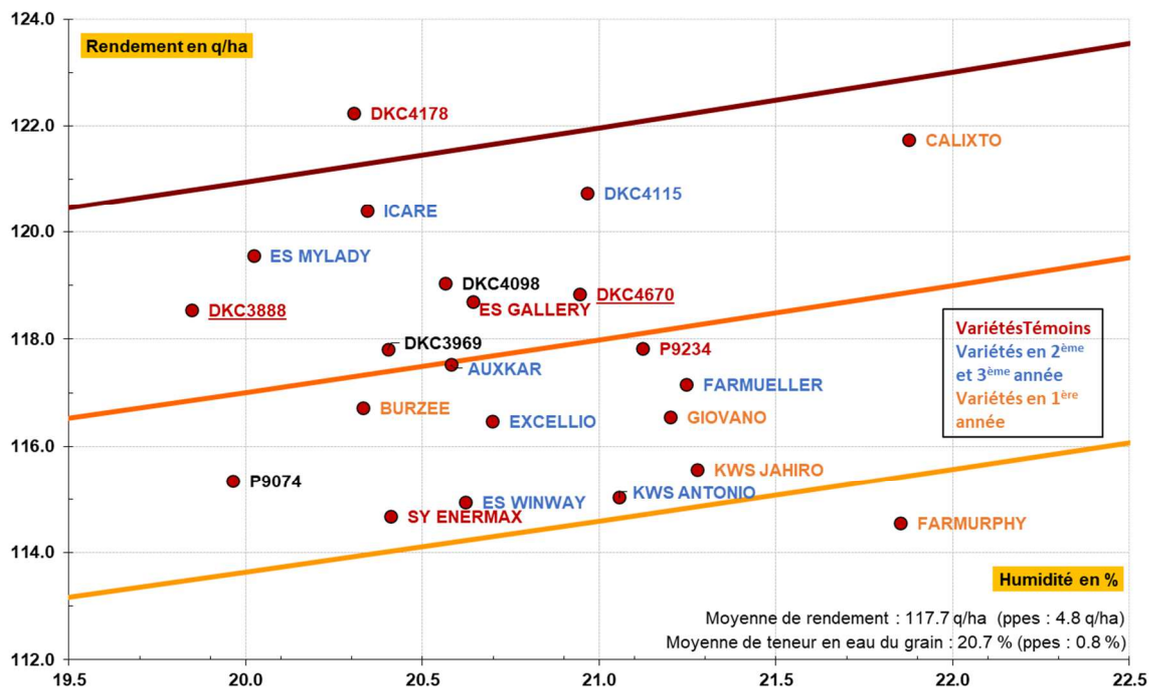


Graphique 3 : régularité du rendement pluriannuel, zone Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien



Graphique 4 : rendement et précocité à la récolte

Rendements, précocité à la récolte et courbes de rendements nets équivalents (après prise en compte des freintes et coûts de séchage)



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

Tableau 4 : résultats 2022, rappel rendements 2020 et 2021 (Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien)

| VARIETES 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 en note | Ecart de date de floraison en jours | Tiges creuses en % |
|---|-------------|----------------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------------|--|------------|------------|------|------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | | | | Rendements | | | E.T. | RDT Net | | | | | |
| | | | | | | | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 | 2022 | | | | | |
| Variétés de référence | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DKC3888 | (1) g | Dekalb/Bayer | FR-2019 | HS | cd.d | 93.8 | - | - | 100.7 | 4.5 | 101.4 | 19.8 | - | 5.9 | - 0.4 | - |
| SY ENERMAX | g | Syngenta | FR-2018 | HS | cd | 92.4 | 101.2 | 101.1 | 97.4 | 4.4 | 97.7 | 20.4 | - | 6.5 | - 0.2 | - |
| ES GALLERY | g | Lidea | FR-2012 | HS | cd | 91.6 | 102.4 | 91.6 | 100.8 | 2.9 | 100.9 | 20.6 | - | 6.7 | 1.1 | - |
| P9234 | c | Pioneer Semences/Corteva | IT-2014 | HS | d | 92.0 | 99.2 | 100.7 | 100.1 | 2.5 | 99.8 | 21.1 | - | 6.5 | 1.8 | - |
| DKC4178 | c | Dekalb/Bayer | IT-2017 | HS | d | 94.5 | 101.3 | 99.2 | 103.8 | 3.9 | 104.2 | 20.3 | - | 6.9 | - 0.2 | - |
| DKC4670 | (2) c | Dekalb/Bayer | HU-2017 | HS | cd.d | 93.8 | - | 95.4 | 100.9 | 3.5 | 100.8 | 20.9 | - | 6.1 | 0.6 | - |
| Variétés autres | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P9074 | c | Pioneer Semences/Corteva | SK-2014 | HS | cd.d | 92.0 | - | - | 98.0 | 4.7 | 98.6 | 20.0 | - | 6.4 | 0.8 | - |
| DKC3969 | c | Dekalb/Bayer | IT-2015 | HS | d | 93.5 | 100.3 | 98.4 | 100.1 | 2.4 | 100.4 | 20.4 | - | 6.1 | 0.3 | - |
| Variétés en 3ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES WINWAY | g | Caussade Sem. Pro/Lidea | FR-2020 | HS | cd | 88.5 | 104.0 | 103.1 | 97.6 | 6.5 | 97.7 | 20.6 | - | 7.0 | 0.8 | - |
| KWS ANTONIO | g | KWS Mais France | FR-2020 | HS | cd.d | 90.3 | 104.1 | 105.3 | 97.7 | 4.9 | 97.5 | 21.1 | - | 6.0 | 1.1 | - |
| Variétés en 2ème année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES MYLADY | c | Lidea | HU-2020 | HS | d | 90.4 | - | 104.6 | 101.6 | 4.1 | 102.2 | 20.0 | - | 6.8 | - 0.1 | - |
| ICARE | (3) c | Soufflet Agriculture | FR-2020 | HS | cd.d | 91.2 | - | 98.5 | 102.3 | 3.8 | 102.6 | 20.3 | - | 6.8 | - 0.5 | - |
| DKC4098 | c | Dekalb/Bayer | HU-2019 | HS | d | 92.6 | - | 94.6 | 101.1 | 2.1 | 101.3 | 20.6 | - | - | - | - |
| AUXKAR | g | R.A.G.T. Semences | FR-2021 | HS | cd.d | 93.2 | - | 98.4 | 99.8 | 4.1 | 100.0 | 20.6 | - | 6.3 | 0.8 | - |
| EXCELLIO | g | Semences de France | FR-2021 | HS | cd.d | 92.1 | - | 102.4 | 98.9 | 2.7 | 99.0 | 20.7 | - | 6.0 | 0.2 | - |
| DKC4115 | c | Dekalb/Bayer | FR-2021 | HS | cd.d | 94.2 | - | 104.1 | 102.6 | 4.0 | 102.4 | 21.0 | - | 6.6 | - 0.9 | - |
| FARMUELLER | c | Farmsaat AG | NL-2019 | HS | cd | 92.2 | - | 102.7 | 99.5 | 6.4 | 99.1 | 21.2 | - | 7.1 | - 3.2 | - |
| Variétés en 1ère année d'expérimentation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BURZEE | g | Lidea | FR-2022 | HS | cd | 93.1 | - | - | 98.1 | 3.7 | 99.5 | 20.3 | - | 7.0 | 0.5 | - |
| GIOVANO | g | Semences de France | FR-2022 | HS | d | 92.6 | - | - | 99.0 | 4.2 | 98.6 | 21.2 | - | 5.7 | 1.2 | - |
| KWS JAHIRO | c | KWS Mais France | FR-2022 | HS | d | 93.9 | - | - | 98.2 | 2.8 | 97.7 | 21.3 | - | 6.1 | - 0.4 | - |
| FARMURPHY | c | Farmsaat AG | DE-2019 | HS | cd | 94.1 | - | - | 97.3 | 5.2 | 96.4 | 21.9 | - | 7.4 | - 2.4 | - |
| CALIKTO | g | Semences de France | FR-2022 | HS | cd.d | 92.6 | - | - | 103.4 | 2.7 | 102.4 | 21.9 | - | 5.7 | - 0.7 | - |
| Référence | | | | | | | 100 = | 100 = | 100 = | | 100 = | | | | | |
| Moyenne des essais | | | | | | 92.5 | 121.3 q/ha | 132.0 q/ha | 117.7 q/ha | | 104.5 q/ha | 20.7% | - | 6.5 | 1/7 | - |
| Nombre d'essais | | | | | | 12 | 9 | 14 | 12 | | 12 | 12 | - | 8 | 7 | - |
| Analyse statistique P.P.E.S. | | | | | | 2.3 | 4.6% | 4.0% | 4.0% | - | - | 0.9% | - | 0.7 | 1.4 | - |

(1): Variété rappel de la série plus précoce (liste G1).

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste G3).

(3): Variété expérimentée uniquement dans la zone Pays de la Loire, Vendée, Centre et Bassin Parisien.

TZ: Regroupement réalisé à l'échelle nationale.

E.T.: Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

di: Données insuffisantes pour effectuer une synthèse.

BIOSTIMULANTS : UNE OFFRE VARIEE, QUELLE PERFORMANCE SUR MAÏS ?

Alors que la gamme des traitements de semences fongicides et insecticides se restreint en maïs, une offre importante de traitements de semences à base de biostimulants est sur le marché. ARVALIS-Institut du végétal a mis des essais en place depuis 3 ans en France pour les évaluer.

La première fonction du traitement de semences est de protéger la graine contre les maladies et les ravageurs.

En maïs, la première fonction du traitement de semences est de protéger les graines contre les champignons présents dans le sol (fusarium, pythium), responsables des fontes des semis. Leur contamination engendre des pertes à la levée. Le nombre de plantes étant une composante essentielle du rendement du maïs, la

sécurisation de la levée est donc très importante : la protection de semences avec une matière active fongicide est indispensable.

Le traitement de semences peut aussi protéger contre les ravageurs. Deux produits phytopharmaceutiques, très utilisés en traitement de semences sur maïs, ont été retirés du marché récemment. Jusqu'en 2018, le thirame, principale matière active à action corvifuge, et le thiaclopride (Sonido), seul insecticide en traitement de semences efficace contre le taupin, occupaient une large place sur le terrain. Suite au retrait d'autorisation de ces produits, la palette de solutions contre les ravageurs devient restreinte, avec même des impasses techniques pour certains d'entre eux (mouches géomyze et oscinie).

Tableau 1 : Solutions disponibles pour la protection des semences de maïs en 2022

Tableau : Solutions disponibles pour la protection des semences de maïs en 2022

| Spécialités commerciales | Substances actives et concentration (en g/l) | Fontes des semis | Charbon des inflorescences | Rhizoctone | Répulsif corvidés | Taupins |
|--------------------------|--|------------------|----------------------------|------------|-------------------|----------|
| Alios | triticonazole 300 | | 37 ml/U | | | |
| Feuver | prothioconazole 300 | 15 ml/U (*) | 15 ml/U | | | |
| Redigo M | prothioconazole 100 + métalaxyl 20 | 15 ml/U | | | | |
| Vibrance(**) | sedaxane 500 | ① | 15 ml/ U | 2,5 ml/U | | |
| Korit 420 FS | zirame 420 | | | | 0.6 l/q | |
| Force 20CS | téfluthrine 200 | | | | | 0.05 l/U |

(*) Efficace uniquement sur fusarium

(**) Traitement de semences à associer à un autre traitement fongicide pour le contrôle des autres maladies

| | |
|---|---|
|  | bonne efficacité |
|  | efficacité moyen |
|  | efficacité insuffisante |
|  | manque d'information |
|  | non autorisé pour lutter contre cette cible |

① l'usage de ce produit pour protéger la culture contre cette cible n'est pas préconisé par la firme. Le produit peut être appliqué sous la responsabilité de l'utilisateur.

Les biostimulants : une offre variée, des allégations multiples

En parallèle, une nouvelle offre s'est développée dans la catégorie des biostimulants ou produits assimilés. Cette offre proposée par les semenciers est très diverse. Les produits ajoutés sur la semence peuvent être classés dans différentes catégories : des micro-organismes (bactéries ou champignons), des extraits de végétaux et d'algues, des macro-molécules organiques (acides humiques, acides fulviques, extraits ligno-cellulosiques, lignosulfonates...). Des macroéléments, des oligo-éléments ou des fongicides avec « effet biostimulant » sont aussi proposés. Des terminologies voisines, biofertilisants, enrobages nutritifs, nutriceur végétal, etc... sont parfois utilisées.

Dans l'argumentaire technique, on trouve des allégations communes à tous ces produits : amélioration du développement racinaire, développement des mycorhizes, meilleure disponibilité du phosphore, plus d'absorption des nutriments, protection contre les stress abiotiques, optimisation de la photosynthèse...

En pratique, ces effets doivent se traduire par une levée plus rapide et plus homogène, par une amélioration de la vigueur des plantes, une augmentation de la surface foliaire, au final une meilleure croissance. A noter cependant que l'amélioration du rendement qui résulterait de la seule efficacité du biostimulant est rarement citée

dans les arguments potentiels, tout au plus une sécurisation du potentiel.

Il faut aussi rappeler qu'au niveau physiologique, la jeune plante de maïs dépend des réserves de la semence jusqu'au stade 4-5 feuilles, stade où les racines séminales permettent une alimentation autonome, correspondant au sevrage.

Le prix de cette nouvelle offre de traitements de semence « biostimulants » varie de 8 à 15 € par dose selon les offres, soit un coût moyen d'environ 25 €/ha pour l'agriculteur. C'est moins onéreux qu'une protection insecticide avec un microgranulé, mais l'objectif n'est pas le même, et le service rendu est plus difficile à mesurer.

Huit biostimulants appliqués sur la semence de maïs au banc d'essai depuis 2019

En 2019,2020 et 2021 ARVALIS a réalisé 12 essais pour mesurer l'intérêt de ces produits. Faute de pouvoir disposer systématiquement d'un même lot de semence pour comparer les produits « toute chose égale par ailleurs » ou d'avoir accès aux produits en solo, l'offre commerciale des semenciers peut dans certains cas être difficile à évaluer directement.

Les huit produits évalués correspondent aux solutions disponibles sur le marché et proches de celles proposées par les semenciers, dans les différentes catégories : bactéries, extraits d'algues, extraits ligno-cellulosiques, lignosulfonates, oligo-éléments, fongicides avec « effet biostimulant ».

Deux témoins ont été mis en comparaison : un traitement de semence fongicide de base seul ou associé à un engrais starter (phosphate de diammonium) au semis. Toutes les modalités de l'essai sont issues du même lot

de semences, avec le même traitement fongicide de base.

Les essais ont été conduits dans différentes régions, en Bretagne et en Picardie pour les essais maïs fourrage, en Alsace et en Sud-Aquitaine pour les essais maïs grain, avec des conditions pédoclimatiques variées.

Les conditions de culture ont parfois été difficiles au démarrage (Bretagne 2019, Alsace et Picardie 2020), ou durant la floraison (Picardie 2020). Ces conditions sont propices à la mise en évidence d'éventuels écarts entre modalités. En 2021, les multiples attaques de ravageurs, ne nous ont pas permis d'acquérir les résultats escomptés.

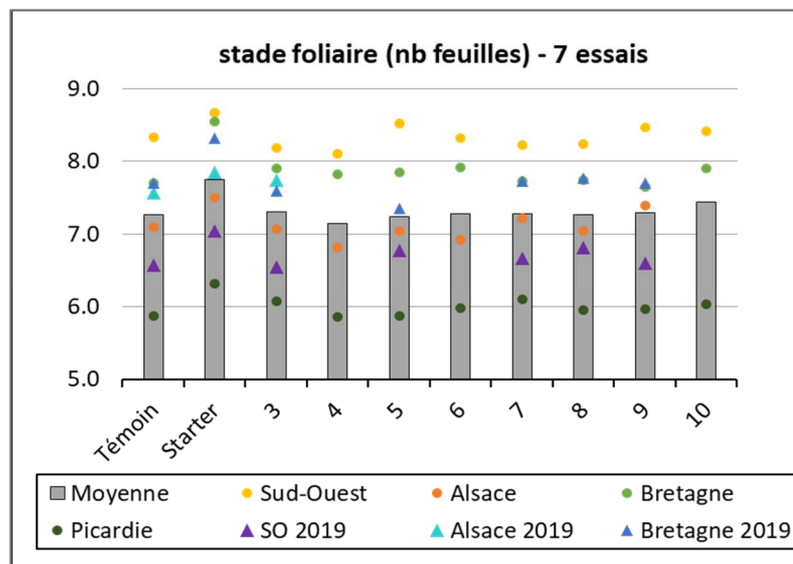
Premiers résultats : pas d'écart significatif avec « les biostimulants »

Différentes mesures ont été réalisées durant le cycle de la culture et notamment dans les premiers stades sur lesquels se concentrent les allégations des fournisseurs.

Par rapport au témoin (TS fongicide de base), aucun écart n'a été mesuré avec aucun des huit produits testés, sur la levée (vitesse et taux de levée), la précocité (stades foliaires et date de floraison), la vigueur au départ, la teneur en chlorophylle. Aucun effet sur le rendement n'a pu être mis en évidence.

En revanche, dans ces essais, la modalité avec engrais starter ressort significativement différente du témoin sur les stades foliaires (+ 0,5 feuille), la vigueur (+ 1 point) et la précocité floraison (- 2,5 jours). Ces effets bénéfiques se retrouvent dans un des essais 2021 qui a pu être suivi au stade précoce. Aux doses utilisées, le coût de l'engrais starter varie entre 20 et 35 €/ha.

Graphique 1 : stades foliaires mesurés en fonction des différents biostimulants évalués.



Le marché des biostimulants est encadré par la réglementation sur les fertilisants

Un biostimulant des végétaux est défini par sa fonction et non par sa composition. Pour revendiquer ce terme, un produit doit stimuler les processus de nutrition des végétaux indépendamment des éléments nutritifs qu'il contient, dans le seul but d'améliorer au moins un de ces quatre critères : l'efficacité d'utilisation des éléments nutritifs, la tolérance aux stress abiotiques, les caractéristiques qualitatives ou la disponibilité des éléments nutritifs confinés dans le sol et la rhizosphère. Actuellement, dans la réglementation française, l'ANSES délivre les autorisations de mise sur le marché des MFSC (matières fertilisantes et supports de culture), dont les biostimulants. Une nouvelle réglementation européenne (CE 2019/1009), qui entrera en vigueur en juillet 2022, permettra d'harmoniser et normaliser le marché des biostimulants.

MAITRISER LES ADVENTICES

EVALUATION DES NOUVEAUTES HERBICIDES

Une nouvelle spécialité commerciale, ISERAN, développée par SumiAgro, arrive sur le marché pour la prochaine campagne.

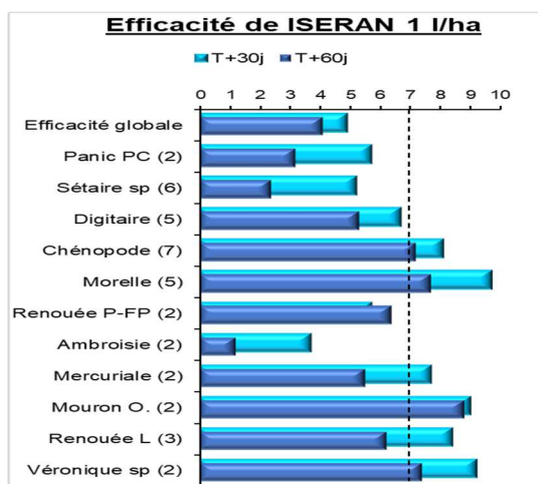
ISERAN

Ce produit racinaire, à base de clomazone et de mésotrione, est un produit d'association qui vient compléter le spectre d'efficacité des anti-graminées de pré ou de post-levée précoce. Dans nos essais, associé à un partenaire anti-graminées, nous notons qu'il apporte une synergie intéressante sur graminées estivales, en particulier sur digitale. Il complète aussi le spectre des chloroacétamides sur dicotylédones avec de bonnes

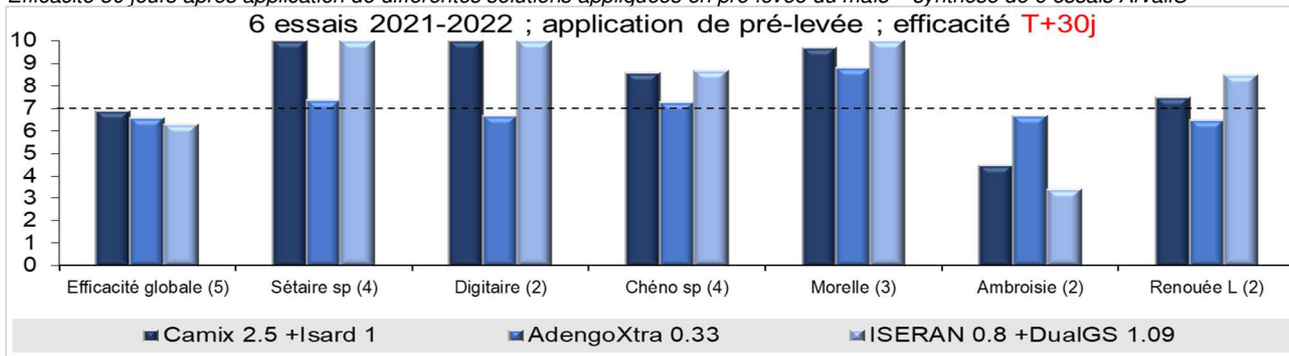
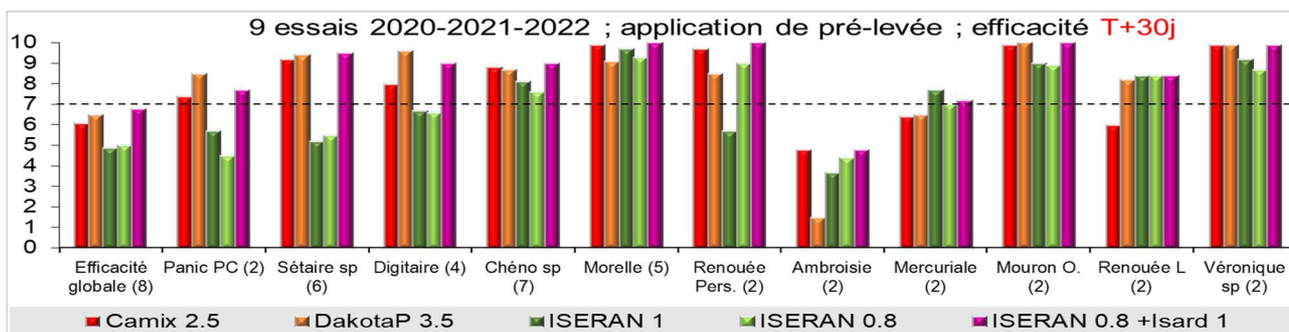
efficacités sur chénopode blanc, mouron des oiseaux et véronique et une action complémentaire sur mercuriale, morelle et renouée liseron.

Le positionnement en pré-levée est préférable car plus régulier en efficacité et potentiellement plus sélectif. Appliqué en conditions sèches, l'efficacité est significativement réduite.

| | |
|---|--|
| Composition | clomazone 80 g/l + mésotrione 150 g/l |
| Groupe HRAC | 13 et 27 |
| Formulation | ZC (mixte SC et CS) |
| Dose | AMM : 1/ha <i>Produit à associer, dose d'usage : 0.8 à 1/ ha</i> |
| Nombre d'applications | Non fractionnable |
| Usages | Maïs grain et fourrage, Maïs Semences, Moha |
| Classement et phrases de risque | H319, H361d (pas de mélange avec IFT, pendiméthaline, tricétone), H373 (pas de mélange avec Laudis WG, Souverain OD ou starship), H410, EUH401 |
| Période d'application | Pré-levée et post-levée précoce (\leq BBCH 13) |
| Délai avant récolte (DAR grain et fourrage) | Appliquer au plus tard à BBCH 13 |
| Délai de rentrée (DRE) | 48 h |
| Distance de Sécurité pour la protection des Riverains (DSR) | 10 m |
| Zone Non Traitée (eau) | 5 m ($\text{pH} \geq 7.9$) – 20 m avec DVP 5 m ($\text{pH} < 7.9$) |
| Prix indicatif | 35 € /l |



Efficacité observée dans nos essais de l'ISERAN appliqué à 1l/ha
Positionnement en pré-levée
(nombre d'essais)
Notation 30 jours après application en bleu ciel
et 60 jours après application en bleu foncé.



AJUSTER LE DESHERBAGE AU CONTEXTE DE L'ANNEE

Choisir une stratégie en fonction de la flore attendue

Pour choisir a priori la stratégie de désherbage à mettre en œuvre, la première question à se poser est **le type de flore attendu sur la parcelle**. Dans tous les cas, positionner les interventions sur adventices non levées (pour la pré-levée) ou à des stades très jeunes (pour la post-levée). Cette précaution assure un désherbage efficace et l'absence de concurrence sur la culture donc de pénalisation du rendement.

Dans un objectif de gestion durable du désherbage et de prévention des résistances aux herbicides, on veillera à diversifier et alterner les modes d'actions des produits utilisés. Cette règle s'applique à l'échelle annuelle sur le programme de désherbage mis en œuvre sur maïs, ainsi qu'à l'échelle de la rotation des cultures. Sur maïs, des possibilités existent en combinant les produits à action racinaire et les produits foliaires issus de différentes familles chimiques. Les programmes n'utilisant que des herbicides inhibiteurs d'ALS (nicosulfuron, tritosulfuron, prosulfuron, thiencarbazon, foramsulfuron, ...), mode d'action HRAC 2 (anciennement B), parmi les plus exposés au phénomène de résistances, sont à proscrire. Il faut combiner plusieurs modes d'action.

Depuis 2021, l'utilisation du **S-métolachlore est limitée à 1000 g/ha/an**. Par ailleurs, dans une démarche responsable, les firmes mettant en marché les produits à base de S-métolachlore, recommandent de ne pas l'utiliser dans les aires d'alimentation de captage en eau

potable. Dans les parcelles à forte densité de graminées, **il doit être associé à un autre antigraminées pour maintenir une efficacité suffisante**. L'efficacité de ces associations restera toutefois insuffisante dans les parcelles où la pression en graminées est très élevée et en cas de flore résistante aux sulfonyles.

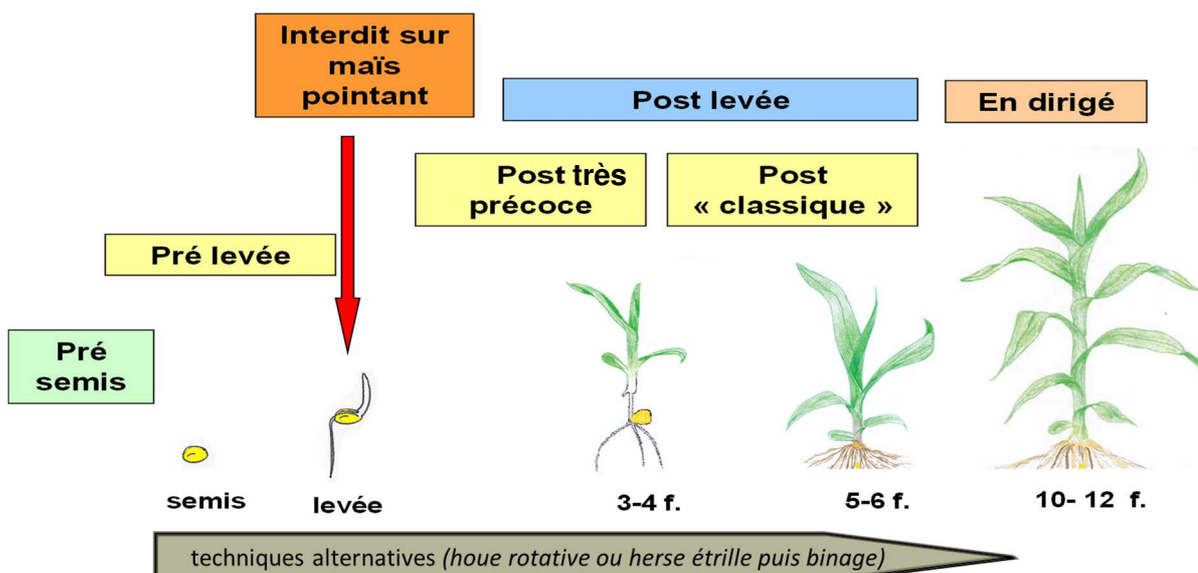
Concernant les produits à base de dmta-P, dans une démarche de gestion responsable de la substance active, BASF fait les recommandations suivantes :

- **Ne pas dépasser la dose de 864 g de dmta-P par hectare et par an** (soient 1,2 l d'ISARD-SPECTRUM /ha/an, 4l/ha/an de DAKOTA P- WING P),
- Dans les aires d'alimentation de captage, limiter la dose annuelle à 0.8 l/ha d'ISARD ou 1.2 l/ha tous les 2 ans.

En parcelle très infestée de graminées, le respect de ces recommandations nécessite donc également d'associer la molécule à d'autres partenaires anti-graminées pour une efficacité suffisante.

Dans toutes les situations, la maîtrise des adventices implique d'actionner l'ensemble des leviers agronomiques du désherbage dans la rotation pour éviter de se trouver dans des situations d'impasse en culture.

Différentes possibilités de positionnement des désherbages sur maïs : on choisira la plus adaptée à la flore des parcelles, aux conditions climatiques de l'année et au temps disponible pour intervenir



Les stratégies à double passage restent les plus sécurisantes et les plus régulières pour une bonne maîtrise de la flore adventice

La stratégie de **pré-levée**, en application en plein, relayée par une intervention de **post – levée** est à privilégier dans les situations de **flore graminée dominante** ou de flore mixte, graminées + dicotylédones lorsque la densité d'adventice attendue est élevée. Un passage de pré-levée est également recommandé dans les parcelles infestées de véronique.

La post-levée très précoce à base de produits racinaires et foliaires relayée par une post-levée pour maîtriser les relevées tardives est une alternative à cette stratégie « pré + post ». Elle est toutefois délicate à mettre en œuvre car la fenêtre de positionnement est très étroite : il faut intervenir sur adventices très jeunes (1 à 2 feuilles

maximum) pour bénéficier de l'ensemble des potentialités de l'association de produits et dans des conditions favorables à la fois à l'efficacité des produits racinaire (humidité du sol suffisante) et à celle des produits foliaires (conditions poussantes).

La stratégie de **double post-levée** est adaptée aux **flores exclusivement dicotylédones ou à faible pression graminées**. En flore simple, à dominante dicotylédones, un désherbage de post-levée en 1 ou 2 passages selon le niveau de salissement est le meilleur compromis technico-économique. En présence de dicotylédones dites « difficiles » comme renouées des oiseaux, mercuriales..., la post-levée est également recommandée en choisissant les produits les plus performants vis-à-vis de ces adventices.

DESHERBAGE MIXTE : COMBINER AU MIEUX CHIMIQUE ET MECANIQUE

Le recours au désherbage mécanique n'est pas réservé aux parcelles cultivées en agriculture biologique. Il est tout à fait envisageable et pertinent en agriculture conventionnelle. Les programmes de désherbage qui

alternent l'application d'herbicides avec des interventions mécaniques (désherbage mixte) donnent satisfaction dans la mesure où les conditions de mise en œuvre sont favorables à l'efficacité de chacune des interventions.

Facteurs de réussite des interventions de désherbage mécanique

Pour la réussite du désherbage mécanique, on sera particulièrement attentif :

- A la flore présente sur la parcelle : pas de vivaces, pas ou peu de datura, pression graminée modérée, stades jeunes, tout particulièrement en cas d'usage de la herse étrille ou de la houe rotative.

- Au type de sol : le choix de l'outil à privilégier est aussi en partie dicté par le comportement du sol (la herse étrille n'est pas adaptée en limons battants par exemple)
- A l'état du sol : pas trop motteux, ressuyé, s'émiettant facilement pour favoriser le buttage du rang dans le cas d'un binage,

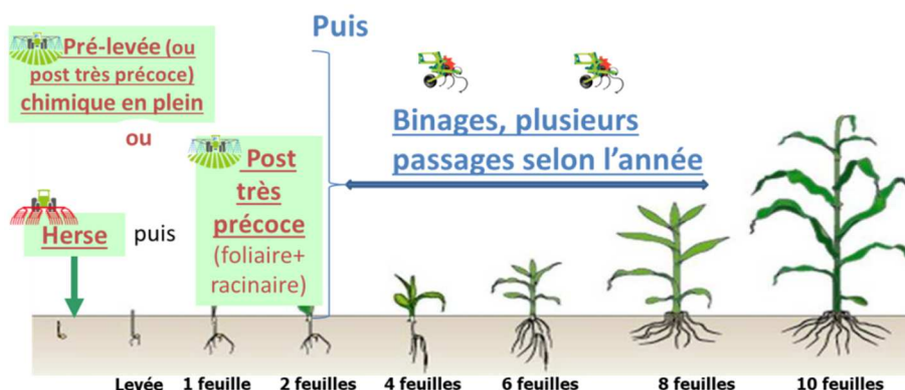
- A la météo dans la période de l'intervention : temps séchant et absence de pluie dans les 4 à 5 jours suivant l'intervention
- Au réglage des outils : angle d'attaque des éléments, vitesse d'avancement à calibrer en

fonction du stade de la culture et du stade des mauvaises herbes les plus développées sur la parcelle de manière à trouver le bon compromis efficacité sur les mauvaises herbes / sélectivité vis-à-vis du maïs.

Stratégies recommandées

La synthèse de l'ensemble des essais combinant désherbage chimique et mécanique dont nous disposons conduit à formaliser les recommandations suivantes en termes d'enchaînement des interventions. En effet, ces stratégies sont celles qui sont le plus régulièrement efficaces dans nos essais :

Stratégie 1 : passage chimique précoce en plein rattrapé par des binages :



En moyenne, derrière un premier désherbage chimique, 2 binages sont nécessaires pour maintenir une efficacité globale satisfaisante. Toutefois, un seul passage de bineuse peut suffire lorsque les conditions sont favorables : très bonne efficacité du binage, maïs poussant qui recouvre très rapidement l'inter-rang suite au dernier passage, limitant les relevées tardives. A contrario, les années défavorables peuvent nécessiter 3 passages de bineuse (voire davantage) : temps pluvieux après binage, maïs peu poussant tardant à recouvrir l'inter-rang, relevées nombreuses.

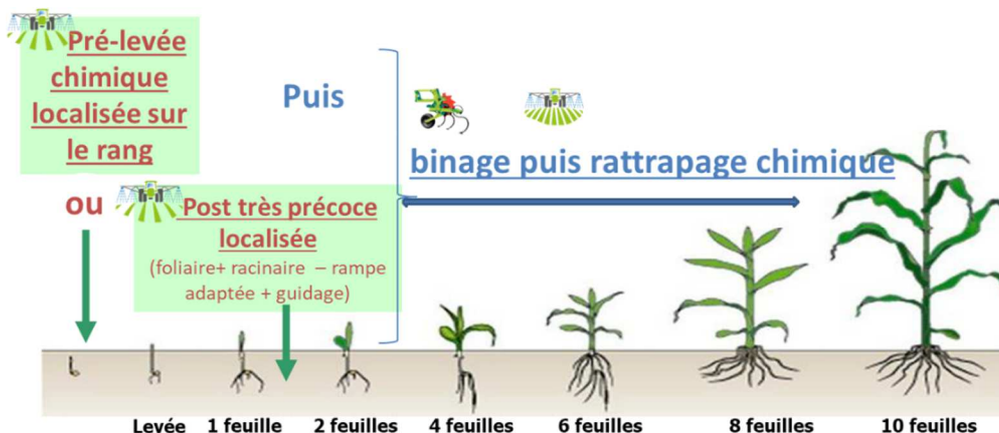
précoce) : il exerce un 1er faux-semis et permet de grouper les levées qui suivront et de renforcer ainsi l'efficacité des passages suivants. En termes de performance, on constate que cette stratégie mixte associant un passage chimique en plein suivi de 2 binages a un coût proche d'une stratégie de référence pré puis post chimique, elle permet de réduire les quantités de produits herbicides utilisées mais augmente le nombre de passages (voir tableau ci-après).

Un passage de herse à l'aveugle en pré-semis ou en pré-levée peut également être intéressant sur flore graminée importante (ray-grass, voire PSD si le semis n'est pas trop

Tableau 1 : Indicateurs de performance de cette stratégie mixte n°1 comparée à une référence tout chimique :

| | Désherbage chimique en plein puis binages | Référence 2 passages herbicides |
|-------------------------------|---|---------------------------------|
| Coût moyen (passages compris) | 95 à 155 €/ha | 100 à 150 €/ha |
| IFT | 0.7 à 1.7 | 1.6 à 2.7 |
| Nombre de passages | 3 (2 binages) à 4 (si herse étrille) | 2 |

Stratégie 2 : passage chimique précoce en localisé sur le rang rattrapé par des binages :



Si l'on cherche à réduire encore davantage la quantité d'herbicides racinaires appliqués à l'hectare, il est possible de localiser le 1^{er} passage de désherbage sur le rang. Dans ce cas, on constate dans les réseaux d'essais, que ce sont les stratégies qui enchainent un binage rattrapé par un dernier passage chimique qui offrent la plus grande régularité. Terminer par un rattrapage chimique sécurise grandement le désherbage en limitant les relevées et en régularisant l'efficacité globale sur l'inter-rang. Ce dernier passage chimique est fortement

recommandé en cas de flore graminée importante ou de datura sur la parcelle. En cas de flore simple, il reste toutefois possible de remplacer ce dernier passage par un binage. En termes de performance, on constate que cette stratégie mixte associant un passage chimique en localisé suivi de 2 rattrapages a un coût un peu plus élevé que celui d'une stratégie de référence pré puis post chimique, mais permet de réduire sensiblement les quantités de produits herbicides utilisées (voir tableau ci-après).

Tableau 2 : Indicateurs de performance de cette stratégie mixte n°2 comparée à une référence tout chimique :

| | Désherbage chimique localisé sur le rang rattrapé en plein (binage et chimique) | Référence 2 passages herbicides |
|-------------------------------|---|---------------------------------|
| Coût moyen (passages compris) | 120 à 160 €/ha | 100 à 150 €/ha |
| IFT | 0.9 à 1.2 | 1.6 à 2.7 |
| Nombre de passages | 3 | 2 |



COMMENT GERER DES GRAMINEES ESTIVALE RESISTANTES ?

On constate une progression significative de la pression en panic, sétaires et digitaires dans certaines parcelles. Ce phénomène s'explique par la conjonction de différents facteurs :

- Le système de culture avec une tendance à un retour plus fréquent du maïs dans ces parcelles.
- La succession d'années avec des désherbages n'ayant pas donné satisfaction – liés à des conditions climatiques défavorables lors des interventions, à l'application de programmes de désherbage insuffisamment efficaces vis-à-vis de la flore graminée. Ce dernier point peut être en lien avec la volonté de réduire le recours aux herbicides racinaires, notamment ceux de la famille des chloroacétamides. Les programmes de désherbage qui reposent uniquement sur des herbicides foliaires exposent à la sélection d'individus résistants naturellement présents au sein de la population de graminées de la parcelle. En effet, dans

le maïs, parmi les herbicides foliaires de post-levée les plus utilisés, on retrouve essentiellement ceux de produits de la famille des sulfonilurées ou apparentées (nicosulfuron, foramsulfuron, rimsulfuron, thiencarbazone-méthyl ...). Toutes ces molécules possèdent le même mode d'action qui consiste à inhiber une enzyme essentielle dans l'adventice (l'ALS) et appartiennent au groupe HRAC 2 (anciennement B).

La façade océanique est particulièrement concernée par la présence de populations de sétaires ou de digitaires sanguines résistantes aux inhibiteurs de l'ALS – groupe HRAC 2 (cas confirmés au nicosulfuron). On constate aussi une progression des problématiques de Ray-grass pluri-résistants aux molécules de la famille HRAC 2.

Quand une dérive de flore est constatée dans une parcelle, il est donc essentiel de réagir afin de prévenir l'apparition de ces populations résistantes.

Actionner tous les leviers dans la rotation

Lorsque la pression en graminées estivales est très forte, et de surcroît lorsque l'on a diagnostiqué l'installation d'une résistance, la seule lutte dans la culture du maïs ne suffit pas. Il faut absolument revoir l'ensemble du désherbage à l'échelle pluriannuelle en adaptant la succession des cultures (introduction de cultures d'hiver), en combinant les désherbages chimiques et les actions de travail du sol qui permettront d'agir sur le stock semencier.

Vis-à-vis des graminées estivales, le levier le plus puissant consiste à couper la succession de cultures d'été qui les favorisent car présentent le même cycle en intercalant au moins une à deux cultures semées à l'automne entre 2 maïs. Un labour occasionnel, tous les 4 ans, positionné juste avant le maïs - labour à l'automne précédent en sol argileux, ou labour en sortie

d'hiver/début de printemps en sol limoneux – contribuera aussi à réduire le stock semencier en enfouissant les graines de PSD afin qu'elles n'aient plus la capacité d'émerger à la surface. Enfin, des faux semis, quand ils sont possibles, ou bien des passages de herse étrille à l'aveugle en pré-semis et en post-semis permettent d'éliminer les premières levées et facilitent le travail des herbicides racinaires appliqués en pré-levée ou en post-levée très précoce. Ce dernier levier est envisageable dans notre région uniquement en retardant le semis du maïs car les PSD ont des levées tardives en fin de printemps. Il faut donc bien en évaluer la pertinence de cette technique au regard de la perte de potentiel en semis tardif.

Un désherbage en culture qui repose essentiellement sur les produits racinaires

La résistance la plus fréquente est celle de sétaires ou de digitale sanguine au nicosulfuron, sulfonilurée à pénétration majoritairement foliaire (groupe HRAC 2). Quand cette résistance est installée dans une parcelle, le nicosulfuron n'aura plus d'action suffisante sur la population de graminées résistante. Il faudra donc exclure tout recours aux sulfonilurées à large spectre ET modifier le programme de désherbage et en particulier renforcer le 1^{er} passage en s'appuyant sur des produits d'action racinaire.

Si à l'issue de ce 1^{er} passage, la flore graminée n'est pas totalement maîtrisée – relevées tardives, mauvaise efficacité du 1^{er} passage en conditions sèches ... - les solutions de rattrapage sont peu nombreuses, celles qui associent un produit racinaire à un produit foliaire sont les plus robustes. Le rattrapage avec des binages successifs sur **des graminées jeunes** trouve aussi sa place, lorsque les conditions météo s'y prêtent.

| PRE-LEVÉE (ou post très précoce)  | coût estim. €/ha | DVP | PSD | Ray-Grass |
|--|------------------|------|-----|-----------|
| DUAL GOLD 1.09 l + PROWL 400 2.5 l | 62 | 5 m | | |
| DUAL GOLD S 1.09 l + MERLIN FLEXX 1.7 l ¹ | 61 | 5 m | | |
| DUAL GOLD S 1.09 l + ISARD 1.2 l | 66 | 5 m | | |
| CAMIX 2.5 l + ISARD 1 l | 73 | 5 m | | |
| CAMIX 2.5 l + DAKOTA 3 l | 97 | 5 m | | |
| ALCANCE SYNC TEC 2 l + MERLIN FLEXX 1.7 l | 91 | 20 m | | |
| ADENGO Xtra 0.33 l ¹ + DUAL GOLD 1.09 l | 76 | 5 m | | |

¹ SPe1 - Pour protéger les eaux souterraines, **ne pas appliquer** ce produit ou tout autre produit contenant de l'isoxaflutole ou du cyprosulfamide **plus d'une fois tous les deux ans**.

NB : Pour gagner en efficacité il faut encore davantage d'actionner les leviers agronomiques du désherbage en amont de la culture pour éviter de se trouver dans ces situations d'impasse.

| efficacité | |
|------------|--------------|
| | bonne |
| | moyenne |
| | faible |
| | insuffisante |

RATTRAPAGE en POST-LEVÉE sur des relevées de graminées très jeunes résistantes :

|  | En cas de très forte pression de relevées ou d'échec du 1er passage : | coût estim. €/ha | DVP | PSD | Ray-Grass |
|---|---|------------------|------------------|-----|-----------|
| Digitaire | Mésotrione 100 g | 43 | Selon spécialité | | |
| Sétaire, digitaire | LAUDIS WG 0.5kg + ACTIROB B 1l + ISARD 0.7 l | 73 | 20 m | | |
| | Binages | 60 | | | |

QUELLES STRATEGIES SUR RAY-GRASS ?

Le ray-grass, habituellement inféodé aux cultures d'automne, devient aussi une problématique en culture de maïs.

La difficulté avec cette graminée réside dans sa capacité à germer sur une large période de l'année. Sa prolifération dans une parcelle, d'abord favorisée par le retour fréquent de cultures semées à l'automne dans laquelle l'adventice n'est pas bien maîtrisée, peut conduire à la voir apparaître également en cultures d'été. Le spectre d'action des antigaminées utilisables sur maïs n'est globalement pas très performant vis-à-vis du ray-grass.

Là encore, les programmes de désherbage reposent sur l'utilisation de produits racinaires appliqués tôt.

L'intervention précoce vis-à-vis de cette graminée qui germe potentiellement tôt au printemps est essentielle. De même, après un 1^{er} passage de pré-levée ou de post-levée très précoce, il faudra surveiller attentivement les relevées et se mettre en mesure de ré-intervenir dès l'émergence de très jeunes ray-grass. En effet, il existe peu de possibilités de rattrapage en post-levée foliaire et les produits disponibles reposent tous sur des modes d'action exposés à la sélection de ray-grass résistants (groupes HRAC 1 et 2 – anciennement A et B).

Le binage est globalement peu efficace sur cette graminée.

Désherbage du Ray-Grass, exemples de stratégies efficaces

1° - mettre en œuvre des leviers agronomiques pour limiter la progression du Ray-Grass : labour occasionnel (1 an / 4), faux-semis, alternance des périodes de semis.

2° - désherber le maïs avec un programme ciblé Ray-Grass : 2 passages : Pré + post-levée précoce

|  1^{er} passage : une base avec du dmta-P Exemple de solutions de prélevée Produit ; dose / ha | prix indicatif €/ha |
|---|------------------------|
| ISARD 1 à 1.2 l + DUAL GOLD S 1.09 l | 57-64 |
| ISARD 0.8 l + ADENGO XTRA 0.33 l | 80 |
| DAKOTA-P 3 l + DUAL GOLD 1.09 l | 80 |
| ISARD 1.2 l + DUAL GOLD S 1.09 l + LAGON 0.4 à 0.5 l | 82-91 |
| ISARD 1 à 1.2 l + CAMIX 2.5 l | 71 - 77 |
| CAMIX 2.5 l + DAKOTA-P 2.5 l à 3l | 84 - 94 |

| 2^{ème} passage : privilégier une base de foramsulfuron Exemples de solutions de post-levée 4 à 6 feuilles du maïs – produit, dose / ha | prix indicatif €/ha | DVP |
|--|------------------------|------------------|
| nicosulfuron 30 à 40g + tricétone | 35 à 45 | Selon spécialité |
| si pas d'ADENGO XTRA au 1 ^{er} passage : MONSOON ACTIVE/MONDINE* 1.5l + Actirob B 1l + Actimum 1l | 65 | 20 m |
| EQUIP* 2 à 2.5 l + tricétone | 55 à 65 | Selon spécialité |
| CAPRENO 0.2 l + EQUIP* 1.2 à 1.8 l + Actirob B 1.5 l | 65 à 76 | 20 m |

*ne pas dépasser 75 g de foramsulfuron / ha / an (contrainte LMR)



Toutes les solutions de post-levée ont le même mode d'action HRAC 2 (inhibiteurs ALS), le ray-grass peut présenter des résistances

Nb : sur variété de maïs naturellement tolérante à la cycloxydime, il est également possible d'appliquer le STRATOS ULTRA à 2 l/ha (cycloxydime – groupe HRAC 1), associé à la même dose de DASH HC, dans la mesure où les ray-grass présents dans la parcelle ne sont pas résistants à ce mode d'action. Attention toutefois, cette solution exerce une pression de sélection supplémentaire sur une flore potentiellement déjà désherbée avec des produits de même mode d'action dans d'autres cultures de la rotation.

LE DATURA : UNE ADVENTICE NUISIBLE ET TOXIQUE QU'IL FAUT MAITRISER

Le datura stramoine (Solanacées) est une adventice de plus en plus fréquente dans les parcelles de notre région. Cette espèce annuelle, qui se caractérise par des levées échelonnées du printemps à la fin de l'été, a pris de l'ampleur ces dernières années et est régulièrement observée dans les cultures d'été (maïs, tournesol...) mais aussi en interculture sur chaumes de céréales et dans les jeunes prairies. Le datura pose un problème pour plusieurs raisons :

- Nuisibilité due au fort développement de l'adventice avec une compétition vis-à-vis de la lumière, des nutriments et de l'eau pour les cultures d'été,
- Toxicité due à la présence d'alkaloïdes tropaniques dans les graines mais aussi dans tout l'appareil végétatif.

Les enjeux sont forts tant pour les éleveurs (risque d'intoxications aiguës et mortelles de bovins via l'ensilage de maïs par exemple) que pour tous les producteurs avec la mise en place d'une nouvelle réglementation (cf ci-dessous).

Pour en savoir plus : 3 vidéos sont accessibles sur YouTube

Le datura en trois épisodes :

- « Connaître la biologie du datura pour mieux le combattre en culture de maïs » [ICI](#)
- « Quelles stratégies herbicides mettre en œuvre contre le datura dans les maïs » [ICI](#)
- « Nettoyage de la moissonneuse-batteuse, faux-semis : conseils pour gérer le datura à l'automne » [ICI](#)

Que dit la réglementation ?

Le datura contient des alcaloïdes tropaniques (atropine et scopolamine) qui agissent sur le système nerveux central. Ils entraînent des troubles cardiaques, de la sécrétion et des muscles lisses. De très faibles quantités suffisent et toutes les parties de la plante en contiennent (fleur, feuille, graine, sève). Avec ces alcaloïdes tropaniques, la toxicité aiguë est le problème majeur. Les toxicologues ont établi une ARfD à 0,016 µg/kg de poids corporel (ARfD : Acute Reference Dose, ou dose de référence aiguë, = quantité pouvant être ingérée sur une courte période sans effet néfaste pour la santé).

Cette valeur est très faible, ce qui démontre la dangerosité de ces alcaloïdes tropaniques qui peuvent se retrouver dans l'alimentation humaine et animale. Par conséquent, des limites réglementaires ont été définies par la Commission Européenne en alimentation humaine (de la matière première au produit fini), pour un certain nombre de cultures comme le maïs, le millet, le sorgho et le sarrasin (tableau 1 ci-après).

tableau 1 : Teneurs maximales réglementaires en alcaloïdes tropaniques (atropine et scopolamine) dans différentes céréales et produits céréaliers destinés à la nutrition humaine en vigueur depuis le 1^{er} septembre 2022

| | Teneur maximale réglementaire (1 ^{er} septembre 2022) | Equivalence en graines de Datura (indicatif) |
|--|--|--|
| Alcaloïdes tropaniques | | |
| Maïs grain (après nettoyage, avant première transformation) | 15 µg/kg Pour la somme atropine + scopolamine | 1 graine dans 2 kg |
| Maïs pop corn prêt à éclater, produit de mouture du maïs | 5 µg/kg Pour la somme atropine + scopolamine | 1 graine dans 6 kg |
| Millet, sorgho (grain et produits de mouture) | 5 µg/kg Pour la somme atropine + scopolamine | 1 graine dans 6 kg |
| Sarrasin (grain et produits de mouture) | 10 µg/kg Pour la somme atropine + scopolamine | 1 graine dans 3 kg |
| Produits finis et baby-food contenant du maïs, du sorgho, du millet ou du sarrasin | 1 µg/kg Atropine | |
| | 1 µg/kg Atropine | |

Pour l'alimentation animale, la limite réglementaire concerne la quantité de graines de datura : **elle est fixée à 1 g/kg** dans toutes les matières premières ou aliments pour animaux (Directive Européenne 2002/32). Ces seuils sont très faibles et sont généralement atteints avec la production d'une seule plante. Un pied de datura pour 25 m² peut suffire à provoquer une intoxication mortelle chez les bovins via le maïs fourrage.

Ne pas se laisser déborder et surveiller les abords de parcelles

Il est essentiel d'intervenir sur la mauvaise herbe dès qu'elle est identifiée dans une parcelle, même à faible densité. En effet, l'adventice est très compétitive et sa capacité de colonisation est élevée.

On surveillera en particulier les relevées dans les passages d'enrouleur et les bords de parcelles, fossés et toute zone où le peuplement fait défaut et où le datura profite du passage de la lumière pour se développer.... L'arrachage manuel dans ces zones en début d'infestation (en portant des gants et en sortant les plantes de la parcelle pour les laisser se dessécher), le broyage et/ou le traitement en dirigé sont des solutions pour prévenir l'envahissement des parcelles. Il est

également important de veiller à la propreté des parcelles à l'interculture dans les parcelles non cultivées en été : les moissons précoces laissent tout l'été au datura pour se développer.

Ne pas minimiser non plus le risque de contamination d'une parcelle à l'autre par le matériel de récolte et de travail du sol ! Commencer les récoltes sur les parcelles les moins infestées, pour ne pas répandre les graines dans le reste des parcelles de l'exploitation. Veiller au bon nettoyage du matériel entre les chantiers. Surveiller particulièrement le début de chantier de la machine, là où des graines de datura peuvent tomber au sol.

Quelles solutions de lutte dans la culture du maïs ? :

La lutte n'est pas un problème d'impasse technique mais de positionnement des interventions lié aux relevées permanentes du datura.

Sur maïs, l'efficacité des herbicides homologués est satisfaisante. Cependant, la réussite du programme de désherbage peut être remise en cause par les levées échelonnées du datura qui se poursuivent tant que la culture ne couvre pas le sol. De plus, la persistance de l'effet des programmes herbicides sur la durée du cycle du datura est insuffisante. On constate des re-salissements tardifs dus à de nouvelles levées. C'est particulièrement le cas dans les zones où la canopée est moins développée (faible pouvoir concurrentiel de la culture), voire absente (dégâts d'animaux, passages d'enrouleurs...), le datura profitant de chaque percée lumineuse.

Le Datura est une adventice se maîtrisant correctement aux stades jeunes, de nombreuses solutions herbicides sont efficaces (avec base tricétole, en particulier la méso-trione, sulfonilurées anti-dicotes, ...). La complexité de maîtrise est liée aux levées échelonnées : le désherbage exige souvent des passages supplémentaires tardifs, avec du matériel de pulvérisation adapté aux applications très tardives, celles-ci sont contraintes par la réglementation avec des stades limite d'utilisation des produits parfois trop précoces pour contrôler les dernières relevées.

En maïs, il est donc recommandé de prévoir une base d'herbicides racinaires de prélevée ou une association à base de produits racinaires et foliaires en post-levée précoce avec un spectre large pour cibler le datura. Par

la suite, au rattrapage, les levées sont généralement plus groupées et sont mieux contrôlées. On réinterviendra sur de jeunes daturas entre 2-4 feuilles du maïs avec des associations à base d'herbicides systémiques (sulfonilurées, tricétones).

Ce programme se révèle parfois insuffisant ; une troisième intervention au stade 8-9 feuilles du maïs est alors recommandée pour une meilleure gestion des levées tardives.

A des stades avancés de la culture, en cas de forte infestation non maîtrisée, la pulvérisation doit être réalisée « en dirigé » ciblant le jet de pulvérisation sur l'inter-rang pour une question de sélectivité (utilisation de pendillards).

Une intervention en post-levée tardive, avant recouvrement de l'inter-rang permet de contrôler les dernières levées échelonnées.

L'emploi des outils de désherbage mécanique est délicat : les passages de bineuse ont tendance à stimuler de nouvelles levées. Il faut donc avoir un système de dents bien adaptées pour scalper l'adventice sans remuer le sol en profondeur. Attention au nettoyage du rang qui est souvent insuffisant. Le nombre de passages doit être important (plus de 3 passages), ce qui n'est pas toujours possible dans certains contextes pédo-climatiques. Le dernier passage devra être réalisé au stade limite de passage du tracteur, peu avant la fermeture du rang en conditions sèches ne favorisant pas le redémarrage de plantes ou de nouvelles levées.



Exemples de programmes de traitement pour lutter contre le datura en présence d'une flore mixte (graminées+autres dicotes) :



| EXEMPLES DE STRATEGIES | | | |
|---|---|--|---|
| Pré levée (non exhaustif) CAMIX 2.5 L ADENGO XTRA 0.44 L ADENGO XTRA1 0.33 L + ISARD 0.8 L ADENGO XTRA1 0.33 L + DUAL GOLD GS 1.09 l ISARD 0.8 + MERLIN FLEXX 1.7 | Post levée précoce 2/3 Feuilles CAMIX 2.5 L + nicosulfuron 12/20 g ADENGO XTRA 1 0.33 L + ISARD 0.8 L MONSOON Active 1 L + ISARD 0.8 L CAPRENO 0.2 L + ISARD 0.8 L + Huile 1.5 L A partir de 3 feuilles du maïs : CALARIS 0.7 + Nicosulfuron 12/20 g | Post Foliare Rattrapage <i>(dans un programme après prélevée ou post-précoce, privilégier les interventions tardives, avant recouvrement inter-rang)</i> ELUMIS 0.7 L Mésotrione + nicosulfuron + (PEAK 6g ou BIATHLON 35g + Dash) Mésotrione + EQUIP 1.2 à 1.5 l + (PEAK 6g ou BIATHLON 35g + Dash) LAUDIS-WG 0.3 + Actirob B 1 + (nicosulfuron 12g) SOUVERAIN OD 1.2 L CONQUERANT 0.2 + adj. ou PREDOMIN 0.15 kg + adj. CASPER 0.2 kg + adj. CALARIS 0.7 (si pas appliqué avant) CAPRENO 0.2 L + Huile 1.5 L (si pas appliqué avant) si pas d'ADENGO XTRA au 1er passage ¹ : MONSOON ACTIVE 0.5 à 1 l* * ne pas dépasser la dose totale de 1.5 l de MONSOON dans le programme BINAGE (S) en conditions sèches | Forte infestation - Passage tardif (> 6-8 F) avec pendillards en dirigé sur l'inter-rangs : BANVEL 45 à 0.2l (jusqu'à BBCH19) CALLISTO PLUS 1.2 (jusqu'à BBCH19) NIKITA-WG 0.6 kg (jusqu'à BBCH19) LONTREL 100 0.8-1 (jusqu'à BBCH32) |
| | | Puis | forte infestation - sélectivité en dirigé |

¹ SPe1 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'isoxaflutole ou du cyprosulfamide plus d'une fois tous les deux ans.



En résumé, une surveillance et un plan d'action tous azimuts

| | | | |
|---|--|--|---|
| Surveillez ! | Désherbage en culture | Eliminez ! | Récolte Nettoyez ! |
| Abords des parcelles cultivées Parcelles à l'interculture en été Fourrières Passages d'enrouleurs et des roues de pivot Zones où la culture n'est pas à sa densité optimale (passage de sangliers, dégâts...) | Importante du programme et du positionnement dont passage le plus tardif possible (gérer relevées) Binage uniquement en conditions sèches Choix des produits : base méstrione intéressante Désherber après apport d'engrais si ferti N incorporée | → Arrachage des daturas avant la présence de bogues développées, même manuellement (! porter des gants) + Sortir les plantes de la parcelle! → Faux semis et destruction à l'interculture d'été | → ! contamination entre parcelles par le matériel de récolte et de travail du sol → Nettoyage de la moissonneuse batteuse → Commencer les récoltes par les parcelles les moins infestées. |

→ Surtout ne PAS LAISSER MONTER A GRAINES LES DATURAS pendant l'interculture et en culture.



STRATEGIES DE DESHERBAGE CHIMIQUE : RECOMMANDATIONS REGIONALES 2023

Le choix des spécialités commerciales se fera toujours en fonction de leur spectre d'action, à adapter aux espèces de mauvaises herbes présentes sur la parcelle et en fonction des conditions réglementaires d'utilisation (fractionnement possible ou pas, stade limite d'utilisation, diverses restrictions en fonction de la localisation de la parcelle etc...).

→ Les combinaisons de produits proposées dans les pages suivantes ne sont pas exhaustives.

→ Les doses doivent être adaptées au stade des adventices et aux conditions climatiques le jour de l'intervention

→ Alternier les substances actives pour diversifier les modes d'action afin de prévenir l'apparition d'adventices résistantes

→ Appliquer exclusivement des mélanges autorisés, consultables sur le site arvalis-infos.fr.

CAS n°1 Flore dominante : DICOTYLEDONES, PAS OU PEU DE GRAMINEES

► PRIVILEGIER UNE STRATEGIE DE DOUBLE POST – LEVEE

Au premier passage, le stade du maïs pourra varier entre 2 et 4 feuilles selon les années et le contexte pédoclimatique ; ce n'est pas la culture qui guide l'intervention du désherbage mais bien le stade des adventices annuelles.

Exemple de programmes pour le 1^{er} passage de post-levée (liste non exhaustive) :

Conditions d'efficacité : adventices jeunes (3-4 paires de feuilles maximum) et bonnes conditions d'application (températures 10-20°C et hygrométrie > 70%) ; la dose pivot de tricétone et de sulfonyleurée est à adapter au stade des adventices le jour de l'intervention et aux conditions climatiques.

|  | coût €/ha | DVP | Complément anti-dicots sur flore difficile (renouées, mercuriales, véroniques,...) | coût estim. €/ha | Véronique | R. Ois. | R. Lis. | Mercuriale | Fumeterre | |
|---|-----------|------------------|--|------------------|-----------|---------|---------|------------|-----------|--|
| mésotrione ¹ 30 à 50 g + nicosulfuron 12 à 20 g | 16 - 26 | selon spécialité | PEAK ⁴ 6-10 g ou BIATHLON 35-50 g + Dash ou ONYX 0.4-0.5 L | 7-22 | | | | | | |
| mésotrione ¹ 30 à 50 g + EQUIP 1.2 à 1.5L | 33-46 | selon spécialité | | | | | | | | |
| LAUDIS WG 0.15 à 0.2 kg+huile 1L+ nicosulfuron 12 à 20 g | 26-36 | 20 m | | | | | | | | |
| ELUMIS 0.5 à 0.7 L | 24-33 | 5 m | | | | | | | | |
| CALARIS ² 0.5 à 0.7 L + nicosulfuron 12 à 20 g | 29-42 | selon spécialité | | | | | | | | |
| MONSOON Active ³ 0.75 L + mésotrione 30 g | 49 | 20 m | ONYX 0.4-0.6 L | 18-26 | | | | | | |
| CAPRENO 0.15 à 0.2 L + huile 1.5 L + EQUIP 1.2 L | 56-66 | 20 m | | | | | | | | |
| SOUVERAIN OD 0.75 à 1.0 L | 21-28 | 20 m | PEAK ⁴ 6-10 g ou BIATHLON 35-50 g + Dash | 7 - 18 | | | | | | |

Liste non exhaustive, doses à adapter au stade des adventices et aux conditions climatiques le jour de l'intervention.

¹ mésotrione : si formulation WG, ajout adjuvant

² Calaris : à partir du stade 3 feuilles étalées - restriction 1 an sur 3

³ Monsoon Active pas possible si Adengo Xtra appliqué en 2021 (Spe 1 Adengo Xtra : « Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'isoxaflutole ou du cyprosulfamide plus d'une fois tous les 2 ans. »)

⁴ Peak : 26.6 g maxi sur 3 ans

Exemples de programmes pour le 2^{ème} passage de post-levée, si rattrapage nécessaire (liste non exhaustive) :

Conditions d'efficacité : adventices jeunes (3-4 paires de feuilles maximum).et bonnes conditions d'application (températures 10-20°C et hygrométrie > 70%) ; la dose pivot de tricétone et de sulfonyleurée est à adapter au stade des adventices le jour de l'intervention et aux conditions climatiques.

|  | coût /ha | DVP | Complément anti-dicots sur flore difficile (renouées, mercuriales, véroniques,...) | coût estim. €/ha | Véronique | R. Ois. | R. Lis. | Mercuriale | Fumeterre |
|---|----------|------------------|--|------------------|-----------|---------|---------|------------|-----------|
| mésotrione ¹ 30 à 40 g (+ nicosulfuron 12 g) | 10 - 22 | selon spécialité | PEAK ⁴ 6-10 g ou BIATHLON 35-50 g + Dash ou ONYX 0.4-0.5 L | 7 - 22 | | | | | |
| ELUMIS ⁵ 0.5 L | 24 | 5 m | | | | | | | |
| CALARIS ^{2 et 5} 0.5 L (+ nicosulfuron 12 g) | 25 | selon spécialité | | | | | | | |
| MONSOON Active ³ 0.5 L + mésotrione 30 g | 36 | 20 m | ONYX 0.4-0.6 L | 18-26 | | | | | |
| SOUVERAIN OD 0.75 à 1 L | 21-28 | 20 m | PEAK ⁴ 6-10 g ou BIATHLON 35-50 g + Dash | 7-18 | | | | | |
| Binage (s) | | | | | | | | | |

Liste non exhaustive, doses à adapter au stade des adventices et aux conditions climatiques le jour de l'intervention.

¹ produits à base de mésotrione : si mésotrione appliquée en T1, vérifier si le fractionnement est possible (selon spécialité commerciale)

² Calaris : restriction 1 an sur 3

³ Monsoon Active pas possible si Adengo appliqué en 2021 ou au T1

⁴ Peak : 26.6 g maxi sur 3 ans

⁵ Elumis et Calaris ne sont pas fractionnables : ne pas appliquer si déjà appliqué en T1

CAS n°2 Flore dominante : GRAMINÉES et DICOTYLEDONES

► PRIVILEGIER UNE STRATEGIE DE PRÉ-LEVÉE + POST-LEVÉE

Cette stratégie sera recommandée en présence de graminées et en cas de forte pression en véronique.

Exemples de programmes herbicides en intervention de prélevée :

PRESSION GRAMINEES MODEREE :

Conditions d'efficacité : préparation de sol soignée et humidité (au moins 10 mm de pluie dans les 10 jours après application)

|  | coût €/ha | DVP | PSD* densité modérée | Ray- Grass* | Véroni- que | R. Ois. | R. Lis. | Mercuriale | Fumeterre |
|---|-----------|-----|----------------------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|-----------|
| CAMIX 2.5 L | 37 | 5 m | | | | | | | |
| ISARD 1.2 L | 42-49 | - | | | | | | | |
| DAKOTA-P 2.5 à 3 L | 50-60 | - | | | | | | | |
| ADENGO Xtra1 0.44 L | 69 | 5 m | | | | | | | |
| ADENGO Xtra1 0.33 L + ISARD 0.8 L | 80 | 5 m | | | | | | | |
| ISERAN 0.8 L + ISARD 1 L | 53 | 5 m | | | | | | | |

* PSD : Panic pied de coq, Sétaires, Digitale sanguine

¹ SPe1 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'isoxaflutole ou du cyprosulfamide plus d'une fois tous les deux ans.

FORTE PRESSION GRAMINEES :

|  | coût €/ha | DVP | PSD | Ray-Grass | Véroni- que | R. Ois. | R. Lis. | Mercuriale | Fumeterre |
|---|-----------|-----|-----|-----------|----------------|---------|---------|------------|-----------|
| DUAL GOLD S 1.09 L + ISARD 1 à 1.2 L | 59-66 | 5 m | | | | | | | |
| CAMIX 2.5 L + [ISARD 0.8 L ou DAKOTA 2.5 L] | 65-87 | 5 m | | | | | | | |
| ADENGO Xtra 0.33 L ¹ + DUAL GOLD 1.09 L | 76 | 5 m | | | | | | | |

¹ SPe1 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'isoxaflutole ou du cyprosulfamide plus d'une fois tous les deux ans.

Rattrapage de post-levée :

A calibrer selon la flore dicotylédone présente et les relevées de graminées : voir solutions de post-levée proposées plus haut.

► POST-LEVÉE TRÈS PRÉCOCE

Si les conditions ne sont pas optimales pour la pré-levée, optez pour des produits pouvant être appliqués en post-levée précoce du maïs (stade 2-3 feuilles), sur adventices tout juste levées ou non encore levées. L'application de post-levée très précoce combine des produits à spectre anti-graminées et anti-dicots à action racinaire et foliaire. Si aucune adventice n'est encore levée, l'usage de produit foliaire ne se justifie pas

Cette stratégie a également tout son intérêt sur les semis précoces (fin mars-début avril), pour gagner en persistance par rapport à un programme positionné en pré-levée. Attention, un rattrapage s'avère souvent nécessaire. Comme pour les applications de pré-levée, cette stratégie nécessite de réaliser l'intervention sur sol frais et une pluviométrie suffisante après l'application (un cumul de 10 mm dans les 10 jours permet d'assurer une bonne efficacité des matières actives à action racinaires).

Choix de produits pour le passage de post-levée très précoce :

Conditions d'efficacité : adventices très jeunes (1-2 feuilles), sol humide (cumul de pluie de 10 mm dans les 10 jours suivant le traitement) pour les matières actives à mode d'action racinaire, bonnes conditions d'application (températures 10-20°C et hygrométrie > 70%) pour les matières actives à mode d'action foliaire.

PRESSION GRAMINÉES MODÉRÉE :

|  | coût €/ha | DVP | PSD | Ray-Grass | Véronique | R. Ois. | R. Lis. | Mercuriale | Fumeterre |
|---|-----------|------------------|-----|-----------|-----------|---------|---------|------------|-----------|
| CAMIX 2.5 L + nicosulfuron 12 g + PEAK 6-10 g ² | 57-62 | selon spécialité | | | | | | | |
| ADENGO Xtra ¹ 0.33 L + ISARD 0.8 L | 80 | 5 m | | | | | | | |
| MONSOON Active 1 L ¹ + ISARD 0.8 L | 71 | 20 m | | | | | | | |
| CAPRENO 0.2 L + huile + ISARD 0.8 L | 67 | 20 m | | | | | | | |

¹ SPe1 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'isoxaflutole ou du cyprosulfamide plus d'une fois tous les deux ans.

² Peak : 26.6 g maxi sur 3 ans

FORTE PRESSION GRAMINÉES :

|  | coût €/ha | DVP | PSD | Ray-Grass | Véronique | R. Ois. | R. Lis. | Mercuriale | Fumeterre |
|---|-----------|------------------|-----|-----------|-----------|---------|---------|------------|-----------|
| ADENGO XTRA ¹ 0.33 L + nicosulfuron 12g* | 62 | selon spécialité | | | | | | | |
| ADENGO XTRA ¹ 0.33 L + DUAL GOLD 1.09 L | 76 | 5 m | | | | | | | |
| ADENGO XTRA ¹ 0.33 L + ISARD 0.8 L | 80 | 5 m | | | | | | | |
| CAMIX 2.5 L + nicosulfuron 15 g | 50 | selon spécialité | | | | | | | |
| DUAL GOLD 1.09 L + mésotrione 40 g + nicosulfuron 20 g | 59-62 | selon spécialité | | | | | | | |

* attention risque de phytotoxicité : ne pas appliquer au-delà du stade 3F du maïs, veiller aux conditions d'application (pas d'amplitude thermiques importantes)

¹ SPe1 - Pour protéger les eaux souterraines, ne pas appliquer ce produit ou tout autre produit contenant de l'isoxaflutole ou du cyprosulfamide plus d'une fois tous les deux ans.

Rattrapage de post-levée : A calibrer selon la flore dicotylédone présente et les relevées de graminées : voir solutions de post-levées proposées plus haut.

EN PRESENCE DE VIVACES (LISERONS)

Veiller au bon positionnement des produits anti-vivaces pour une régulation maximale :

Les adventices vivaces, contrairement aux annuelles, présentent la particularité de développer des organes souterrains de réserve qui leur permettent de se reproduire en l'absence de graine et de coloniser l'espace en partant d'un point initial de contamination, d'où un développement en tâches ou ronds dans la parcelle. C'est la raison pour laquelle on a souvent l'occasion de les voir réapparaître même après les avoir visiblement contrôlés.

Eviter de réguler le liseron à des stades trop précoces :

Un traitement réalisé précocement, vers 3-4 feuilles du maïs, visant à contrôler la flore annuelle mais complété avec du dicamba permet de détruire en surface les jeunes pousses de liseron. Toutefois, de nouvelles pousses de liseron, réapparaissent plus tard à un stade avancé de la culture, lorsqu'il n'y a plus de moyen de lutte efficace et les liserons vont poursuivre leur cycle, renforcer leurs organes de réserve (rhizomes) et ainsi accroître la colonisation de la parcelle dès le printemps suivant.

Aussi, dans une parcelle comportant des liserons, le premier passage de désherbage, appliqué en pré-levée ou en post-levée précoce, ciblera uniquement la flore annuelle (graminée ou dicotylédone). On choisira de

préférence les produits les moins actifs sur liseron de façon à lui permettre de se développer le plus normalement possible. Dès que les pousses de liseron auront atteint 15 à 20 centimètres, il sera alors pertinent d'appliquer un produit à base dérivé auxinique parmi les plus efficaces sur liseron, soit une dose de dicamba de l'ordre de 190 à 200 g sa/ha (voir graphique ci-dessous).

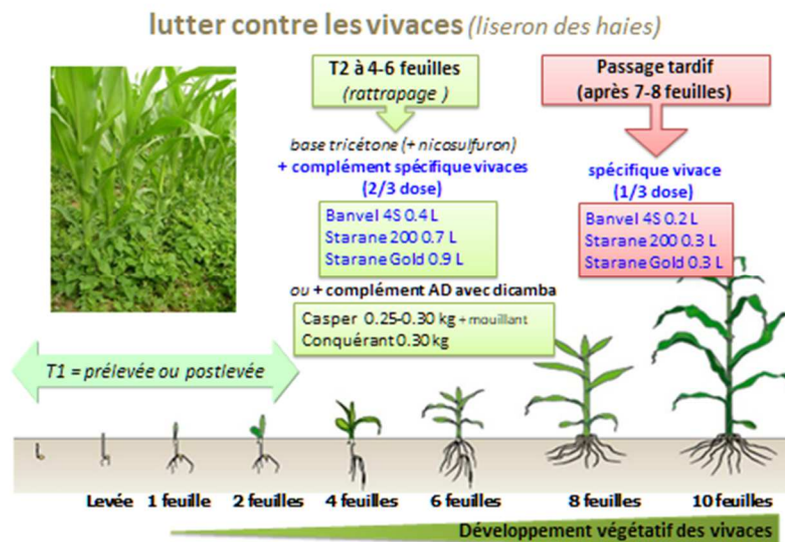
Attention, certains herbicides « prémix » contiennent du dicamba, mais avec un apport insuffisant, aux doses d'utilisation préconisées pour obtenir une efficacité suffisante.

Ainsi, pour une bonne régulation des liserons, on veillera à intervenir sur liserons suffisamment développés (20 cm environ), avant 6 feuilles du maïs. En cas de forte pression, un 2ème passage sur des repousses de 10 à 15 cm, après 6 feuilles du maïs sera nécessaire. On veillera alors à recourir à un anti-vivace permettant d'appliquer une dose de dicamba de 90 à 100 g sa/ha.

En présence d'une flore complexe annuelle et de liserons, un désherbage efficace sur l'ensemble de la flore devra s'envisager avec 2 applications herbicides au minimum et probablement 3 si l'objectif est réellement de réduire la population de liserons.

NB : Pour des raisons de sélectivité, nous déconseillons le mélange Tricétone + Sulfonylurée + Dérivé auxinique (par exemple, mésotrione + nicosulfuron + dicamba). Si toutefois ce mélange doit être pratiqué compte tenu de la flore présente, il convient de respecter le stade de la culture (intervenir avant 6 feuilles) et les conditions climatiques autour de l'application (attention aux amplitudes thermiques importantes).

Schéma : lutte contre les vivaces (liseron des haies) avec un programme spécifique



Protection contre les ravageurs

A l'échelon national, les principaux ravageurs du maïs grain et du maïs fourrage sont, par ordre d'importance économique calculée sur une moyenne de plusieurs années, les taupins, la pyrale du maïs, la sésamie et les corvidés (ainsi que les sangliers quelque part dans ce quinté). Mais compte tenu de la diversité des situations et des ravageurs, ce classement peut être très différent à l'échelle régionale, voir même selon les parcelles au sein d'une exploitation. De plus, les conditions climatiques de l'année influencent l'abondance de chaque ravageur ainsi que la concordance entre le stade développement des différents ravageurs et le stade de sensibilité de la culture. Le niveau de protection de la culture (efficacité de la protection disponible et surfaces protégées) est également un élément qui modifie grandement la nuisibilité des ravageurs.

Ces quelques éléments expliquent en grande partie pourquoi les dégâts occasionnés par un ravageur varient

beaucoup d'une année sur l'autre, d'une région à l'autre. La campagne 2022 se caractérise par des vols de pyrales très précoces et peu intenses. Les infestations larvaires sur cannes de pyrales et sésamies ont donc été modérés. Le risque pour 2023 reste cependant présent puisque largement dépendant des conditions climatiques. Les attaques de corvidés ont été limitées en 2022 notamment par le contexte climatique favorable à une levée rapide des plantes. Cette levée rapide explique la faible intensité d'attaque de taupins. De même qu'on a recensé de rares attaques de géomyze, à surveiller pour 2023.

La stratégie à mettre en œuvre pour protéger les prochains semis doit néanmoins être déterminée en fonction des risques évalués localement sur plusieurs années, et non seulement en fonction des dégâts constatés l'année précédente.

LES TAUPINS : 1ERS RAVAGEURS DU MAÏS EN FRANCE

En 2021 des dégâts de taupins avaient été bien visibles localement au printemps, notamment dans les secteurs traditionnellement les plus concernés comme le sud-ouest et l'ouest de la France. Les pertes étaient cependant restées relativement limitées. Pour 2022, la pression a diminué car les plantes ont bénéficié d'une levée rapide et ont atteint rapidement le stade 10-12F (stade limite de sensibilité).

Pour 2023, le choix des solutions de protection du maïs demeure limité entre des produits microgranulés à base de pyrèthrinoides. Même si le nombre de spécialités commerciales augmente, le choix reste restreint entre les produits à base de cyperméthrine (Belem 0.8Mg, Daxol) et les produits à base de lambda-cyhalothrine (Karaté 0.4Gr, Trika Lambda, Ercole, etc...).

Ces solutions, lorsqu'elles sont appliquées avec un diffuseur de microgranulés - voir encadré diffuseurs -,

apportent des efficacités globalement comparables dans la grande majorité des essais réalisés par Arvalis.

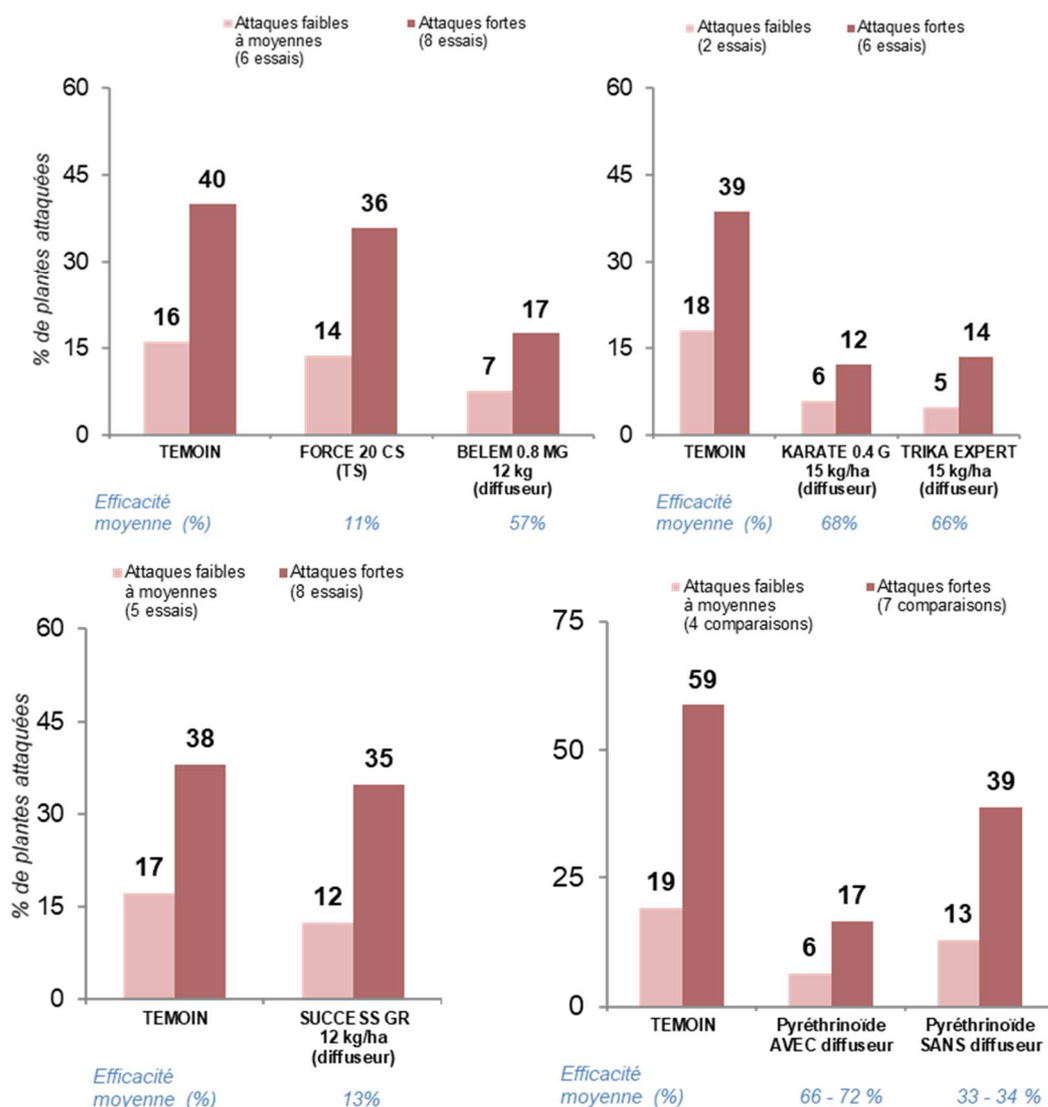
Le produit Force 1,5G (s.a. : téfluthrine) demeure autorisé pour la protection du maïs mais l'utilisation du diffuseur n'est pas compatible avec les recommandations d'emploi et l'obligation d'enfouir les microgranulés à une profondeur minimum de 3 cm. L'application de produits microgranulés sans diffuseur présente une efficacité de l'ordre de 30-35% seulement.

Les résultats d'essais des différentes solutions actuellement disponibles pour la protection des semis de maïs contre les taupins sont présentés dans la figure 1. L'appréciation de l'efficacité des solutions sur différentes cibles de ravageurs est présentée dans le tableau 1.

Intérêt des diffuseurs de microgranulés pour protéger contre les taupins et la géomyze

Pour les produits microgranulés à base de cyperméthrine (Belem 0.8MG, Daxol) ou de lambda-cyhalothrine (Karaté 0.4GR, Trika Expert, Ercole...), l'emploi du diffuseur demeure autorisé et techniquement indispensable. Il est recommandé d'utiliser le diffuseur proposé par le fournisseur de produit microgranulés. Le plus grand soin doit être apporté au montage des diffuseurs pour que la répartition des microgranulés soit optimale : un positionnement trop haut ou trop éloigné par rapport à la ligne de semis diluera le produit et éloignera les microgranulés de la zone à protéger. Un diffuseur positionné trop bas concentrera les microgranulés en fond de raie de semis ce qui permettra de protéger les semences mais non pas le collet des futures plantules, zone cible privilégiée des larves de taupins. L'installation est propre à chaque diffuseur, à chaque type de semoir et même à chaque modèle. Se référer aux sites internet des fournisseurs de produits microgranulés – ou de semoirs – pour plus de détails. L'installation du diffuseur est essentielle mais il faut aussi apporter le plus grand soin au réglage du microgranulateur (pour apporter la bonne dose de produit) et au semoir lui-même. Disques, socs et pneumatiques méritent une bonne révision. La moindre usure d'un des éléments du semoir est susceptible de dégrader la qualité du semis et par conséquent la protection de la culture. Dernière étape à ne surtout pas négliger, la préparation du sol : elle doit permettre de bien positionner les microgranulés lors du semis. Si les débris et cailloux peuvent aisément être écartés de la ligne de semis grâce à l'installation des équipements adaptés sur le semoir, une attention particulière doit être apportée dans le cas de conditions trop sèches aboutissant à un sol trop moiteux, trop aéré qui est à la fois favorable aux attaques de taupins et défavorable à un bon positionnement des microgranulés. En effet, ceux-ci tombent dans des interstices profonds et ne forment pas le rempart de protection à l'emplacement du collet de la future plantule. Il peut être nécessaire de réaliser un rappuyage de la ligne de semis pour compenser partiellement un défaut de qualité de la préparation du lit de semences.

Figure 1 : Protection du maïs contre les attaques de taupins Synthèse d'essais maïs grain et maïs fourrage [2012-2018]



LA GEOMYZE RESTE A SURVEILLER POUR LES MAÏS DE L'OUEST

En 2022, les attaques de géomyze ont été anecdotiques. Cela principalement dû aux conditions climatiques qui ont été particulièrement défavorables aux attaques de géomyze. Il faut cependant se souvenir de 2021 où elles avaient été très importantes en Bretagne, mais aussi en Normandie (Orne, Manche) et dans les départements du nord de la région des Pays de la Loire (Mayenne, Sarthe). Dans ces secteurs géographiques, les dégâts constatés au printemps 2021 ont parfois été plus importants que ceux constatés au cours de la campagne 2016, dernière campagne marquée par de fortes attaques de géomyze.

Lumiposa : Une dérogation de nouveau accordée pour protéger les semis en 2023

À la suite d'une demande formulée par l'AGPM, le produit Lumiposa bénéficie à nouveau d'une autorisation temporaire pour protéger les semis de maïs fourrage et maïs grain qui seront réalisés en 2023. Cette autorisation dérogatoire est accordée dans les conditions suivantes :

- Dose de 614 µg de substance active / grain, 110 000 grains max. / hectare,
- Semis réalisés entre le 1^{er} mars et le 29 juin 2023,
- Parcelles situées dans les régions Bretagne, Basse-Normandie ou Pays de la Loire,
- Traitement de semences réalisé en usine.
- Ne pas semer sur sol drainé artificiellement,
- Ne pas semer sur des parcelles présentes dans les périmètres de protection des captages d'eau potables en eau souterraine. En absence de délimitation de périmètre de protection rapproché ou éloigné, la zone de protection est élargie à la commune où se situe le captage.

Un intérêt technique démontré sur géomyze

Les essais réalisés par Vert-Marine pour ARVALIS à Ploudalmézeau (29) au cours des dernières campagnes avaient permis de mettre en évidence l'intérêt de la solution Lumiposa pour la protection du maïs contre les dégâts de géomyze : son efficacité moyenne est comprise entre 50 et 65 % (figure 1). La variabilité de l'efficacité est en grande partie liée à la dose de substance active appliquée sur semences. Celle-ci variait dans nos essais de 0,47 à 0,75 mg de substance active par grain. La dose à laquelle la dérogation est accordée en 2023 est

intermédiaire par rapport aux doses évaluées en expérimentation.

Parmi les autres solutions en évaluation, les produits microgranulés à base de pyréthriinoïdes (lambda-cyhalothrine, cyperméthrine) et appliqués avec diffuseur présentent une efficacité de l'ordre de 45 à 65%. Ces solutions microgranulés présentent l'intérêt d'apporter une efficacité du même ordre de grandeur contre les attaques de taupins ce qui n'est pas le cas de la protection Lumiposa dont l'intérêt technique n'a été mis en évidence que pour protéger contre les attaques de géomyze.

Est-ce un investissement indispensable ?

Avec de rares attaques de géomyze en 2022 et un contexte de chasse aux économies, il semble particulièrement opportun de s'interroger sur l'intérêt d'investir dans une protection Lumiposa pour les prochains semis de maïs.

D'un point de vue technique, il serait à ce jour bien prétentieux de prédire le niveau de risque d'attaques de géomyze pour la prochaine campagne. Le risque dépend globalement de deux facteurs : l'abondance des populations en sortie d'hiver (fonction de la rigueur de l'hiver) et la coïncidence des vols avec les stades de sensibilités du maïs (de la levée jusqu'au stade 2-3 feuilles), voire des conditions de végétation du maïs durant cette phase. Ces éléments étant difficilement prévisibles, il est préférable d'avoir une gestion fréquentielle du risque en se basant sur l'historique des attaques observées dans un secteur géographique ou dans une parcelle.

En plus de l'analyse de risque, le coût de la solution revêt une grande importance dans la prise de décision de protéger ou non la culture. Sur ce point, il peut être regrettable que la solution Lumiposa soit souvent intégrée dans un package plein d'options, dont certaines ont pu démontrer un intérêt technique et d'autres non. Par exemple, le produit Korit 420FS est utile pour limiter les attaques de corvidés, alors que les biostimulants n'ont démontré à ce jour aucun intérêt technique pour la protection des semis. Certaines combinaisons proposées en pack augmentent inutilement les charges sans augmenter les bénéfices.

Figure 2 : Protection du maïs contre les dégâts de géomyze

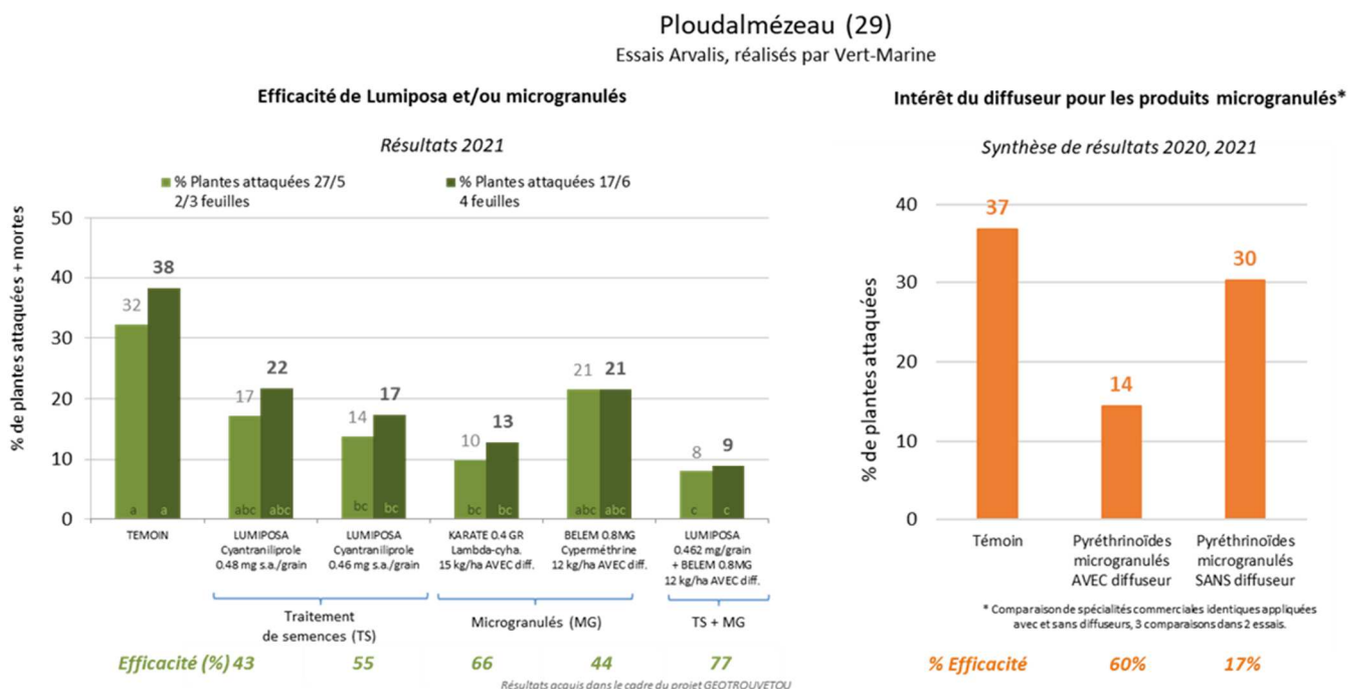
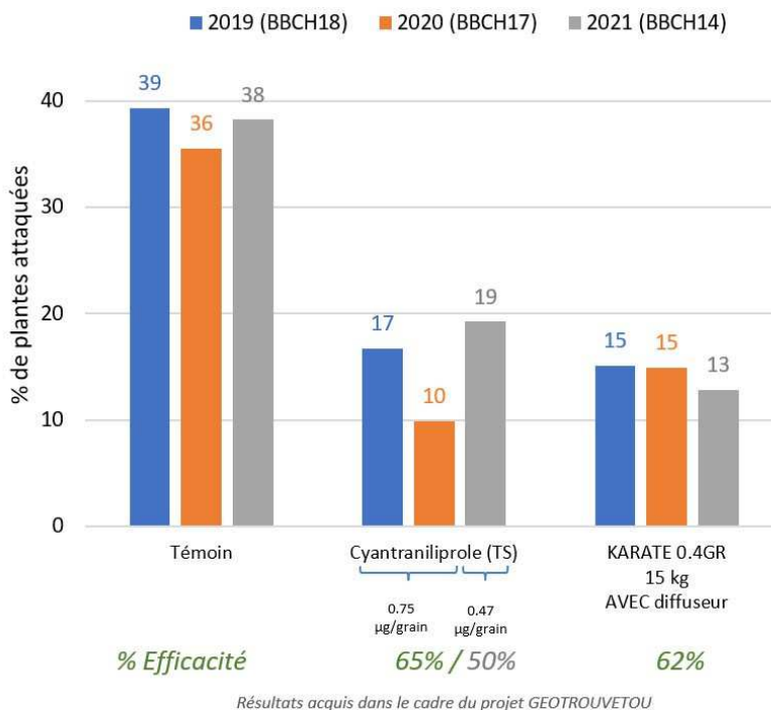


Figure 3 : Efficacité des solutions de protection du maïs contre la géomyze - synthèse des résultats 2019, 2020, 2021 des essais ARVALIS réalisés à Ploudalmézeau (29)



Cyantraniliprole = substance active de la spécialité Lumiposa appliquée en traitement de semences

Tableau 1 : Lutte contre les ravageurs du maïs au stade jeune - Quelle protection choisir ?

| Spécialités commerciales (produit de référence) | LUMIPOSA | FORCE 20CS | FORCE 1,5G | BELEM 0.8MG DAXOL | KARATE 0.4GR | TRIKA EXPERT + TRIKA LAMBDA 1 | SUCCESS GR | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|---|-------------------------------|----------------------|--|
| Dose maximum / ha | voir ci-dessous | voir ci-dessous | 12.2 kg | 12 kg | 15 kg | 15 kg | 12 kg | |
| Type de produit | Traitement de semence | Traitement de semence | Microgranulés | Microgranulés appliqués avec un diffuseur | | | | |
| Diffuseur recommandé | - | - | Aucun | Diffuseur DXP | Diffuseur Syngenta | Tous diffuseurs | Diffuseur DXP | |
| Conditions optimales d'application | - | - | - | Pour un positionnement optimal des microgranulés, éviter les préparations grossières (avec mottes, cailloux, résidus, lit de semence soufflé, sol trop sec...) | | | | |
| Homologués pour les usages: | Mouche (géomyze) | Ravageurs du sol | | | | | | |
| Intérêts techniques pour la protection contre | Taupins | - | | | | | | |
| | Scutigérelle | ? | | | | | | |
| | Vers gris | ? | | | | | | |
| | Mouche des semis | ? | | | | | | |
| | Oscinie | ? | | | | | | |
| | Géomyze | | | | | | | |
| | Chrysomèle du maïs | ? | | | | | | |
| Principales contraintes réglementaires | CONDITIONS 2022 AMM art. S3 règlement (CE) 1107/2009 accordée du 1/3/23 au 29/6/23, uniquement pour les semis en Bretagne, Basse Normandie, Paysse de la Loire. Dose : 614 µg s.a./graine, 67,5 g s.a./ha, sur la base de 110 000 graines/ha | | Dose : 0,05 l/unités de 50 000 graines | | ZNT 20 m DVP 20 m si dose >10kg DVP 5 m si dose ≤10 kg Autorisé 1 an sur 3. Produit à incorporer à une profondeur minimum de 3 cm | ZNT 20 m DVP 20 m | ZNT 20 m DVP 20 m | |
| Autorisé sur maïs doux | non | non | Oui (avec diffuseur) | oui | oui | oui | oui | |
| Prix indicatif / Ha (dose homologuée) | | ~30 à 40 € selon densité de semis | ~84-88 € | ~44-46 € | ~63-65 € | ~75 - 77 € | ~75 € | |

Légendes :

Usage homologué

Usage non homologué pour lutter contre la cible

Efficacité :

- ++ Bonne
- + Moyenne
- +/- Irrégulière
- Insuffisante
- ? Manque d'information

- ① Efficacité plus limitée en cas d'attaques tardives. Meilleure efficacité lors d'attaques précoces
- ② Protection insecticide à accompagner de mesures agronomiques adaptées
- * à confirmer

▲ La firme phytopharmaceutique ne conseille pas l'utilisation du produit pour protéger la culture contre la cible. Le produit peut être appliqué sous la reonsabilité de l'agriculteur.

Les appréciations concernant les efficacités sont renseignées à titre indicatif.

A partir du 5 juin 2023, la solution KARATE 0.4GR devra être obligatoirement enfoui à 4 cm (l'utilisation du diffuseur sera interdite) et les contraintes liées à la DVP seront supprimées.

CORVIDES : ATTAQUES RELATIVEMENT LIMITEES EN 2022, VIGILANCE TOUJOURS DE MISE POUR 2023

En 2022, même si des dommages importants ont pu être subis localement dans certaines parcelles, l'ampleur des dégâts à l'échelle d'une petite région agricole a été globalement réduite.

Les périodes de semis ont été resserrées dans le temps avec des conditions favorables à des levées rapides. Par conséquent, la période d'exposition de la culture aux attaques de corvidés a été réduite. Si par la suite les conditions météorologiques de 2022 n'ont pas été les plus favorables pour le maïs, il n'est pas sûr qu'elles aient été plus favorables aux corvidés au cours du printemps. La première décennie de mars a connu quelques températures minimales assez froides, ce qui n'est pas favorable aux corvidés durant leur période de couvain. Ensuite, les conditions ont été particulièrement sèches en avril et mai, avec des températures élevées. Durant cette période, bons nombres d'observateurs ont fait part de la présence de corvidés à proximité des céréales à paille irriguées (dans les régions concernées) plutôt que dans les parcelles de maïs. De plus, la proportion de surfaces protégées à l'aide de zirame (Korit 420 FS) tend à s'accroître de 4% en 2020 à 15-20% en 2022. Son utilisation reste cependant très variable selon les régions.

Quelles solutions pour protéger les semis ?

A défaut de disposer d'une solution complètement satisfaisante pour la protection des semences et plantules de maïs, la seule réponse est de mettre en œuvre une protection intégrée avec la combinaison des quelques leviers disponibles.

1. La protection des prochains semis commence dès maintenant et peut être mise en œuvre sans plus attendre pour le corbeau freux et la corneille noire. Ces espèces sont classées parmi les espèces nuisibles. La réglementation nationale relative à la régulation des espèces nuisibles autorise le piégeage (toute l'année) et le tir (à certaines périodes de l'année) dans la plupart des départements. Cette réglementation évolue fréquemment avec des modalités de mises en œuvre qui varient localement selon les départements. Il est préférable de consulter [l'arrêté du 3 juillet 2019 – JO du 6 juillet 2019](#). Le choucas des tours bénéficie d'un statut différent : cette espèce ne figure pas parmi la liste des espèces nuisibles et n'est donc pas concernée par la réglementation précitée. Compte tenu des dégâts occasionnés, des mesures de régulation peuvent néanmoins être autorisées localement grâce à des arrêtés préfectoraux qui précisent alors le nombre d'individus pouvant être prélevés. En juin 2022, les autorisations dans les départements du Morbihan, Finistère et Côtes d'Armor ont été suspendues. Il convient de se renseigner pour savoir si un arrêté est en vigueur ou a été modifié dans le département concerné.

2. L'adaptation des pratiques agronomiques peut contribuer à abaisser l'exposition des jeunes plantes aux attaques de corvidés sans pour autant garantir l'absence d'attaques :

- La date de semis ; Grouper les semis permet de diluer les attaques de corvidés dans le paysage. Il convient donc d'éviter tant que possible les semis décalés dans l'espace et dans le temps. Une parcelle de maïs isolée géographiquement ou dans le temps (semis tardif par exemple) aura toutes les chances de concentrer les individus, et donc les dommages,

- Eviter les préparations en conditions trop sèches pour ne pas avoir des sols motteux ou soufflés, conditions favorables aux dégâts d'oiseaux, tout en évitant de semer trop tôt après le labour (en sol limoneux). Un compromis doit être trouvé pour satisfaire ces conditions pouvant parfois être antagonistes.

- Rappuyer correctement la ligne de semis : Lorsque les oiseaux ont le choix, des différences sont notables selon le type de préparation de sol et le type de semoir,

- Si les conditions le permettent (selon le type de sol, la période de semis, la météo annoncée...), privilégier un semis profond (4-5 cm ou plus profond). Les dégâts seront ralentis à défaut d'être empêchés,

A l'inverse, certaines situations seront plus favorables aux attaques de corvidés :

- Faible vitesse de levée du maïs (conditions climatiques défavorables, semis profond, sol argileux) et croissance ralentie jusqu'au stade 4-5 feuilles,

- Situations favorables à l'activité biologique du sol et la présence de macrofaune du sol (techniques culturales sans labour, semis sous couvert, présence de résidus et de graines, apport de fumier...) dont des ravageurs telluriques,

3. Il existe une solution pour protéger le maïs contre les attaques de corvidés : le produit Korit 420FS (traitement de semence, substance active : zirame) est homologué et disponible pour les prochains semis (date de fin d'approbation UE : 30/4/2023) Cette spécialité commerciale peut donc être utilisée pour protéger les semences des parcelles exposées à un risque d'attaque de corvidés. Sur le plan technique, les essais réalisés par Arvalis ont permis de démontrer l'intérêt corvifuge du produit Korit 420FS même si le niveau de protection demeure partiel, voir largement insuffisant lorsque les populations de corvidés sont trop abondantes et que les conditions agronomiques et climatiques sont favorables aux attaques d'oiseaux.

Aucune autre solution disponible à ce jour – autorisée pour l'usage corvifuge ou n'importe quel autre usage permettant une mise en marché – n'a démontré à ce jour

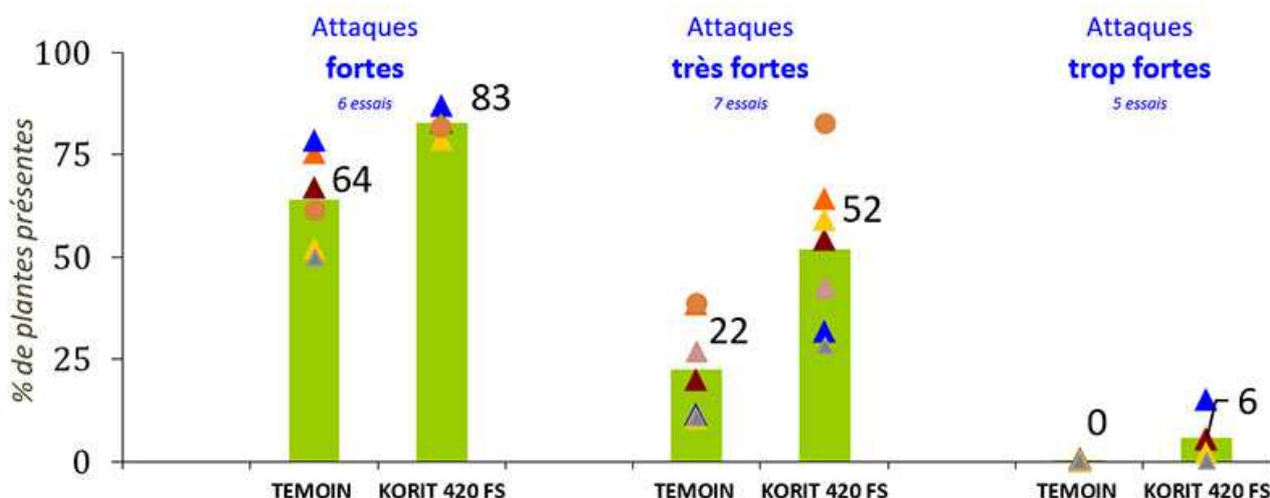
un intérêt technique dans nos essais pour la protection contre les attaques de corvidés. Il est important de noter que les corvidés se déplacent beaucoup dans les parcelles et choisissent les plantes qu'ils consomment. Par conséquent, de petits écarts peuvent apparaître dans une parcelle ou entre parcelles lorsque les oiseaux ont le choix (par exemple entre deux rangs de semis bénéficiant de traitements de semences différents) mais, en absence de solution réellement corvifuge, les différences deviennent faibles à nulles si les oiseaux n'ont pas le choix.

Sur le plan réglementaire, Korit 420FS présente les mentions de danger H330, H373, H317, H335 et H401 qui contraignent son application sur semences ; Comme pour n'importe quelle solution phytopharmaceutique,

l'utilisation de ce produit ne peut donc pas être généralisée et doit être réservée aux parcelles concernées par un risque d'attaque par les ravageurs ciblés.

4. En cas d'attaques sur vos prochains semis, signaler les dégâts subis via les formulaires mis à disposition par les organismes départementaux (DDT, CA, FDSEA, FNC selon département...) et ceci même si vous avez déjà signalé les dégâts les années précédentes. Le signalement ne donne droit à aucune indemnisation mais le recensement des dégâts occasionnés par les espèces d'oiseaux – ou l'absence de signalement – est pris en considération pour l'étude de leur classement ou non sur la liste des espèces nuisibles.

Figure 4 : Efficacité du Korit 420 FS contre les dégâts de corvidés selon différents niveaux d'attaques - Synthèse de 18 essais réalisés par ARVALIS [2011 - 2022]



PYRALE : PRESSION A NOUVEAU FAIBLE EN 2022

Le Bulletin de Santé du Végétal (BSV) Grandes cultures des régions de l'Ouest apportent des informations en cours de campagne sur la dynamique de vol de pyrale sur maïs en comparaison des années antérieures pour positionner au mieux les produits de lutte directe de biocontrôle ou conventionnel.

Le dispositif dresse également le bilan des infestations larvaires de pyrale pour 2022 permettant d'apprécier la pression de l'année et d'anticiper la pression potentielle pour 2023. Retrouvez le lien vers le BSV régional spécifiques ci-dessous :

<https://www.chambres-agriculture-bretagne.fr/synagri/bulletin-de-sante-du-vegetal-00016662>

Résultats d'essais de protection de lutte directe

La synthèse des résultats acquis au cours des expérimentations d'Arvalis (cf. Figure 10-a,b) met en évidence :

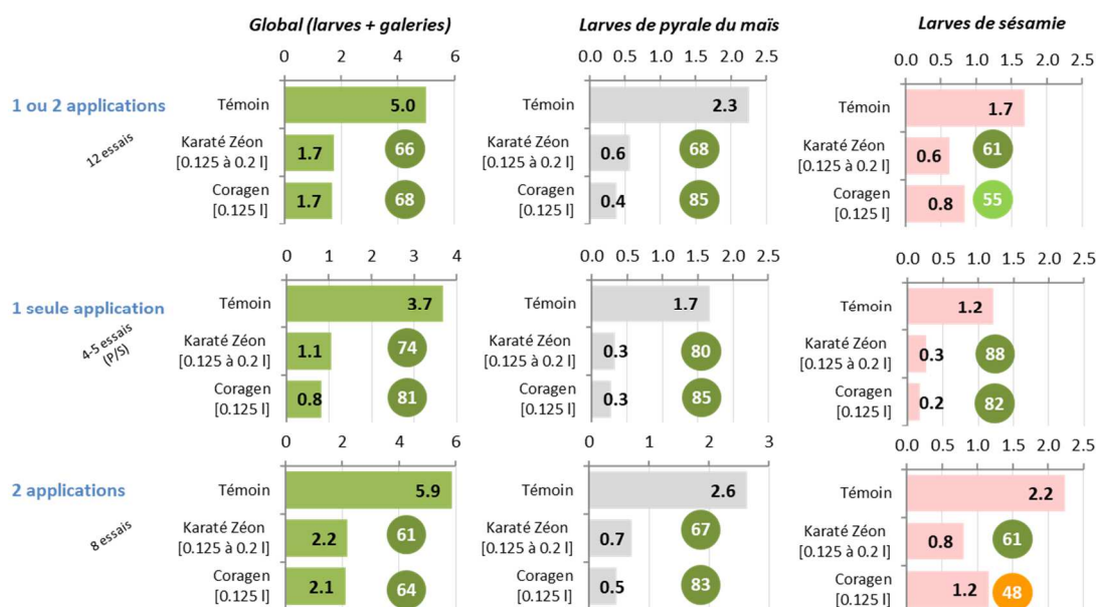
- Des efficacités comparables entre Coragen et Karaté Zéon vis-à-vis de la pyrale du maïs et de la sésamie en situation avec un seul traitement. En situation de forte pression de ravageurs (et deux traitements), Coragen est légèrement plus efficace que Karaté Zéon vis-à-vis de la pyrale du maïs, mais Karaté Zéon apporte en revanche une meilleure protection que Coragen vis-à-vis de la sésamie.
- Les solutions Success 4 et Mezalid (substance active : spinosad) apportent globalement un niveau de protection comparable au niveau de protection apporté par Coragen

sur les deux ravageurs ciblés (pyrale du maïs et sésamie),

- Des efficacités irrégulières de Dipel Df pour la protection contre la pyrale du maïs. Les résultats acquis par Arvalis montrent des efficacités de Dipel Df supérieures à 50% dans les situations où le cumul de pluviométrie et d'irrigation est inférieur à 50 mm dans les 10 jours qui suivent les traitements. En revanche, parmi les 4 situations où le cumul de précipitations et d'irrigation est supérieur 50 mm dans les 10 jours qui suivent les traitements, 3 situations présentent des efficacités inférieures à 10%. Il est donc recommandé d'éviter d'appliquer ce produit en situation à risque d'excès de précipitations (pluie annoncée et/ou irrigation programmée). Les résultats acquis dans nos essais ne mettent pas en évidence une efficacité satisfaisante de Dipel Df dans les situations exposées à des attaques de sésamie.

Figure 10-a : Comparaison de solution de protection contre la pyrale du maïs et la sésamie
Nombre de larves et galeries par plante (histogramme) et moyenne des efficacités en % (bulles)

Coragen Vs. Karaté Zéon - 12 essais [2010-2019] - 1 ou 2 applications contre la 2^{ème} génération



Coragen Vs. spinosad (Success 4 ou Mezalid) - 7 essais [2010-2019] - 1 ou 2 applications contre la 2^{ème} génération

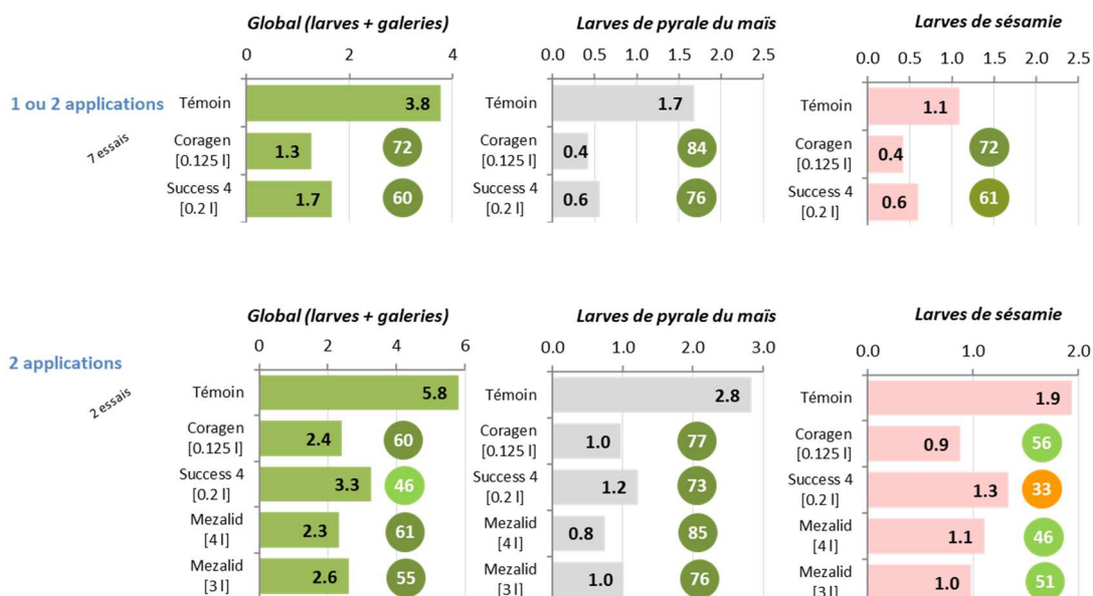


Figure 10-b : Comparaison de solution de protection contre la pyrale du maïs et la sésamie
 Nombre de larves et galeries par plante (histogramme) et moyenne des efficacités en % (bulles)

Coragen Vs. Dipel Df - 5 essais [2015-2019] - 2 ou 3 applications contre la 2^{ème} génération

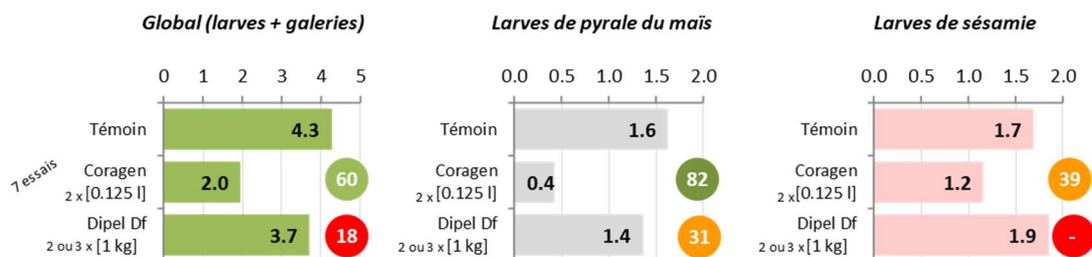


Tableau 4 : Conditions d'emploi et efficacité des solutions autorisées

| Lutte en végétation - Dose en litre ou kg par hectare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|--|-------------|--------------------------------|---|----------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|
| Type de produit | Spécialités commerciales (produits de références) | Firmes | Substances actives | Groupe IRAC | Concentration | Formulation | Classement CLP | Stockage séparé | Restriction en mélange | Stades d'application autorisés BBCH | Nombre maximum d'application | Délai entre 2 applications (jours) | DRE (heures) | ZNT (m) | Dispositif végétalisé permanent (m) | DAR (jours) ⁽¹⁾ | Mention abeille (dose) | Pyrale | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pyrale du maïs | Sésamie | Héliothis | |
| DIFFUSEURS | Nombreuses | Nombreuses | Trichogrammes | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GRANULES | Sherpa 2GC | SBM Développement | Cyperméthrine | 3A | 0.2% | GR H410 | - | non | - | 51-55 | 2 | 21 | 6 | - | - | 14 | - | - | 15 kg | - | - |
| PULVE- RISATION LIQUIDE | Dipel DF | Phialgo France | <i>Bacillus thuringiensis</i> sous esp. kurstaki | 11A | 1.17 10 ¹² UFC/kg | WG | - | non | non | 8 | - | - | 5 | - | 3 | 1 kg | - | 1 kg ⁽²⁾ | 1 kg ⁽²⁾ | 1 kg ⁽²⁾ | |
| | Xentari | Phialgo France | <i>Bacillus thuringiensis</i> sous esp. aizawai | 11A | 540 g/kg | WG H319 | - | non | non | 8 | - | - | 5 | - | 3 | 1 kg | - | 1 kg ⁽²⁾ | 1 kg ⁽²⁾ | 1 kg ⁽²⁾ | |
| | Costar WG | De Sangosse | <i>Bacillus thuringiensis</i> sous esp. kurstaki | 11A | 90000 U/MG | - | - | non | non | 12-89 | 12 | 7 | 6 | 5 | - | 3 | 1 kg | - | 1 kg ▲ | 1 kg ▲ | 1 kg ▲ |
| | Ducat ⁽⁴⁾ | Nufarm | Beta-Cyfluthrine | 3A | 25g/l | EC H226, H302, H304, H317, H319, H332, H336, H410 | - | non | oui | - | 1 | - | 48 | 5 | - | 28 | - | - | 0.8 l | 0.8 l | 0.8 l |
| | Coragen ⁽⁵⁾ | FMC | Chlorantranilprole | 2B | 200g/l | SC H410 | - | non | non | 20-55 ⁽⁶⁾ | 1 ⁽⁹⁾ | - | 6 | 5 | - | - | 0.125 l | 0.125 l | 0.125 l | 0.125 l | |
| | Cytrine Max | Arysta Life Science | Cyperméthrine | 3A | 500g/l | EC H226, H304, H315, H318, H332, H335, H336, H410 | - | non | oui | < 67 | 2 | - | 24 | 50 | - | - | 0.15 l ⁽⁸⁾ | 0.15 l | 0.15 l | 0.15 l | |
| | Sherpa 100 EC | Nufarm | Cyperméthrine | 3A | 100 g/l | EC H302, H304, H315, H318, H336, H410 | - | non | oui | - | 2 | 21 | 24 | 20 | - | 7 | - | - | - | - | - |
| | Cyperfor S | SBM Développement | Cyperméthrine | 3A | 100 g/l | EC H302, H304, H315, H318, H336, H410 | - | non | oui | - | 2 | 21 | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - |
| | Sherpa 100EW | SBM Développement | Cyperméthrine | 3A | 100g/l | EW H315, H317, H335, H410 | - | non | oui | - | 2 | 21 | 48 | 20 | - | 7 | - | - | - | - | - |
| | Cyplan | Arysta Life Science | Cyperméthrine | 3A | 100g/l | EC H226, H302, H304, H317, H335, H336, H410 | - | non | oui | - | 2 | - | 24 | 50 | - | 120 | - | - | 0.75 l | - | - |
| | Decis protech | Bayer SAS | Deltaméthrine | 3A | 15g/l | EW H226, H410 | - | non | oui | - | 3 | - | 6 | 20 ⁽⁷⁾ | - | 30 | 0.5 l | 0.83 l | 0.83 l | 0.83 l ▲ | |
| | Decis expert | Bayer SAS | Deltaméthrine | 3A | 100 g/l | EC H226, H302, H304, H318, H332, H335, H336, H410 | - | non | oui | - | 3 | - | 24 | 20 ⁽⁷⁾ | - | 30 | - | 0.125 l | 0.125 l | 0.125 l ▲ | |
| | Nexide | FMC | Gamma-Cyhalothrine | 3A | 60g/l | CS H317, H410 | - | non | oui | 13-73 | 3 | 14 | 48 | 50 ⁽⁸⁾ | - | 40 | - | - | 0.157 l | 0.15 l | 0.15 l |
| | Helicovex | Andermat France | HearNPV | - | 520.05 g/l | SC | - | non | non | - | 12 | - | 6 | 5 | - | 1 | 0.2 l | - | - | - | 0.2 l * |
| | Steward | FMC | Indoxacarbe | 22A | 30% | WG H302, H372, H411 | - | non | oui | - | 2 | - | 6 | 5 | - | 35/21 | - | - | 0.125 kg | 0.125 kg | 0.125 kg |
| | Explicit EC | FMC | Indoxacarbe | 22A | 150 g/l | EC H302, H372, H411 | - | non | oui | 34-77 | 2 | 20 | 6 | 5 | - | - | - | - | 0.25 l * | 0.25 l * | 0.25 l * |
| | Karakas | Ascerza Agro | Lambda-Cyhalothrine | 3A | 100g/l | CS H302, H332, H410 | - | non | oui | - | 2 | - | 48 | 50 | 20 | 30 | - | - | 0.2 l | 0.15 l | 0.15 l |
| | Karaté Technologie Zson | Syngenta Agro | Lambda-Cyhalothrine | 3A | 100g/l | CS H302+H332, H317, H410 | - | non | oui | - | 2 | - | 48 | 50 | - | 7 | 0.15 l | - | 0.2 l | 0.15 l | 0.15 l |
| | Karaté K | Syngenta Agro | Pyrimicarbe + Lambda-Cyhalothrine | 1A 3A | 100g/l + 5g/l | EC H302+H332, H304, H319, H410, H51 | - | oui | oui | - | 2 | - | 24 | 5 | - | 80/60 | - | - | - | - | - |
| | Saccharose ⁽¹⁰⁾ | - | - | Saccharose | - | - | SP | - | - | non | 12-51 | 4 | 15 | - | - | - | - | - | - | 0.02 kg * | - |
| Success 4 ⁽¹¹⁾ | Corteva | Spinosad | 5 | 480 g/l | SC H410 | - | non | non | < 59 | 1 ⁽⁹⁾ | 1 ⁽¹¹⁾ | 6 | 5 | - | - | - | - | - | 0.2 l | 0.2 l | 0.2 l |
| Mezolid ⁽¹²⁾ | Corteva | Spinosad | 5 | 24 g/l | SC H410 | - | non | non | 14-53 ⁽¹²⁾ | 1 ⁽⁹⁾ | 1 ⁽¹²⁾ | 6 | 20 | 20 | - | - | - | - | 4 l | 4 l | 4 l |
| Fury 10 EW | FMC | Zétacyperméthrine | 3A | 100g/l | EW H302+H332, H317, H373, H410 | - | non | oui | - | - | - | 48 | 20 | - | 60 | - | - | 0.375 l | 0.375 l | 0.375 l | |

(1) DAR maïs grain / maïs fourrage

(2) Dose variable selon le produit. Bonne protection en condition d'infestation limitée. Efficacité moyenne en condition d'infestation plus élevée.

(3) Autorisé dans le cadre des traitements généraux

(4) Application autorisée uniquement sur maïs grain. Date limite de distribution : 20 avril 2021. Date limite d'utilisation : 20 juillet 2021

(5) Maïs semence : 1 application maximum entre les stades BBCH 20-50 ou 2 applications maximums entre les stades BBCH 51-87

(6) Uniquement au cours des périodes de production d'exsudats, en dehors de la présence d'abeilles pour une application maximum sur la culture

(7) ZNT de 5 mètres pendant les mois de juillet et août

(8) ZNT de 20 m dans le cas d'application à une dose inférieure à 0.075 l/ha

(9) Autorisé pour lutter contre les pucerons avant floraison

(10) Le saccharose (glucose, fructose) est une substance approuvée en tant que substance de base

(11) Maïs semence : 2 applications maximums espacées au minimum de 10 jours

(12) Autorisé sur maïs semences entre les stades BBCH 14-58 et BBCH 71-83 avec 2 applications maximums espacées au minimum de 20 jours.

POUR INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES, CONTACTEZ :

ARVALIS
Délégation Régionale Bretagne
Rue de l'étang
56 800 Ploërmel



Benjamin COLLIN
b.collin@arvalis.fr
07 61 02 44 20



Elodie QUEMENER
e.quemener@arvalis.fr
06 08 85 83 03



Membre de :



Avec
la contribution
financière du compte
d'affectation spéciale
développement
agricole et rural
CASDAR



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité

3 rue Joseph et Marie Hackin 75116 Paris - Tél. 01 44 31 10 00 - Fax 01 44 31 10 10 - www.arvalisinstitutduvegetal.fr