

AU CŒUR DES ÉLEVAGES LAITIERS



## Manche Chez les gagnants du concours bâtiment

*Nutrition - locomotion - santé*

**Comment remettre les vaches en forme,  
après le stress thermique et la FCO? P.18**



## Les semis 2026 se préparent : voici l'actualité des maïs fourrage

### L'évolution est constante, pour concilier valeurs alimentaires et agronomiques

Focus sur l'actualité de 12 semenciers et distributeurs. Liste non exhaustive.

#### LG communique sur 60 ans d'innovation variétale et complète sa gamme HDI

LG le rappelle : « les hybrides actuels sont le fruit de programmes de recherches de pointe et de techniques de sélection toujours plus précises ». À la clé, des variétés offrant de hauts rendements, une meilleure tolérance au stress hydrique et une qualité fourragère optimisée.

Pour les semis 2026, cinq variétés enrichissent le catalogue, dont deux HDI : **LG 31307 HDI** (S2, indice 290-300), inscrit CTPS France 2025 à 103 % et **LG 31281 HDI** (S1, indice 270) inscrit CTPS France 2025 à 107,5 %, toutes deux caractérisées par « une très bonne vigueur de départ », un « excellent rendement », une « valeur alimentaire riche et équilibrée » et tolérantes au stress hydrique.

Quatre autres variétés de maïs fourrage arrivent pour les semis 2026 : **LG 31420**, une variété « riche en énergie pour les éleveurs en recherche de performance sur le créneau 400 » ; **LG 31515** (Fin S4, indice 480) une variété mixte avec récolte en grain possible ; **LG 31232** (SO, indice 230), « sécurisante à la verse » et **LG 31210** (SO indice 210), adaptée au semis tardif ou en zone froide, « associant un très bon niveau d'amidon à une bonne digestibilité des fibres ».

#### KWS travaille le potentiel laitier de ses hybrides

Avec l'expertise de nutritionnistes, KWS appréhende le potentiel laitier de ses différents hybrides : « en améliorant la teneur en amidon et la digestibilité des fibres de ses variétés, on maximise le potentiel lactogène du maïs ».

Ainsi, le label EnergyBoost distingue les variétés à haute valeur alimentaire. Cette année, deux nouvelles variétés **Galismo** et **KWS Norento** obtiennent le label. « Par rapport aux témoins du marché, Galismo permet +0,5 t MS/ha et +0,6 kg de lait/VL/jour, soit +29 cts de MCA/VL/jour. Pour une ferme de 100 vaches traites, cela représente 21200 litres de lait en plus et 10 600 € de gain annuel », commente Jean-Luc Demars, chez KWS.

Autres nouveautés des semis 2026, sur différents créneaux de précocité de la gamme fourrage : **Facilio**, **KWS Aveso**, **KWS Berro**, **KWS Kalpo**, **KWS Kolendo**, **KWS Marcopolo**, **KWS Profusio**, **KWS Ribono** et **Pedro**.



Progrès génétique, à l'exemple de l'évolution de l'épi, sur ces trois variétés de 2010, 2017 et 2023, chez LG.

#### Lidea étoffe sa gamme avec cinq nouvelles variétés

Sur le créneau très précoce (SO), **LID2623C** « affiche un excellent potentiel de rendement et une grande stabilité, quelle que soit la situation de culture ». Elle présente également un bon comportement face à l'helminthosporiose.

**LID1616C**, quant à elle, « offre un très bon rapport entre rendement et précocité au sein du groupe SO. Son aspect visuel est attrayant et son profil dNDF très bon ».

Sur le créneau précoce (S1) arrive **LID2610C**, « remarquable, dès le début de son cycle, cette variété affiche une excellente UFL. Elle valorise parfaitement les situations de potentiels limitants ».

Sur le créneau demi-précoce (S2), deux variétés renforcent ce segment. **LID3910C**, positionnée au cœur du groupe S2, « performe bien, même sur les potentiels limitants ». **LID3999C** « se distingue par une excellente stabilité et un très bon rendement, même dans les environnements à potentiel limité. Elle affiche un très bon développement végétatif, avec des épis insérés bas ».

#### Semental poursuit avec Leafy

Pour rappel, les maïs Leafy se distinguent par « 40 % de surface foliaire en plus : en moyenne, cela représente quatre feuilles de plus par plante, toutes situées au-dessus de l'épi, et des feuilles plus larges (1 à 2 cm de plus que les va-

riétés classiques) », détaille Jérémie Bonte, chez Semental.

« Les feuilles en plus permettent d'augmenter de 2 à 3 points le taux de fibres (NDF) comparé aux génétiques classiques. Ce gain se double d'une amélioration de la digestibilité des fibres, avec des taux de dNDF ou DMOna de l'ordre de 2 à 3 points supérieurs ». Au final, plus d'énergie par les fibres.

Visuellement, « l'épi se démarque aussi, avec des grains 100 % dentés farineux et des épis qui produisent 80 à 200 grains de plus que les variétés témoins », souligne Jérémie Bonte. Sur les premières analyses 2025, le taux d'amidon des maïs Leafy est inférieur de 5 à 6 points, « mais sa dégradabilité est 15 à 20 points supérieure. Ainsi, une variété Leafy avec 25 % d'amidon apportera autant pour l'animal qu'une variété classique à 31 % ». Et de rappeler qu'un amidon farineux permet aussi une ouverture plus rapide des silos.

La gamme commercialisée pour les semis 2026 couvre des précocités allant des FAO 260 à 500, avec neuf variétés : **Anzac**, **Apgar**, **Botha**, **Kenora**, **Beauport**, **AS 144S**, **Dawson**, **Belleville** et **Admirasil**. De nouvelles variétés sont attendues pour 2027.

#### Saatbau ajoute cinq variétés maïs fourrage

En maïs fourrage, sur le créneau des demi-précoces, après une année de pré-commercialisation, la variété **Serafino**, remarquée « pour son fort potentiel et sa rusticité,



Grande largeur de feuille, pour les maïs Leafy, chez Semental.

sera pleinement lancée », souligne le semencier.

Sur le créneau des précoces, les nouvelles inscriptions **Alissio** et **Filando** viennent s'ajouter à la gamme du groupe S1. En très précoce, les nouveautés **Activo** et **Aca-demo** sont lancées. « Rendement et qualité du fourrage », caractérisent la première. Tandis que la seconde se positionne comme une variété mixte fourrage et grain.

Par ailleurs Saatbau entend conforter sa place de semencier Bio avec à sa gamme de 15 variétés de maïs bio (fourrage et grain) disponibles en 2026, « particulièrement adaptées à la conduite en agriculture biologique » : vigueur de départ, couverture d'inter-rang, rusticité...

**YARA**

Knowledge grows

Plus de conseils sur [yara.fr](http://yara.fr)

Knowledge grows - Le savoir se cultive

### Une prairie de qualité pour des animaux en bonne santé

avec les ammonitrates enrichis en sélénium

- Une source d'**azote** mi-nitrique mi-ammoniacale pour soutenir la production d'herbe.
- Du **soufre** facilement assimilable pour agir en synergie avec l'azote.
- Du **sélénium** pour enrichir l'herbe et être mieux assimilé par les animaux sous sa forme organique.

Engrais homologué sur prairies  
N° AMM : 1220085

Engrais homologué sur prairies  
N° AMM : 1230764

24 + 18 SO, + 10 ppm Se    25 + 5,9 SO, + 15 ppm Se

#cultivonslavenir

# Fourrages

## Syngenta enrichit la gamme Powercell, avec trois variétés

En 2023, Syngenta a créé le label Powercell. Il réunit les variétés de maïs fourrage, issues de la recherche Syngenta, qui obtiennent, avec constance, « un très haut niveau d'UFL (Unités Fourragères Lait) dans la fenêtre de récolte de 30 à 35 % de matière sèche ». Parmi les nouvelles variétés attendues pour les semis 2026, trois hybrides simples cornés dentés sont ainsi labellisés Powercell par le semencier :

- **SY Stribel**, en très précoce (190-210) est décrit « avec un beau look fourrage et un excellent potentiel de rendement fourrage ». Sa bonne qualité de fin de cycle « donne de la flexibilité de récolte ».

- **SY Fertilius**, précoce (260-280) « s'annonce très attractif par son fort gabarit, sa productivité en UFL et également par sa qualité sanitaire et sa tenue de tige ».

- **SY Remco**, précoce (270-290) se différencie par sa bonne vigueur au départ et sa haute valeur énergétique.

Autres nouveautés pour les semis 2026 : **SY Akela** (210-230) « une nouvelle référence en maïs très précoce » ; **SY Precision** (220-240), un hybride trois voies corné denté précoce, avec une bonne vigueur au départ « réduisant les risques liés aux conditions précoces difficiles » ; **Sycamore** (270-290) qui « s'adapte à divers environnements » ; **SY Freyja**, demi-précoce corné (310-330) avec une bonne tenue de tige ; **SY Ferrata**, un hybride simple denté-denté demi-précoce (350-370) pour « des rendements élevés ».

## Semences de France segmente avec le label SF+

Trois labels redéfinissent les maïs du semencier. La mention SF+ Vitality est attribuée aux maïs qui « affichent une vigueur exceptionnelle dès le début, pour une croissance rapide et robuste ». Le label SF+ Energy indique « une concentration optimale en énergie, grâce à l'amidon, idéale pour l'alimentation animale ». Enfin, SF+ Sécurité souligne la sécurité en rendement.

Sous label SF+ Vitality, **Islando** est une variété de maïs fourrage corné denté très précoce qui peut aussi être utilisée en grain. Et **Gekko** : « une variété de maïs fourrage corné denté précoce, avec un haut niveau de régularité ».

**Baltuso**, de son côté, reçoit la mention SF+ Energy. Il s'agit d'une variété de maïs fourrage précoce « pour les éleveurs qui cherchent à enrichir leur ration en amidon, en conservant un bon niveau de digestibilité des fibres ».

## Advanta ajoute cinq variétés dans les essais

Ces cinq variétés représentées dans les essais post-inscription UFS-Arvalis sont dans la gamme « Soil Exploration élevé ». Ce sont des hybrides qui possèdent « un système racinaire plus exploratoire et plus dense » que les témoins de marché. « Cette caractéristique est corrélée à la régularité de l'hybride ».

Il s'agit de **Christeen** et de **Zinedeen** en S0, à « gros potentiel de rendement et très bonne digestibilité » ; de **Marceleen**, en S1 ; de **Philippen** « au profil équilibré », en S2 ; et d'**Invitation**, en S3, « avec un amidon dégradable ».

## Syngenta a créé le label Powercell

Depuis 2023, il réunit les variétés de maïs fourrage Syngenta qui obtiennent avec constance un très haut niveau d'UFL (Unités Fourragères Lait) dans la fenêtre de récolte de 30 à 35 % de matière sèche. SY Tribel à gauche, à bon fin de cycle ; SY Fertilius à droite, à fort gabarit.



## Dekalb communique sur SiloSecur et SiloExtra

Pour rappel, le label Silosecur, lancé en 2024, signifie que « même lors des années difficiles, avec des sécheresses et des pics de chaleur, comme en 2025, les variétés testées assurent un niveau de rendement supérieur à la moyenne des témoins de référence ».

10 variétés sont concernées : **DKC3117, DKC3149, DKC3201, DKC3323, DKC3327, DKC3414, DKC3418, DKC3434, DKC3442 et DKC3532**.

Avec SiloExtra, sont estampillées les variétés qui rassemblent « les trois principaux critères recherchés par les éleveurs » : la digestibilité des fibres (dNDF), la teneur élevée en amidon dégradable et le bon niveau de rendement en toutes situations.

Neuf variétés composent cette gamme : **DKC3117, DKC3144, DKC3149, DKC32218, DKC3323, DKC3414, DKC3418, DKC3443 et DKC3515**.

## CSPPro étoffe son catalogue de 7 nouvelles variétés

Chez CSPPro, tous les stades de précocité accueillent des nouveautés, pour les semis de maïs fourrage 2026. Avec **Belstone** (220) et **Danville** (270-280) à « UFL, digestibilité des fibres et teneur en amidon élevées » ; **Rochester** (250), un hybride mixte GO/SO rustique, pour « tous type de sol et de rations » ; **Hemingstone** (240), une variété mixte lookée fourrage, à bonne vigueur de départ.

Puis, **Freeport** (290), un hybride S2, « avec une taille de plante haute, tolérant en verse et en helminthosporiose, avec une grosse programmation de grain » ; **Bellwood** (300-320), un hybride S2, « avec un énorme look fourrage à feuilles larges, une excellente vigueur de départ et un profil sanitaire sécurisant et un très haut niveau de rendement » et **Redfort** (300-320) un hybride mixte « haut à feuilles larges, rustique et très régulier. Il est tolérant à la verse et aux fusarioses épi et tige ».

# Fourrages

## Neolait remet l'accent sur Neosyl Keystone

Variété précoce/demi-précoce d'indice 280/290, **Neosyl Keystone** s'inscrit dans la gamme des hybrides Amidon Dégradable Neolait (ADN). Ce sont des hybrides « adaptés aux rations nécessitant plus d'amidon total et rapidement dégradable ».

« Ils sont testés jusqu'à 37 % de matière sèche, avec un rendement qui augmente, en gardant une digestibilité de la partie tige/feuilles et de l'amidon de haut niveau ».

Cette gamme met l'accent sur la souplesse de récolte et permet « une ration sans à-coup, de l'ouverture du silo à 6 mois de conservation » assure-t-on chez Neolait. Les essais liés « à la souplesse de récolte 2025 sont en cours de finalisation », pour enrichir la gamme.

## Vital Concept valide neuf variétés dans son réseau

Vital Concept teste ses variétés sur 25 sites d'essais en France, Belgique et Pays-Bas. Neuf nouveaux hybrides sont lancés pour 2026.

À l'exemple de **Sylvanga** (indice 225), à « haute digestibilité des fibres (57,5 % dNDF) » pour un fourrage énergétique (0,98 UFL/kg de MS) ; **Ferguson** (255), variété à fort gabarit, qui « allie productivité et valeur nutritive (0,99 UFL/kg de MS) » ; **Spinetto** (275), « pouvant être semée en toute situation ».

Puis, **Korinos** (295), « un hybride qui se comporte très bien en culture non irriguée, avec une remarquable capaci-



L'hybride Neosyl Keystone dans la gamme ADN de Neolait.

té à rester vert et d'une valeur nutritive du meilleur niveau : 0,99 UFL/kg de MS ».

**Tarraco** (320), « plante robuste, à grains dentés farineux, dotée d'une très grande tolérance au stress hydrique, pour les régions du centre France » ; **Osiko** (520), un hybride mixte « très peu sensible aux maladies de fin de cycle » ; ainsi que **Alitea** (275), **Terrio** (430) et **Kaporal** (580).

• Informations recueillies par Béatrice Collet

DELAVAL VMS™ V300 SERIES

## VMS™ 2025

### La traite encore plus intelligente, flexible et rapide

Le robot DeLaval VMS™ vient de s'améliorer. Encore une fois !

Avec Flow-Responsive™ milking et un espace vache plus grand que nos modèles précédents, le VMS™ 2025 traite plus vite et plus délicatement que jamais, tout en s'adaptant à encore plus de races et de tailles de vaches différentes. De plus, avec le logiciel DeLaval Plus en constante évolution, vous allez pouvoir accéder à tout un panel de services de gestion, d'analyse et de prédiction. Vous contrôlez plus que jamais vos performances. Adapté à l'avenir. Aujourd'hui.

• RAPIDE et INTELLIGENT: FLOW-RESPONSIVE™ MILKING

• FLEXIBLE: PLUS SPACIEUX

• INTELLIGENT: DELAVAL PLUS

PLUS PRECIS: INSIGHT™

PREPARE ET STIMULE: PUREFLOW™

YOUR VMS™ YOUR WAY

DeLaval VMS™ Series

DeLaval

www.delaval.com

DeLaval ne prétend pas que les résultats présentés ici sont typiques et ces informations ne constituent pas une garantie de service ou de performance. Les performances réelles et les améliorations dépendront d'un certain nombre de facteurs, y compris les pratiques de traite, le type de vaches, les pratiques d'entretien de la ferme et du troupeau.