

Semenciers

Accompagner la reprise du marché

Les semenciers témoignent d'une reprise en douceur du marché des semences bio et continuent d'affirmer leur engagement dans la production, et ce, malgré les nombreuses contraintes qui perdurent. Une réelle croissance de la consommation bio est espérée.

« Nous affichons en 2025 une progression d'environ 10 % en volume et en valeur sur nos semences bio, indique Yannick Chevray, directeur commercial chez Bejo. La saison a été particulièrement bonne en choux et fenouils. » La récolte de 2025 est néanmoins jugée plutôt moyenne vis-à-vis des rendements. « Mais ces dernières années, nous avons gagné en capacité de production, avec des disponibilités plus que correctes. » Le semencier évoque Red Lander en oignon rouge. « Nous le récupérons cette saison. Il manquait l'an dernier, faute de production. Depuis plusieurs années nous avons déjà des semences disponibles en oignon jaune de jours longs résistant mildiou (F1), venant de passer hors dérogation au 1^{er} janvier 2026. » Pour Yannick Chevray, la qualité des semences est là. « Nous observons moins de problèmes sanitaires et les producteurs se professionnalisent. » La reprise de la consommation de produits bio est ce qui tirera le marché de la semence. « Surtout en potagères. Car les maraîchers peuvent adapter plus facilement leur semis en cours d'année, en fonction de la demande. »

Renforcer les équipes

« Nous sentons que le marché repart tout juste à la hausse, dévoile Mathieu Conseil, responsable de la production chez Agrosemens. Nous envisageons à nouveau de la mise en production, mais de manière raisonnable, sans projets d'expansion. Nous comptons encore beaucoup sur les stocks. » Le responsable l'affirme aussi : « l'augmentation de la consommation bio sera le déclencheur de notre reprise, même s'il faut deux à trois ans pour que cela se répercute sur



Au Sival, les semenciers présentent leur actualité.

le monde de la semence. » Cela étant, la maison semencière 100 % bio renforce son équipe production avec l'arrivée d'une troisième personne. « Nous voulons conforter nos relations avec les multiplicateurs, établir un meilleur suivi des cultures pour éviter l'hétérogénéité, et réfléchir d'avantage aux stratégies : qui produit quoi et où ? » L'enjeu est entre autres de travailler sur la garantie de la stabilité des lots de semences dans le temps. « Julien Borrelli, notre sélectionneur, va désormais se concentrer à 100 % sur la sélection. » Calisson, navet japonais, est la première obtention d'Agrosemens, avec une inscription définitive prévue en 2026. « Nous aimerions proposer une à deux variétés à l'inscription par an, imagine Mathieu Conseil. Une nouvelle personne rejoint également l'équipe sur la ferme d'Aix-en-Provence pour la production de semences. La surface de la ferme va d'ailleurs être doublée, avec la pose de quatre abris supplémentaires. »

Miser sur les résistances en tomates

« Le marché de la semence bio est plutôt reparti de l'avant », évoque Hervé de Saint Pierre, directeur commercial chez Enza Zaden France. L'entreprise continue de développer les semences bio, via la société Vitalis qui propose dorénavant 150 variétés de 30 espèces de légumes. « Depuis trois ans, l'arrivée dans notre gamme de tomates avec de bonnes résistances au virus du ToBRFV est un point fort. C'est une grande attente de la part des maraîchers. Nous programmons notamment une variété résistante en cœur de bœuf. »

De nouvelles variétés sont toujours proposées en salade, où la quasi-totalité de nos variétés conventionnelles sont disponibles en bio. « Nous avons en outre une variété de courgette, encore en développement et déjà proposée en bio et résistante au New Delhi. » La gamme s'étoffe aussi en courges et poireaux avec une nouvelle variété précoce. « Globalement, nous arrivons à fournir en quantité et en qualité. Mais il reste toujours très difficile de produire des semences de radis en F1. »

Offre large ou ciblée

« Nous continuons de nous positionner sur le marché des semences bio, affirme Pauline Fargier-Puech, directrice commerciale France chez Gautier Semences. Notre stratégie est de proposer l'offre la plus large possible, en typologies de couleurs ou créneaux de production. » Le semencier annonce 88 variétés bio à son catalogue en tomate, courgette, melon, laitue d'abris et de plein champ, haricot pour le marché du frais. « Nos ventes sont en légère progression, liée notamment à la dynamique de notre offre et notre disponibilité en semences. » Le semencier HM.CLAUSE, lui, développe ses efforts sur le créneau tomate, courgette, fenouil et melon. « Nous enrichissons en bio en priorité ces espèces clés de notre gamme, évoque Tony Chartier, responsable développement. L'objectif est de proposer des variétés phares et référentes sur le marché, apportant des résistances importantes en culture bio – mildiou de la tomate, virus en courgette et melon, pucerons. » En fenouil, l'enjeu est de couvrir toute la largeur de la saison. « Nous allons continuer à renforcer notre gamme en tomate, en particulier pour les variétés anciennes. Le marché se développe en France donc nous nous devons d'être présents. » En 2025, le chiffre d'affaires progresse tranquillement, les passages en hors dérogation favorisant les ventes. « Toutefois, le marché bio manque encore de lisibilité avec une évolution des surfaces en maraîchage qui n'a pas été celle attendue. Ceci est un frein pour le développement des semences bio face à des coûts de production qui restent élevés pour un semencier. » Rijk Zwaan, eux, observent une petite décroissance de leur chiffre d'affaires en 2025 sur le créneau des semences bio. « Mais nous continuons d'investir, relate Jérôme Brun, directeur commercial France. Les semences bio représentent 9 % de nos ventes, et nous proposons toujours des nouveautés. » Deux variétés bio de melon du catalogue sont reconnues pour être modernes et performantes.

Besoin d'exigence

« Les volumes et chiffres d'affaires en semences bio restent stables en 2025 », indiquent Laurent Bombard et Olivier Joselon, responsable approvisionnement et responsable production chez Voltz. C'est une tendance que nous observons depuis quelques années. Avec surtout un repli de nos clients spécialistes. » Côté production de semences, en 2025, les récoltes sont correctes dans l'ensemble, et plus particulièrement en courgettes et tomates. « Nous sommes plus déçus concernant les ombellifères comme le persil, où les conditions n'ont pas été optimales au moment de la floraison. » Côté disponibilité, les carottes sont au rendez-vous, notamment grâce aux semenciers spécialisés adoptant les techniques les aidant à valoriser davantage de semences. « C'est plus compliqué en betteraves et en aromatiques. Sur ces dernières, les spécialistes sont en attente de semences extrêmement qualitatives en germination, pureté et qualité sanitaire. Ce qui reste toujours plus compliqué à obtenir en bio », expliquent les responsables de chez Voltz. ■

Frédérique Rose



L'exploration de la nature ne s'arrête jamais



GAMME COMPLÈTE

Bejo propose une large gamme biologique sur plus de 40 espèces. Des variétés extra goûteuses, à la présentation optimale mais aussi aux teneurs exceptionnelles en éléments nutritifs et aspects bénéfiques pour la santé.

SEMENCE BIOLOGIQUE

Seule une semence biologique vous apporte la garantie d'une production totalement bio, de la graine à l'assiette. En proposant des légumes issus d'une semence biologique Bejo, vous garantisiez une traçabilité incontestable.



PROXIMITÉ

Chez Bejo, nous accompagnons les producteurs bio depuis plus de vingt ans avec des variétés savoureuses, fiables et pensées pour répondre aux exigences du terrain. Cette saison, nous mettons en lumière notre sélection de choux bio, issue de cette même exigence et de tout notre savoir-faire.

Accédez à notre gamme de semences biologiques et découvrez des variétés adaptées aux exigences de la production biologique.

Bejo France

Bejo Graines France s.à.r.l.
2 Beauchêne - Beaufort-en-Vallée
49250 Beaufort-en-Anjou, France

T 02 41 57 24 58

E commercial@bejo.fr

► bejo.fr



Nouveautés chez les semenciers

Le choix s'élargit

Chaque année, de nouvelles variétés produites en bio enrichissent les catalogues des semenciers. Voici un tour d'horizon de quelques nouveautés en 2026.

AGROSEMENS



- **Navet Calisson** : première obtention d'Agrosemens, dont l'inscription définitive au catalogue est prévue pour fin 2026. Précoce, chair blanche tendre et lisse, à la saveur douce. Peut être consommé cru ou cuit. Racines rondes, parfaitement adaptées à la vente en bottes. Feuillage de développement moyen, pouvant se consommer aussi en salade. Calibre de récolte conseillé de 5 à 7 cm de diamètre.



- **Tomate cerise Délice** : précoce, grappes multiples de petits fruits jaune orangé à la saveur exceptionnelle. Productive et adaptée pour la culture sous abris et en plein champ.

- **Tomate Brad's atomic grape** : originaire de Californie. Petit fruit allongé et sucré, très esthétique avec une couleur verte zébrée pourpre virant au rouge brun marbré d'indigo. Très productive et résistante à l'éclatement. Bonne conservation.



- **Tomate orange Suntime** : tardive, gros fruit charnu panaché de couleur jaune-orange et jaune marbrée. Adaptée à la culture de printemps sous abris froids et de plein champ. Riche en saveur et moins sensible à l'éclatement.



- **Blette Peppermint (rose)** : cardes rose clair de différents tons. Grandes feuilles vert foncé brillantes et cloquées. Peut être récoltée en jeunes pousses.



BEJO



- **Chou-fleur Alcantara F1** : pour récoltes de fin de printemps à fin d'été. Très bons résultats obtenus en Bretagne avec une bonne tenue au champ, bonne couverture du feuillage autour de la pomme, grain blanc et

bonne qualité sanitaire. Variété non CMS, comme toutes les semences bio de choux de Bejo.

- **Céleri-rave Yara F1** : déjà connue en non traitée, la variété est maintenant disponible en bio. Céleri précoce destiné au marché de frais. Feuillage bien érigé et racines bien groupées pour un parage rapide.



GAUTIER SEMENCES

- **Batavia d'abri Zendali** : Complète en résistance brexia et haute résistance à la fusariose Fol 4. Type de production automne précoce et printemps tardif. Plante compacte, facile à manipuler. Feuilles courtes et souples. Bonne résistance à la montaison et au tip burn.



- **Feuille de chêne Pastinice** : pour le plein champ, souple d'emploi pour le calendrier de production, plante solide avec belle présentation. Résistance tip burn et montaison.

- **Courgette Vitalic** : cylindrique verte qui complète la gamme des courgettes parthénocarpiques. Plus vigoureuse, avec une bonne accroche en conditions difficiles. Rendement précoce et continu sur tout le cycle. Très bonne qualité de fruits avec une petite cicatrice pistillaire. Taux élevé de fruit de 1^{re} catégorie et faible taux de déchets. Adaptée aux plantations très précoces à partir de mi-janvier sous abri.



HM.CLAUSE

- **Fenouil Bernini F1** : fenouil d'automne précoce, rond et bien blanc offrant une bonne présentation. Bulbe dense, capacité à faire du gros calibre, bonne tenue au champ. Très peu de déchets lié à l'éclatement. Bonne tenue



à la montée à graines.

- **Tomate Delisun F1** : variété ananas productive. Plante équilibrée au feuillage bien développé. Résistance (HR) cladosporiose, (IR) mildiou, TSWV. Nouaison très régulière, calibre moyen à gros. Très peu de déchets

liés aux déformations et fentes. Beaux fruits côtelés jaune vif et flammés à maturité. Chair savoureuse, légèrement acidulée.

• **Tomate Diamandia F1** : plante vigoureuse et endurent pendant l'été, souple d'utilisation. Résistante (HR) cladosporiose, (IR) mildiou. Absence de collet, peu de déchets liés au blotchy et à la nécrose apicale. Rendement commercial final en 1^{er} choix élevé. Qualité gustative remarquable.



• **Tomate Honey Moon F1** : ronde rose, très gustative et résistante au (IR) mildiou.

• **Tomate Gourmansun F1** : première variété dans le type cœur allongé ananas. Cœur de gros calibre. Belle coloration jaune avec

des striures rouges à maturité. Présentation très attractive. Résistance (IR) mildiou, TSWV. Bonne fermeté, peu de déchets, bonne conservation. Bonne qualité gustative, peu d'acidité.



VITALIS – ENZA ZADEN



• **Tomate Kardinata F1** : résistance au virus du ToBRFV. Côtelée rouge. Plante forte et courte, nouaison régulière, précoce et productive. Fruit rouge brillant, avec un joli côtelé homogène. Bonne conservation et bon niveau gustatif.

• **Tomate Oragio F1** : résistance au virus du ToBRFV. Côtelée noire. Plante aérée, générative et précoce, nouaison régulière, facile à travailler. À mener en une tête sur un porte-greffe puissant. Fruit plat avec un joli côtelé homogène, bonne conservation, bonne fermeté et un très bon niveau gustatif.



• **Courgette E28Z.000826 F1** : résistante au New Dehli. Plante semi-érigée, très productive. Fruit cylindrique vert foncé et brillant. Adaptée aux conditions estivales avec une bonne tenue aux virus.



VOLTZ MARAICHAGE



• **Courge Butternut**

Ottelo F1 : adaptée au marché des spécialistes, avec une très bonne conservation, un gros calibre et un fort potentiel de rendement. Nouaison rigoureuse, tolérante à l'oïdium,

potentiel de nouaison élevé. Jolie forme de cacahuète. Fruits homogènes en forme et calibre, chair orange intense, très sucrée, petite cavité grainière. Bonne conservation post-récolte, la courge reste ferme et savoureuse longtemps après la récolte. ■

AGROSEMENS
La Semence au Cœur du Monde

Choisissez les semences qui vous ressemblent !



Semences certifiées 100% Bio



Des variétés saveurs des chefs



Des plus petits aux plus gros conditionnements

Créateur de lien entre la Terre et les Hommes depuis 2002

- Spécialiste de la diversité végétale cultivée
- Gamme de plus de 900 variétés certifiées 100% Bio
- Variétés locales et semences reproductibles
- Sélection paysanne participative

Semences agroécologiques certifiées 100 % Bio
www.agrosemens.com



Nos semences ont du cœur



Maison semencière familiale implantée en Provence



Bio Cohérence



demeter