

SEMENCES

DE L'IMPORTATION À L'AUTOSUFFISANCE





الشركة الصناعية للكرتون المتموج

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE

DE FABRICATION DE CARTON ONDULÉ

FABRICATION ET TRANSFORMATION DU CARTON ONDULÉ



**NOUS EMBALLONS
VOS PROBLÈMES
DANS NOS SOLUTIONS**

CAISSES AMÉRICAINES - CAISSES PRÉDÉCOUPÉES - INTERCALAIRES

16 Z.A.C Boumaiza R.N N°44 Ben-azzouz 21130 w-Skikda/Algérie

Email : direction@sifcocarton.dz

contact@sifcocarton.dz

Tél : +213 (0) 38 96 29 29

Fax : +213 (0) 38 96 29 04

www.sifcocarton.dz

Souveraineté semencière

Au cœur des transitions agricoles et alimentaires que connaissent de nombreux pays à travers le monde, la filière des semences se taille une place importante. Elle s'impose en effet comme l'un des principaux leviers stratégiques de cette transformation. La recherche de la souveraineté alimentaire fait que cette filière soit au centre d'une course à l'innovation.

Avec le changement climatique et les pressions qui s'accumulent sur les écosystèmes, la nécessité de préserver les semences locales-considérées comme une source de résilience – s'impose. Mais, en parallèle, l'urgence d'assurer l'accès à des semences de qualité avec des variétés est aujourd'hui un enjeu de taille. Dans plusieurs filières, les agriculteurs se plaignent justement d'un accès limité à ces graines. Ce qui n'est pas sans impacts sur les rendements. Cette situation est d'autant plus perceptible en Afrique où, comme le rappellent régulièrement les experts, les systèmes semenciers sont fragiles. Et ce, avec des infrastructures inadéquates, des investissements publics limités et des cadres réglementaires faibles.

En Algérie, la situation se présente autrement. La filière semencière est en effet au centre de la politique agricole nationale et les efforts se multiplient pour répondre aux défis auxquels sont confrontés les agriculteurs dans l'accès à des semences de qualité et à haut rendements. L'Algérie travaille en effet depuis de nombreuses années sur le renforcement de sa stratégie semencière.

La création de la banque de gènes dont le lancement est prévu cette année entre dans ce cadre.

L'État ne s'est pas limité à la création de cette banque. D'autres structures spécialisées sont prévues dans des pôles agricoles à l'intérieur du pays. Autour de pas moins de 80 000 semences, cet outil stratégique de préservation du patrimoine agricole algérien avec l'implication du monde de la recherche scientifique impulsera sans nul doute une dynamique scientifique et technologique à cette filière. Ce qui permettra à terme d'atteindre la souveraineté semencière.

Le renforcement de la collaboration et des échanges entre les coopératives agricoles et les chercheurs dans le cadre du conseil de sécurité alimentaire est une piste à ne pas écarter pour aspirer atteindre les résultats escomptés.

E.Charif

Editeur :

Drim btob

Directeur de la publication :

E.Charif

Rédaction-Information :

F.Sheriff

Coordination internationale :

Fara Sheriff

Information-Promotion :

H.Mokdes / R.Chouit

Maquette & mise en page :

Athmane YACEF

anothervision-dz.com

Développeur web :

Saadeddine BENBACHIR

SB Agency

Bureau**Europe :**

Contact : Agroligne

Rue des Arcades, 78180 Montigny

le Bretonneux, France

Tél : +33 6 43 18 70 06

Email : contact@agroligne.com

Maghreb :

Contact : H. Benhamou / R. Adhimen

Ras Acrata rue 68 villa N°42 El Djamilia, Ain Benian, Alger,

Algérie

Mob.: +213 (0) 555 061 035

Mob.: +213 (0) 555 628 539

Mob.: +213 (0) 555 980 526

Email : contact@agroligne.com

Représentation**Emirats Arabes Unis**

Contact : Samir Bouyarbou

E-mail : contact@agroligne.com

Abonnement-Promotion-Publicité :

ISSN : 2437-0266

Sécurité alimentaire

Un programme pour développer la production locale de semences



La croissance démographique, les crises géopolitiques et les défis climatiques imposent de nouvelles orientations en matière de sécurité alimentaire. Au-delà de l'amélioration des rendements agricoles, de la rationalisation de l'utilisation des ressources et de la généralisation des nouvelles technologies dans ce secteur sans cesse en mutation, il y a un autre enjeu majeur actuellement au cœur de la stratégie sectorielle.

Il s'agit de la disponibilité des semences. Un travail sur lequel le cap est mis depuis quelques années. Le dossier est en effet au centre des préoccupations des pouvoirs publics qui misent sur la production locale des semences pour s'affranchir des marchés internationaux. Le programme en question vise globalement à renoncer progressivement à l'importation des semences et des plants, afin de garantir la sécurité alimentaire et de réduire la facture des importations.

Valoriser la recherche

Une manière de valoriser les recherches et les expériences réussies réalisées au niveau de plusieurs instituts et universités. «Notre objectif est d'assurer notre autosuffisance en semences d'ici 2027», avait indiqué le ministre à ce sujet en novembre dernier devant les sénateurs. Et de poursuivre : «Ces projets permettront de réduire le coût de production, sachant que les semences représentent entre 30 et 60% de ces coûts. Ce qui améliorera la compétitivité de l'Algérie sur le marché international.»

À noter par ailleurs que le ministère de l'Agriculture et l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) sont en phase de finalisation d'un projet visant à soutenir la préservation et le développement des semences locales maraîchères. Lancé en novembre 2024 et d'une durée de deux

ans, l'intégration des technologies modernes pour la production locale de semences et de plants, constitue un axe prioritaire du ministère de l'agriculture, du développement rural et de la pêche. Une orientation à l'exportation est même prévue.

Dans ce cadre, des préparatifs sont en cours pour la création d'un pôle de production de semences entre les wilayas de Ghardaïa et d'El-Ménia.

C'est ce qu'a annoncé le premier responsable du secteur, Yacine El Mahdi Oualid, en février dernier.

Les cultures maraîchères figurent parmi les priorités du programme. La production de semences de tomate, poivron, maïs notamment figure parmi les axes principaux du programme. Le ministère mise aussi sur les semences hybrides de première génération.

À ce sujet, le ministre Yacine El Mahdi Oualid a rappelé que les semences hybrides ont déjà prouvé leur efficacité dans plusieurs pays. Elles permettent «d'augmenter la productivité et d'assurer une meilleure homogénéité des récoltes».

Des projets ont d'ailleurs été lancés en collaboration avec des universités et des centres spécialisés. L'université de Tiaret pilote ainsi un programme dédié au développement de semences hybrides de maïs et de plusieurs légumes sur la base des résultats de recherche obtenus par les chercheurs de cette université en matière de production de semences locales adaptées aux conditions climatiques prévalant en Algérie.

ans, ce projet a pour objectif d'évaluer la diversité des semences locales maraîchères pour les développer et les promouvoir dans un cadre juridique et institutionnel qui permet de préserver un patrimoine national et un savoir-faire séculaire. Ce qui va permettre d'élaborer un état des lieux et un diagnostic de variétés de semences existantes en Algérie et de réaliser un inventaire de semences à développer et valoriser.

Il s'agit en somme de «capitaliser et consolider l'existant en matière de semences locales, pour mettre en place dans une deuxième étape les mécanismes nécessaires en vue d'assurer leur traçabilité et développement». Durant ce projet, des enquêtes de terrain ont été menées pour «identifier les semences locales résilientes en mesure de s'adapter aux différents changements climatiques».



COQ HODHNA

كوك الحضنة



*Expert de l'aviculture moderne
et des solutions d'élevage*



ACCOUVAGE



ÉLEVAGE



REFROIDISSEMENT

+213 550 10 25 19 / +213550606023

coqhodhna@gmail.com

Village LEHLALAT R.N. n° 40 BERHOUM- M'SILA



HODHNA COOLING

برداً وسلاماً
Coolness & Safety

PANNEAUX DE REFROIDISSEMENT TECHNOLOGIE AVANCÉE

POUR UN ÉLEVAGE
PERFORMANT ET DURABLE



0770 219 499 / 0776 395 117 / 0770 596 163

✉ Support@hodhnacooling.com
www.hodhnacooling.com



Semences de pomme de terre

La révision de la pyramide de production, une priorité



L'organisation de la filière pomme de terre a connu ces dernières années une série de changements dans l'objectif d'améliorer ses performances de manière à répondre aux besoins du marché et à limiter la survenue de crises comme ce fut le cas dans le passé. À l'amélioration des niveaux de production, la promotion de l'exportation et la régulation s'ajoute le dossier de la disponibilité des semences. Ainsi, conformément à l'objectif portant sur la réduction des coûts de production, le cap est mis sur le développement des semences localement. Est prévue dans ce cadre la révision de la pyramide de production des semences, en associant le secteur privé.

Via cette réforme, l'objectif est de réduire la dépendance excessive à l'égard des semences importées. Une étude dévoilée en mai 2025 à l'issue d'enquêtes menées à El Oued et Aïn Defla par le Centre de recherche en économie appliquée au développement (CREAD) a en effet fait ressortir la prédominance des importations et les difficultés d'accès à la semence. Ce qui pousse les producteurs de pommes de terre de consommation à adopter des stratégies d'adaptation. «Une pratique notable est la réutilisation d'une partie de la récolte de la

saison principale comme semence pour l'arrière-saison», selon le CREAD. Mais, cette stratégie a un impact direct sur le marché puisqu'une part significative de la production initialement destinée à la consommation est détournée, «contribuant à une pénurie relative sur le marché local», souligne l'étude.

Cette dernière a également conclu une préférence du côté des agriculteurs pour les semences importées, connues pour leur résistance aux maladies et leur rendement supérieur. Mais, leurs prix ont augmenté au cours des dernières années, passant d'environ 150 DA algériens en 2017 à 350 DA le kilogramme fin 2024. Parallèlement, les semences locales, bien qu'elles soient

moins chères, ne sont pas très demandées en raison de leur faible rendement, en particulier parmi les producteurs de pommes de terre d'El Oued. «Bien que les coûts des semences représentent environ 60% des coûts totaux de production, ce qui pèse lourdement sur la rentabilité des exploitations, plus récemment, on assiste à un débat nourri par les rumeurs sur la qualité et la résistance aux maladies des semences locales parmi les différents acteurs intervenant dans la production de semences de pomme de terre et les agriculteurs», observent les chercheurs du CREAD.

Des travaux supplémentaires sont en cours pour approfondir l'analyse et quantifier l'impact économique de ces pratiques. Et ce, avant de proposer des solutions adaptées, notamment via le développement de variétés locales résistantes et le renforcement des capacités des multiplicateurs dans la wilaya d'El Oued.

En tous cas, les conclusions de cette étude, qui sont toujours d'actualité, confirment la nécessité de réviser la pyramide de production de semences telle que décidée par le ministère de l'agriculture. Il reste à attendre les résultats de cette démarche sur le terrain.





MATÉRIEL DE PRODUCTION SUCRÉE ET SALÉE

MATÉRIEL DE BOULANGERIE PÂTISSERIE CHOCOLATERIE GLACERIE



PRODUITS SEMI-FINIS POUR GLACIERS ET PATISSIERS

MATIÈRES PREMIÈRES POUR LA PRODUCTION DE CRÈMES GLACÉES ET DE PÂTISSERIES



Siège : Lotissement DAIF BOUMERZOUG 5 eme Km N°03 Local A ,CONSTANTINE-25000-Algerie

Showroom : Coopérative mefteh el Kheir N°58 Ain naadja - Alger

Mobile : +213 (0) 774 38 96 32

Mobile : +213 (0) 20 12 77 65

E-Mail : afrimat@hotmail.fr

Site Web : www.afrimat-dz.com

Préservation des ressources végétales et animales

La banque nationale de gènes prochainement lancée

Quatre ans après la mise en place de la banque de semences, l'Algérie sera prochainement dotée d'une banque nationale de gènes (BNG). Le lancement est prévu cette année. Ce projet, qualifié de "stratégique" par le ministre de l'Agriculture et du Développement Rural, Yacine El Mahdi Oualid constitue un pilier fondamental de la sécurité alimentaire nationale. Et ce, à travers la préservation et la valorisation des ressources génétiques végétales et animales.

En prévision du lancement de cette nouvelle structure sous tutelle de l'Institut national de la recherche agronomique d'Algérie (INRAA), installée au niveau de la station de recherche et d'expérimentation de Baraki (Alger), le ministère de

l'Agriculture prévoit un recensement pour identifier les lacunes rencontrées par les chercheurs engagés sur le projet.

Le ministre de l'Agriculture, lors d'une visite sur les lieux en mars dernier, s'était engagé à prendre en charge ces lacunes pour renforcer les capacités du centre et appuyer la recherche scientifique dans ce cadre. Pour cela, le cap est mis actuellement sur la création et l'équipement de plusieurs départements et laboratoires de recherche. Ainsi, un laboratoire de biotechnologie destiné à l'amélioration des variétés agricoles existantes est prévu. Et ce, en sus du lancement de la culture en laboratoire du palmier-dattier et du développement de nouvelles

variétés de céréales, comme le blé, l'orge ou le triticale. La BNG sera par ailleurs dotée d'un laboratoire pour la préservation et la valorisation des ressources génétiques animales, et d'une division de recherche en bioclimatologie et hydraulique agricole. À travers cette banque, l'Algérie franchit un autre pas dans sa stratégie de développement agricole durable. En effet, à travers la préservation du patrimoine génétique et animal, c'est la durabilité de la production qui sera assurée. Pourvu que les conditions soient effectivement mises en œuvre au profit de la recherche notamment pour développer de nouvelles variétés capables de mieux résister aux changements climatiques.

Semences céréalières

Des efforts pour améliorer la distribution

Dans le cadre des efforts de développement de la filière céréalière et dans l'objectif de parvenir à l'autosuffisance dans la production du blé dur et de l'orge, les pouvoirs publics ont intensifié ces dernières années leurs efforts pour assurer les conditions nécessaires aux agriculteurs. C'est le cas notamment pour ce qui est de la distribution de semences. Et ce, à travers la mise en place de mécanismes pour sécuriser l'approvisionnement des céréaliculteurs et le renforcement du rôle de l'Office Algérien Interprofessionnel des Céréales (OAIIC).

Ainsi et à titre illustratif, pour la campagne 2025-2026, un nouveau mécanisme a été introduit permettant aux agriculteurs d'obtenir des semences de blé dur sans avance de paiement, facilitant l'accès aux intrants de qualité. Aussi, plus de 4 millions de quintaux de semences et près de 3

millions de quintaux de fertilisants ont été mobilisés pour couvrir les besoins, notamment des régions à récoltes précoces avec un encadrement global de l'opération de production par les instituts techniques et

centres spécialisés à travers les campagnes de sensibilisation et la vulgarisation de proximité.

Globalement, l'accent a été mis sur l'utilisation des semences agréées et des fertilisants dans les régions à haut potentiel productif et sur l'accompagnement des agriculteurs pour encourager l'investissement et la modernisation des exploitations agricoles. De son côté, l'Institut technique des grandes cultures (IGTC) joue un rôle important. C'est en effet l'acteur central pour la production de semences



de céréales de base, produisant annuellement 250 000 à 300 000 quintaux sur 11 000 hectares. Il garantit la disponibilité de semences de haute performance, adaptées au climat local. Pour sa part, le Centre national de contrôle et de certification des semences (CNCC) a recensé plus de 170 variétés de semences céréalières entre blé dur, blé tendre, orge et avoine, produites localement. Rappelons par ailleurs que l'Algérie n'importe plus de semences de céréales depuis plus de 30 ans grâce à ces variétés.

4700 hectares seront dédiés à la filière

Vers la production de plants de bananiers



Du nouveau dans la production des plants de bananiers en Algérie. Dans ce cadre, le ministère de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche ainsi que celui de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ont inscrit dans leur programme le lancement d'un projet stratégique portant sur la production de plants par la technique de culture de tissus. En partenariat entre les établissements de recherche et les entreprises économiques relevant des deux secteurs, ce projet a fait l'objet en avril dernier d'une réunion de coordination entre les deux ministères qui marquent ainsi un pas important en matière de coopération au profit du développement de l'agriculture. Concrètement, il s'agit de créer une unité de culture de tissus spécialisée dans la production de plants.

L'activité débutera, dans une première phase, par la production de plants de bananiers avec une capacité atteignant 10 millions d'unités par an, à travers un partenariat entre le centre national de biotechnologie (CRBt) de Constantine et l'Entreprise de développement des cultures stratégiques.

Cette dernière assurera la concrétisation du projet sur le terrain à travers ses unités de production situées à l'est du pays. L'opération sera par la suite élargie à d'autres variétés afin de répondre à la demande nationale. Pour concrétiser ce projet, le ministère de l'agriculture dégagera plus de 4 700 hectares de terres agricoles au profit des agriculteurs souhaitant investir dans la culture de la banane dans les zones disposant de toutes les conditions de production. C'est ce qui est ressorti de la réunion à ce sujet.

Il y a lieu de noter dans ce sillage que l'Algérie cherche à baliser le terrain pour le lancement de la production de la banane dans le but de limiter les importations qui coûtent annuellement au pays environ 300 millions de dollars. D'où le cap sur la recherche et l'investissement dans la culture de ce fruit exotique. Et ce d'autant que les conditions du milieu s'y prêtent dans plusieurs régions du pays. À cela s'ajoutent la demande importante du marché, notamment avec la croissance démographique. Ce projet de production de plants de bananiers ouvrira grandes les portes à cette filière.

"Crédit fournisseur" pour l'acquisition des semences

Pour l'acquisition des semences et des engrais, le ministère de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche a lancé en avril dernier le « crédit fournisseur » permettant aux agriculteurs, notamment ceux à faibles revenus, avec le remboursement des frais après la vente de la récolte. Ce nouveau mécanisme de financement vise à assurer la protection phytosanitaire des récoltes. Ce crédit facilite, selon le premier responsable du secteur, Yacine El Mahdi Oualid, « l'accès des agriculteurs aux intrants agricoles durant les périodes sensibles, exigeant une intervention rapide et efficace pour protéger les récoltes ».

Le mécanisme adopté dans le cadre du renforcement de la protection phytosanitaire des récoltes et la garantie d'une intervention au moment opportun pour lutter contre les maladies et les fléaux. Ce qui contribuera à réduire les pertes et à augmenter la productivité, notamment à la lumière des défis liés aux dangers phytosanitaires menaçant la filière céréalière.

Pour le ministre, il y a lieu de passer à une nouvelle approche basée sur le suivi scientifique minutieux et l'évaluation constante de terrain. De même qu'il y a lieu d'assurer le respect du parcours technique, notamment en ce qui concerne les opérations de fertilisation et de traitement des plantes.

VOCHER

CHERFAOUI POULTRY BROS



Créée depuis 20 ans, par les deux frères Rabah et Tarek Aziz fils Ali Moussa Cherfaoui (ALLAH YERHMOU), la société produit actuellement l'aliment bétail et volaille, œufs à couvrir, poussins de jour, poulets de chair et dindes de chair.

La société dispose d'une unité de fabrication d'aliment de bétail, d'un centre repro chair pour l'engraissement de volaille et d'un couvoir pour l'accoupage industriel des œufs. Actuellement, nous offrons une qualité exceptionnelle de poussin chair, à l'échelle nationale.

L'objectif de l'entreprise porte sur l'intégration de cette filière pour contribuer au développement de l'aviculture en Algérie.



VOCHER

CHERFAOUI POULTRY BROS



Le gérant : Rabah CHERFAOUI
Co-Gérant : Tarek Aziz CHERFAOUI
Siege : local n°01 Beni Maloum El Guelb Elkbir
GP 69 LOT N°12 Médéa
Tel : +213.(0)661 33 00 55 /+213.(0)661 33 00 84
Email : sarlovocher@gmail.com.
Site web :www.sarlovocher.com



Jamesway Chick Master Incubator Inc., a global leader in the hatching and brooding equipment industry founded in 1890 with over 136 years of experience, has put its expertise at the service of its partners to support more than 2,500 hatcheries in over 150 countries, working with the largest companies in the poultry industry. As a supplier of reliable and durable equipment, Jamesway ensures consistent and impressive results in chick quality and energy efficiency that are accessible to all thanks to its equipment.

The global leader in hatching equipment has a strong presence in **Algeria** through a strategic partnership with the **Cherfaoui family**, represented by **Avivast**. As a result of the first year of operations, **six modern hatcheries** compliant with international standards have already been installed.

تعتبر شركة Jamesway Chick Master Incubator Inc رائدة في صناعة معدات المزارع و المفايس في العالم و التي تأسست سنة 1890 وتتمتع بخبرة تزيد عن 136 عامًا، وضع خبراتها في خدمة شركائها لدعم أكثر من 2500 مزرعة في أكثر من 150 دولة مع أكبر الشركات في صناعة الدواجن و باعتبارها موردًا لمعدات متنوعة و متينة، تضمن تحقيق نتائج ثابتة و مبهرة في جودة الكتاكيت و اقتصاد الطاقة في مناوول الجميع بفضل معداتها.

الشركة الرائدة عالمياً في مجال معدات التفرخ، لها وجود قوي في **الجزائر** من خلال شراكة استراتيجية مع **عائلة شرفاوي**، ممثلة بشركة **Avivast**.

و نتيجة للسنة الأولى من النشاط، تم بالفعل تركيب **6 مزارع حديثة** لتوافق مع المعايير العالمية.

Couvoir installé en Algérie



Jamesway Chick Master Incubator Inc
30 High Ridge Court, Cambridge (Ontario) N1R 7L3, Canada
Phone: +1 519 624 4646 - Toll-Free: +1 800 203 2299
Fax : +1 519 624 5803
Email: sales@jamesway.com

Sarl Avivast
Adresse : Promotion Immobilière Granitex cité 1200 logements
23^{ème} étage-Bat02 N°8 Bab Ezzouar - Alger - Algérie
Gérant: Rabah CHERFAOUI
Téléphone :0661 330 055
Email : sarlavivast@gmail.com

Calamités agricoles

Vers un nouveau dispositif d'assurance

La Caisse nationale de mutualité agricole (CNMA) travaille sur un projet de dispositif d'assurance contre les calamités agricoles (DACA) visant à instaurer un système anticipatif de gestion des risques climatiques, en remplacement progressif des mécanismes classiques d'indemnisation après sinistre. C'est ce qu'a annoncé début mai le PDG de la caisse, Chérif Benhabiles. Concrètement, le DACA constitue "une alternative" au système actuel, fondé principalement sur des interventions publiques après catastrophe. Il vise également à rationaliser les dépenses publiques en privilégiant le soutien aux primes d'assurance plutôt que les indemnisations d'urgence, selon les explications de M. Benhabiles. « Le nouveau mécanisme devrait permettre une meilleure visibilité budgétaire pour l'Etat grâce à une évaluation anticipée des besoins liés aux risques agricoles », a expliqué le premier responsable de la CNMA.



Et d'ajouter que le dispositif repose sur la prévention, la mutualisation des risques et la responsabilisation des agriculteurs.

Ce modèle, actuellement à l'étude, a pour objectif de "prévenir, mesurer et amortir" les effets des catastrophes climatiques sur le secteur agricole. Il est en cours d'examen par les ministères des Finances et de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche. Il devrait permettre de couvrir plusieurs risques climatiques, notamment la sécheresse, à travers une approche fondée sur

l'assurance paramétrique. Aussi, le mécanisme cible en particulier les cultures stratégiques comme les céréales. De même qu'il s'appuie sur des données issues de satellites, de drones et de systèmes d'intelligence artificielle afin de permettre une évaluation rapide des dommages et de réduire les délais d'indemnisation.

Le projet intervient, faut-il le noter dans un contexte marqué par l'intensification des aléas climatiques et leurs répercussions croissantes sur la production agricole et la sécurité alimentaire.

MARA OCEANE

Fraîcheur, saveur
d'un passionné
de la mer

MARA OCEANE SAUMON FUME

SAUMON FUME SUPERIEUR
AU BOIS DE HETRE

MARA OCEANE
MAISON FONDÉE EN 2009

mara.oceane@hotmail.com
+213 28007822
+213 554684511
+213 775971316

MARA OCEANE SAUMON FUME
mara_oceane_algerie
Mara Oceane Algerie



FBF International

Importateur et Fournisseur
de matériel avicole et d'équipements
pour compostage et serres multichapelles

Qualité
Garantie



09, Quartier Amara, Chéraga - Alger
Tél.: +213 (0)28 33 19 41 / (0)28 33 19 42 Fax: +213 (0)28 33 19 43
Mob.: +213 (0)560 95 86 48 / (0)770 833 808 / (0)550 936 725 / (0)550 495 525
E-mail: eurfbf@gmail.com / sarfbf@gmail.com
Site web: www.fbf-international.com

Amine Bensemmane

Président de la fondation GRFI Filaha Innov, SIPSA FILAHA



« Inscrire l'agriculture algérienne dans une dynamique continentale durable »

Pour Amine Bensemmane, président de la fondation GRFI Filaha Innov, SIPSA FILAHA 2026 illustre une vision ouverte sur l'Afrique. Le salon a en effet progressivement construit une présence crédible sur le continent africain, en favorisant les échanges entre opérateurs, en facilitant des partenariats commerciaux et en accompagnant des initiatives d'exportation. De même qu'il a suivi durant ces 24 ans l'évolution de l'agriculture algérienne et a accompagné sa marche vers la modernisation.

Comment le présente l'édition 2026 de SIPSA-Filaha ?

Amine Bensemmane : L'édition 2026 du SIPSA FILAHA & AFRIKA FOOD EXPORT s'inscrit dans une dynamique de consolidation et de montée en puissance. Elle réunira 850 exposants issus de 39 pays, sur une superficie de 45 000 m², avec près de 40 000 visiteurs professionnels attendus.

Au-delà de ces chiffres, cette édition confirme le positionnement du SIPSA comme un carrefour stratégique de l'agriculture, de l'agro-industrie et de l'innovation, où se rencontrent l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur, de la production à l'exportation.

Quelles sont les grandes thématiques retenues cette année ?

Les thématiques s'articulent autour des grands leviers de transformation du secteur agricole :

- la modernisation des systèmes de production ;
- le développement du machinisme agricole et des équipements ;
- l'amélioration des filières d'élevage ;
- la valorisation des ressources halieutiques à travers la pêche et l'aquaculture ;
- la transformation agroalimentaire et l'export ;
- et surtout l'intégration des nouvelles technologies, notamment l'intelligence artificielle, l'IoT et les solutions digitales.

Ces axes sont portés à travers des forums structurants tels que FIMAG, FOCUS ELEPAGE, DJAZAQUA & AGRIEXPORT.

Pourquoi ces choix éditoriaux et stratégiques ?

Ces choix répondent à une exigence de fond : accompagner concrètement la transformation de l'agriculture algérienne.

Aujourd'hui, les enjeux ne se limitent plus à produire, mais à produire mieux, avec plus de valeur, plus de résilience et davantage de compétitivité. Cela implique une approche systémique, intégrant l'innovation, la mécanisation, la structuration des filières et l'ouverture sur les marchés.

Le SIPSA reflète cette vision d'une agriculture moderne, intégrée et tournée vers l'avenir.

Quelles nouveautés distinguent cette édition de celle de 2025 ?

Plusieurs éléments marquent une évolution notable en 2026 :

- le renforcement de l'approche technologique, avec une place accrue donnée à l'agritech, la foodtech et l'aquatech ;
- la montée en puissance du Village de l'innovation, désormais à sa 5^e édition ;
- la tenue de la deuxième édition du concours OLEOMED, dédié à l'excellence des huiles d'olive algériennes ;
- une structuration encore plus affirmée autour des trois salons complémentaires (FILAHA, DJAZAQUA, AFRIKA FOOD EXPORT) ;
- et surtout une dimension africaine plus stratégique et plus visible.

تحت رعاية معالي وزير الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري
Sous le patronage de Monsieur le Ministre de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche

من أجل زراعة مستدامة، حديثة وذكية. لمواجهة تحديات الأمن الغذائي والصحي

**POUR UNE AGRICULTURE DURABLE, MODERNE ET INTELLIGENTE,
FACE AUX DÉFIS DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET SANITAIRE**

24^{ème}
édition

SIPSA[®]
FILAHA
AGROFOOD

SALON INTERNATIONAL DE L'AGRICULTURE,
DE L'ÉLEVAGE ET DE L'AGRO-INDUSTRIE

18 > 21 MAI 2026

PALAIS DES EXPOSITIONS - SAFEX, ALGER - ALGERIE



**ENTREZ DANS LE CŒUR DU MARCHÉ
AGRICOLE, DE L'ÉLEVAGE ET DE
L'AGRO-INDUSTRIE EN AFRIQUE !**

40 000
VISITEURS
PROFESSIONNELS

800
EXPOSANTS
DE 40 PAYS



www.sipsa-filaha.com

**Réservez
votre stand**

EXPO
SIQ
ALGERIE

EXPOSIA
Ain Allah 2 Lot.N°-7 Dely Ibrahim
16320 Alger - Algérie
Tél. : +213(0) 20 31 83 03 / +213(0) 770 89 58 89
Fax : +213(0) 20 31 83 00 - Email : sipsa@sipsa-filaha.com



FILAHA INNOV
INCUBATOR



Sous le patronage de Monsieur le Ministre de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche



THE AGRI FOOD INDUSTRY ALL IN ONE !

PRODUCTION PROCESSING LOGISTIC HANDLING PACKAGING

18 > 21 MAI 2026

EXHIBITION CENTER - SAFEX
ALGIERS - ALGERIA

PAN-AFRICAN EXHIBITION FIFTH EDITION ALGIERS

5th EDITION



Register now and
Book your stand!

SIPSA FILAHA A UNIQUE HUB FOR A SUCCESSFUL SIPSA AFRIKA FOOD EXPORT EXHIBITION

www.sipsa-filaha.com

Included with:



Viandes rouges

Le développement des races locales pour réduire les coûts



Avec la hausse continue des prix des viandes rouges sur le marché, la nécessité de réduire les coûts de production pour faire baisser les prix sur le marché s'impose. En effet, l'écart entre les viandes locales et importées (sur les prix) fait ressortir l'ampleur du défi lié au coût élevé de la production locale. Ce que les professionnels de la filière mettent en exergue et ce que le ministre de l'Agriculture, Yacine El Mahdi Ouadli a rappelé récemment. Face à ce constat, il a relevé le besoin de mettre en place un système de production moderne, et de développer des races locales

à haut rendement pour les viandes blanches notamment. Le ministère prévoit même la création d'unités de production de grands-parentaux de volailles en partenariat avec des opérateurs étrangers pour limiter les importations. Aussi, un programme de développement de souches de volailles locales, dans le but d'accroître les capacités de production nationale est prévu. Le plus important pour le secteur, c'est d'aller vers des solutions moins coûteuses et plus efficaces, ainsi qu'au renforcement des études scientifiques dans le domaine de l'alimentation du bétail,

afin de réduire les coûts. Dans ce cadre, il a souligné l'importance d'adopter des formules sanitaires dans la production d'aliments de bétail, intégrant des matières agricoles produites localement, permettant ainsi d'augmenter la production à moindre coût à travers l'élaboration de nouvelles formules d'alimentation en recourant à la valorisation des matières premières locales.

L'Office national des aliments de bétail (ONAB) est appelé à jouer un rôle dans ce cadre. «On va revoir profondément les missions de l'ONAB», a annoncé d'ailleurs le ministre en février dernier, appelant l'office à « passer de la logique de la production d'aliments composés à celle de développement et de recherche de nouvelles formules d'aliments du bétail ».

Le ministre a en somme préconisé la transition vers un système de production moderne fondé sur la recherche scientifique plutôt que sur des méthodes traditionnelles. Et ce, tout en œuvrant au développement des races locales reconnues pour leur qualité. Un objectif directement lié à la régulation du marché.



tntex *Leader du Tissu
Non Tissé*

PLEIN CHAMP En non tissé

Protéger le sol du froid
Limiter l'évaporation et garder
l'humidité du sol



Contact: +213 560 86 52 16 / 0561 68 29 07

Adresse: Zone d'activité industrielle de Guidjel -Sétif- Algérie

Systèmes agricoles

Adopter des semences adaptées aux nouvelles conditions climatiques



Dans un rapport publié le 22 avril dernier par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM), un appel est lancé pour l'adoption de semences et de races adaptées aux conditions climatiques nouvelles. Il s'agit aussi de mettre des systèmes d'alerte à la disposition des fermiers, les chaleurs extrêmes comptant parmi les phénomènes météo les plus prévisibles. Le rapport souligne en effet la nécessité d'innover et de mettre en œuvre des mesures d'adaptation, telles que la sélection variétale et le choix de cultures adaptées aux nouvelles réalités climatiques, l'ajustement des périodes de semis et la modification des pratiques de gestion afin de protéger les cultures et les activités agricoles des effets des fortes chaleurs.

Le rapport intitulé : «Chaleur extrême et agriculture» examine comment les vagues de chaleur extrême se répercutent sur les systèmes agricoles et comment elles interagissent avec d'autres variables climatiques, telles que les précipitations, le rayonnement

solaire, l'humidité, le vent et la sécheresse, pour déclencher des effets cumulatifs dévastateurs sur les individus et les écosystèmes.

«Ce travail met en lumière le rôle majeur des vagues de chaleur extrême comme facteur aggravant des risques, exerçant une pression croissante sur les cultures, l'élevage, la pêche et les forêts, ainsi que sur les communautés et les économies qui en dépendent», a déclaré QU Dongyu, Directeur général de la FAO.

« Les vagues de chaleur extrême définissent de plus en plus les conditions de fonctionnement des systèmes agroalimentaires », a affirmé de son côté Celeste Saulo, Secrétaire générale de l'OMM. Plus qu'un simple aléa climatique isolé, elles agissent « comme un facteur de risque aggravant qui exacerbe les faiblesses existantes des systèmes agricoles ».

Une précédente étude publiée fin 2025 préconise par ailleurs la préservation et l'utilisation de manière durable les ressources phylogénétiques.

Le Troisième Rapport sur l'état de ces ressources souligne que de nombreuses variétés d'agriculteurs

et variétés locales, qui sont principalement cultivées par des petits exploitants, des peuples autochtones et des communautés locales au moyen de systèmes agricoles traditionnels, risquent de disparaître. « Bien que le nombre de sites de conservation et d'activités en faveur de la gestion à la ferme ait augmenté depuis 2009 au niveau mondial, de nombreux pays mettent en avant le fait qu'il reste des lacunes et des besoins importants à combler », indique le document. Et de relever la fréquence, la gravité et l'imprévisibilité des phénomènes météorologiques extrêmes, les effets des conflits ainsi que l'incidence croissante des organismes nuisibles et des maladies. Des facteurs qui ont fortement fait augmenter la demande d'aide semencière pour relancer la production végétale après les crises.

D'où la nécessité, selon la FAO, de mettre en place des réserves, d'élaborer des plans de gestion intégrée, de produire des données de référence harmonisées et des inventaires sur les ressources.

La campagne de moisson d'orge a démarré début mai

Le projet Algéro-Qatari Baladna franchit de nouveaux pas



Le projet intégré algéro-qatari a franchi une nouvelle étape avec le lancement début mai de la campagne de moisson d'orge dans la commune de Tamest (sud de la wilaya d'Adrar).

L'opération qui concerne la première récolte de la première saison agricole expérimentale au niveau de ce projet a ciblé une superficie de 300 hectares irrigués sous-pivot, et constitue la première phase du projet qui prévoit aussi d'autres superficies pour les cultures fourragères, selon les informations dévoilées par le président du conseil d'administration de la société Baladna-Algérie, Ali Al-Ali.

Le projet enregistre en effet, selon la même source "un progrès tangible" dans sa réalisation, grâce à l'exécution du premier lot de contrats signés en juillet 2025. Ce qui a été précédé fin avril par la signature du deuxième lot de contrats de réalisation avec des partenaires algériens et étrangers pour un montant global dépassant les 635 millions de dollars. Ces accords couvrent les travaux de génie civil, de terrassement, l'installation des systèmes d'irrigation, la construction d'une centrale à béton, ainsi que les infrastructures d'hébergement et les services de soutien logistique.

Ce qui permettra de procéder à la constitution du cheptel, de couvrir les travaux de génie civil,

de réaliser une centrale à béton et des infrastructures d'hébergement. Dans ces contrats, elles sont nombreuses les entreprises nationales à y participer.

Le directeur général du Fonds national d'investissement (FNI), Salah Labani, a salué justement la forte participation locale dans ce lot, qui a fait l'objet de la signature de contrats avec sept entreprises algériennes, dont la Société nationale de génie civil et bâtiment (GCB), filiale du groupe Sonatrach, qui sera chargée de l'aménagement des principales infrastructures destinées à l'élevage de vaches laitières, qui seront conçues pour accueillir 33 250 vaches. Ces dernières sont prévues dans le cadre d'un programme d'importation de race Holstein. Le contrat a été officialisé et elles seront acheminées par voie aérienne depuis neuf États américains à bord de 109 vols. Les livraisons sont attendues à partir de novembre 2026.

Pour le ministre de l'Agriculture, du développement rural et de la pêche, M. El-Mahdi Oualid, ce projet revêt une importance particulière. C'est l'un des plus grands projets de production du lait en poudre sur le continent africain. Il ouvrira, selon le ministre « de larges perspectives et encouragera fortement l'investissement dans les wilayas du Sud », d'autant plus

qu'il constitue un modèle unique au monde de transformation de terres désertiques en fermes et unités de production agricole.

De son côté, le directeur général de l'Agence algérienne de promotion de l'investissement (AAPI), Omar Rekkache estime que cette étape « un passage effectif de la phase de planification à la phase d'exécution et confirme le sérieux des différents partenaires ainsi que leur engagement à réussir ce projet conformément aux objectifs fixés ». L'agence s'engage à mettre à la disposition des opérateurs économiques et des start-up les opportunités de sous-traitance offertes dans le cadre de ce projet. Rappelons qu'en juillet 2025, le lot de contrats conclus portait sur la mise en œuvre de la première phase pour un montant de 500 millions. Et ce, pour la fourniture d'équipements agricoles et de lignes de production, de systèmes d'irrigation, de forages de puits, de structures métalliques, ainsi que pour la mobilisation de bureaux d'études spécialisés dans la gestion de projets, le levé topographique, les études de sol et les évaluations d'impact environnemental.

Plusieurs entreprises nationales et internationales ont été impliquées dans cette phase.

Entre les deux lots, le montant des contrats conclus s'élève ainsi à plus de 1,3 milliard de dollars.



S.A.R.L STB

TOLGA EL-BARAKA

مؤسسة طولقة البركة

CONDITIONNEMENT ET EXPORTATION DES DATTES

FABRICATION DES EMBALLAGES MIXTES



29 ans d'expérience

Contact us

- ZONE D'ACTIVITE TOLGA 07300 WILAYA DE BISKRA -ALGERIE
- +213(0)33581250/51
- +213(0)33581252
- +213(0)561602097
- MANAA_99@YAHOO.FR



À propos de nous

La société STB TOLGA EL BARAKA, sise à la ZA N° 68 TOLGA, Wilaya de Biskra, a été créée le 1er avril 1997. Elle est entrée en production le 1er janvier 1999, et n'a cessé depuis de croître et de s'étendre avec une gamme complète de conditionnement mixte, pour atteindre un capital de 166 000 000 DA. Notre première préoccupation est de satisfaire vos attentes, dans le cadre du respect des règles et normes qui régissent notre profession



Nabila Hamedi SIAD

Enseignante universitaire-Consultante en environnement



« L'urgence d'adapter les systèmes de culture et d'élevage aux événements extrêmes »

Les systèmes agroalimentaires qui comprennent la production, la distribution et la consommation de denrées alimentaires doivent faire face à de nombreux défis, parmi eux le changement climatique qui constitue une préoccupation majeure pour le devenir de l'humanité avec des enjeux pour la sécurité alimentaire, l'environnement, la biodiversité et la santé. Le secteur agricole est à la fois fortement affecté par l'évolution du climat et contribue de manière significative aux émissions de gaz à effet de serre, il est à l'origine, d'après les rapports de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) d'un tiers des émissions totales de GES. Les émissions directes provenant de l'épandage de fumier et d'azote sur les sols agricoles constituent la principale source de protoxyde d'azote, un puissant gaz à effet de serre qui est aujourd'hui le premier à contribuer à la destruction de la couche d'ozone.

L'urgence est d'adapter les systèmes de culture et d'élevage pour les rendre plus résilients face aux évolutions tendanciennes du climat et aux événements extrêmes. Dans le même temps, il est nécessaire de réduire les émissions de gaz à effet de serre du secteur agricole et d'augmenter la séquestration du carbone pour atténuer les effets sur le climat à long terme et assurer la conservation et l'utilisation durable des ressources terrestres et aquatiques, protéger les écosystèmes qui rendent des services tels que la pollinisation, l'élimination des ravageurs, le piégeage du carbone, le recyclage des éléments nutritifs et la gestion des bassins versants. Il s'agit aussi de prendre en considération la résilience des écosystèmes face aux contraintes environnementales tel que le changement climatique. Je parle là de solutions offertes par l'économie circulaire qui représente une opportunité précieuse et un cadre d'actions capables de transformer en profondeur la manière dont nous produisons, transformons, distribuons et consommons notre alimentation, à chaque étape, des solutions existent pour réduire les impacts environnementaux, régénérer les ressources naturelles et favoriser les modèles inclusifs.

L'économie circulaire appliquée à l'agroalimentaire se distingue radicalement du modèle linéaire dominant. Alors que ce dernier repose sur un enchaînement simple-produire, consommer et jeter, la logique circulaire vise à fermer les boucles, à optimiser l'usage des ressources et à allonger la durée de vie des produits, elle s'appuie sur trois grands piliers : la réduction à la source, la valorisation des matières résiduelles et la régénération des écosystèmes naturels. Appliquée à l'agroalimentaire, cette approche suppose de repenser

Enseignante à l'université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou et consultante en environnement, Mme Nabila Hamedi Siad souligne dans cet entretien l'urgence d'adapter les systèmes de culture et d'élevage aux différentes mutations. Il s'agit de les rendre plus résilients face aux évolutions tendanciennes du climat et aux événements extrêmes.

L'amenuisement des ressources naturelles, les changements climatiques et la croissance démographique imposent de nouveaux modes en matière de consommation et de production. Comment adapter justement, la production agricole, animale et agroalimentaire à ces défis ?

Quelles conditions mettre en place pour assurer une transition vers une agriculture génératrice ?

Nabila Hamedi SIAD : La crise climatique suscite un vif intérêt pour l'agriculture génératrice. Les terres agricoles qui occupent de vastes étendues représentent aujourd'hui d'importantes sources d'émissions de gaz à effet de serre. Mais ces terres ont le potentiel de devenir d'énormes puits de carbone en adoptant une approche agricole régénératrice centrée sur la santé des sols. Nous pouvons diriger l'agriculture vers la séquestration du carbone et ainsi contribuer de manière significative à l'atténuation du changement climatique. Au cœur de la chaîne alimentaire se trouve la production agricole.

Les méthodes agricoles traditionnelles ont souvent conduit à l'érosion des sols, à la perte de la biodiversité et à la pénurie d'eau.

Pour faire face à ces défis, l'agriculture régénératrice et l'économie circulaire sont apparues comme des concepts innovants et puissants. Ensemble, elles offrent une stratégie globale pour créer des systèmes agricoles résilients, productifs et durables qui améliorent les rendements des cultures, préservant et restaurant l'environnement et préservent la santé humaine. Son objectif est de prévenir, par exemple, la déforestation nécessaire à l'expansion vers de nouvelles zones agricoles. La fertilité des sols est cruciale non seulement pour la culture de plantes destinées à la consommation humaine, mais aussi à la production de fourrages destinés au bétail. Des pâturages fertiles garantissent une alimentation suffisante pour les animaux. L'agriculture génératrice déploie une variété de méthodes pour résoudre les problèmes engendrés par des pratiques agricoles obsolètes. En plus de maintenir la fertilité des terres actuellement cultivées, l'agriculture régénératrice englobe la régénération des terrains abandonnés ou non exploités, elle comprend des pratiques régénératrices telles que la reforestation, la restauration des tourbières, le renforcement des zones tampons, l'aquaculture écologique, et les méthodes régénératrices préservent la santé des sols et de la biodiversité, renforcent la résilience climatique, tout en augmentant la production et la rentabilité agricole.

Quid de la place de l'innovation dans l'économie circulaire appliquée à l'agroalimentaire et quelle contribution pour le monde de la recherche dans ce cadre ?

À chaque étape, des solutions innovantes existent pour réduire les impacts environnementaux, régénérer les ressources naturelles et favoriser les modèles inclusifs. L'innovation verte joue un rôle crucial dans la transition vers une économie circulaire, qui vise à créer de la valeur, à minimiser les déchets et à optimiser l'utilisation des ressources. Je citerai à titre d'exemple la réduction des coûts d'utilisation des ressources, de production, de transport et de gestion des déchets.

L'université algérienne dans sa nouvelle politique d'innovation devient un levier principal et incontournable à la nouvelle façon de concevoir la chaîne de valeur

et atteindre des systèmes agro-alimentaires durables et résilients et développer de nouveaux modèles commerciaux. De plus, l'innovation est nécessaire aujourd'hui pour transformer les différentes opportunités dans le contexte de la transition vers une économie circulaire, elle offre un potentiel énorme pour les chercheurs dans le domaine de la durabilité en se basant sur la construction des connaissances et des savoirs à partir de la collaboration entre différentes disciplines au sein de l'université. L'innovation au service de l'économie circulaire peut prendre plusieurs formes comme l'innovation de service. Il s'agit de créer de nouveaux services qui vont permettre de réduire la consommation de ressources et d'énergie, en encourageant l'utilisation plus efficace et durable des produits, et en incitant les consommateurs et les entreprises à adopter des pratiques plus durables.

L'innovation technologique peut inclure le développement de nouvelles technologies pour améliorer l'efficacité énergétique, optimiser l'utilisation des ressources ou faciliter le recyclage et la réutilisation des matériaux, ce modèle d'innovation peut jouer un rôle crucial en permettant de créer des modèles de consommation, de création et de livraison de produits et services plus durables. L'intelligence artificielle peut avoir un impact significatif sur les bonnes pratiques circulaires comme par exemple adapter le comportement des machines en conséquence pour optimiser les performances et réduire la consommation générale.

L'innovation sociale qui peut aider à renforcer la capacité et la résilience des communautés, leur permettant d'identifier et de résoudre leurs propres défis sociaux et environnementaux, par exemple les initiatives socialement innovantes et qui peuvent répondre aux objectifs de l'économie circulaire, tels que la lutte contre le gaspillage alimentaire, la réparation, le réemploi des produits, la réutilisation, le recyclage et la valorisation énergétique. L'innovation sociale est un outil puissant pour créer un changement positif dans notre société, en abordant les problèmes sociaux de manière nouvelle et innovante pour un avenir meilleur pour tous. Mais il est important de noter que l'innovation ne peut pas, à elle seule, répondre à tous les enjeux de l'économie circulaire. Elle doit être accompagnée d'un cadre législatif et réglementaire approprié, ainsi que de mécanismes de financement adéquats et c'est ce qui est en train de se développer actuellement en Algérie notamment à l'intérieur des universités où l'innovation devient une politique importante pour l'économie algérienne et des leviers importants pour relever les défis actuels et construire un avenir plus inclusif et durable.

FBF International



Qualité
Garantie



09, Quartier Amara, Chéraga - Alger
Tél.: +213 (0)28 33 19 41 / (0)28 33 19 42 Fax: +213 (0)28 33 19 43
Mob.: +213 (0)560 95 86 48 / (0)770 833 808 / (0)550 936 725 / (0)550 495 525
E-mail: eurfbf@gmail.com / sarfbf@gmail.com
Site web: www.fbf-international.com



DONNEZ LE MEILLEUR A VOS PONDEUSES.

Des années d'expérience et d'innovation pour la réussite de votre élevage.

poultryequipment.com



Contactez votre représentant Tecno:

SARL MASSON & FILS

www.masson-avicole.com

Tél: +33 (0)4 75 76 03 90 - jm.masson@farmline.fr

Bureau de liaison Algérie:

Bab Ezzouar - ALGER

Fixe 00213 020 20 15 39 - Mobile 00213 6 61 41 28 79

E-mail: olyk_6@yahoo.fr



MASSON AVICOLE

MATÉRIEL AVICOLE & SOLUTIONS INDUSTRIELLES



PERFORMANCE. MAÎTRISE. RENTABILITÉ.



+ DE 50 ANS
d'expérience



PRÉSENCE
INTERNATIONALE



EXPERTISE
CLIMAT CHAUD

NOS SOLUTIONS



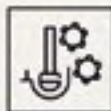
CONCEPTION
Bâtiments avicoles
industriels



ÉQUIPEMENTS
pour poudeuses, poulettes,
poulets de chair et reproducteurs



**VENTILATION
ET REFROIDISSEMENT**
haute performance



**UNITÉ DE FABRICATION
D'ALIMENTS**



PIÈCES DÉTACHÉES

FOCUS

SPÉCIALISTE DES ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES

- ✓ Solutions optimisées pour zones chaudes
- ✓ Amélioration des performances techniques



570 chemin des Meyas
26400 SOYANS - FRANCE
Tél. + 33 (0)4 75 76 03 90
Mail : info@farmline.fr

Bureau de liaison Algérie
BAB EZZOUAR ALGER
Tél. 061 41 28 79
Mail : olyk_6@yahoo.fr

www.masson-avicole.com

Pour dynamiser les échanges commerciaux entre les deux pays

Les opérateurs Algériens invités à participer au Salon IFSA Africa en Tunisie

Le salon international de l'alimentation pour l'Afrique (IFSA Africa) revêt une grande importance pour le ministère du Commerce extérieur et de la Promotion des exportations dans le cadre de la promotion du made in Algeria dans le secteur de l'agroalimentaire. Le ministère a d'ailleurs appelé les opérateurs algériens spécialisés dans la production et l'exportation des denrées alimentaires et produits agricoles à participer à ce salon prévu en Tunisie du 9 au 11 juin prochain.

Ce salon accueillera des fournisseurs internationaux et de grands acheteurs africains, dans le but de faciliter l'accès aux marchés, de dynamiser les échanges commerciaux et de suivre les dernières tendances du secteur agroalimentaire dans la région, selon un communiqué du ministère publié début mai. Cet événement qualifié de rendez-vous majeur, représente une plateforme idéale pour les industriels, les

détaillants, les professionnels de restauration, les importateurs et les distributeurs, afin d'accéder à des solutions permettant d'améliorer leur production et de répondre à leurs besoins

opérationnels, précise le ministère. Le salon IFSA Africa est également une occasion de présenter les dernières tendances et techniques mondiales adaptées au marché africain des produits alimentaires et des boissons, avec la participation de centaines d'exposants internationaux proposant des produits innovants, allant des équipements de production durables et des solutions d'emballage avancées aux ingrédients spécifiques et produits alimentaires de niche.



Le Salon couvre faut-il le souligner, l'ensemble des segments du secteur agroalimentaire et des boissons, notamment les techniques de conditionnement et d'emballage, la chaîne du froid, les solutions de stockage, les services logistiques, les plats préparés, les produits de la mer, la transformation alimentaire, les aliments biologiques, les boissons, outre les secteurs de l'hôtellerie, de la restauration et des cafés.

40 ANS D'EXPÉRIENCE

Au service de la préservation de vos produits

PLUS DE 4000 CUVES EN ACTIVITÉ

Dans plus de 15 pays au Maghreb, en Europe et en Afrique subsaharienne

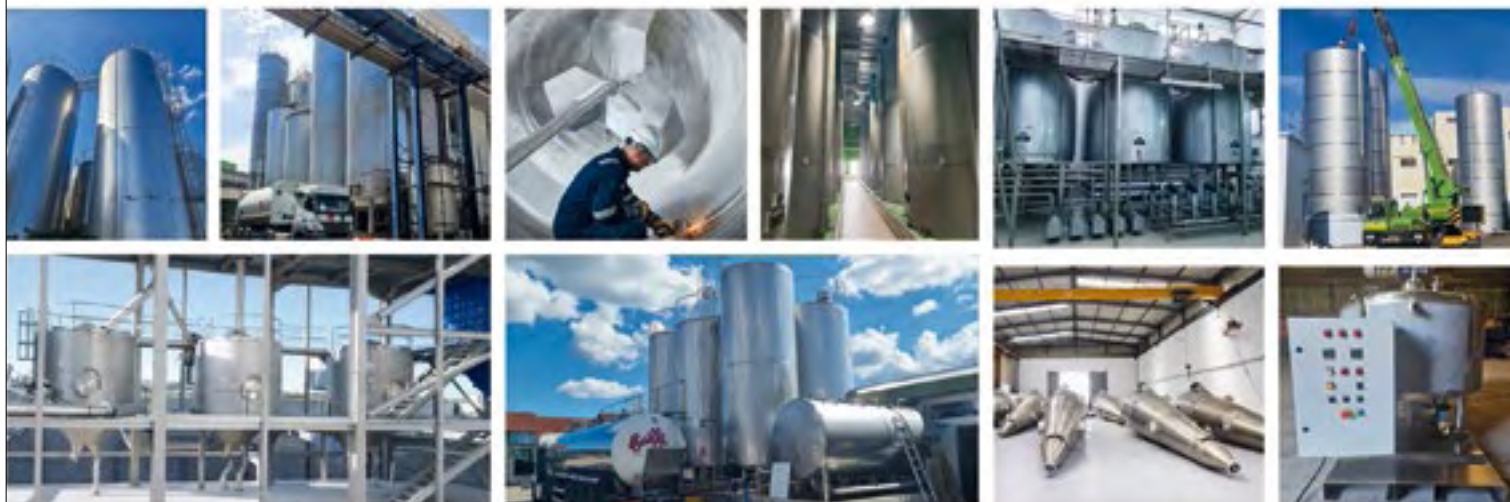
120 COLLABORATEURS

Mobilisés pour vous, de la conception et la fabrication de vos cuves

40 *Years*
ANNIVERSARY
Bifecta
— Since 1986 —

Aux côtés de l'industrie agro-alimentaire depuis 1986

Depuis 1986, BIFECTA accompagne les industriels de l'agroalimentaire dans la réalisation de leurs projets à travers la conception, la fabrication de cuves de process & stockage, bacs de grande capacité, citernes routières, et skids de process en acier inoxydable



www.bifectagroup.com



commercial@bifectagroup.com

Bifecta
Algérie

232 rue saidi ahmed le lido - Alger

+213 20 24 37 71

Bifecta
Value in share, success in steps

135 Rue Jacquard, 69730 Genay-
France

+33 4 78 70 26 05

Bifecta
Tunisie

Route de Mateur Km16 - Jedsida,
Manouba
20 rue de l'imprimerie Z.I Ksar Said,
Manouba

+216 70 616 245

Islem Louati
Directeur Général d' ITNC Expo - IFSA Africa



« Nous accordons une attention particulière au marché algérien »

Dans cet entretien, Islem Louati, organisateur du Salon international de l'alimentation pour l'Afrique (IFSA Africa), prévu en Tunisie du 9 au 11 juin prochain, mise sur cette édition pour renforcer les partenariats entre les entreprises tunisiennes et algériennes. L'ambition est de construire ensemble des stratégies d'expansion vers les marchés africains.

Comment s'annonce l'édition du salon IFSA Africa cette année ?

Islem Louati : L'édition 2026 s'annonce particulièrement stratégique et ambitieuse. IFSA Africa confirme aujourd'hui son positionnement comme l'un des principaux rendez-vous agroalimentaires en Afrique, réunissant les acteurs clés de la production, de la transformation, de la logistique, du packaging et des technologies alimentaires.

Cette année, nous enregistrons une forte dynamique internationale avec la participation attendue de plusieurs pavillons nationaux, notamment l'Algérie, l'Arabie Saoudite, l'Afrique du Sud, le Sénégal, la Libye, la Côte d'Ivoire, le Cameroun ainsi que plusieurs autres pays africains et internationaux.

Nous accordons une attention particulière au marché algérien, qui représente aujourd'hui un partenaire naturel et stratégique pour la Tunisie dans le secteur agroalimentaire. Nous constatons un intérêt croissant des entreprises algériennes pour le développement des échanges commerciaux et industriels avec l'Afrique subsaharienne à travers IFSA Africa.

Le salon sera également marqué par un programme B2B renforcé avec des Hosted Buyers internationaux, le congrès Pan-Africain des Chambres de Commerce, des compétitions culinaires internationales ainsi que le Carthage International Olive Oil Competition (IOOC), seul concours africain classé dans le ranking international.

Quid des dernières tendances en matière de consommation et de technologies adaptées de l'alimentation en Afrique ?

Le marché africain connaît actuellement une transformation profonde, portée par l'évolution des habitudes de consommation, l'urbanisation et la montée d'une classe moyenne de plus en plus attentive à la qualité, à la traçabilité et à la praticité des produits alimentaires. Parmi les grandes tendances observées, l'on relève le développement des produits healthy et naturels, l'essor des produits transformés localement, l'intérêt croissant pour les emballages durables et recyclables ainsi que la digitalisation de la distribution alimentaire. Aussi, sur le plan technologique, l'Afrique s'oriente de plus en plus vers les solutions de conservation et de chaîne du froid, l'automatisation des unités agroalimentaires, les technologies de packaging intelligentes, les outils digitaux facilitant le commerce intra-africain. Nous observons également que les industriels maghrébins, notamment algériens et tunisiens, développent de plus en plus de solutions adaptées aux réalités du marché africain, avec un excellent potentiel de compétitivité régionale.

IFSA Africa constitue justement une plateforme permettant de connecter ces innovations avec les besoins réels du marché africain.

Qu'en est-il de l'évolution du marché africain des matières premières à la lumière des dernières éditions du salon ?

Les dernières éditions du salon ont démontré une forte évolution du marché africain des matières premières agroalimentaires, avec une volonté croissante de valorisation locale et de transformation sur place.

Aujourd'hui, plusieurs pays africains cherchent à passer d'un modèle basé uniquement sur l'exportation de matières premières brutes à une logique de création de valeur ajoutée locale.

Nous constatons également une augmentation des investissements dans la transformation agroalimentaire, une montée des partenariats Sud-Sud et un intérêt grandissant des investisseurs internationaux pour les filières africaines stratégiques.

L'Algérie fait aujourd'hui partie des acteurs industriels africains qui disposent d'un réel potentiel de développement régional, notamment dans les secteurs des produits alimentaires transformés, des boissons, du packaging et des ingrédients agroalimentaires.

Le salon joue un rôle important dans cette dynamique en facilitant les échanges commerciaux et industriels entre les différents acteurs.

Quelles sont vos attentes pour l'édition de cette année ?

Nos attentes sont très importantes pour cette édition. Nous souhaitons avant tout renforcer davantage la position de la Tunisie comme hub régional agroalimentaire entre l'Afrique, l'Europe et le Moyen-Orient ; développer les échanges économiques maghrébins et africains ; générer des opportunités concrètes d'affaires pour les entreprises participantes ; développer les échanges intra-africains dans le cadre de la ZLECAF ; et attirer davantage d'investisseurs et d'acheteurs internationaux. Nous espérons également que cette édition contribuera à renforcer les partenariats entre les entreprises tunisiennes et algériennes afin de construire ensemble des stratégies d'expansion vers les marchés africains.

IFSA
INTERNATIONAL
FOOD SHOW AFRICA

Sous le patronage de



République de Tunisie
Ministère du Commerce et du
Développement des Exportations



République de Tunisie
Ministère de l'Industrie,
des Mines et de l'Énergie

*Célébrer
les saveurs*

**09 - 11 JUIN | 20
TUNIS TUNISIE | 26**

**SALON INTERNATIONAL
DE L'INDUSTRIE
AGROALIMENTAIRE
POUR L'AFRIQUE**

Découvrez-en Plus sur IFSA Africa 2026 !
Pour obtenir tous les détails complets sur
le Salon International de l'Alimentation
pour l'Afrique IFSA Africa 2026, veuillez
consulter www.ifsafrica.com.

Alternativement, vous pouvez nous
contacter directement :
E-mail : hello@ifsafrica.com
Téléphone/WhatsApp : +216 54 564 999

ALIMENTATION & BOISSONS | EMBALLAGE | HORECA





Carthage IOOC

09 – 11 JUIN | 20
TUNIS TUNISIE | 26

THE WORLD'S BEST OLIVE OILS
Honored in Carthage

Soumettez vos échantillons
dès aujourd'hui !



www.carthage-iooc.com

IFSA
INTERNATIONAL
FOOD SHOW AFRICA



République de Tunisie
Ministère du Commerce et du
Développement des Exportations



République de Tunisie
Ministère de l'Industrie,
des Mines et de l'Énergie

[CHO]
GROUP
PLATINUM SPONSOR
PSA Africa

OILYSSA
EXTRA VIRGIN OLIVE OIL
PLATINUM SPONSOR
Carthage IOOC

RENDA
Services
PLATINUM SPONSOR
Carthage IOOC

Green Tech
Engineering

SERVICES
AIRLAB



Nous avons l'honneur de vous présenter notre société AIRLAB et vous offrir nos services en proposant une très large gamme de matériels de laboratoire (différents équipements de base et spécifiques) tels que les Etuves, Bain Marie, Balances de précision, Agitateur, Centrifugeuses, Spectrophotomètres, Multi paramètres...etc. Ainsi que le consommable (toute la Verrerie de Laboratoire). Sans oublier les produits chimiques, réactifs, milieux de culture et articles de sécurité. Nous vous proposons une sélection d'articles conformes selon les normes internationales (ISO, BPL, BPF...).

Notre gamme de matériel est destinée pour les différents laboratoires : laboratoires de recherche, de chimie, de chimie analytique, de microbiologie, contrôle de qualité et de traitement des eaux...etc.

Nous vous informons également que nous commercialisons les milieux de cultures microbiologiques à savoir les bouillons BCPL, Roth, de nitrate, TGEA, OGA,... ainsi que les produits chimiques industriels à différentes concentrations, produits de piscine et produits d'analyse de laboratoire



(solvants, acides, bases, indicateur...). L'installation, la mise en marche et le service après vente sont assurés par notre service technique.

Nous serons enchantés de vous compter parmi nos futurs collaborateurs.

Pour de plus amples informations n'hésitez pas à contacter le service commercial.

Service commercial

Tél / Fax +213 (0) 23 11 21 73

+213 (0) 23 11 21 77

Mobile: +213 (0) 661 96 35 66/38/48

E-mail : airlab2002@yahoo.fr

Adresse : Bt « 406C » Ain Allah

Dely Brahim - Alger



AIRLAB
Equipement de Laboratoire
Produits Chimique
et Réactif

Cité Ain Allah Bt 406 C - Dely Brahim - Alger - Algérie
Tél./Fax : +213 (0) 23 11 21 73 / 23 11 21 77
Mob. : +213 (0) 770 36 24 17 / 661 36 24 17 / 661 96 35 66
Email : airlab2002@yahoo.fr

Société de Fabrication d'étude et d'agencement de laboratoire

ISO 9001 V 2015 / ISO 14001 V 2015



tripode®

Société d'Etude
et d'Agencement de laboratoires



HOTTE CHIMIQUE



PAILLASSES CENTRALE



PAILLASSES MURALES



**COMBINÉ
DOUCHETTE**



VESTIAIRES



ARMOIRE DE STOCKAGE

MEUBLES



www.tripodemobilier.com

Adresse : Route de Gosbat N'Gaous
Email : contact@tripodemobilier.com

Tél Fax : +(213) (0) 33 36 70 68 / 67
Mob : +(213) (0) 555 028 452



SERVICES

BLUEGREEN ZONE



BlueGreen Zone est un hub d'accélération algéro-néerlandais lancé en septembre 2025, dédié aux startups de l'économie bleue et verte en Algérie. Né d'un partenariat entre l'Amassade du Royaume

des Pays-Bas et BlueGreen Business Incubator, il accompagne des entrepreneurs qui allient **rentabilité et impact environnemental**, en combinant accompagnement stratégique, expertise internationale et ouverture sur les marchés internationaux. À travers workshops, formations, événements stratégiques et accompagnement sur mesure, BlueGreen Zone accélère le développement des

startups, favorise les synergies et connecte les innovateurs algériens à un réseau de mentors, partenaires et investisseurs afin de construire des startups durables, innovantes et prêtes à passer à l'échelle nationale et internationale.

Le programme poursuit des objectifs clairs : accélérer le développement des startups, faciliter l'accès aux investisseurs et connecter l'écosystème algérien à l'expertise néerlandaise et aux réseaux internationaux. BlueGreen Zone accompagne actuellement 13 startups opérant dans les secteurs de l'économie bleue et verte, notamment dans l'AgriTech, les solutions durables et l'innovation environnementale.

Coordonnées :

Adresse : Val d'Hydra, Alger

Tél : +213 553 85 44 26

Mobile : +213 553 691 378

Email : contact@bluegreenzone.com

Site web : bluegreenzone.com



SUNPACK

**ENTREPRISE SPÉCIALISÉE DANS LA FABRICATION, IMPORTATION, INSTALLATION
ET LA MAINTENANCE DE TOUS TYPES DE MACHINES INDUSTRIELLES**

Nos équipements

- Machine de Biscuiterie et équipement de boulangeries
Machine et Ligne de matériel agro-alimentaire
(conditionnement , Remplissage, Emballage, Séchage,
Broyeurs, Verrouillage ...)
- Machine de Plastique (Thermoformages, Injection,
Soufflage PET, PEHD ...)
- Machine de transformation de Papier
- Ligne de production (Chips, Pâtes, cornets des glaces ...)
- Ligne de Torréfaction (Café , Concassées ...)
- Unité de Granulation des aliments de bétails
- Atelier de production des machines industrielles
(Refroidisseur, Compresseur, remplisseuse, Doseur, cuves ...)
- Pièces de Rechange



Pourquoi choisir Sunpack ?

- ✓ Qualité professionnelle
- ✓ Accompagnement technique personnalisé
- ✓ Service après -vente
- ✓ Innovation et performance
- ✓ Large gamme d' équipements disponibles

📍 Zone industrielle Guerouaou
Loc Gp 270 Lot 1 Blida
☎ 0661 61 37 07 / 0561 80 58 55 / 0561 98 76 34
0560 83 29 26 / 0560 02 01 24 / 0561 65 58 57
✉ sunpack2020@yahoo.com
🌐 Eurl Sunpack الصفحة الرسمية
🌐 www.sunpack.dz



FABRICATION D'ALIMENTS DIÉTÉTIQUES

EURL WAM-FOOD



Réginat-Diététique est une société dynamique de fabrication de produits diététiques fondée en 2005. Elle propose la gamme de produits sans gluten de loin la plus étendue du pays.

Grâce à son encadrement technique et scientifique, Réginat-Diététique maîtrise parfaitement la formulation et la technicité de fabrication des produits diététiques. Ce qui lui permet de proposer aux meilleurs prix des produits de grande qualité, à la fois adaptés à notre culture culinaire et aux normes internationales.

Réginat-Diététique est dans une écoute attentive et réactive de sa clientèle.

Elle est aussi pleinement engagée dans l'innovation, par une adaptation permanente de ses produits aux réalités et tendances actuelles.

Dans ce cadre, Réginat-Diététique s'est imposée sur le marché national, à la fois par la qualité de sa production et par ses prix. Centrée actuellement sur la gamme sans gluten, Réginat-Diététique compte étendre sa gamme progressivement.

Notamment en élargissant encore sa palette sans gluten et en introduisant d'autres produits diététiques.

Coordonnées :

EURL WAM – FOOD

Réginat Diététique

Tel/Fax : 00 213 31 975 883

Email : contact@reginat-dietetique.com

www.facebook.com/reginat.dietetique

بدون غلوتين
Sans Gluten

Réginat®

... Votre partenaire diététique



EURL
wamfood®

Production de produits diététiques

+213(0)31 975 883

-Lot N° 487, Djebel El Oualche

25025 Constantine, ALGERIE

-N° 17 Zone d'activités Ain Smara

25140 Constantine, ALGERIE



[f reginat.dietetique](https://www.facebook.com/reginat.dietetique)

[@reginat_dietetique](https://www.instagram.com/reginat_dietetique)

contact@reginat-dietetique.com

www.reginat-dietetique.com



Créée en 2012 en Algérie, AQUA DOSIS est un acteur dynamique en Afrique. Son équipe répond à toutes les problématiques matériel de traitement des eaux. AQUA DOSIS une entreprise à taille humaine qui s'appuie sur l'expertise de sa maison mère, ANALYSYS FRANCE



AQUA DOSIS

Gestion et surveillance de la qualité des eaux industrielles



Le matériel Swan est reconnu pour sa qualité et sa fiabilité.

Installation et maintenance

AQUA DOSIS propose **l'installation et la maintenance** du matériel de traitement des eaux. L'équipe d'AQUA DOSIS **vous conseille** au mieux pour installer les nouveaux équipements **en optimisant le rapport qualité/prix**. Un contrat de maintenance annuel peut être mis en place pour intervention SAV (suivi préventif), avec un service de dépannage.

Un matériel de qualité

Selon vos besoins, vous trouverez des solutions pour :

- le comptage des eaux
- la filtration sable et charbon
- l'adoucissement
- la déminéralisation
- l'osmose inverse
- le dosage
- les mesures et régulation
- l'oxydation UV



Nous contacter : 025 490 436 • aquadosis@analysys-algerie.com
AQUA DOSIS une entreprise partenaire du groupe ANALYSYS

•00213 550 495 785 •



ANALYSYS
DEPUIS 1981
Votre Partenaire pour le Traitement des Eaux Industrielles

PRODUCTION DE PRÉFORMES EN PET BOUCHONS ET CAISSES EN PEHD

SARL GOLDEN EMBALLAGE



Notre société basée à El-Kseur wilaya de Bejaia, fabrique des emballages plastiques en PET et PEHD. Notre expérience dans ce domaine est reconnue par de grandes marques de

producteurs de boissons, et de distributeurs notamment dans le domaine de la transformation de plastiques PET-PEHD. Nos productions couvrent les besoins des embouteilleurs en proposant un large choix de cols et de poids de préformes PET dans tous les coloris. La **Sarl Golden Emballage** a répondu aux fortes exigences de ses clients grâce à la maîtrise d'un savoir faire technique combinant plusieurs technologies et domaines de compétences.

Une main d'œuvre hautement qualifiée assure grâce à des équipements performants la fabrication des produits : injection plastique, découpe, emboutissage, etc. Les moyens techniques et humains nous permettent de vous livrer dans des délais très courts, des produits de qualité réalisés à partir de matériaux nobles.

Constamment à l'écoute de sa clientèle, la **Sarl Golden Emballage** étudie les solutions les plus pertinentes pour répondre rapidement et efficacement à l'attente des utilisateurs de nos produits. Des échantillons vous sont livrés pour des essais techniques avant chaque commande.

Nos produits :

PRÉFORMES PET : 16 GRS 30/25, / 19 GRS 28 PCO, / 26 GRS / COMPRESSÉE, 29 GRS 30/25, / 38 GRS / 28 PCO, / 48 GRS / 28 PCO, / 52 GRS / 28 PCO, 54 GRS ; COL 38, / 87 GRS CRISTAL COL 48 mm, / 87 GRS COULEUR COL 48 mm, / 92 GRS CRISTAL COL 48 mm, / 92 GRS COULEUR 48 mm.

BOUCHONS PEHD : 28 PCO, 30/25, / 38 MM, / 48 MM.

CAISSES PEHD : 03 PLANCHES, 02 PLANCHES, 1.5 PLANCHES (clayette lait), 01 PLANCHE (jetable), FRUITS ET LEGUMES (jetable), POISSON (22kg à 24kg).

IMPRESSION SUR BOUCHON.

- ▶ Préformes
- ▶ Bouchons
- ▶ Poignées
- ▶ Caisses
- ▶ Impression sur bouchon



Tél & fax : 034 82 33 22 - 034 82 33 44 / std : 034 82 33 00

Mobiles : 0559 38 46 28 - 0770 92 76 53

E-mail : amzal.saad@yahoo.fr / sarlgoldenemballage@hotmail.com

Adresse : ZAC Boukelâa lot N° 163 El-kseur - Bejaia

ÉTUDE

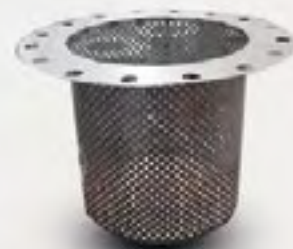
Recherche, analyse et évaluation des besoins

CONCEPTION

Transformation d'idées en plans détaillés et modèles concrets tout en respectant les contraintes techniques et les normes de qualité.

FABRICATION

Mise en œuvre pratique des conceptions en utilisant des techniques de production avancées et un contrôle qualité rigoureux pour créer des produits finis fiables et conformes.



CONTACT :

Commercial : +213 (0) 659 520 192

Production : +213 (0) 661 978 265

Direction : +213 (0) 661 615 598

Tél : +213 (0) 25 481 697

Fax : +213 (0) 25 481 700

Email : salmi.industrie@gmail.com

Email : contact@salmi-industrie.com

Adresse : 66, Bd Si Ben Youcef - 09400
BOUFARIK Blida



PRODUITS DE TERROIR

SAFRAN BLADI



Le safran est l'épice la plus chère au monde et ça parce qu'elle a de multiples vertus culinaires et médicinales.

SAFRAN BLADI est cultivé dans la région des Aures, commune de Tamza wilaya de Khenchela à environ 1200 mètres d'altitude. Notre produit est entièrement naturel et nous pouvons affirmer avec fierté qu'aucun

produit chimique n'est utilisé dans la culture de ce dernier. Des analyses effectuées en France place notre produit en catégorie 1 selon les normes européennes.

Nous vous proposons donc un safran d'une grande qualité exceptionnelle en produit fini, et aussi la semence (bulbes de safran) et vous assurons un accompagnement technique issu de notre savoir faire.

Nous somme ouvert pour toutes propositions d'export.

Coordonnées:

SAFRAN BLADI

Tél : +213 (0) 659 47 52 29

+213 (0) 541 22 72 53

Email : ghodbanes70@gmail.com

Sali Dates تصور
الجودة و الأصالة

Rue Latrech Bouguara, Foughala, Biskra - Algerie
Biskra: (+213) 661 863 590
Tizi Ouzou: (+213) 661 310 896
rabah.selami@salidates.com

www.salidates.com
f t i n sali dates

40^e/th
Edition

LE
SALON
MONDIAL
DE TOUS LES
ÉLEVAGES

THE GLOBAL SHOW
FOR ALL ANIMAL
FARMING



SPACE

15·16·17
SEPT. 2026
RENNES - FRANCE

space.fr



#SPACE2026

@SPACERennes



SOMMET DE L'ÉLEVAGE

LE MONDIAL DE L'ÉLEVAGE DURABLE

6 > 9 OCT. 2026
CLERMONT-FERRAND . FRANCE

1800 EXPOSANTS > 120 000 VISITEURS > 2 000 ANIMAUX



2026 ANNÉE
INTERNATIONALE
DES PÂTURAGES ET
DU PASTORALISME

المعرض الأوروبي الأول في مجال تربية للتربية
عرض متكامل لجميع قطاعات تربية لانتاجية
أيام من 6 إلى 9 أكتوبر 2026
تسل بنا لتتقيم زيارتك: دعوات ، رحلات ، إقامة ...

VISITEURS INTERNATIONAUX

- > Réservez votre badge d'entrée gratuite
- > Inscrivez-vous à nos visites d'élevages sur somet-elevage.fr

Contactez notre représentant en Algérie
M. Abderrazak Djellali - (+ 213) 771 422 051
adjellali@somet-elevage.fr
pour vous aider à programmer votre visite :
invitation officielle, informations sur
l'hébergement, le transport,
les visites d'élevages...

Audrey Ashworth
Directrice SIAL Paris



« Plus de 650 start-ups sont attendues au SIAL Paris »

L'édition 2026 de SIAL Paris s'annonce particulièrement riche, avec une programmation qui conjuguera innovation, engagement et performance business, au service de toute la filière agroalimentaire.

Comment se présente la mission de SIAL Paris aujourd'hui ?

Audrey Ashworth : Organisé par Comexposium, SIAL Paris est le plus grand salon alimentaire professionnel mondial et le rendez-vous de référence pour les acteurs de l'agroalimentaire. Tous les deux ans, il connecte marques, industriels, distributeurs, fournisseurs, entrepreneurs et décideurs autour d'un objectif clair : accélérer le business, révéler les innovations majeures et éclairer les tendances qui transforment l'alimentation mondiale.

En plus de 60 ans, SIAL Paris s'est imposé comme une plateforme internationale de référence, en renforçant : son rôle de générateur d'opportunités business (rencontres acheteurs/exposants, accélération des transactions), sa capacité à décrypter les mutations du marché via des contenus (Talks, Summits) et son leadership sur l'innovation avec SIAL Innovation (qui fête ses 30 ans en 2026) et l'intégration d'expériences plus immersives.

Quelle est votre vision à long terme pour SIAL Paris et le réseau SIAL ?

La vision de SIAL est au-delà du food business : un lieu où l'on connecte les filières, où l'on anticipe les transformations (consommateurs, tech, durabilité, supply chain) et où l'on fait émerger des solutions concrètes.

Cette ambition s'inscrit dans la force de SIAL Network, réseau mondial de rendez-vous dédiés à l'alimentation et aux boissons, qui fédère des salons sur plusieurs continents et anime la filière tout au long de l'année.

Quelles nouveautés pour l'édition 2026 du salon en termes d'organisation et d'espaces ?

SIAL Paris 2026 se tiendra du 17 au 21 octobre 2026 à Paris Nord Villepinte. Le salon s'organise autour de 10 secteurs clés répartis sur environ 280 000 m², avec

une promesse renforcée autour de 3 piliers : Business / Innovation / Inspiration, et une expérience visiteurs optimisée (matchmaking, Meet & Match, parcours guidés).

À ce stade, SIAL Paris 2026 anticipe plus de 8 000 exposants (vs 7500 en 2024) et environ 295 000 visiteurs professionnels attendus.

À date, 260 000 m² de zone d'exposition ont déjà été commercialisés, soit une progression de +16 % par rapport à l'édition précédente à la même période. Un niveau qui confirme un élan et la volonté des exposants à saisir toutes les opportunités que SIAL Paris met à leur portée.

Plusieurs secteurs sont déjà presque complets. Par exemple, les univers de l'épicerie salée et l'épicerie fine, la volaille, la charcuterie, et la viande, les céréales légumineuses, fruits & légumes affichent des taux de remplissage très élevés et font déjà l'objet de listes d'attente.

Parallèlement à ces secteurs déjà très avancés en termes de remplissage, SIAL Paris 2026 enregistre une forte dynamique de recrutement sur plusieurs univers comme l'épicerie multi produits, les produits sucrés, les surgelés et les boissons.

L'édition 2026 s'annonce particulièrement riche, avec une programmation qui conjuguera innovation, engagement et performance business, au service de toute la filière agroalimentaire.

Qu'en est-il des grandes tendances agroalimentaires qui marqueront l'édition 2026 ?

Le snacking et les produits traiteurs, devenus centraux dans des modes de consommation plus nomades et flexibles, avec un espace dédié sur le salon.

L'hyper-personnalisation, portée par la data et l'IA, qui permet aux marques de proposer des offres toujours

plus ciblées et adaptées aux attentes spécifiques des consommateurs. L'innovation globale et responsable, conciliant performance économique, désirabilité et durabilité.

Quelle place occupent l'IA et les nouvelles technologies au SIAL Paris ?

L'intelligence artificielle et les nouvelles technologies occupent une place centrale au SIAL Paris, à la fois dans les contenus et dans l'expérience proposée aux exposants et visiteurs.

Côté conférences, un Summit autour de la thématique "Food Intelligence : The New Value Chain" décryptera très concrètement l'impact de la technologie, de la data, des plateformes et de l'IA sur les chaînes de valeur agroalimentaires. L'objectif est d'aider les professionnels à comprendre comment ces outils transforment la R&D, la formulation produit, la traçabilité, la logistique ou encore la relation consommateur.

Côté business, l'innovation est également au cœur de l'expérience salon, avec un système de matchmaking boosté à l'IA qui facilite les mises en relation pertinentes et les recommandations de contacts.

Au SIAL Paris, la technologie n'est donc pas seulement un sujet de débat : c'est un levier concret de performance et d'efficacité pour l'ensemble de l'écosystème.

SIAL Innovation fêtera ses 30 ans, comment se démarquer au SIAL Innovation Award ?

Pour se démarquer, il faut avant tout démontrer une innovation concrète et différenciante, qu'elle soit produit, usage, process ou service. Le jury est particulièrement attentif à la valeur ajoutée réelle pour le marché : bénéfice consommateur clair, potentiel business, et cohérence avec les grandes mutations du secteur (snacking,

personnalisation, durabilité, performance). Au-delà de l'idée, c'est la capacité à prouver son impact et sa pertinence qui fait la différence.

Quid de la place des start-up et entreprises émergentes au SIAL Paris ?

Elle est centrale. Au SIAL Paris, plus de 650 start-ups sont attendues, témoignant du dynamisme entrepreneurial qui transforme aujourd'hui l'alimentation à l'échelle mondiale. Au cœur du dispositif, SIAL Start-up s'impose comme une grande vitrine internationale de la food tech. Cet espace clé, dédié aux jeunes entreprises et aux incubateurs, réunira près de 150 start-up en 2026, illustrant une dynamique en constante évolution et la capacité du salon à capter les signaux faibles comme les innovations de rupture.

Une scène dédiée aux Pitches Start-up permettra par ailleurs de mettre en lumière les projets émergents qui réinventent les usages, explorent de nouveaux modèles économiques et dessinent l'alimentation de demain. Au SIAL Paris, les start-ups ne sont pas en marge : elles sont au cœur de la transformation du secteur.

En quoi la collaboration internationale est-elle clé pour l'avenir du secteur ?

Les grands défis du secteur — transition climatique, sécurité des approvisionnements, souveraineté alimentaire ou encore résilience des supply chains — dépassent largement les frontières nationales. Ils nécessitent des réponses collectives et coordonnées à l'échelle mondiale. SIAL Paris joue précisément ce rôle de plateforme internationale, en réunissant décideurs, industriels et acheteurs du monde entier pour favoriser les partenariats, accélérer l'export et encourager le partage d'innovations au service d'un système alimentaire plus résilient et durable.

Pour vous, à quoi ressemblera l'alimentation de demain ?

Difficile à imaginer ?

Venez plutôt le découvrir à **SIAL Paris 2026**

Profitez du tarif **EARLY BIRD**
jusqu'au 16 Juin
sur sialparis.com



SIAL
INSPIRE FOOD BUSINESS

Rendez-vous sur le plus grand salon agroalimentaire
mondial du **17 au 21 octobre à Paris Nord Villepinte**

Pour plus d'information, contact : Mimi KASSAB - mkassab@promosalons.com

Chantal De Lamotte
Directrice du Salon ALLFORPACK EMBALLAGE PARIS



« Le recyclé s'impose progressivement comme un segment stratégique »

Faces crises géopolitiques et à la perturbation des chaînes d'approvisionnement, les industriels de l'emballage sont appelés à composer avec un équilibre complexe entre disponibilité des matières, contraintes réglementaires et maîtrise des coûts.

L'industrie de l'emballage a connu au cours de ces dernières années de nombreuses mutations. Comment évaluez-vous cette transformation et quels sont les principaux développements réalisés ?

Chantal De Lamotte : À l'échelle mondiale, l'industrie de l'emballage entre dans une phase que l'on pourrait qualifier de réalignement systémique. Ce n'est plus un secteur porté uniquement par l'innovation produit, mais par une transformation profonde dictée par la réglementation, les attentes environnementales et la reconfiguration des chaînes de valeur.

En Europe notamment, l'un des tournants majeurs est l'entrée en vigueur progressive du règlement PPWR (Packaging and Packaging Waste Regulation), adopté en 2025 et dont l'application générale est prévue à partir de 2026. Ce texte impose une logique beaucoup plus structurante : tous les emballages mis sur le marché devront être conçus pour être recyclables, avec des objectifs renforcés

de réduction des déchets et de réemploi à l'horizon 2030–2050. Dans la pratique, cela change la manière dont les industriels travaillent. L'emballage est désormais pensé dès la conception en fonction de son cycle de vie complet et de sa conformité future.

C'est dans ce contexte que des événements comme ALLFORPACK EMBALLAGE PARIS s'inscrivent aujourd'hui comme des espaces où ces évolutions réglementaires et industrielles se traduisent en solutions concrètes et en échanges entre acteurs du marché.

Qu'en est-il des innovations dans ce secteur ?

Aujourd'hui, nous observons à quel point l'innovation dans l'emballage s'exprime à plusieurs niveaux, bien au-delà de la seule évolution des produits.

L'innovation passe d'abord par les matériaux, avec

une montée en puissance des matières recyclées, biosourcées ou conçues pour s'intégrer dans des filières de recyclage plus performantes. Mais très vite, un défi industriel se dessine : déployer ces solutions à grande échelle capables de répondre à une demande grandissante de matériaux de ce type.

En parallèle, force est de constater que ces modèles circulaires, tels que le réemploi, la recharge et l'optimisation de l'ensemble du cycle de vie des emballages, s'installent progressivement comme des standards dans certains segments.

La digitalisation, elle aussi, change la donne en ouvrant des possibilités inédites. L'emballage est désormais un support d'information, intégrant des dispositifs de traçabilité et de transparence sur la composition, l'origine des matériaux ou encore l'impact environnemental.

ALLFORPACK EMBALLAGE PARIS met en lumière ces évolutions à l'œuvre : nous y montrons concrètement comment ces avancées se traduisent en solutions portées par les acteurs du secteur.

Quelle évolution pour le marché des matières premières dans le contexte géopolitique actuel ?

À ce jour, le marché des matières premières pour l'emballage est marqué par des tensions multiples qui en accentuent l'instabilité.

Certes, la réglementation européenne joue un rôle clé, en favorisant l'augmentation progressive de la part de matières recyclées et la réduction de l'usage de matières vierges, en particulier dans les plastiques.

Dans le même temps, les équilibres restent fragilisés par des facteurs géopolitiques et logistiques qui continuent d'impacter les chaînes d'approvisionnement, notamment sur les résines plastiques et l'énergie.

Le recyclé s'impose progressivement comme un

segment stratégique, tout en restant caractérisé par de fortes disparités selon les régions en matière de collecte, de qualité et de capacité de traitement.

Les industriels doivent ainsi composer avec un équilibre complexe entre disponibilité des matières, contraintes réglementaires et maîtrise des coûts.

À ALLFORPACK EMBALLAGE PARIS, ces réalités se confrontent directement. Ici, il sera possible d'identifier des initiatives concrètes permettant de sécuriser les approvisionnements et adapter les modèles.

Avec les tendances climatiques et le développement durable, quelle place pour le recyclage dans ce salon ? Le recyclage occupe une place centrale dans l'évolution du secteur de l'emballage.

Au niveau européen, les objectifs réglementaires sont clairs, avec une généralisation attendue de la recyclabilité des emballages et une augmentation progressive de la part de matériaux recyclés dans les années à venir.

Mais au-delà des objectifs, c'est toute la chaîne de valeur qui se réorganise : conception des emballages, logistique de tri, infrastructures de collecte et valorisation matière.

Dans ce contexte, un salon comme ALLFORPACK joue un rôle particulier : il devient non seulement une vitrine technologique, mais aussi un espace de mise en relation entre les acteurs du recyclage, des matériaux et de l'industrie utilisatrice. Le recyclage y est donc présenté non pas comme une contrainte, mais comme un levier de compétitivité et d'innovation.

Comment s'annoncent la participation au salon et les perspectives d'échanges ?

Nous sommes ravis d'accueillir une grande communauté de près de 24 000 professionnels, issus de l'ensemble des filières de l'emballage, venant de plus de 28 pays pour participer aux temps forts d'ALLFORPACK EMBALLAGE PARIS 2026.

Ils découvriront environ 850 exposants et marques qui illustrent la richesse et le dynamisme du secteur.

Industriels, experts des matériaux, acteurs de la logistique et décideurs engagés dans la transformation de leurs modèles auront l'opportunité d'échanger, de partager leurs visions et de faire émerger de nouvelles perspectives de collaboration.

Nous avons souhaité renforcer cette dimension relationnelle à travers des formats dédiés. Les Paris Talks structureront notamment la programmation autour de trois axes – Réinventer, Régénérer et Rayonner – portés par des grands témoins, tandis que le Café Comptoir de l'Emballage prolongera ces échanges dans un cadre plus informel.

Entre conférences, rendez-vous d'affaires et formats thématiques, tout est réuni pour favoriser des interactions utiles, soutenir les prises de décision et accompagner les évolutions de la filière à l'échelle française, européenne et internationale.

ALL FOR PACK EMBALLAGE PARIS

24 > 26 NOV. 2026
Paris Nord Villepinte, France

TO PACK OR NOT TO PACK?

Restez zen et venez découvrir les dernières innovations pour tous vos process packaging.

LE SALON MULTI-SPECIALISTE DES ACTEURS DE L'EMBALLAGE ET DU CONDITIONNEMENT

- Des machines de process et de conditionnement en fonctionnement
- Automatisation, contrôle qualité, robotisation : améliorez la performance de vos lignes
- Un service de rendez-vous d'affaires pour concrétiser vos projets d'investissement

Demandez
votre badge

GRATUIT

(45 € en ligne, 70 € sur place)



NOUVEAUX ESPACES A DECOUVRIR

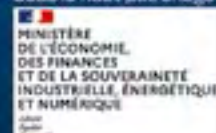
- Paris Talks : trois journées de conférences thématiques pour réinventer, régénérer et faire rayonner l'emballage.
- Matières à Penser : nouvelles matières, alternatives recyclées, innovations techniques... explorez le futur des matériaux.
- Ruptures Créatives : quand le design packaging redéfinit les codes pour révéler le potentiel des marques.
- Re-Génération : des solutions concrètes pour accélérer la transition vers des emballages plus responsables.

COMEX POSIUM

f @ in y #ALLFORPACK

all-for-pack.com

Sous le haut patronage :





*Cultivez mieux,
récoltez meilleur...*



AGRITERRE est une entreprise algérienne spécialisée dans l'importation et la distribution d'intrants agricoles sur tout le territoire national. Forte de son expérience, elle propose une large gamme de produits, notamment des engrais, biostimulants, produits phytosanitaires et équipements agricoles modernes. Engagée dans la qualité et l'excellence, AGRITERRE accompagne le développement durable de l'agriculture algérienne et se positionne comme un partenaire fiable pour les professionnels du secteur.



- NPK 12-12-36
- NPK 15-05-35
- NPK 16-08-24
- NPK 20-20-20
- NPK 13-0-46
- NPK 0-0-50



- PROTEIN 15-5-30
- PROTEIN 8-8-7
- PROTEIN 0-25-50
- FITOXI K70
- AQUAPHOS 0-85-0

- NPK 15-15-15
- NPK 4-20-25
- NPK 12-52-0



- ENGRAIS GRANULES
- ENGRAIS HYDROSOLUBLE
- PRODUIT PHYTOSANITAIRE
- EQUIPEMENT AGRICOLES DE POINTE

For more information:
www.agriterre-dz.com

Contact us today:

Phone: +213560813102
Fixed line: +21334126249

CALCI-PHOS, VOTRE PARTENAIRE POUR UNE NUTRITION ANIMALE OPTIMALE DE QUALITÉ



NOTRE
PARTENAIRE



Belgique



MATIÈRES PREMIÈRES

- Vitamines
- Minéraux
- Phosphate
- Chlorure de choline



ADDITIFS

- Enzymes
- Phytase
- Anticoccidien
- Mycotoxines
- Stress oxydative
- Butyrate



SERVICES

- Formation
- Accompagnement
- Conseil


CALCI-PHOS

Premix

SOLUTION NUTRITIONNELLE
PERFORMANCE ASSURÉE

CALCI-PHOS est une entreprise spécialisée dans le secteur de la nutrition animale, implantée à Oran depuis 2011. Nous jouissons d'une solide réputation pour la qualité de nos services en matière de fabrication et de commercialisation de CMV, PRÉMIX et ADDITIFS.

Nous sommes fiers de notre capacité à fournir une gamme de produits personnalisés pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients.

 Adresse Siège social : Cite El-Riadh 51 Pos 05 Lot 92 Residence El Bahia Bt B n° 12 - Oran - ALGÉRIE
Adresse Usine : Local N° 03 ilot 269 El Braya - Oran - ALGÉRIE

 Tél. : +213 560 004 609

 E-mail : contact@calci-phos.com

 Site web : www.calci-phos.com