



Rendez-vous à la 18^e édition de expoSE
et la 13^e édition de expoDirekt
les 20 et 21 novembre 2024
à Karlsruhe pour rencontrer
plus de 400 exposants
spécialisés.

Préparez votre visite de **expoSE & expoDirekt**

Plus de 400 exposants sont attendus au duo de salons expoSE & expoDirekt les 20 au 21 novembre 2024 au parc des expositions de Karlsruhe. Des conférences sur l'asperge, les fruits rouges et maintenant les fruits à noyau sont prévues.

PAR GUY DUBON

Plus de 400 exposants de 13 pays spécialistes de la production d'asperges et de fraises et fruits rouges, ainsi que de la commercialisation directe seront présents au duo de salons expoSE & expoDirekt les 20 au 21 novembre 2024 au parc des expositions

de Karlsruhe. L'organisateur de cette 28^e édition de expoSE et du 13^e expoDirekt est l'Association des producteurs d'asperges et de fraises du sud de l'Allemagne (VSSE), la plus grande association professionnelle de producteurs d'asperges et de fraises



Nuestra pasión, EL ESPÁRRAGO

Los Monteros®



Vitasana
healthy



&

ESPÁRRAGO
DE GRANADA
SCA

Centro Sur, Soc. Coop. And. - Ctra. de la Estación, s/n. - 18360 Huétor Tájar - Granada - Tel.: +34 958 33 20 20

info@centro-sur.es

www.centro-sur.es





HERMELER MASCHINENBAU GMBH

Die Ideenfabrik

rund um die Spargelbearbeitung
und Spargelkühlung

Inh.: Dipl.Wirt.Ing. Thomas Hermeler
Lohmannstraße 4 | 48336 Füchtorf | Deutschland
Telefon: +49 (0) 5426 5384 | Fax: +49 (0) 5426 5385
E-Mail: info@hmf-hermeler.de | www.hmf-hermeler.de





Le salon expoSE a été créé par l'association des producteurs d'asperges et de fraises du sud de l'Allemagne qui compte environ 650 membres.

d'Allemagne avec environ 630 membres. Depuis sa création en 1996, expoSE est devenu le salon leader européen de la production d'asperges et de baies. Il propose une forte concentration d'exposants allemands et européens pour la production, la récolte, le conditionnement et la conservation de ces produits.

Le 35^e Asparagus Day se déroulera le 20 novembre 2024 à partir de 13 h. Plusieurs spécialistes aborderont différents sujets, notamment : la culture et la commercialisation de l'asperge verte dans le sud de l'Espagne, la replantation d'asperges au Queckbrunnerhof, ou

encore les pratiques à adopter face à l'augmentation des attaques de mouches des asperges. Des informations actuelles du monde des asperges seront également communiquées dans un format court. Face à l'explosion des coûts de production, un spécialiste de Rhénanie-du-Nord-Westphalie s'interrogera : « *Est-il encore intéressant de cultiver des asperges ?* ». La conférence se terminera sur les possibilités de réduction des pesticides dans la culture des asperges. **AW**

Pour plus d'informations :
www.expo-se.de/en/asparagus-day

Nouveau : un forum sur les fruits à noyau

Pour la première fois, VSSE organise le premier forum sur les fruits à noyau dans le cadre du salon. Deux experts reconnus des fruits à noyau, Peter Hilsendegen,

DLR Rheinpfalz, et Thorsten Espey, LVVO Weinsberg, sur les thèmes prunes et cerises, donneront les nouvelles tendances en matière de variétés et de conduite des cultures.

Forum sur les fruits à noyau | Focus sur les variétés

le mercredi 20 novembre

2024, de 10 h à 12 h 30 dans la salle de conférence 4/5 de la foire de Karlsruhe. Lors de la visite du salon, le thème spécifique « Fruits à noyau » est traité de manière complète et concentrée en un seul endroit.



Beeren technik forum

La deuxième édition du Berry Technology Forum aura lieu le jeudi 21 novembre 2024, de 10 h à 13 h 30 environ, dans le cadre d'expoSE, dans la salle de conférence de la foire commerciale de Karlsruhe. Les organisateurs sont Marco Joseph et l'Association des producteurs d'asperges et de fraises du sud de l'Allemagne (VSSE).

Retrouvez plus d'informations sur le Berry Technology Forum :
www.expo-se.de/en/berry-technology-forum



distributeur
en France de



Agrivaloire
PLANTS & MATÉRIEL

agrivaloire.fr • info@agrivaloire.fr • +33 2 47 24 94 64

Beeren
plantproducts

Griffes d'asperges
conventionnelles et bio

beeren-plantproducts.com
+31 475 49 26 58

Planteuse
de griffes
à l'achat
ou à la
location



Butteuse
EcoSpader
2030
Engels
Machines



Assistance à la récolte
AspergeSpin A1 et A1+
Engels Machines

Couteaux
et gouges



Enrouleuse
dérouleuses
de
plastique

Éplucheuses
à l'achat ou à la
location



De la pépinière à la table, Agrivaloire est votre partenaire dédié à chaque phase de la culture d'asperges



Nutrisorb[®]

Biostimulant for
Nutrient Assimilation



biofiTE *RTU*[®]

Biostimulant for
Rhizosphere Activity



Innovak[®]
GLOBAL
THE ROOT OF A SUSTAINABLE FUTURE

www.innovakglobal.com



L'altitude et l'ensoleillement sont à l'origine de la qualité des asperges vertes de Guadalajara.

L'IGP pour les asperges vertes de **Guadalajara**

Les asperges vertes cultivées dans la province espagnole de Guadalajara bénéficient désormais du statut d'Indication géographique protégée (IGP) dans l'UE.

PAR JULIE BUTLER



L'IGP « Espárrago verde de Guadalajara » a été enregistrée le 5 juillet 2024. Elle couvre une zone de production située dans la partie occidentale de la province, dans les districts de La Sierra, La Campiña et Alcarria Alta, dans les communes de Membrillera et Loranca de Tajuña, à des altitudes comprises entre 640 et 1020 m au-dessus du niveau de la mer. « *La composition du sol, ainsi que les pratiques traditionnelles de fertilisation des cultures et les caractéristiques agroclimatiques de la zone, font que la saveur de cette asperge est intense et juteuse, très légèrement fibreuse, avec des notes douces et amères. Elle a une saveur persistante grâce à des concentrations spécifiques de solides solubles, de sels, d'acides organiques et d'autres composés bioactifs* », selon la demande d'enregistrement IGP publiée par l'UE.

Grâce à l'altitude et l'ensoleillement

L'IGP « Espárrago verde de Guadalajara » revendique un lien fort avec sa zone géographique. Pendant les mois de production, les températures

sont relativement basses, ce qui fait que les asperges poussent lentement en facilitant une plus grande concentration de solides solubles, de 3,8 à 6,1 degrés Brix, et des valeurs de pH de 5,7 à 5,9. La couleur verte et la teneur en matière sèche entre 6,5 et 8,5 % sont dues au rayonnement solaire moyen de 1642,5 mégajoules/m² pendant la période de production, ce qui est dû à l'altitude et à la latitude de la province de Guadalajara. La longueur de la tige, comprise entre 13 et 26 cm et le diamètre minimum de 10 mm, sont dus aux caractéristiques particulières des sols, notamment des valeurs de pH généralement comprises entre 8,1 et 8,3, ainsi qu'à la profondeur des sols, à la disponibilité des nutriments et à une teneur équilibrée en sable, argile et limon. Ces qualités permettent de disposer de réserves considérables d'humidité et de macro et microéléments. Selon le gouvernement de Castille-La Manche, l'IGP couvre 25 producteurs, environ 550 ha de superficie plantée d'asperges vertes et une production moyenne de 2500 à 3000 tonnes. *AW*



**EURO
GREEN
TECH**

POWERED BY
BASSI SEMINATRICI

EGT ASPARAGO SM



EN Electric facilitating machine for harvesting asparagus and other vegetables.

Autonomy of 16 hours: thanks to the 4 batteries included, the EGT-ASPARAGO SM ensures a full day of work without interruptions, contributing to operational efficiency.

FR Machine électrique facilitant la récolte des asperges et autres légumes.

Autonomie de 16 heures : grâce aux 4 batteries incluses, l'EGT-ASPERGES SM assure une journée complète de travail sans interruption, contribuant à l'efficacité opérationnelle.

EGT ASPARAGO SE



EN Electric facilitating machine for harvesting asparagus and other vegetables.

Autonomy of 16 hours: the 4 batteries guarantee prolonged autonomy, ensuring constant productivity for an entire working day.

FR Machine électrique facilitant la récolte des asperges et autres légumes.

Autonomie de 16 heures : les batteries 4 garantissent une autonomie prolongée, assurant une productivité constante pendant toute une journée de travail.

via Sant'Antonio 7211 Sant'Antonio di Medicina (Bologna) Italy

info@eurogreentech.it

WWW.EUROGREENTECH.IT



***Producer of asparagus
varieties for over 40 years***

Prinsenbaan 149
6104 BD Konningsboch (NL)
<http://www.griffes-dasperges.fr>
<http://www.arlim.eu>



L'asperge se développe en **Val de Loire**



Fleuron d'Anjou a organisé une journée technique sur son projet de développement de l'asperge en Val de Loire. Son objectif est d'atteindre 1000 tonnes dans cinq ans, avec l'appui de la création de l'IGP Asperges du Val de Loire.

PAR ASPARAGUS WORLD



Fleuron d'Anjou dispose d'un grand nombre de références en bottes et en vrac pour répondre principalement au réseau de la grande distribution et aux grossistes.

La coopérative Fleuron d'Anjou a organisé sa première journée technique de l'asperge dans la région du Val de Loire chez Guillaume Thomas, producteur d'asperge depuis 2005. « Cette journée technique était destinée à la présentation du projet de développement de l'asperge pour la coopérative et notamment l'objectif d'atteindre 1000 tonnes à échéance cinq ans », explique l'organisateur.

Être un acteur majeur de l'asperge

En effet, la coopérative Fleuron d'Anjou augmente sa production d'asperges chaque année. En 2024, les adhérents producteurs de la coopérative produisent 700 tonnes d'asperges blanches, violettes, vertes ou encore pourpres, dont une partie en agriculture biologique, sur une surface totale de 200 hectares. L'accompagnement personnalisé qu'elle apporte pour les matériels spécifiques et les griffes accentue cet accroissement de performance. Pour renforcer leur volonté d'être un acteur majeur, Fleuron d'Anjou fait partie de l'association de producteurs qui travaille activement avec IDfel Val de Loire à la création du cahier des charges qui porte le projet de l'IGP Asperges du Val de Loire. Cette identification valorisera le savoir-faire

Trois thématiques d'ateliers techniques

Agrivaloire et Engels Machines ont réalisé une démonstration avec leur nouvelle butteuse 'EcoSpader'. Cette machine ingénieuse révolutionne le processus de buttage pour mieux répondre aux exigences attendues sur la qualité de l'asperge, notamment sur sa forme rectiligne et la pureté de sa couleur.

Europlastic a répondu à la question de la précocité grâce à l'usage de divers films plastiques. Cette thématique est un enjeu économique important pour les exploitations. Depuis quelques années, Fleuron d'Anjou mène conjointement des essais avec cette entreprise qui leur permettent aujourd'hui de délivrer des résultats sur des techniques qui se révèlent efficaces.

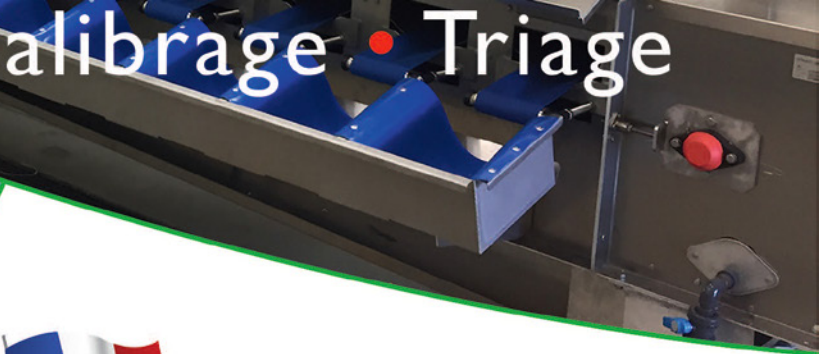
Sylektis a présenté son robot de récolte sélective de plein champ "AsperCut" qui à terme pourra amener des solutions à la problématique de main-d'œuvre que rencontrent chaque année les producteurs d'asperge.

des producteurs, les spécificités de l'asperge cultivée en région Val de Loire et apportera au consommateur une traçabilité sur l'origine et une qualité supérieure de leur produit. La coopérative Fleuron d'Anjou espère ainsi répondre à la tendance de consommation qui se focalise dorénavant sur une origine France. **AW**



Fleuron d'Anjou apporte un accompagnement aux producteurs pour les matériels spécifiques afin d'augmenter leur performance.

Convoyage • Calibrage • Triage



 www.besnard-ste.fr


 [@BesnardSte](https://www.facebook.com/BesnardSte)


BESNARD
Convoyage • Calibrage • Triage



 La Masselière - 72200 Bazouges-Sur-Le-Loir

 : +33 (0)2 43 94 09 82

 : +33 (0)2 43 45 96 38

 contact@besnard-ste.fr

rey pro

The
**PROFESSIONAL
CHOICE**

for the whole range of films for
growing green and white asparagus



rey pro elast
A new concept



rey pro
Black/White - Green/White



rey thermal
For microtunnels



film bio
Special for asparagus

Les asperges vertes de **Pedro**

Au nord du Portugal, Pedro Martins Da Costa produit des asperges vertes commercialisées à des restaurateurs, des magasins bio et directement aux consommateurs. Elles sont livrées en un jour dans tout le pays.

PAR GUY DUBON



Pedro Martins Da Costa produit des asperges vertes avec le label bio grâce à un environnement très protégé.

Installé au nord-est de Porto, Pedro Martins Da Costa est d'abord un viticulteur. Mais sa volonté de cultiver d'autres espèces l'a conduit à produire des asperges. « C'est un produit sain, différent de la vigne et à haute valeur gustative et économique », explique-t-il. Pedro est donc venu découvrir la culture de l'asperge en France, au sud de Bordeaux avant de lancer son projet de plantation en 2018.

Récolter le plus longtemps possible

Aujourd'hui, il a planté 5 ha d'asperge sur plusieurs parcelles de son exploitation. Il utilise des zones propices en bas de pente avec des sols très fertiles ou en haut de colline sur des sols plus sableux. Grâce à ses sols vierges d'asperge et un environnement très protégé, les asperges, essentiellement vertes, sont cultivées avec le label bio. « J'ai planté des trois variétés Planasa avec des précocités différentes pour étaler ma période de production », précise Pedro. Placosesp est une variété précoce, rustique et très productive. Darzilla et Darvador sont vigoureuses



et rustiques. Pedro utilise des mini-tunnels pour avoir plus de précocité (+15 jours), mais aussi des plastiques blancs pour limiter le réchauffement de la butte pour les asperges blanches afin de prolonger ses récoltes le plus longtemps possible.

« Très valorisant pour notre travail »

Car pour Pedro, une longue campagne d'asperge est un bon avantage pour assurer à ses clients un long approvisionnement. Les rendements sont en moyenne de 7 à 8 tonnes/ha et jusqu'à 11 tonnes selon l'âge de l'aspergeraie et la parcelle. Ses asperges sont vendues sous la marque « Espargos verdes » directement dans des restaurants, des magasins bio et chez des particuliers. « Depuis le Covid nous avons développé la vente directe avec la possibilité de la livraison d'une botte d'asperges dans tout le pays un jour après la commande », explique Pedro. Le jeune producteur est très actif pour la promotion de ses asperges sur les réseaux sociaux et auprès de chefs restaurateurs. « C'est à la fois rémunérateur et très valorisant pour notre travail », mentionne-t-il. Son objectif est de développer cette vente directe en augmentant légèrement ses surfaces d'asperge et en s'intéressant à d'autres cultures, notamment les fruits rouges. *Aw*



Vendues sous la marque "Espargos verdes", les asperges de Pedro sont sur les tables des plus grands restaurants.

T-TAPE THE BEST BY FAR

SINCE 1977



IRRIGATION HIGH PERFORMANCE
FOR ASPARAGUS

 **Rivulis**

www.rivulis.com

T-TAPE

THE BEST
CLOGGING RESISTANCE
BY FAR

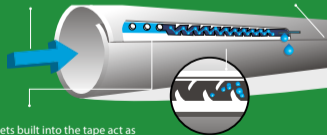
THE BEST
WATER APPLICATION
BY FAR

THE BEST
STRENGTH
BY FAR

THE MOST
CONFIGURATIONS
BY FAR

Water flows through
supply tube & enters
inlet filters

Slit outlet opens when the
system is pressurized to allow
flow of water



Inlets built into the tape act as
micro-filters preventing certain
contaminants from entering the
emitter flow track

Unique chevron design flow
track creates a turbulent flow to
provide excellent clogging
resistance

REELVIEW

YOUR CROP'S EYE IN THE SKY

Agronomic satellite imagery of your crops from
your phone. FREE with every roll of drip line / tape*

VEGETATION INDEX



Potential
problem to
investigate

PLANT WETNESS VARIABILITY



Potential
problem to
investigate

You can connect
right now with
the QR Code :



* Available in selected geographies only. Terms and conditions apply.
See rivulis.com/reelview for more information.



Asparagus World

Magazine et newsletter entièrement dédiés à l'asperge

7^e ÉDITION



3 newsletters



JUILLET
OCTOBRE
DÉCEMBRE

À PARAÎTRE
AVRIL 2025

Suivez-nous tous les jours sur notre site

www.asparagusworld.com > **Subscribe now**

