

SPACE INFOS

N° 1 / 16 SEPTEMBRE 2025



**Suivez-nous
sur :**

Follow us on:



**#SPACE2025
@SPACERennes**



BIENVENUE

Avec ses 1 230 exposants venus de 40 pays, la 39^e édition du SPACE s'annonce une nouvelle fois comme un temps fort incontournable pour les acteurs de l'élevage. Installé au cœur du Grand Ouest, première région française d'élevage, le salon doit son succès à la performance de son écosystème, à des atouts climatiques favorables et surtout au savoir-faire reconnu de ses agriculteurs. Nous adressons nos remerciements à l'ensemble des exposants qui, par leur fidélité et leur engagement renforcé, contribuent à faire rayonner le SPACE bien au-delà de nos frontières. La présence annoncée de visiteurs de plus de 120 pays en témoigne, avec des délégations africaines particulièrement représentées. Le Sénégal illustre en particulier cette ouverture internationale avec la participation de son ministre de l'Élevage. Nous tenons à saluer également l'implication des éleveurs qui, malgré un contexte sanitaire perturbé, ont permis de maintenir nos concours et présentations, avec la moitié des effectifs habituels. Nos pensées vont naturellement à ceux qui ont dû, à regret, renoncer à leur participation. Dans un environnement marqué par les tensions des marchés mondiaux, les filières agricoles et alimentaires voient resurgir avec force la question de la souveraineté alimentaire. Le SPACE joue ici pleinement son rôle de porte-voix, en relayant les messages politiques portés par les filières et en défendant les intérêts communs de toute la profession. Lieu d'échanges et vitrine de l'innovation, le SPACE célèbre cette année les trente ans de son concours Innov'Space. Depuis sa création, plus de 3 500 dossiers ont été déposés et 1 480 distinctions attribuées, preuve de la vitalité de l'innovation au service de l'élevage. Enfin, l'innovation sera aussi au cœur du thème central de cette édition : l'intelligence artificielle, rebaptisée pour l'occasion « intelligence agricole ». Développé dans l'Espace pour demain, ce thème permettra aux éleveurs de découvrir des applications concrètes et d'obtenir des réponses sur l'intégration de ces nouvelles technologies dans le quotidien de leurs métiers. Je souhaite à chacune et à chacun d'entre vous un excellent SPACE 2025.

Anne-Marie Quéméner, commissaire générale du SPACE.

WELCOME

With 1,230 exhibitors from 40 countries, the 39th edition of SPACE promises yet again to be a key event for agricultural stakeholders. Held in north-western France, the no. 1 region for farming in the country, the exhibition owes its success to the performance of its ecosystem, favourable weather, and the acclaimed know-how of its farmers. We would like to thank all of the exhibitors for their loyalty and their unyielding commitment, which have allowed SPACE to shine its light far beyond our borders. The forecast presence of visitors from over 120 countries is a testament to this commitment, with African delegations being particularly well-represented. Senegal is a perfect example of this propulsion onto the international stage, with the participation of their Minister of Agriculture. We'd also like to acknowledge the farmers who have allowed us to maintain our competitions and showcases, despite the troubling situation regarding animal health, with only half of the usual participations. Our thoughts are with those who are unfortunately unable to participate. In a context marked by tense global markets, the question of food sovereignty has resurfaced across the food and agriculture sectors. SPACE strives to lend its voice, relay the political messages shared by these sectors, and defend the common interests of the entire profession. As a place where discussions and innovations abound, SPACE is celebrating the 30th anniversary of its Innov'Space competition this year. Over 3,500 applications have been submitted since its creation, leading to some 1,480 awards and serving as proof of the vitality of the innovations proffered in service of agriculture. Innovation will also be the focus on this edition's central theme, for which the name "artificial intelligence" has been updated to "agricultural intelligence". Developed with *L'Espace pour Demain* (Space for Tomorrow), this theme will allow farmers to discover real-world applications and learn more about how these new technologies can be integrated into their everyday tasks. I wish you all an excellent SPACE 2025.

Anne-Marie Quéméner, SPACE Exhibition Manager.

Optima
énergie

Retrouvez-nous
Hall 4, stand D115

Budget gaz & électricité :

**Dépensez moins
sans trop vous dépenser.**



ARTIFICIAL INTELLIGENCE AT THE HEART OF SPACE

Agriculture is undergoing a technological revolution through artificial intelligence. Far from replacing humans, it facilitates everyday tasks, accentuates existing know-how, and makes farming professions more attractive. On a global scale, almost 90% of all AI projects centre around decision-making and predictions. They transform data from farms into decision support tools, to anticipate climate risks, monitor animals' behaviour, detect water stress, optimise genetic selection, and improve the quality of meat.

These topics will be the focus of **conferences and round-table discussions** organised throughout the entire duration of SPACE: AI and running a livestock farm, dealing with climate change, cybersecurity, data management, and integrating AI into advice for farmers. Professionals will be able to chat with experts and discover real, tangible solutions. But the rise of digital technology comes with its lot of challenges, from cybersecurity to data ownership and sharing, as well as transparency with regard to uses. To ensure this revolution is beneficial for everyone, AI must remain an ethical and safe tool that serves farmers.

L'Espace pour Demain (Space for Tomorrow), organised by SPACE and the Brittany Chambers of Agriculture, offers a unique glimpse into these innovations. Discussions, meetings, and demonstrations will allow farmers to experiment, debate, and imagine the fate of their professions with no pressure. An opportunity to conceive and build a smart, innovative, and trustworthy future for agriculture.

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU CŒUR DU SPACE

L'agriculture vit une révolution technologique portée par l'intelligence artificielle. Loin de remplacer l'humain, elle facilite le quotidien, valorise les savoir-faire et contribue à rendre les métiers plus attractifs. À l'échelle mondiale, près de 90 % des projets d'IA sont décisionnels et prédictifs. En agriculture, ils transforment les données des exploitations en outils d'aide à la décision : anticiper les risques climatiques, suivre le comportement animal, détecter le stress hydrique, optimiser la sélection génétique ou encore améliorer la qualité de la viande.

Ces thématiques seront au cœur des **conférences et tables rondes** organisées tout au long du SPACE : IA et pilotage d'élevage, faire face au changement climatique, cybersécurité, gestion des données ou encore intégrer l'IA

dans le conseil aux éleveurs. Ces rendez-vous permettront aux professionnels d'échanger avec des experts et de découvrir des solutions concrètes. Mais l'essor du numérique pose aussi des défis : cybersécurité, propriété et partage des données, transparence des usages. Pour que cette révolution bénéficie à tous, l'IA doit rester un outil éthique, sécurisé et au service des agriculteurs.

L'Espace pour Demain, organisé par le SPACE et les Chambres d'Agriculture de Bretagne, offre une vitrine unique de ces innovations. Les tables rondes, rencontres et démonstrations permettent aux éleveurs d'expérimenter, d'échanger et d'imaginer l'avenir de leurs métiers sans pression commerciale. Un lieu pour se projeter et bâtir une agriculture de confiance, connectée et innovante.

eSPACE
POUR DEMAIN
FOR THE FUTURE

Hall 3 - Stand B07
Hall 3 - Booth B07

BOUMATIC PERSONNALISE SON ROBOT DE TRAITE

BouMatic a dévoilé une édition spéciale artistique de son robot de traite Gemini UP. Quatre designs exclusifs, alliant technologie et esthétique, permettent aux éleveurs de personnaliser leurs installations selon leurs goûts. Fabricant engagé pour le bien-être des vaches et des éleveurs, BouMatic profite de l'événement pour aller à la rencontre des professionnels. Un des modèles exclusifs est exposé sur son stand.

Aire Libre - Stand F05



BOUMATIC IS CUSTOMISING ITS MILKING ROBOT

BouMatic has revealed a special, artistic edition of its Gemini UP milking robot. The 4 exclusive designs combine technology and aesthetics, allowing farmers to customise their facilities according to their preferences. As a manufacturer committed to farmers' and cows' well-being, BouMatic is making the most of the exhibition to meet with professionals. One of the exclusive models is present at their booth.

Outdoor booth F05

 **Timalac AGRO**
France
Expert de la nutrition végétale et animale

VENEZ NOUS RETROUVER

POUR CÉLÉBRER NOS 40 ANS D'EXPERTISE EN PRODUCTION ANIMALE

HALL 9 - C52

 **SPACE**

 **40 ANS**
TIMAC AGRO



SPONSOR DU PRIX CHAMPIONNAT "JEUNE PRIM'HOLSTEIN" » LE 18 SEPT

REMISE DE PRIX
ESPACE RING

SUIVI INTELLIGENT DES VOLAILLES : L'IA ENTRE EN SCÈNE

L'intelligence artificielle s'impose comme thème central du SPACE 2025. Sur l'Espace Expert, des ateliers de 30 minutes illustrent chaque jour ses applications concrètes en agriculture. Ce mardi, la programmation mettra en lumière l'IA au service des filières, avec un focus sur l'élevage de volaille à 15h30. Pauline Creach, cheffe de projet à l'Itavi, y présentera deux outils innovants pour la filière. Le premier repose sur l'analyse d'images pour un suivi individuel automatisé des poulets. « *Même si rien ne remplace l'œil de l'éleveur, c'est une opportunité de mesures en continu et en temps réel* », précise-t-elle. L'objectif : détecter plus tôt les anomalies, affiner l'alimentation et renforcer le bien-être animal. Le second outil, basé sur l'analyse acoustique, décrypte les sons émis par les animaux pour évaluer leur état de santé ou de confort. Deux exemples concrets d'une IA au service de l'élevage de précision.



Système de suivi individuel de poulets par images.
Image-based individual chicken monitoring system.

SMART MONITORING FOR POULTRY: AI IS ON THE CASE

Artificial intelligence is a central theme at SPACE 2025. 30-minute workshops held every day in the Expert Area illustrate its actual applications in the world of agriculture. The programme for this Tuesday will highlight exactly how AI can help each profession, with a focus on poultry-farming at 3.30pm. Pauline Creach, Project Manager at ITAVI, will present 2 innovative tools for this field. The first makes use of image analysis to ensure automated monitoring for individual chickens. "While nothing can replace the farmer's watchful eye, it allows for real-time continuous measurements", she specifies. The goal is to detect anomalies sooner, refine feeding processes, and boost animal welfare. The second tool, based on acoustic analysis, decrypts the sounds made by the animals to assess their health and comfort. Both are tangible examples of AI in service of precision farming.



Mabouba Diagne, ministre de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de l'Élevage du Sénégal.

Mabouba Diagne, Senegal's Minister of Agriculture, Food Sovereignty, and Livestock.

LE SÉNÉGAL MISE SUR LES COOPÉRATIVES AU SPACE

L'agriculture, pilier de l'économie sénégalaise, est au cœur des priorités nationales de développement. En visite au SPACE, Mabouba Diagne, ministre de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de l'Élevage, est venu ce matin réaffirmer la volonté du Sénégal de renforcer la coopération avec la France. Objectif : créer 1 000 hectares de fermes modernes au profit de 50 coopératives de jeunes. Il doit rencontrer des coopératives comme Agrial et Eureden pour échanger sur la gouvernance, la sécurisation des activités, la maîtrise des débouchés et la compétitivité à travers les marques et les outils agro-industriels.

Le SPACE marque aussi le retour des formations avicoles pour les professionnels d'Afrique de l'Ouest. Une quinzaine d'éleveurs et de vétérinaires, venus du Sénégal, de Guinée, du Togo et de Côte d'Ivoire, suivent un programme d'une semaine mêlant formations, visites d'élevages et conférences, afin de trouver des réponses concrètes aux enjeux de la filière.

SENEGAL IS INVESTING IN COOPERATIVES AT SPACE

Agriculture is a pillar of the Senegalese economy, and is therefore a national priority in terms of development. Senegal's Minister of Agriculture, Food Sovereignty, and Livestock Mabouba Diagne is visiting SPACE this morning to reassert his country's desire to reinforce its cooperation with France. The goal is to create 1,000 hectares of modern farmland for 50 cooperatives of young farmers. He is set to meet with the cooperatives Agrial and Eureden to go over points including governance, safety and security, managing outlets, and competitiveness with regard to brands and agribusiness tools.

SPACE also marks the return of poultry-farming training courses for West African professionals. Some 15 breeders and veterinarians from Senegal, Guinea, Togo, and Ivory Coast are enrolled in a week-long programme combining courses, visits to farms, and conferences, in order to answer all their questions about the challenges in the sector.

80 ANS DE SOLIDARITÉ AGRICOLE

2025 est une année hautement symbolique pour le Réseau Cuma, qui célèbre ses 80 ans. À cette occasion, il publie l'ouvrage « Mécanique de la solidarité agricole, le récit méconnu des Cuma », retraçant l'histoire d'un système de coopération riche et durable, moteur des grandes évolutions du monde agricole. Cette année marque également le début d'une nouvelle mandature, avec l'élection à la présidence de Marine Boyer, éleveuse de vaches allaitantes biologiques dans l'Aveyron.

« Le SPACE est traditionnellement un rendez-vous incontournable pour notre réseau. En 2025, nous y participerons avec une délégation importante de salariés et d'élus », souligne Marine Boyer.

80 YEARS OF AGRICULTURAL SOLIDARITY

2025 is a highly symbolic year for Réseau Cuma (network of cooperatives for the use of agricultural machinery), which is celebrating its 80th anniversary. For the occasion, the network is publishing its "Mécanique de la solidarité agricole, le récit méconnu des Cuma" (mechanisms of agricultural solidarity, the little-known story of the Cuma), telling the tale of the rich and sustainable cooperation system behind great progress in the world of farming. This year also marks the start of a new mandate with the election of Marine Boyer – an organic suckler cow breeder from Aveyron – as President.

"SPACE has always been an unmissable event for our network. In 2025, a vast delegation of employees and elected representatives is set to participate", explains Marine Boyer.

Marine Boyer,
présidente de la
FNCuma



AGREEN DÉFI : DEUX JOURS POUR CONVAINCRE !

Événement d'intelligence collective où data-scientists, développeurs et professionnels du monde agricole collaborent pour imaginer des solutions d'intelligence artificielle en réponse à des problématiques du terrain, Agreen Défi, premier hackathon IA du SPACE sera lancé mercredi 17 septembre à 9h30 pour une présentation des projets le jeudi 18 septembre à 16h. Pour cette première, six projets sont en liste sur des thématiques aussi diverses que la prédiction du stress thermique des vaches (iOtee), l'automatisation des bons de livraison laitiers (Cniel), l'IA pour accélérer la recherche scientifique (AVRIL), l'optimisation du dosage de désinfectant, (LANXESS Biosecurity Solutions), la création d'un tableau de bord agronomique multi-sources (CRAB), ou encore un connecteur MCP pour le Lexicon (OSFarm).

Rendez vous sur l'Espace Hackathon dans le hall 2.

AGREEN DÉFI: 2 DAYS TO PROMPT CHANGE!

Agreen Défi – the first artificial intelligence hackathon at SPACE – is an event centred around collective intelligence where data-scientists, developers, and agricultural workers come together to imagine AI solutions to real-world challenges. It will begin on Wednesday 17 September at 9.30am, and the projects will be presented on Thursday 18 September at 4.00pm. For this first edition, 6 projects are in the running, focusing on subjects as diverse as predicting heat stress in cattle (iOtee), automating milk delivery slips (CNIEL), accelerating scientific research through AI (Avril), optimising disinfectant dosages (LANXESS Biosecurity Solutions), creating a multi-source agronomic dashboard (CRAB), and designing an MCP connector for the Lexicon API (OSFarm).

Find out more at the Hackathon booth in Hall 2.

AGREEN **DEFI**
SPACE



Gilles Lafon, éleveur au sein du Gaec des Conches dans le Cantal.
Gilles Lafon, a farmer with the GAEC (collective farming group) of Conches in Cantal.

SALERS IN THE SPOTLIGHT

With over 200,000 bovines across France, the Salers breed is as successful as they come. In north-western France, it is a favourite among breeders looking to rear suckler cows.

As an ambassador of its birthplace, the Salers breed is represented this year by Gilles Lafon, a farmer with the GAEC (collective farming group) of Conches in Cantal. This Vice-President of the Herdbook, in charge of competitions, and breeder of Salers for 40 years will be presenting 3 of his cows. "We were hesitant given the issue of bovine diseases this year, but it's important to represent the breed's native region, as we do every 5 years", he explains. His fondness for the breed is evident as he lists its virtues: "these intelligent, fast-learning cows are easy to manage and calve, with good maternal qualities".

The only cloud on the horizon is that there will be fewer representatives from north-western France, as only half of the animals expected to participate will be present due to the current situation regarding animal health.



CÉLINE, ENGAGÉE POUR OCTOBRE ROSE

Installée depuis 2017 à Paimpont (35), Céline Guérin s'est reconvertie pour rejoindre son mari sur leur ferme caprine. Ensemble, ils élèvent des chèvres laitières et transforment la viande de cabri en vente directe.

Agricultrice mais aussi maman de deux filles, Céline s'est naturellement engagée pour Octobre Rose : « On ne peut pas ignorer cette maladie. Donner mon énergie pour la lutte contre le cancer, c'est donner un sens supplémentaire à ma vie, après celui d'être agricultrice. »

Photo en Hall 1 bis.

CÉLINE, INVESTED IN PINK OCTOBER

In 2017, Céline Guérin changed career paths to join her husband on their goat farm in Paimpont. Together, they rear dairy goats and process goat meat for direct sales.

As a farmer but also a mother to 2 daughters, Céline is naturally invested in Pink October: "It's a disease that we cannot ignore. By investing my energy in the fight against cancer, I've given additional meaning to my life, on top of being a farmer."

Photo in Hall 1 bis.

ILS NOUS ONT QUITTÉS GONE BUT NOT FORGOTTEN

Philippe Duboullay

En cette semaine du SPACE, une pensée émue pour M. Philippe Duboullay notre partenaire si précieux, qui nous a récemment quittés. Il était l'âme des navettes, le premier sourire et la bonne humeur incontournable pour des milliers de visiteurs, notamment nos invités internationaux. Son énergie positive était un pilier de ce salon. Son absence est immense aujourd'hui, et nous lui rendons hommage, ainsi qu'à son travail essentiel. Il nous manque profondément.



This week at SPACE, our hearts go out to our precious partner Mr Philippe Duboullay, who recently passed away. He was the soul of the free shuttles, the first smile of the day that put thousands of visitors – notably from abroad – in a good mood. His positive energy was a pillar of the exhibition. His absence will be felt immensely, so we would like to pay tribute to him and his essential role. He will be sorely missed.

Denis Chevalier

Lors que le SPACE ouvre ses portes, le Salon et toute l'équipe de MG2MIX adressent une pensée émue à Denis Chevalier, leur Chef produit volailles, trop tôt disparu.

Homme d'une grande humanité, sa joie de vivre, sa bienveillance et son énergie positive irradiaient au sein de l'entreprise et bien au-delà. Toujours tourné vers les autres, il illuminait le quotidien de tous ses collègues et partenaires. Nous perdons un partenaire de talent et une belle âme. Nous partageons la peine de sa famille, de ses proches et de ses collègues.



As SPACE opens its doors, all the staff and the members of MG2MIX would like to take a moment to pay our respects to the late Denis Chevalier, their Poultry Product Manager.

A man of great humanity, his zest for life, his kindness, his selflessness and his positive energy radiated throughout the company and beyond, illuminating his colleagues' and partners' workdays. We have lost a talented partner and a beautiful soul. We share in the grief of his family, loved ones, and colleagues.

LA SALERS MISE À L'HONNEUR

Avec plus de 200 000 animaux en France, la vache Salers confirme son succès. Dans le Grand Ouest, elle séduit des éleveurs qui souhaitent développer un troupeau allaitant.

Ambassadrice de son berceau d'origine, la Salers était représentée cette année par Gilles Lafon, éleveur au sein du Gaec des Conches dans le Cantal. Vice-président du Herd book en charge des concours et éleveur de Salers depuis quarante ans, il a présenté trois vaches issues de son troupeau. « Nous nous sommes posés la question cette année face au contexte sanitaire, mais il était important de représenter le berceau de la race, comme tous les cinq ans », explique-t-il. Très attaché à la Salers, il en souligne les atouts : « facilité de conduite et de vêlage, ses qualités maternelles, elle est intelligente et apprend vite ».

Seule ombre au tableau, les élevages de l'Ouest sont moins présents, et la moitié des animaux ont pu être exposés, conséquence directe du contexte sanitaire.



CUVES EN BÉTON COULÉES SUR PLACE



**PRÉFOSSE
DIGESTEUR
STOCKAGE**

RETROUVEZ NOTRE ÉQUIPE AU SPACE  HALL 4 - STAND D96

www.bio-dynamics.be

SPACE INFOS

Rédaction (Editorial Team):
Carole Gautier,
Arnaud Marlet,
Hélène Vergnes-Feltz
Traduction (Translation):
Jade-Roxanne Garnham
Maquette (DTP):
Hervé Chéri
Impression (Printed at):
Arc en Ciel Imprimeurs