

## SPACE Infos : le lien entre tous les membres de la Communauté du SPACE

Par Anne Marie Quémener, Commissaire Générale du SPACE

Chers amis du SPACE,

L'activité de la "communauté SPACE" ne s'inscrit pas uniquement durant les trois jours du Salon. C'est une communauté qui vit toute l'année à travers vous, animée par la même passion pour les filières d'élevage.

Avec ce premier numéro estival du « SPACE Infos », nous voulons concrétiser ce lien dès maintenant, partager l'effervescence des préparatifs et vous donner toutes les clés pour préparer votre participation – que vous soyez exposant, visiteur, invité, journaliste ou partenaire. Cette année encore, l'engouement dépasse nos attentes : les demandes d'exposants continuent d'affluer, au point que nous devons jongler avec les mètres carrés disponibles pour satisfaire les dernières demandes, ... mais nous ne pourrions pas trouver de place pour tout le monde ! Une preuve de plus que le SPACE est le lieu incontournable des innovations et des rencontres agricoles au niveau mondial.



16.17.18  
SEPT. 2025  
RENNES - FRANCE

### Une édition sous le signe des célébrations

2025 marquera les 30 ans des Innov'Space, avec 43 lauréats à l'honneur - et un record de 11 lauréats en machinisme ! Les soirées prévues seront aussi à la hauteur de cette édition : la Soirée des Exposants avec l'anniversaire des Innov'Space montera d'un cran, tandis que la Soirée des Éleveurs réchauffera les cœurs dans la convivialité qui fait notre ADN. La soirée des jeunes agriculteurs clôturera cette 39<sup>e</sup> édition avec le succès qui est désormais le sien. Le SPACE, c'est aussi le moment pour de nombreuses entreprises de célébrer leurs succès et leurs anniversaires. Ici on se retrouve, on partage, et on avance ensemble avec le même objectif : animer, réunir et faire encore progresser nos filières d'élevage.

### LE RENDEZ-VOUS MONDIAL DE TOUS LES ÉLEVAGES

THE ANIMAL SHOW FOR ALL  
ANIMAL FARMING



### Du contenu, de l'international, et une jeunesse toujours plus présente !

Préparez-vous à découvrir un programme encore plus riche : conférences de haut niveau, délégations internationales, délégation de Top Acheteurs, et la mise en œuvre d'une formation pour les jeunes Africains dans le domaine avicole. Le SPACE, c'est aussi la vitrine des filières dans leur intégralité, un espace où le secteur agricole se rassemble et porte sa voix. Et parce que l'avenir se construit avec les jeunes, nous amplifions nos animations : l'Espace Jeunes, le Tech'Agri Challenge, l'accueil d'étudiants en formation non agricoles, ou encore le Bus de l'Aventure du Vivant... À bientôt 40 ans, le SPACE est résolument jeune et tourné vers l'avenir !

### Montons ensemble la prochaine marche

Cette édition s'annonce vraiment marquante, tant par la qualité de ses contenus que par l'énergie collective qui s'en dégage. Alors, plongez dès maintenant dans l'esprit SPACE : suivez nos infos, anticipez vos rendez-vous, et laissez-vous surprendre... Le meilleur est à venir !



## SPACE Infos: the link between all members of the SPACE community

By Anne Marie Quéméner, SPACE's Show Manager

Dear SPACE friends,

SPACE is not just a three-day event. It is a dynamic community that thrives all year long through you, driven by the same passion for animal farming. With this first summer issue of SPACE Info, we want to strengthen this connection from now on, share the excitement of the preparations, and provide you with all the tools you need to prepare your participation - whether you are an exhibitor, visitor, guest, journalist or partner. Once again this year, the enthusiasm exceeds our expectations: exhibitor requests keep pouring in, to the point that we have to juggle the available square meters to meet the latest demands! Yet another proof that SPACE is the must-attend event for agricultural innovations and networking.



16.17.18  
SEPT. 2025  
RENNES - FRANCE

### An edition marked by celebrations

2025 will mark the 30th anniversary of Innov'Space, with 43 award-winners - including a record with 11 award-winners in agricultural machinery! The evening events will live up to this edition: the Exhibitors' party, celebrating the Innov'Space anniversary, will reach new heights, while the Farmers' party will warm hearts with the conviviality that is part of our DNA. The Young Farmers' party will close this 39th edition with the success it has now come to embody. SPACE is also the time for many companies to celebrate their achievements and anniversaries - here, we come together, we share, and we move forward as one.

## LE RENDEZ-VOUS MONDIAL DE TOUS LES ÉLEVAGES

## THE ANIMAL SHOW FOR ALL ANIMAL FARMING



### Content, international reach and an increasingly youth audience

Get ready to discover an even richer program: high-level conferences, international delegations, delegations of Top Buyers, and the launch of training for young Africans in the poultry sector. SPACE is also a showcase for all the farming industries, a space where the agricultural community comes together and makes its voice heard. And because the future is built with young people, we are expanding our activities: the Youth Forum, the Tech'Agri Challenge, welcoming students in non-agricultural training, and the Bus de l'Aventure du Vivant (Truck of Living Adventure) ... Approaching its 40th anniversary, SPACE is resolutely vibrant, youthful and forward-looking!

### Let's climb the next step together

This edition promises to be truly remarkable, both for the quality of its content and the collective energy it generates. So, dive into the SPACE spirit now: follow our news, plan your meetings, and let yourself be surprised... The best is yet to come!





## Didier Lucas, nouveau président du SPACE, dévoile sa vision pour l'élevage de demain

Didier Lucas, SPACE's new chairman, shares his vision of tomorrow's farming



À quelques semaines de l'ouverture du SPACE, le Salon International agricole de Rennes, Didier Lucas, nouvellement élu à la présidence, partage sa vision pour cet événement incontournable du Grand Ouest. Éleveur de porcs à Saint-Alban et engagé dans le syndicalisme agricole depuis 2004, il incarne une génération d'agriculteurs tournés vers l'innovation et l'ouverture.

### Pouvez-vous vous présenter et nous parler de votre parcours ?

DL : "Je me suis installé comme agriculteur en 2001 à Saint-Alban dans les Côtes-d'Armor. J'ai un élevage de 220 truies et 115 hectares de terres. Très tôt, j'ai cru à la force du collectif et à une agriculture résolument moderne. Le syndicalisme, ça a commencé en 2004 parce que je suis convaincu que l'engagement de chacun fait les réussites de tous. J'ai été à la FDSEA 22 avant de prendre la présidence de la Chambre d'agriculture en 2019. Le SPACE représente pour moi cette même philosophie : une formidable caisse de résonance pour porter nos messages sur la nécessité d'une agriculture forte, innovante et résiliente."

### Quand vous pensez au SPACE, quelle est votre première impression et quel est votre lien historique avec ce Salon ?

DL : "C'est la vitrine de notre agriculture, de l'élevage du Grand Ouest. Pour moi, c'est bien plus qu'un Salon - c'est le rendez-vous incontournable de toutes nos filières d'élevage. J'y allais régulièrement depuis des années, d'abord comme éleveur et syndicaliste. Puis en 2019, on m'a proposé de prendre la présidence de l'Espace pour Demain. Ce qui m'a marqué, c'est cette dynamique innovante qui profite à la fois aux entreprises pour montrer leur savoir-faire, et aux éleveurs pour trouver des solutions concrètes pour leurs exploitations. »



A few weeks before the opening of SPACE, the International agricultural Show in Rennes, Didier Lucas, recently elected to the presidency, shares his vision for this unmissable event of the Western France. Pig farmer in Saint-Alban and committed to agricultural unions since 2004, he represents a generation of farmers focused on innovation and openness.

### Can you introduce yourself and tell us about your background?

DL: "I started as a farmer in 2001 in Saint-Alban, in Côtes-d'armor. I run a farm with 220 sows and 115 hectares of land. Early on, I believed in the power of collective action and in a truly modern approach to agriculture. My involvement in agricultural unions began in 2004 because I am convinced that the commitment of each individual contributes to the success of all. I was part of FDSEA 22 before taking the presidency of the Chamber of Agriculture in 2019. SPACE represents, to me, the same philosophy: an exceptional platform to carry our messages on the necessity of a strong, innovative and resilient agriculture."

### When you think about SPACE, what is your first thought and what is your history with the Show?

DL : "It is the showcase of our agriculture, of farming in the Western France region. To me, it's more than a Show – it is an unmissable event for all farming sectors. I attended regularly for years, first as a farmer and then as a union member. Then, in 2019, I was asked to lead the Espace for the Future. What struck me most is the innovative dynamic which benefits both companies showcasing their expertise and farmers seeking concrete solutions for their farms. "

## En tant qu'éleveur, avez-vous trouvé des innovations au SPACE que vous avez appliquées ?

DL : "Absolument ! Et c'est avant tout grâce à la richesse des rencontres. Discuter avec d'autres éleveurs, mais aussi avec des entreprises - y compris des concurrentes de nos fournisseurs habituels - ça ouvre le champ des possibles. Par exemple, quand on a dû rénover nos bâtiments, les solutions qu'on a découvertes au Salon nous ont permis de comparer toutes les techniques disponibles. C'est bien différent de chercher sur Internet : les échanges humains font émerger des questions qu'on ne se serait pas posées seul."

## Quelle est votre vision pour le SPACE dans ce premier mandat ?

DL : "Je veux ouvrir le Salon à l'ensemble des producteurs et productions. Le SPACE doit être le carrefour entre éleveurs et entreprises, mais aussi une porte vers l'international. Avec des délégations de 120 pays attendues, c'est une opportunité unique pour nos entreprises de se développer tout en maintenant notre leadership en matière d'innovation."

## Quel est selon vous le principal enjeu pour l'élevage aujourd'hui ?

DL : "Il faut montrer toutes les évolutions possibles pour les années à venir et apporter des solutions aux contraintes du métier. Prenons l'intelligence artificielle : elle peut nous aider à anticiper les défis des 10-15 prochaines années. Mais surtout, nous devons préserver nos moyens de production - pour les éleveurs comme pour les entreprises qui nous entourent. Au final, notre mission reste de nourrir la population, et pour cela, il faut adapter notre production aux besoins réels."

## Qu'attendez-vous de cette première édition sous votre présidence ?

DL : "Je veux une ambiance où chacun se sente chez soi - éleveurs comme entreprises. Que le Salon facilite les échanges business et l'esprit entrepreneurial. La conjoncture économique est plutôt favorable, mis à part pour le bio qui traverse des difficultés. C'est une chance pour favoriser l'investissement et la réflexion sur l'avenir de nos filières."

## As a farmer, did you find innovations at SPACE that you later used?

DL : "Absolutely! First and foremost, it's the richness of connections made. Talking with other farmers but also with companies - even competitors of our usual suppliers - opens up new possibilities. For example, when we had to renovate our buildings, the solutions we discovered at the Show allowed us to compare all the available techniques. It is completely different from searching online: real conversations bring out questions we might never have considered alone."

## What is your vision of SPACE during your first term?

DL : "I want to open the Show to all producers and production types. SPACE must be the crossroad between farmers and companies but also a gateway to the international stage. With delegations from 120 countries expected, it is a unique opportunity for our companies to develop while maintaining our innovative leadership."

## What is, to you, the main challenge for farming today?

DL : "We need to show all the possible developments for the coming years and provide solutions to the challenges of our profession. Take artificial intelligence, for example: it can help us anticipate the challenges of the next 10-15 years. But above all, we must preserve our means of production — for both farmers and the surrounding companies. Ultimately, our mission remains to feed the population, and to do so, we must adapt our production to real needs."

## What are your expectations for this first edition as chairman?

DL : "I want an atmosphere where everyone feels at home — both farmers and companies. The Show should facilitate business exchanges and foster entrepreneurial spirit. The economic situation is rather favourable, except for the organic sector, which is facing difficulties. This is an opportunity to encourage investment and reflection on the future of our industry."



# SPACE INFOS



## Un dernier mot pour les visiteurs du SPACE 2025 ?

DL : "Venez découvrir comment l'élevage innove pour rester attractif ! Le SPACE, c'est le lieu où se construisent les solutions pour une agriculture performante et durable. Rendez-vous en septembre pour écrire ensemble l'avenir de notre métier."

## *Any final word for visitors of SPACE 2025?*

*DL : "Come and discover how livestock farming is innovating to remain attractive! SPACE is the place where solutions are built for a high-performing and sustainable agriculture. See you in September to write the future of our profession together. "*

## Ce qui vous attend au SPACE 2025 !

*What awaits you  
at SPACE 2025!*

Plongez dans l'atmosphère  
du SPACE  YouTube

Dive into the SPACE atmosphere  
 YouTube





## Innov'Space fête ses 30 ans : retour sur trois décennies d'innovations qui ont marqué l'agriculture

Trente ans déjà. Depuis 1995, le label Innov'Space distingue les innovations les plus marquantes du monde de l'élevage. A l'occasion de ce 30e anniversaire, nous revenons sur certaines avancées technologiques qui ont marqué leur époque et transformé les pratiques.

Dans cette première partie, retour sur les palmarès de 1995 à 2010, avec sept innovations qui ont largement dépassé le cadre du concours pour s'imposer durablement dans le paysage agricole.



### 1995 EXAVENT - FCTA de FANCOM

1995

**L'innovation majeure :** Premier système de ventilation garantissant un débit d'air ultra-précis ( $\pm 1\%$ ) grâce au couplage innovant d'un débitmètre, d'une trappe vortex motorisée et d'un régulateur intelligent.

**Les avantages clés :**

Économies d'énergie / Stabilité inédite / Modularité brevetée / Polyvalence

**Différenciation :** Contrairement aux ventilateurs standards (débits variables  $\pm 15\%$ ), l'EXAVENT apporte une solution "clé en main" certifiée pour le confort animal et l'efficacité énergétique.



### Interview de Jean-Pierre Guilloux, Responsable-Commercial chez Fancom France

**Jean-Pierre Guilloux, vous êtes un acteur clé dans le développement de l'EXAVENT, un système de ventilation précis pour les bâtiments d'élevage. Pouvez-vous nous raconter ses origines ?**

J.P.G : Bien sûr ! Nous avons lancé l'EXAVENT en 1995, lors de la première édition des Innov'Space. À l'époque, j'étais déjà dans l'entreprise, et nos équipes de R&D avaient travaillé pendant quatre ans sur ce projet. L'objectif était de développer un outil capable de mesurer et de maîtriser avec précision le débit d'air dans les cheminées des bâtiments d'élevage.

**Qu'est-ce qui a fait la particularité de ce système dès son lancement ?**

J.P.G : Sa précision ! C'est ce qui a marqué la différence. Dès sa sortie, nous avons capté plus de 50 % des parts de marché dans le domaine de la ventilation. Les éleveurs ont immédiatement vu l'avantage : un renouvellement d'air optimal, des conditions ambiantes améliorées et des économies de chauffage significatives.

**Et pourtant, des concurrents ont essayé de vous imiter...**

J.P.G : (sourire) Effectivement. Beaucoup ont tenté de proposer des produits similaires, mais sans jamais atteindre le même niveau de technicité. Certaines copies ont même contribué à décrédibiliser le concept sur le marché, car elles n'offraient pas la même fiabilité. Mais malgré cela, l'EXAVENT a résisté. La preuve : nous le vendons toujours, 30 ans après !

**Une longévité rare pour un produit technologique. À quoi l'attribuez-vous ?**

J.P.G : À sa conception robuste et à son efficacité intemporelle. Quand un outil répond parfaitement aux besoins des professionnels, il n'a pas besoin d'être remplacé tous les cinq ans. Aujourd'hui, les éleveurs qui l'ont depuis longtemps le demandent impérativement dans leur nouveau bâtiment ! C'est une fierté.

## 1999 Matelas Logette Louisiane de Bioret Agri

**L'innovation majeure :** Premier matelas de couchage pour vaches coulé in situ avec mélange de granulés de caoutchouc et liant polyuréthane, avec un revêtement étanche en polyester-PVC fixé mécaniquement.

**Les avantages clés :**

Confort animal / Réduction des coûts / Durabilité

**Différenciation :** Contrairement aux matelas standards préfabriqués, la technologie "coulée sur place" épouse parfaitement les dimensions de l'étable et offre une longévité accrue.



### Le mot de Jean Vincent Bioret, dirigeant de Bioret Agri

"L'Innov'Space, pour nous, ça a été le début d'une grande aventure. Mon père a concouru à l'Innov'Space en 1999, qu'il a remporté, et c'est vraiment à ce moment-là que l'entreprise s'est développée."

Retrouvez son interview complète grâce au QR code ci-contre.

## 2000 Générateur d'air chaud GEOSS de SYSTEL

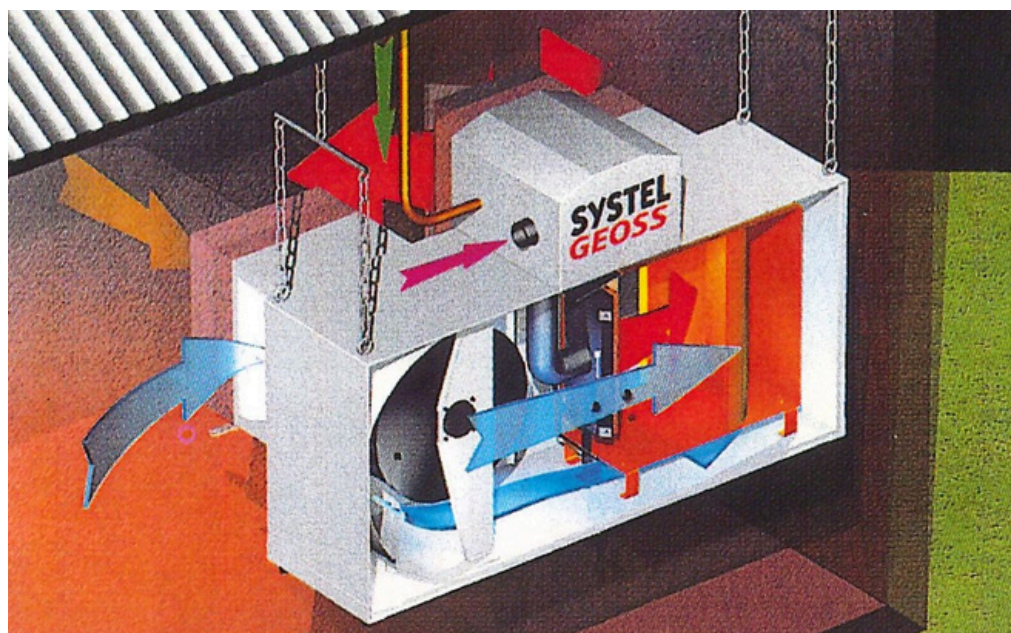


**L'innovation majeure :** Premier système de chauffage progressif intégrant un brûleur à flamme accrochée (15-85 kW sans extinction à 10 m/s de vent) et une double ventilation intelligente (comburant + dilution avec recyclage 0-100%).

**Les avantages clés :**

Sécurité renforcée / Efficacité énergétique / Polyvalence

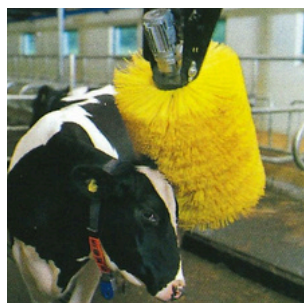
**Différenciation :** Contrairement aux générateurs classiques, la combinaison brevetée de ces technologies permet un chauffage stable même en conditions venteuses, avec une consommation optimisée.





## 2004 Brosse à vaches rotative pivotante de DELAVAL

2004



**L'innovation majeure :** Première brosse à vaches combinant un double mouvement (rotation + oscillation pendulaire) déclenché par le simple contact de l'animal et une cartographie intelligente via carte électronique et système à double contact à bille.

**Les avantages clés :**

Bien-être animal / Robustesse industrielle / Efficacité

**Différenciation :** Contrairement aux brosses statiques ou à rotation simple, le système pivotant auto-ajustable reproduit un toilettage naturel, réduisant le stress et améliorant la productivité laitière.



**Interview de Marie-Cécile LANOË**  
Market Solution Manager chez DeLaval

**Pouvez-vous nous expliquer comment est née la brosse SCB DeLaval ?**

MC.L : La brosse SCB DeLaval est née d'une collaboration entre nous (DeLaval) et un inventeur dans l'objectif de fournir du bien-être aux animaux dans les bâtiments. C'était une vraie innovation à l'époque, avec son brevet "free swinging" permettant aux vaches d'être brossées à 360°. C'est ce qui a fait son succès dans le temps.

**Comment ce produit a-t-il évolué depuis son lancement ?**

MC.L : Depuis 20 ans, nous n'avons eu de cesse de l'améliorer avec de nouveaux brevets jusqu'à la dernière version en 2020, encore plus robuste et plus fiable.

**Quelle importance a eu la récompense reçue pour ce produit ?**

MC.L : Recevoir une récompense pour ce produit à l'époque a été perçu comme une reconnaissance de l'investissement de l'entreprise autour du bien-être animal. Le bien-être animal est une des priorités de DeLaval et fait partie de notre modèle de durabilité.



## 2006 Robot de traite Astronaut A3 de LELY

2006

**L'innovation majeure :** Premier système de traite intelligent permettant une personnalisation totale (réglages par quartier mamellaire) et une adaptation dynamique (vide et pulsation auto-ajustables)

**Les avantages clés :**

Bien-être animal / Performance / Connectivité

**Différenciation :** Contrairement aux systèmes standards, l'A3 combine précision biométrique et intelligence artificielle pour une traite réellement sur-mesure.





## 2008 AVItouch - Ordinateur de gestion avicole de TUFFIGO RAPIDEX

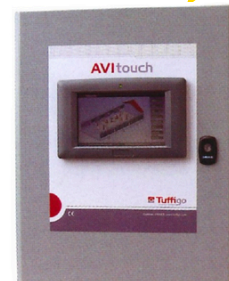
2008

**L'innovation majeure :** Premier système de gestion d'ambiance avicole intégrant une Interface tactile industrielle (écran 7" HD 800x480), une connectivité multiplateforme (WiFi, Bluetooth, Ethernet), et une analyse énergétique intégrée.

**Les avantages clés :**

Pilotage intelligent / Traçabilité avancée / Modularité

**Différenciation :** Contrairement aux régulateurs classiques, l'AVItouch combine la puissance d'un PC industriel avec une ergonomie tactile pour une gestion avicole 4.0.



## 2009 Selfi-feeder de ASSERVA

2009



**L'innovation majeure :** Premier système d'alimentation libre pour truies intégrant l'identification RFID individuelle (puce + antenne par auge) et la gestion dynamique des flux (contrôle d'accès et tri automatique).

**Les avantages clés :**

Bien-être animal / Efficacité opérationnelle / Gain de temps

**Différenciation :** Contrairement aux systèmes à passage forcé, le Selfi-feeder combine liberté de mouvement et précision zootechnique, avec une scalabilité inédite (nombre illimité d'auges synchronisables).



### Interview de Damien Montsimer, Responsable du Bureau d'Études ASSERVA

**Pouvez-vous nous raconter les origines du Selfi Feeder ? Comment est venue l'idée de ce développement et combien de temps y avez-vous travaillé ?**

DM : La conception du Selfi Feeder est basée sur les équipements qui existaient avant, notamment les DAC, et sur les défauts que nous avons identifiés. Le principal problème concernait le nombre d'animaux par station – un DAC est conçu pour une soixantaine d'animaux, alors que nous avons limité le Selfi Feeder à 15 truies par station. L'objectif était d'améliorer le bien-être en réduisant le stress, notamment en permettant aux animaux de reculer après avoir mangé. Toute l'innovation repose là-dessus. Nous avons étudié le comportement des truies et constaté qu'elles avaient besoin de cette liberté de mouvement, contrairement aux DAC où la sortie se fait uniquement vers l'avant.

**Vous avez reçu un prix Innov'Space lors du lancement. Comment s'est déroulé le déploiement dans les élevages ?**

DM : Ça a été très rapide ! Nous étions en pleine phase de mise aux normes des bâtiments pour les truies, et les éleveurs devaient choisir entre installer des DAC ou des cases traditionnelles. Le Selfi Feeder est arrivé au bon moment et s'est imposé comme une solution évidente. En France, je crois que la majorité des DAC ont été remplacés par notre système. La croissance a été très forte, car le produit répondait à un besoin clair : un fonctionnement plus naturel pour les animaux, sans période d'adaptation difficile dans les élevages.

**Comment le Selfi Feeder se positionne-t-il sur le marché aujourd'hui ? A-t-il évolué depuis son lancement ?**

DM : Le concept de base n'a pas changé, mais nous avons ajouté des options comme le pesage ou la compatibilité avec les technologies de badgeage. Ces adaptations permettent de répondre aux besoins actuels des élevages. D'ailleurs, aujourd'hui, le nom "Selfi Feeder" est devenu un concept en soi – on parle de "DAC" ou de "Selfi Feeder" comme deux solutions distinctes.

**Que vous a apporté la participation à Innov'Space ?**

DM : Nous postulons presque tous les ans car c'est une vitrine commerciale essentielle pour nous. Cela permet une mise en avant sur le salon, mais aussi via la presse spécialisée, qui relaye nos innovations auprès des professionnels. Pour un produit comme le Selfi Feeder, cette reconnaissance a accéléré son adoption et confirmé son positionnement comme une solution différente.

## Innov'Space celebrates its 30th anniversary: a look back at three decades of innovations that shaped agriculture

Thirty years already. Since 1995, the Innov'Space label has been recognizing the most significant innovations in the livestock industry. To mark this 30th anniversary, we look back at some of the technological breakthroughs that marked their time and transformed farming practices.

**In this first part, we revisit the award winners from 1995 to 2010, highlighting seven innovations that went far beyond the scope of the competition to become lasting fixtures in the agricultural landscape.**



### 1995 EXAVENT - FCTA by FANCOM

1995

**Major innovation:** First ventilation system guaranteeing an ultra-precise air flow ( $\pm 1\%$ ) thanks to the innovating association of a flow sensor, a motorized vortex and a smart regulator.

#### Key advantages:

Energy cost savings / Innovative stability / Modularity patented / Versatility

**Differentiation:** Unlike standard fans (variable flow rates  $\pm 15\%$ ), EXAVENT provides a certified turnkey solution for animal comfort and energy efficiency.



#### Interview of Jean-Pierre Guilloux, Business Manager at Fancom France

**Jean-Pierre Guilloux, you are a key member of EXAVENT's development precise ventilation system for farm buildings. Can you tell us about its start?**

J.P.G: Of course! We launched EXAVENT in 1995, during the first Innov'Space edition. Back then, I was already a part of the company, and our R&D team had been working on this project for four years. The goal was to develop a tool capable of controlling with precision the air flow in the farm building's chimney.

#### What made this system so unique from its launch?

J.P.G: Its precision! It is what made the difference. From the moment it was launched, we captured over 50% of the market share in the ventilation business. Farmers immediately saw the difference: an optimal air renewal, better ambient conditions and significant cost saving in heating.

#### And yet, competitors have tried to imitate...

J.P.G: (smile) Obviously. Many have tried to offer similar products, but none ever reached the same level of technical complexity. Some imitations have even tarnished the credibility of the concept on the market, as they did not provide the same reliability. Despite this, EXAVENT has endured. Proof of that: we are still selling it, 30 years later!

#### A rare longevity for a technological product. To what do you attribute it?

J.P.G: To its robust design and its timeless efficiency. When a product perfectly meets the needs of professionals, there's no need to replace it very five years. Today, farmers who have used it for a long time insist on having it in their new buildings! It's a source of pride.

## 1999 Louisiane cubicle mattress by Bioret Agri

1999

**Major innovation:** First in-situ poured cow bedding mattress made from a mixture of rubber granules and polyurethane binder, with a mechanically fixed waterproof polyester-PVC cover.

**Key advantages:**

Animal comfort / Cost reduction / Durability

**Differentiation:** Unlike standard prefabricated mattresses, the "cast-in-place" technology perfectly fits the dimensions of the barn and offers increased longevity.



### A Word from Jean Vincent Bioret, CEO of Bioret Agri

"For us, Innov'Space was the beginning of a great adventure. My father entered the Innov'Space competition in 1999 and won, and that was truly the moment when the company began to grow."

Watch the full interview by scanning the QR code beside this text.

## 2000 GEOSS hot air generator for poultry by Systel

2000

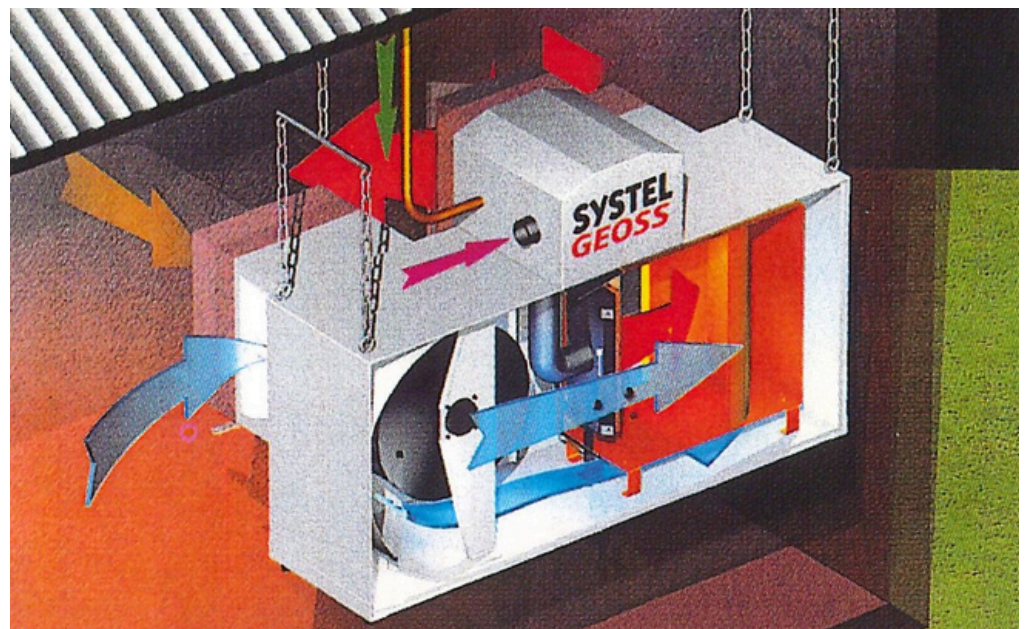


**Major innovation:** First progressive heating system incorporating flame-locked burner (15-85 kW without extinguishing at 10 m/s wind speed) and intelligent dual ventilation (combustion air + dilution with 0-100% recycling)

**Key advantages:**

Enhanced safety / Energy efficiency / Versatility

**Differentiation:** Unlike conventional generators, the patented combination of these technologies allows stable heating even in windy conditions, with optimized consumption.





## 2004 DeLaval rotating swivel cow brush

2004



**Major innovation:** First cow brush combining dual motion (rotation + pendulum oscillation) activated by simple contact from the animal, along with intelligent mapping via electronic card and dual ball contact system

**Key advantages:**

Animal welfare / Industrial robustness / Efficiency

**Differentiation:** Unlike static or single-rotation brushes, the self-adjusting pivoting system replicates natural grooming, reducing stress and improving milk productivity.



### Interview of Marie-Cécile LANOË Market Solution Manager at DeLaval

**Can you tell us how the SCB DeLaval brush came to be?**

MC.L: The SCB DeLaval was born from a collaboration between us (DeLaval) and an inventor with the objective to provide animal welfare inside buildings. It was a real innovation at the time, featuring this "free swinging" patent that allowed cows to be brushed at 360°. That's what made it successful over time.

**How has this product evolved since its launch?**

MC.L: Over the past 20 years, we have continuously improved it with new patents, leading to the latest version in 2020, which is even more robust and reliable.

**What importance did the award received for this product have?**

MC.L: Receiving an award for this product at the time was perceived as a recognition of the company's investment in animal welfare. Animal welfare is one of DeLaval's priorities and it's a part of our sustainability model.



## 2006 Lely Astronaut A3 milking robot

2006

**Major innovation:** First intelligent milking system offering total customization (adjustments per quarter) and dynamic adaptation (self-adjusting vacuum and pulsation)

**Key advantages:**

Animal welfare / Performance / Connectivity

**Differentiation:** Unlike standard systems, the A3 combines biometric precision and artificial intelligence for truly customized milking.





## 2008 AVItouch - Poultry management computer by Tuffigo Rapidex

2008

**Major innovation:** First poultry environment management system integrating industrial touchscreen interface (7" HD 800x480 screen), multi-platform connectivity (WiFi/Bluetooth/Ethernet) and integrated energy analysis.

**Key advantages:**

Intelligent control / Advanced traceability / Modularity

**Differentiation:** Unlike traditional controllers, AVItouch combines the power of an industrial PC with touchscreen ergonomics for poultry management 4.0.



## 2009 Asserva Selfi-feeder

2009



**Major innovation:** First free feeding system for sows incorporating with individual RFID identification (chip + antenna per trough) and dynamic flow management (access control and automatic sorting).

**Key advantages:**

Animal welfare / Operational efficiency / Time savings

**Differentiation:** Unlike forced-passage systems, the Selfi-feeder combines freedom of movement and zootechnical precision with unprecedented scalability (unlimited number of synchronizable troughs).



### Interview with Damien Montsimer, Head of the Design Office at ASSERVA

**Can you tell us about the origins of the Selfi Feeder? How did the idea come about, and how long did you work on its development?**

DM: The design of the Selfi Feeder is based on existing equipment, especially Electronic Sow Feeders (ESFs), and the flaws we had identified in them. The main issue concerned the number of animals per station— an ESF is designed for around sixty sows, while we limited the Selfi Feeder to 15 sows per station. The goal was to improve animal welfare by reducing stress, especially by allowing the animals to step back after feeding. The entire innovation revolves around this. We studied sow behavior and saw that they needed this freedom of movement, unlike with ESFs, where the exit is only forward.

**You received an Innov'Space award at the product launch. How was the deployment in farms?**

DM: It happened very fast! At the time, we were in the middle of upgrading sow housing to meet standards, and farmers had to choose between installing ESFs or using traditional pens. The Selfi Feeder arrived at the right moment and quickly became the obvious solution. In France, I believe the majority of ESFs have been replaced by our system. Growth was very strong because the product clearly met a real need: a more natural way of functioning for the animals, without a difficult adaptation period on farms.

**Where does the Selfi Feeder stand in the market today? Has it evolved since its launch?**

DM: The basic concept hasn't changed, but we've added options such as weighing and compatibility with badge-based identification technologies. These adaptations allow us to meet current farm needs. In fact, today, "Selfi Feeder" has become a concept in its own right—people refer to "ESFs" or "Selfi Feeders" as two distinct solutions.

**What has participating in Innov'Space brought you?**

DM: We apply almost every year because it's an essential commercial showcase for us. It highlights our products at the Show and in the specialized press, which promotes our innovations to industry professionals. For a product like the Selfi Feeder, this recognition accelerated its adoption and confirmed its position as a distinct solution.

## Sur les routes du SPACE avec le C15 : à la rencontre des éleveurs

Bienvenue à bord du C15 customisé aux couleurs du SPACE, qui parcourt les routes de l'Ouest. Derrière le volant : Jean-Baptiste De Wever, éleveur engagé et influenceur du monde agricole et Perrine Raymond, pédicure bovin et agri-influenceuse.

Leur objectif ? Sillonner les routes des Pays de la Loire, de la Normandie, de la Bretagne pour aller à la rencontre de celles et ceux qui font vivre l'agriculture et l'élevage d'aujourd'hui. Le C15 finira son voyage au SPACE et sera visible près de l'Espace Presse.

Tout au long de l'été, suivez ses aventures sur la chaîne YouTube du SPACE à travers six épisodes. À chaque étape, de nouveaux visages, de nouvelles fermes. Vous y découvrirez des éleveurs passionnés, des projets innovants, des choix de vie assumés... et une vision moderne et engagée de l'agriculture.

À travers ce road-trip rural, c'est une belle image de l'agriculture qui se dessine, authentique, vivante, dynamique et résolument tournée vers l'avenir.

C'est par ici : <https://www.youtube.com/playlist?list=PLz6IEHAL56FxTKonrZL2OgYrIOUJbOqz4>



## On the road to SPACE with the C15: meeting with farmers

Welcome aboard the C15, customized in SPACE colors, traveling along the roads of Western France. Behind the wheel: Jean-Baptiste De Wever, a committed farmer and agricultural influencer, and Perrine Raymond, a cattle hoof trimmer and agri-influencer. Their goal? Traveling the roads of the Pays de la Loire and Normandy regions to Brittany to meet the people who keep agriculture and livestock farming alive today. The C15 will end its journey at SPACE and will be on display next to the Press Area.

### Partenaires du C15:



@SPACERennes

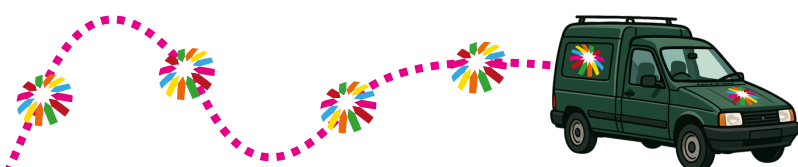
### Partners:



Throughout the summer, follow their adventures on our YouTube channel across six episodes. At each step, you will meet new faces and new farms. You will discover passionate farmers, innovative projects, conscious lifestyle choices, and a modern and committed vision of agriculture. Through this rural road trip, a vibrant image of agriculture emerges: authentic, lively, dynamic, and resolutely forward-looking.

Over here:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLz6IEHAL56FxTKonrZL2OgYrIOUJbOqz4>





## Zoom sur un exposant : Interbev, un stand repensé pour renforcer les échanges



À l'occasion du Space 2025, Interbev fait évoluer son stand au cœur du hall Bovins viandes. Plus ouvert et convivial, ce nouvel espace a pour vocation de faciliter les échanges entre visiteurs, professionnels de la filière et parties prenantes. L'objectif : créer un lieu propice au dialogue, où chacun pourra poser ses questions, exprimer ses préoccupations et partager des solutions concrètes face aux défis actuels du secteur.

Il mettra en avant des thématiques structurantes telles que la contractualisation et les accords interprofessionnels. Des planches apéritives et créatives, issues du Concours des Ardoises du Grand Ouest, seront servies présentant la diversité et de l'excellence de la viande française. Un espace dédié à la filière ovine, situé dans le Hall 1 Bis, permettra de présenter le programme Inn'Ovin.

### Un événement porteur

Le Space est un événement clé pour la filière viande, car il permet de mettre en avant des actions stratégiques essentielles. En effet, la filière élevage et viande fait face à un défi majeur : enrayer la décapitalisation du cheptel bovins. Depuis 2016, la France a perdu 1,1 million de vaches (14 % du cheptel), affectant le cheptel laitier et entraînant une réduction des naissances de veaux. Cette diminution menace directement la souveraineté alimentaire et l'autosuffisance en viande de la France. Pour enrayer ce phénomène, la filière mise sur le développement de la contractualisation entre éleveurs et acheteurs. Cette dernière permet de sécuriser l'approvisionnement en viande bovine de qualité, tout en offrant une meilleure sécurité économique aux éleveurs, contribuant ainsi à la préservation de leur cheptel.

Les accords interprofessionnels établis par l'Interprofession et ses Comités Régionaux, seront mis en lumière, notamment sur la gestion du transport et de la propreté des bovins à l'abattage, les droits et devoirs des parties prenantes, l'abattage d'urgence, ou encore le classement des carcasses de gros bovins.

### Conférences, invitations, animations

Interbev et ses comités régionaux organiseront plusieurs conférences durant le SPACE. Au programme mardi : Concours et vente bouchère du SPACE. Conférences sur la souveraineté alimentaire, la transition écologique de la filière bovine, ainsi que les plans de filière bovine. Mercredi : Conférence sur la filière veau et sur le bien-être animal en collaboration avec le Cniel.

« Nous invitons visiteurs et partenaires à venir échanger et nous rencontrer. Les conférences organisées seront une excellente occasion de découvrir des sujets clés pour l'avenir du secteur. Nous vous attendons avec impatience sur notre stand pour partager ensemble nos perspectives et nos engagements », concluent les représentants d'Interbev.





## Spotlight on an exhibitor: Interbev, a redesigned booth to boost exchanges



For SPACE 2025, Interbev is updating its booth in the heart of the Bovine hall. More open and welcoming, this new space is designed to facilitate exchanges between visitors, industry professionals, and stakeholders. The goal: to create a place conducive to dialogue, where everyone can ask questions, express concerns, and share concrete solutions to face the current challenges in the sector.

It will highlight key topics such as contractual agreements and interprofessional collaborations. Creative appetizers from the Concours des Ardoises du Grand Ouest competition will be served, showcasing the diversity and excellence of French meat. A dedicated area for the sheep industry, located in Hall 1 Bis, will present the Inn'Ovin program.

### A promising event

SPACE is a key event for the industry, as it highlights essential strategic initiatives. Indeed, the livestock and meat industry face a major challenge: halting the decapitalization of cattle herds. Since 2016, France has lost 1.1 million cows (14% of its herd), impacting the dairy herd and leading to a decrease in calf births. This decline directly threatens France's food sovereignty and meat self-sufficiency. To counter this trend, the industry is focusing on the development of contractual agreements between farmers and buyers. These agreements help secure the supply of high-quality beef while providing greater economic stability for farmers, thereby contributing to the preservation of their herds.

The interprofessional accords established by the Interprofession and its Regional Committees, will be in the spotlight, covering topics such as the management of cattle transport and cleanliness at slaughter, the rights and responsibilities of stakeholders, emergency slaughter procedures or even large bovine carcass.

### Conferences, invitations, animations

Interbev and its regional committees will organize several conferences during SPACE. On the agenda on Tuesday: competition and beef auction at SPACE, conferences on food sovereignty, the ecological transition of the beef industry, and beef industry plans. Wednesday features a conference on the veal industry and animal welfare, in collaboration with Cniel.

"We invite visitors and partners to come and meet us and exchange ideas. The conferences will be an excellent opportunity to explore key topics for the future of the sector. We look forward to welcoming you at our booth to share our perspectives and commitments," conclude the Interbev representatives.





## Milky Ouest : une série qui met en lumière la filière laitière du Grand Ouest

La deuxième saison de Milky Ouest est lancée, promettant de nouveaux épisodes pour découvrir les coulisses de la filière laitière dans le Grand Ouest. Après le succès de la première saison, qui a cumulé plus de 250 000 vues, cette web-série continue de valoriser les acteurs et les innovations du secteur.

Le Grand Ouest est le cœur battant de la production laitière française, avec 53 % du lait national issu de cette région. Des départements comme la Manche, l'Ille-et-Vilaine ou les Côtes d'Armor dominent le classement en nombre de vaches laitières. Le SPACE y joue un rôle clé en rassemblant 230 entreprises du secteur.



## Milky Ouest: a series that highlights the dairy sector of Western France

The second season of Milky Ouest has been launched, promising new episodes that reveal the backstage of the dairy industry in the Grand Ouest. Following the success of the first season, which has reached over 250 000 views, this web series continues to showcase stakeholders and innovations in the sector.

The Grand Ouest is the beating heart of the French milk production, with 53% of the country's milk coming from the region. Departments such as Manche, Ille-et-Vilaine, or Côtes-d'Armor lead in the number of dairy cows. SPACE plays a key role in gathering 230 companies from the sector.



Une série réalisée en collaboration avec :



Produite en collaboration avec la FRSEAO, la FRSEA Normandie, la FNIL et la Coopération Agricole, Milky Ouest offre un regard authentique sur les défis et les réussites de cette filière dynamique. À travers des témoignages et des reportages, la série met en avant l'engagement des éleveurs et la modernité des pratiques.

Pour plonger dans cet univers, découvrez les épisodes sur YouTube et laissez-vous porter par l'énergie de ceux qui font vivre le lait du Grand Ouest.

Lien vers la série : [Milky Ouest Saison 1](#)

Produced in collaboration with the FRSEAO, the FRSEA Normandy, THE FNIL and the Agricultural Cooperation, Milky Ouest offers a genuine look at the challenges and successes of this dynamic sector. Through testimonials and reports, the serie highlights the commitment of farmers and the modernity of their practices

To dive into this world, watch the episodes on YouTube and let yourself flow through the energy of those who bring this sector alive.

Link to the series: [Milky Ouest season 1](#)

## Infos pratiques pour venir au SPACE les 16, 17 et 18 septembre 2025

### Dates et horaires

Le SPACE se déroulera du mardi 16 au jeudi 18 septembre 2025.

#### Horaires d'ouverture aux visiteurs :

- **Mardi 16 septembre** : 9h - 19h
- **Mercredi 17 septembre** : 9h - 19h
- **Jeudi 18 septembre** : 9h - 19h

(Ouverture à 7h30 pour les détenteurs d'un badge Presse et Exposants)

### Dates and opening hours



SPACE will take place from Tuesday, September 16 to Thursday, September 18, 2025.

#### Opening hours for visitors:

**Tuesday, September 16: 9:00 AM – 7:00 PM**  
**Wednesday, September 17: 9:00 AM – 7:00 PM**  
**Thursday, September 18: 9:00 AM – 7:00 PM**

(Open from 7:30 AM for Press and Exhibitor passes)

### Lieu / Location

Parc des Expositions de Rennes-Aéroport  
La Haie Gautrais - 35170 BRUZ

### Comment venir ?

Pour faciliter vos déplacements, plusieurs solutions de transport sont proposées :

#### Navettes gratuites

- **Gare de Rennes** : Navettes fréquentes vers le Parc-Expo (Porte C) de 7h à 19h. Un point d'information est disponible à la gare.
- **Centre-ville de Rennes** : Deux départs matinaux vers le SPACE et deux retours les 16 et 17 septembre (trois retours le 18).
- **Aéroport** : Navettes sur demande aux points d'accueil de l'aéroport et du SPACE (Porte C).
- **Saint-Malo** : Départs matinaux depuis plusieurs hôtels (arrivée vers 9h au SPACE). Retours à 19h les 16 et 17 septembre uniquement.

Un point « Information Navettes » est installé à la Porte C de 8h30 à 19h30 pour vous orienter.

#### Covoiturage

Le SPACE met à disposition une **plateforme de covoiturage gratuite et sans inscription** pour partager ou trouver un trajet. Plus d'infos sur [space.fr](https://space.fr).

### How to get there?

To make your travel easier, several transport options are available:

#### Free shuttle buses

- **Rennes Train Station**: Frequent shuttles to the Exhibition Centre (Gate C) from 7:00 AM to 7:00 PM. An information point is available at the station.
- **Rennes City Centre**: Two morning departures to SPACE and two return trips on September 16 and 17 (three return trips on September 18).
- **Airport**: On-demand shuttles available at the reception points at the airport and at SPACE (Gate C).
- **Saint-Malo**: Morning departures from several hotels (arrival around 9:00 AM at SPACE). Return shuttles at 7:00 PM on September 16 and 17 only.

An "Information – Shuttles" point is available at Gate C from 8:30 AM to 7:30 PM to guide you.

#### Carpooling

SPACE offers a free, registration-free carpooling platform to find or share a ride. More information at [space.fr](https://space.fr).

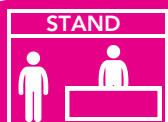




## APP.SPACE.FR

Le SPACE dans la poche !  
SPACE in your pocket !

Préparez votre visite au SPACE grâce à  
l'application mobile **app.space.fr**  
Get ready for your visit to SPACE  
with the mobile **app.space.fr**



Liste des exposants  
*List of exhibitors*



Lauréats Innov'SPACE  
*Innov'SPACE winners*



Programme du Salon  
*Show programme*



Rendez-vous B2B  
*B2B meetings*



Marketplace

## LES AVANTAGES ADVANTAGES

- Un contenu adapté selon votre profil /  
*A content adapted to your profile*
- Gérez vos favoris /  
*Manage your favourites*



Téléchargez  
l'application  
*Download  
the app*



#SPACE2025  
@SPACERennes

