

CUNICULTURE Magazine Volume 43 (année 2016) pages 1 à 6



Du 13 au 16 septembre 2016
se tiendra au parc des expositions
de RENNES-Aéroport


le 30ème SPACE
Le salon international de l'élevage

Présentation générale et les stands à ne pas manquer



Du 13 au 16 septembre 2016 se tiendra au parc des expositions de Rennes "Parc-Expo" près de l'aéroport de Rennes-St Jacques, le 30e SPACE. Ce salon international des productions animales, le second au plan mondial par son importance; accueillera cette année 1445 exposants directs ou indirects, dont un tiers internationaux (situation fin août 2016), et représentant 42 pays. Cette participation reste donc aussi forte que l'année passée. Au cours des 4 jours, environ 11 000 visiteurs sont attendus (103 226 visiteurs en 2015), dont plus de la moitié de producteurs et environ 15 000 visiteurs étrangers provenant de plus d'une centaine de pays (15 042 visiteurs étranger en 2015, provenant de 125 pays).

Comme les années précédentes, pour les internautes du site de "Cuniculture.info", nous avons retenu ci-dessous les principaux exposants présentant des produits ou des services en relation directe ou indirecte avec la production du LAPIN. Ce choix de 47 exposants parmi les 1445 inscrits fin août, ne prétend pas être exhaustif; mais nous espérons qu'il aidera les personnes concernées par la production cunicole lors de leur visite du Space.

Parmi les 50 exposants qui ont reçu la distinction Innov'Space 2016, aucun n'a présenté de dossier spécifique "lapin". Certain cependant ont été primés (parmi les 160 dossiers déposés) pour des innovations intéressant aussi la production cunicole. Nous en avons retenu quatre ayant à coup sûr un intérêt pour la cuniculture. Dans les listes des exposants, ils sont signalés par le logo  également repris sur les stands. En fin de document, figure une description rapide de l'équipement ou du service qui fait l'objet de cette distinction.

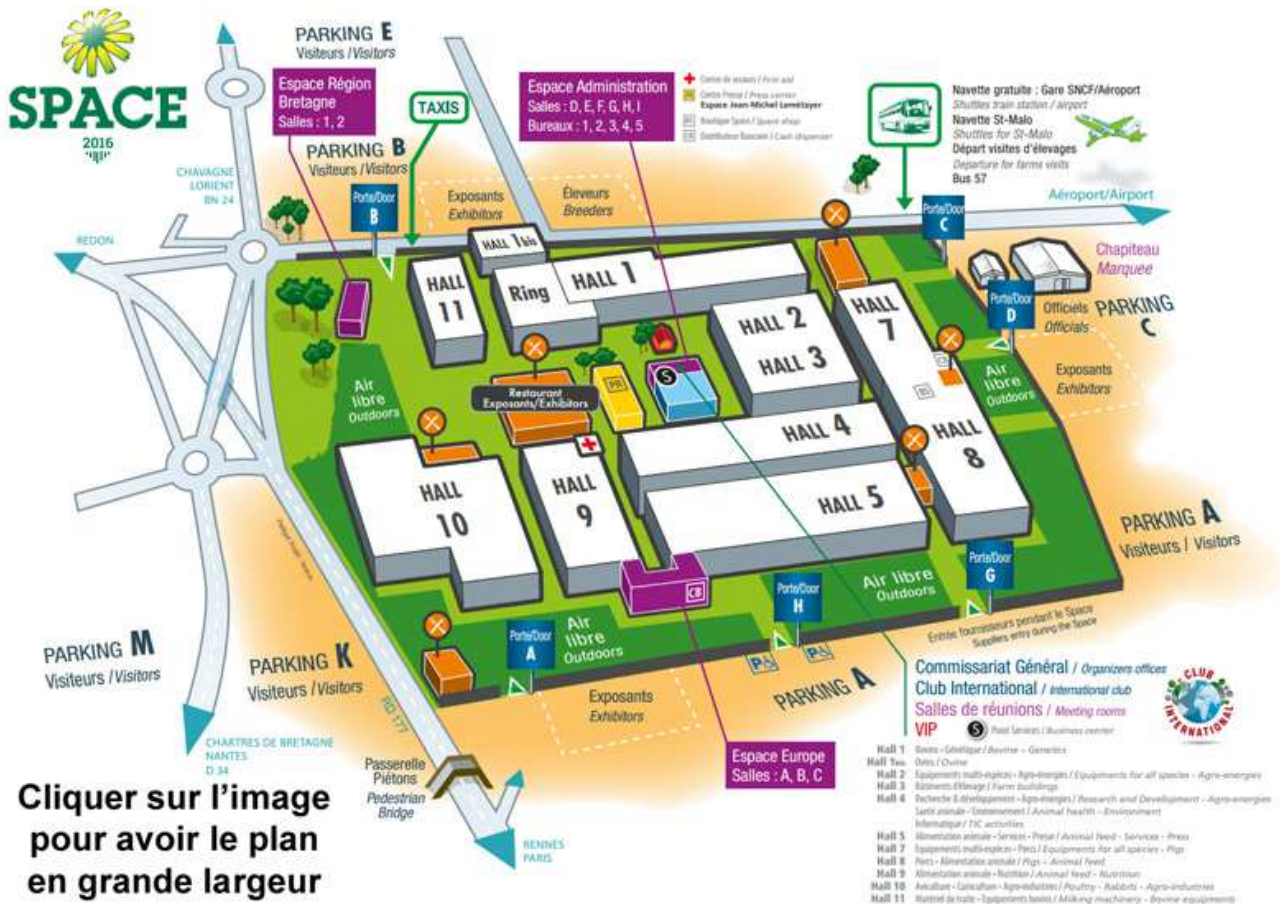
Les principales informations pratiques et générales relatives à ce salon sont disponibles sur le site Web propre au Space: « www.space.fr »

Horaires : Ouverture au public de 9h00 à 18h00 chaque jour du mardi au jeudi et de 9h00 à 17h00 le vendredi

Tarifs : 1 journée 16 € et 2 journées 21 € (sans changement / 2014).
gratuit pour les visiteurs étrangers ou pour les groupes d'étudiants en agriculture accompagnés d'un représentant de leur établissement (pré-inscription nécessaire pour ces derniers)

Pour faciliter l'accès au Space, une navette gratuite entre la gare SNCF de Rennes (sortie Sud) et le Parc des Expositions (porte C) est à la disposition des visiteurs (fiche horaire : voir sur le site). Une fois par jour, un transport gratuit est aussi prévu entre les principaux hôtels de St Malo et le Space

(fiche horaire : voir sur le site). Sur demande un transport gratuit est possible entre l'aéroport et le Space. Faire la demande auprès de l'hôtesse "Space" dans le hall de l'aéroport ou pour le retour à la porte C du Space, accueil "Infos Navettes". Enfin nous rappelons l'existence d'une ligne de bus régulière entre le centre ville de Rennes et le Parc-Expo (Porte C) : Bus N° 57 (payant - 1,5 € pour une heure)




Cliquer sur l'image pour avoir le plan en grande largeur

(.... sur le site)

Beaucoup des exposants spécialisés en Cuniculture sont regroupés dans le bâtiment (Hall) 10 mais certaines firmes à activités multiples présentent leur stand dans d'autres halls

Les stands à ne pas manquer

Un logo  figure en regard des firmes qui ont été distinguées par un Innov'Space en 2016. Une présentation rapide de l'innovation primée figure en fin de document

Pour chaque Hall : le nom de la **Firme** (N°allée et N° du stand dans le hall), activités principales

Hall 10 (Cuniculture ...)

CELTALLIANCE-SYPROLAP - (C63) Groupements d'éleveurs de lapins.

CHABEAUTI - (C64) Matériel cunicole et d'élevage. Matériel gibier, canard et porc.

CPLB-CAVAC - (C58) Groupement d'éleveurs de lapins.

EUROLAP - (C65) Sélection, multiplication et centre d'insémination cunicole, souche Hyla.

HYCOLE - (C57) Sélection et distribution de la souche de lapins hybrides Hycrole.

HYPHARM - (B48) Sélection génétique et élevage de lapins.

ITAVI - (A14) Recherche appliquée en aviculture, cuniculture, information, formation, documentation.

L'ELEVEUR DE LAPINS - (A15) Filières avicoles - Revues professionnelles pour les éleveurs et tous les acteurs des filières avicoles et cunicoles.

LUZERNE du POITOU (A05) Fourrages déshydratés

MATERLAP - (C64) Matériel d'élevage lapins, canards, pigeons

Hall 1

COOP DE FRANCE DESHYDRATATION - (E46) Syndicat des déshydrateurs de fourrages

Hall 2-3

AGRILIGHT - (F73) Systèmes d'éclairages pour bâtiments d'élevage.(Pays Bas)

BECOT Climatique - (H87) - Chauffage , ventilation , régulation, refroidissement

ECOREL - (F66) Régulation, ventilation, chauffage, surveillance, automatisme, pesage, alimentation.

ELECTRA - (C26) Matériel pour la fabrication des aliments du bétail et le défibrage des pailles.

SODALEC - (D36) - Régulation, ventilation, chauffage, cooling, brumisation, alarme

TUFFIGO RAPIDEX - (B17) Ventilation distribution d'aliments en bâtiments d'élevage hors sol

Hall 4


AQUADIS - (C74) - Traitement d'eau, forage et pompage.


CERATI - (D98) - Traitement des eaux, réchauffeurs d'eau pour abreuvement, décapage des canalisations


CTH - (Centre Technique d'Hygiène) - (C78) Compléments nutritionnels, traitement de l'eau et hygiène en élevage


DOSATRON - (B57) Pompes doseuses.

HIPRA - (A09) Produits biologiques et pharmaceutiques pour la santé animale.(Espagne)

IJINUS - (B61)  - Solutions de gestion de stock vrac par capteur ultrason

OCENE - (B57)  - Traitement des eaux et des odeurs, matériel d'hygiène, station de compostage

THESEO - (B58)  - Produits et services pour l'hygiène des bâtiments, du matériel d'élevage, et le traitement de l'eau

WINDWEST - (B63)  - Désinfection des eaux d'abreuvement

Hall 5

BOIRON - (A26) Médicaments vétérinaires

CEVA - Santé Animale (B30) Santé animale Médicaments vétérinaires, recherche et développement

DESIALIS - (D85) Matières premières déshydratées destinées à la nutrition animale : luzerne, pulpe de betterave, pulpe de raisin et drêche de blé

Editions **DU BOISBAUDRY** - (B34) Groupe presse indépendant : PLM, Porc magazine, Filières avicoles, L'éleveur de lapins.

EVIALIS - (C72) Nutrition et santé animale.

InVivo Nutrition et Santé animales - (C72) Nutrition et santé animale

INZO° - (C74) Nutrition animale.

TECHNA France Nutrition - (A10) Firme services en nutrition animale, additifs, spécialités, prémix, logiciels

TERRENA - (B38) - Productions et Nutritions animales

Hall 8

GÈNES DIFFUSION - (B34) Semences porcs, bovins, lapins, équins, matériel d'insémination artificielle, échographie

IMV - Technologies - (C46) Biotechnologies de la reproduction animale toutes espèces.

SANDERS - (A15) Nutrition animale, aliments du bétail.

TOY René - (A01) Broyeurs, mélangeurs.

TROMELIN - (B32) Nutrition animale, aliments du bétail

Hall 9

ALTILIS - Nutrition Animale - (C66) - Additifs et micro-ingrédients pour l'alimentation animale.

CCPA - (A20) Nutrition et santé animales, prémix, prémélanges d'additifs et aliments diététiques, bureaux d'études et laboratoire.

DELTAVIT - (A20) Aliments diététiques et produits d'hygiène.

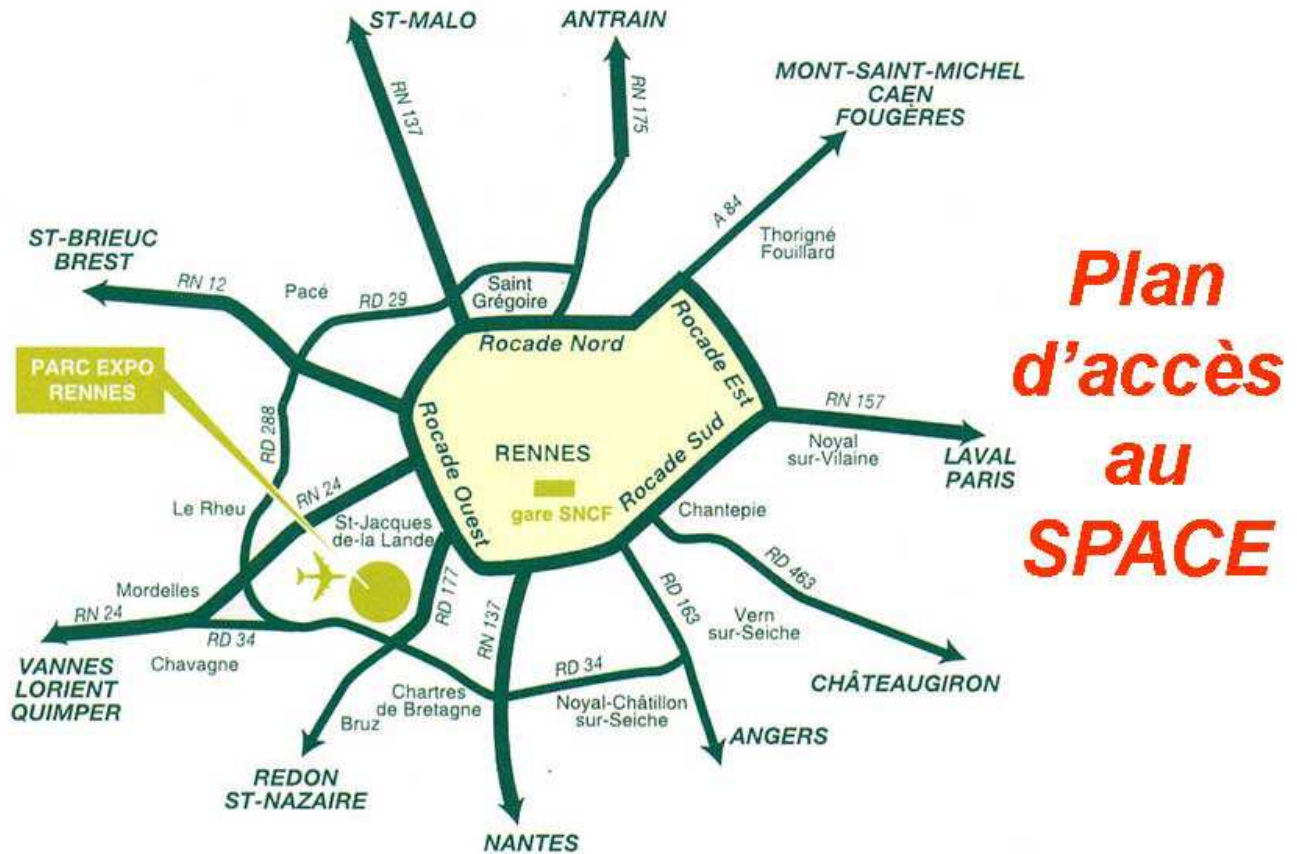
IDENA - (C65) Firme-services en nutrition animale (audit-conseil, assistance technique), prémix & prémélanges

PHYTOSYNTHESE - (B40) Alimentation animale : solutions végétales, naturelles pour prévenir les risques majeurs en production animale.

VALOREX - (A07) Alimentation et nutrition animale, matières premières extrudées

Air libre

SIRUS - (C42) - Stockage et distribution de l'alimentation du bétail



Les firmes distinguées par un Innov'Space



TÉLÉMÉTRIE DES SILOS D'ÉLEVAGES

EQUIPEMENT DE MESURE DES STOCKS DE SILOS D'ALIMENTS

IJINUS
 25 rue Albert Schweitzer
 ZA de Kervidanou
 29300 MELLAC
 FRANCE
 Tél. : 02 98 09 03 30 - Fax : 02 98 96 29 01
 Email : info@ijinus.com - www.ijinus.com

Hall 4 - Stand B 61
Innov'Space 1 étoile



Il s'agit d'un capteur pour la mesure du niveau des stocks d'aliments dans les silos en temps réel par imagerie acoustique, avec communication sans fil bidirectionnelle (transmission radio, GPRS, G3), autonome en énergie (piles lithium de durée de vie de trois ans (échangeables)), basé sur la technologie de l'ultrason numérique appliquée aux solides et liquides.

Le capteur maître communique grâce à une carte SIM. Les capteurs esclaves transmettent les mesures au capteur maître par radio dans un rayon de 500 m. La transmission des données se fait via le réseau GPRS ou G3 au serveur IJTRACK. L'éleveur accède à ses stocks de silos chaque jour sur tout support communiquant par internet (PC, tablette, smartphone). L'installation est facile : mise en service à distance, paramétrage et réglage à distance. Les capteurs sont installés sur le haut du silo. Une image acoustique de la forme de l'aliment est réalisée et le volume de vide est détecté. Puis, en fonction des dimensions précises du silo et d'un algorithme propriétaire nous en déduisons le stock à 5% près. L'évaluation précise des stocks se fait sans monter sur les silos (sécurité), en optimisant les livraisons.

OPTIDOS

BAC MÉLANGEUR POUR
TRAITEMENTS MÉDICAMENTEUX

OCENE

Avenue de Monthorin
35420 LOUVIGNE DU DESERT
FRANCE

Tél. : 02 99 98 00 58 - Fax : 02 99 98 14 20
Email : info@ocene.fr - www.ocene.fr

Hall 4 - Stand B 57 - Innov'Space 1 étoile

Le bac OPTIDOS a nécessité une étude technique et la conception spécifique et unique d'un moule à fond incliné avec un puits de pompage du produit dosé.

Ce bac mélangeur est caractérisé par :

- Un fond incliné,
- Un puits de pompage,
- Un agitateur motorisé à rotation lente à 48 tours / min,
- Une ouverture totale et une trappe de remplissage,
- Un grand volume de 100 litres,
- Une graduation claire et précise,
- Une vanne de vidange.



Aquascoppe

LOGICIEL DE GESTION DE LA QUALITE DE L'EAU

THESEO

200 avenue de Mayenne
53000 LAVAL
FRANCE

Tél. : 02 43 67 96 96 - Fax : 02 43 67 96 00
Email : theseo@theseo.fr - www.theseo-biosecurity.com

Hall 4 – Stand B 58 - Innov'Space 1 étoile

AQUASCOPE est un logiciel innovant qui assure une gestion automatisée et personnalisée de la sécurité sanitaire de l'eau de boisson en élevage. Il permet de réaliser des audits assistés et complets du système d'abreuvement. Il tient compte de la nature de l'eau et de sa qualité physico-chimique à l'entrée de l'élevage, de l'installation, des traitements d'assainissement mis en place, de la qualité et de la quantité d'eau consommée par les animaux.

AQUASCOPE est développé et paramétré pour interpréter les valeurs physico-chimiques d'une analyse d'eau, et faire une recommandation de traitement d'assainissement personnalisée.

Enfin, AQUASCOPE calcule automatiquement les doses nécessaires à administrer en fonction de l'espèce animale, du stade physiologique, du nombre d'animaux en place et de l'équipement. C'est un outil complet qui automatise un travail habituellement effectué manuellement ou à l'appréciation de l'utilisateur. Il apporte assistance dans le conseil et le pilotage de la qualité de l'eau. Il conduit à l'amélioration de la qualité d'eau distribuée aux animaux, et donc à l'amélioration des performances zootechniques et à une diminution des dépenses de santé.

OLIMPE-AGRI

MATERIEL DE TRAITEMENT DE L'EAU

WINDWEST

40 rue Chef de Baie - Bat1
17000 LA ROCHELLE
FRANCE

Tél. : 05 46 07 95 81

Email : stephane.leyssale@windwest-sas.com

www.windwest-sas.com

Hall 4 – Stand B 63 - Innov' Space 2 étoiles

«OLIMPE-AGRI » est un électrolyseur innovant qui traite et désinfecte l'eau naturellement, sans apport de produit chimique. Après action sur les bactéries, les oxydants retournent à leur état initial de minéraux. « OLIMPE-AGRI » combine deux actions. Il génère un champ électrique qui va fragiliser et détruire immédiatement certaines bactéries et certains virus lors du passage de l'eau dans la cellule d'électrolyse, et il utilise les propres éléments minéraux dissous dans l'eau ainsi que les chlorures ajoutés (0,1 à 0,2 g de sel par litre d'eau), et les transforme en un mélange d'oxydants puissants capable de détruire définitivement les bactéries, les virus et les microorganismes dans l'eau et fixés sur les parois des canalisations (destruction totale du biofilm). L'eau est désinfectée et protégée avant d'être consommée par les animaux. Il n'y a pas de dégradation sensorielle de l'eau qui est agréable et naturelle à boire pour les animaux. Une eau naturelle est rejetée dans l'environnement.

