

CUNICULTURE Magazine Volume 37 (année 2010) pages 60 à 64



Présentation générale et les stands à ne pas manquer



Du 14 au 17 septembre 2010 se tiendra au parc des expositions de Rennes "Parc-Expo" près de l'aéroport de Rennes-St Jacques, le 24^e SPACE. Ce salon des productions animales de France accueillera cette année près de 1200 exposants directs ou indirects, dont environ 27% internationaux (situation fin juillet 2010). Sur les 4 jours, plus 100 000 visiteurs sont attendus (109 000 en 2009), dont environ la moitié de producteurs et près de 10% de visiteurs étrangers provenant d'une centaine de 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 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 54 exposants qui ont reçu la distinction Innov'Space 2010 (pour 120 dossiers présentés) , nous n'en avons retenu que 3 qui proposent des innovations en relation directe ou indirecte avec la production cunicole. Dans les liste des exposants ils sont signalés par le logo  également repris sur les stands.

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

Horaire : ouverture au public de 9h00 à 18h00 chaque jour

Tarif . 1 journée 15 € et 2 journées 20 € ,

gratuit pour les visiteurs étrangers ou pour les groupes d'étudiants en agriculture accompagnés d'un représentant de leur établissement.

Rappelons qu'une navette gratuite entre la gare SNCF de Rennes (sortie Sud) , l'Aéroport de Rennes-St Jacques et le Parc des Expositions est à la disposition des visiteurs du Space (trajets aller et retour tout au long des 4 journées - fiches horaires dans les navettes) *Départs* de la gare après tous les trains en provenance de Paris et à l'aéroport après l'arrivée de chaque avion et *Retour* - départ de la porte C, Enfin, la ligne de Bus N°57 fonctionne régulièrement entre le Centre ville de Rennes et le Parc-Expo Porte C (service payant)



Hall 10 Cuniculture
Matériel d'élevage, Sélection,
Groupements,

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

Les stands à ne pas manquer



Ce logo désigne les entreprises distinguées par un Innov'Space

Hall 10 (Cuniculture)

- Chabeauti (H10 - C64) Equipement & matériel d'élevage cunicole
- Cunimat (H10 - B26) Equipement & matériel d'élevage cunicole
- Gaun (H10 - D86) Cages cunicoles
- Lubing International (H10 - A20) Abreuvement et refroidissement
- Celtalliance- Syprolap (H10 - C74) Groupement de producteurs
- CPLB (H10 - C62) Groupement de producteurs - Insémination Artificielle
- Cesar Vallaba (Granja Jordan) (H10-F118) Sélection cunicole espagnole
- Eurolap (H10 - C73) Sélection cunicole Hyla et Insémination Artificielle
- Grimaud Frères Sélection (H10 - B31) Sélection cunicole Hyplus et IA
- Hycole (H10 - C57) Sélection cunicole Hycole et Insémination artificielle
- Hypharm (H10 - B31) Sélection de races cunicoles
- ITAVI (H10 - B36) Institut Technique et recherche appliquée

Hall 10 voir aussi

- Ar-Tekh (H10-E97) Fabrication aliment à la ferme, éclairage
- Bayle (H10-E94) Equipement d'abattage
- C-Lines (H10- E96) Bâtiments d'élevage
- Facco Spa (H10 - B46) Bâtiments d'élevage, évacuation déjections
- Fao (H10 - D82) Fabrication aliment à la ferme, stockage aliments
- Farm Biocontrol (H10-F118) Désinfection bâtiments et matériel
- Farmer Automatic (H10 - E97) Ventilation , chauffage, déjections
- Gillouaye (H10 - D84) Stockage aliment bétail
- Kahl France (H10-A13) Fabrication aliment à la ferme, minéraux
- Mafré International (H10- A17) Bâtiments d'élevage, isolation

Hall 9

Alltilis Nutrition Animale (H9 - C52) fab.aliments bétail et complémenataires
BNA Nutrition Animale (H9-D76) conseil nutrition , al. complémentaires
Idena (H9 - C54) conseil nutrition, additifs, complémentaires
Nutri-Concept (H9 - A5) conseil nutrition additifs, complémentaires
Phytosynthèse (H9 - A11) nutrition, santé, produits végétaux
Techna (H9 - B43) alimentation animale, multiservices

Hall 4

Alpharma Animal Health (H4 - B45) additifs alimentaire, produits vétérinaires
Hipra (H4 - A32) santé animale, produits vétérinaires, vaccins
Ocène (H4 - B47) désinfection bâtiments, qualité de l'eau

Sogeval (Laboratoire) (H4 - B46) santé animale, produits vétérinaires, vaccins

Hall 2-3

Becot Climatique (H2-3 - H97) ventilation chauffage refroidissement
Ecorel (H2-3 - F77) ventilation chauffage refroidissement pesage distrib.alim.
Electra (H2-3 - C41) fabrication aliments usine et à la ferme
Fancom (H2-3 - C33) ventilation chauffage refroidissement pesage
Sodalec (H2-3 - D47) ventilation chauffage refroidissement

Air libre

Case IH (Air libre - KB) matériel pour insémination cunicole, ..
Poly Plast (Air libre - P14) matériel distribution aliments cunicoles

Hall 5

Alltech (H5 - B57) complémentaires santé & hygiène des animaux
CCPA (H5 - B49) alimentation animale, multiservices
Ceva Santé Animale (H5 -C65) santé hygiène produits néterinaires
Editions Du Boisbaudry (H5 - B54) Presse , l'Eleveur de lapins, .
Evialis (H5 -D98) alimentation animale, multiservices
Groupe Michel - Jym Nutrition - Britalym (H5-C61) aliments de bétail
INZO° (H5 - D106) alimentation animale, multiservices
Lallemand Animal Nutrition (H5 -D103) additifs alimentaires
Mérial (H5 - B5) santé animale, produits vétérinaires, vaccins

Primex (H5 - A20) formulation commerce aliment du bétail
Terrena (H5-B50) alimentation animale, multiservices, groupements producteurs

Hall 7

Coquelin JLC (H7 - A10) nourisseurs cunicoles
Polem (H7 - A1) matériel de distribution des aliments pour lapins

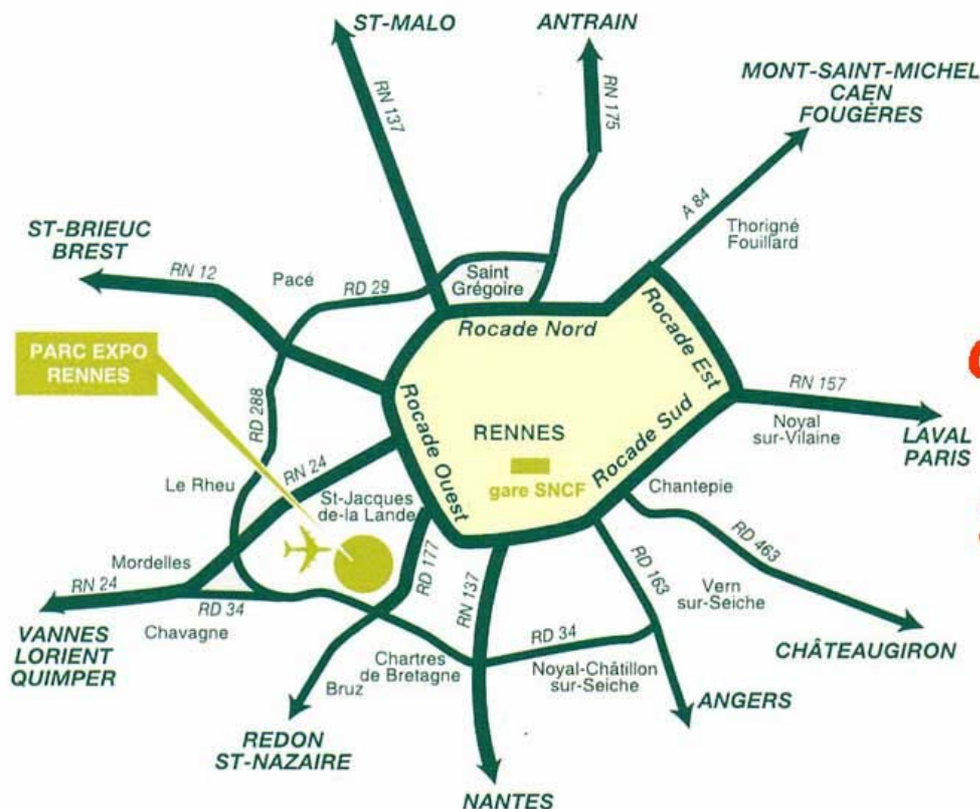
Hall 8

Gènes Diffusion (H8 - B27) mise en place insémination cunicole
IMV Technologies (H8 - C41) matériel pour insémination
Nutrea Nutrition Animale (H8 - A13) fabrication aliment bétail

Sanders Groupe Glon (H8 - A17) alimentation animale, multiservices
Tromelin Nutrition (H8 - A6) fabrication aliment bétail

Hall 1

Agrimage (H1 - G82) bâtiments, matériel de stockage
Luzernes Déshydratées (H1 - E38) nutrition animale produits déshydratés



**Plan
d'accès
au
SPACE**



Système EASY TOP

CPLB

La Chanterie
85700 REAUMUR
France
Tel. : (0)2 51 57 90 79
Fax : (0)2 51 57 98 25
Email : cplb@cplb.fr
Site internet : www.cplb.fr

Hall 10 Stand C62

Système EASY TOP



DISTRIBUTION AUTOMATISÉE D'ALIMENTS COMPLÉMENTAIRES

L'alimentation des animaux dans les élevages cynicoles intensifs est caractérisée par l'apport d'un aliment de base en maternité et en engraissement, stocké pour des périodes longues allant de une à plusieurs semaines selon la capacité des silos. Or, les besoins nutritionnels des animaux peuvent varier considérablement au cours du cycle de production. La femelle reproductrice aura des besoins accrus en nutriments à certains stades tels que mise bas (capacité d'ingestion faible), pic de lactation, insémination artificielle (bilan énergétique). Le lapereau en engraissement exige des apports différents après le sevrage, en fin de lot, ou au cours d'épisodes de dégradation sanitaire. Le seul moyen de pourvoir à ces besoins spécifiques est actuellement la mise en place de spécialités dans l'eau de boisson, avec tous les inconvénients de la méthode : encrassage des circuits, apparition de biofilm, limites des produits, impossibilité d'apporter certains nutriments, fibres... La distribution de complément peut être manuelle, mais nécessite d'ouvrir toutes les cages une à une, plusieurs jours de suite, plusieurs fois par cycle, tâche lourde et incompatible avec l'élevage moderne (nombre important d'animaux par UTH).

Le **Système Easy Top** est un ensemble capable d'intégrer dans la vis de transport de l'aliment de base issue des silos, un complément alimentaire solide sous forme de granulés. Le **système Easy Top** est constitué d'un mini-silo de 285 kilos de la capacité, d'une vis de reprise diamètre 50 mm entraînée par un motoréducteur de 380 Volts, spécialement étudié pour des régimes de rotation cohérents avec la dose de complément à intégrer. Ce moteur est géré par un variateur de fréquence piloté par l'éleveur. Un simple bouton lui permet d'incorporer le TOP FEEDING dans des proportions allant de 2 à 10%. Toutes les possibilités de complémentation sont donc offertes, stade du cycle, durée, choix du correctif, taux d'incorporation, lieu de destination, maternité ou engraissement. La descente du complément par gravité dans la vis principale des silos abouti à une bonne homogénéité du mélange qui dessert les animaux. Ce système de fabrication française ouvre donc un champ d'application potentiel étendu : recherche de gains sur le plan sanitaire par le renforcement du système immunitaire des reproducteurs, essais de compléments riches en fibres indigestibles pour lutter contre les problèmes digestifs...

Ekar® Bac "Révolution"

AGRIMAGE

9 Rue des Vignes
F - 88700 ROMONT
Tél : 33 (0)3 29 38 63 00
Fax : 33 (0)3 29 38 63 01
E-mail: agrimage@wanadoo.fr
www.agrimage.fr

Hall 1 Stand G82



STOCKAGE et ENLÈVEMENT DES CADAVRES

Le Ekar® Bac "révolution" est un conteneur de 770 litres en polyéthylène haute densité, avec couvercle muni d'un palonnier en acier galvanisé, pouvant rétablir automatiquement le conteneur après un basculement total. Cela permet à l'équarrisseur de ne pas avoir à retourner le bac après l'avoir vidé. Cela évite aussi aux jus de couler hors des contenants spécialisés. Le couvercle est solidaire du bac. Le modèle de bac utilisé est très populaire, donc il y a beaucoup de recul sur sa résistance aux chocs et aux intempéries. Le bac bascule lorsque l'agent de collecte tire sur la tresse. Même peu chargé, le bac revient tout seul dans sa position initiale. Muni de roues de diamètre 200 mm, il roule facilement sur les terrains accidentés. Le palonnier possède deux positions : une pour pouvoir ouvrir le couvercle et charger le bac, et une pour le saisir avec une pince ou un crochet, et le vider dans la benne du camion de collecte.

Avilight

SODALEC

6 Rue Alory
BP 94236
35742 PACE CEDEX
FRANCE
Tel. : 33 (0)2 99 60 16 55
Fax : 33 (0)2 99 60 22 29
Email : commercial@sodalec.fr
Site internet : www.sodalec.fr
Hall 2-3 Stand D47



ÉCLAIRAGE des BÂTIMENTS d'ÉLEVAGE

SODALEC a mis au point un système d'éclairage pour les bâtiments avicoles utilisant uniquement des LEDs. Ces composants électroniques de dernière génération assurent une haute luminosité, pour une faible consommation. La durée de vie des LEDs utilisées par AVILIGHT dépasse les 50 000 heures (soit environ 8 ans pour un éclairage de 16h/24h). Facilement graduable, AVILIGHT assure un éclairage uniforme et puissant. Compatible avec tous les régulateurs, AVILIGHT s'installe facilement grâce à sa conception monobloc. Équipé d'origine de LEDs bleues, AVILIGHT permet de disposer d'un éclairage spécifique pour le ramassage des animaux.

Clairement mis au point pour l'élevage cynicole, ce dispositif d'éclairage à faible consommation d'énergie devrait pouvoir être adapté sans difficultés à l'élevage des lapins.