

18 ont décroché le label "Innov'Space" dans le secteur avicole

Les innovations phares du 21^e Space

Malgré une baisse sensible des dossiers de candidatures à l'opération 2007 Innov'Space - 119 contre 140 l'an dernier -, la moisson de lauréats a peu faibli: 55 produits et services ont été sélectionnés par le jury du Space contre 58 en 2006. 37 ont obtenu la distinction « 1 étoile » pour une adaptation innovante, 18 la mention « 2 étoiles » pour la création d'un produit ou service. ● EV, LD & GL

Dans le secteur avicole, nous avons identifié 23 Innov'Space, dont certains communs à d'autres filières. Huit pourront arborer le macaron « deux étoiles », et dix la mention « une étoile ». Ces distinctions seront signalées sur les stands des exposants lauréats par un panonceau spécifique et dans un livret spécial édité pour le salon. En outre, quelques mentions spéciales (3 étoiles) attribuées par le jury

parmi les lauréats 2 étoiles, seront dévoilées lors de la soirée des exposants du mardi 11 septembre 2007 sous le chapiteau du Space.

A ce Space 2007, le secteur de l'accoupage est l'un des mieux pourvus en innovations. Ainsi, Éclosion peut afficher deux Innov'Space, l'un pour son dispositif de co-compostage des déchets de couvoirs et fumiers de volailles (deux étoiles) et l'autre, pour son



▲ La mangeoire Butterfly, commercialisée par LLC (Lead Le Roy) a décroché un Innov'Space deux étoiles.

système de débecquage par infrarouge du bec des canetons. De même, la technique de mirage automatique des œufs embryonnés (détermination de la vie des embryons) proposée par SecMax-SD2B, a été distinguée. Les autres innovations concernent l'équipement des élevages (mangeoires, cages, gavageuses), l'alimentation,

l'hygiène et l'écorisation), la ventilation et la pasteurisation des œufs. Nous détaillons ces innovations dans le livret de ce salon. Bonne visite du salon.

8 Innov'Space avicoles



2 étoiles

Exposant	Hall, n°stand	Produit	Description
● Alltech	5 B47	Sel-Plex	Additif nutritionnel
● Primex	9 C63	Dindice A.P.TI	Supplément nutritionnel
● Éclosion	10A B34	Co-compostage déchets couvoirs	Traitement de déchets de couvoirs et fumiers de volailles
● Chollet Concept	Air libre E12	Mangeoire abri	Nourrisseur
● Lead Leroy Concept	10A B50	Mangeoire Butterfly	Nourrisseur
● SeeMax-SD2B	10B D100	Eamax	Mirage des œufs embryonnés
● Tuffigo	2 C32	R'Clean	Désodorisation des bâtiments d'élevage
● Biomin France	9 C46	Agrastrip Aflatoxin test	Évaluation du risque mycotoxines

10 Innov'Space avicoles



1 étoile

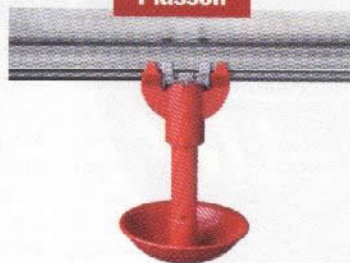
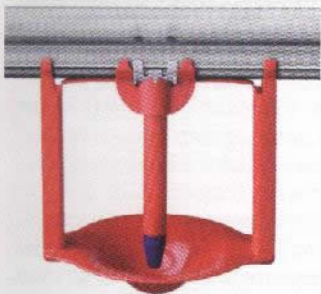
Exposant	Hall, n°stand	Produit	Description
● Arval/Agrigam	2 B14	Agrifarm	Matériel de construction pour bâtiments
● Tuffigo	2 C32	Kan'Diff	Trappe haute de ventilation
● Sanitoc Océne	4 A26	Système Kora	Visualisation de la propreté des canalisations
● Big Dutchman	10B D97	Eurovent 1250/a-EU	Cage pondreuse 2012
● FAF	10B E115	GMB Pro	Gavcuse polyvalente
● Éclosion	10A B34	Traitement IR du bec des canetons	Débecquage par infrarouge
● Manitou	Air Libre K8	Easy Connect System (ECS)	Matériel de manutention
● Valorex	9 A24	IT3	Formulation d'aliment
● Softivert	4 D94	Campo navigator	Système de guidage et traçabilité
● Oniconcept	10B F120	Diamond Shock	Pasteurisation des œufs par « cavitation »



Chollet Concept

◀ La mangeoire-abri de Chollet Concept, permet d'alimenter volailles et gibier à plumes tout en leur assurant une protection contre les intempéries (pluie, vent) et le soleil.

▼ Plasson propose un nouveau système d'abreuvement polyvalent poulet/dinde - Easy - avec un abreuvoir poulet/dindonneaux (à droite) dont le relais est pris en dinde par la version finition (à gauche) à 6/7 semaines (voir descriptif p. 44).



Plasson

▶ Le dispositif de mirage automatique des œufs embryonnés Earmax de la société SD2B/SeeMax, est conçu pour apprécier la vie ou non des embryons dans les OAC et leur vitalité.



SD2B/SeeMax

Sanitec Ocène

▼ Le système Kora proposé par Sanitec Ocène visualise, sans perte de débit ou de pression, l'état de propreté des canalisations d'eau d'abreuvement dans les bâtiments d'élevage.



Éclosion

▶ Le process proposé par Éclosion consiste en un co-compostage des déchets de couvoirs (coquilles...) mélangés avec du fumier de volaille et un inoculum bactérien (flores bacillaires et lactobacillaires).

