

Équipements

Simplifier le travail et faire des économies

Les équipementiers répondent à une attente commune

de l'ensemble des utilisateurs, qui est de se voir proposer des matériels faciles à employer qui font gagner du temps et de l'argent.

Agri Video System'-Visionaute Caméra de surveillance infra-rouge

Agri Video System' présente un nouveau système de surveillance et protection. Visiodome est une caméra motorisée offrant une visibilité de nuit, avec une portée de 100 m grâce à son projecteur à LED infra-rouges. Le système est étanche. Un essuie-glace commandé à distance élimine les poussières qui se déposent sur l'objectif. Muni d'un zoom (x26) et d'une très bonne résolution d'image, le dôme est raccordable à un enregistreur vidéo et à des barrières infrarouges pour prévenir d'une intrusion. La caméra est pilotable depuis



Agri Video System'

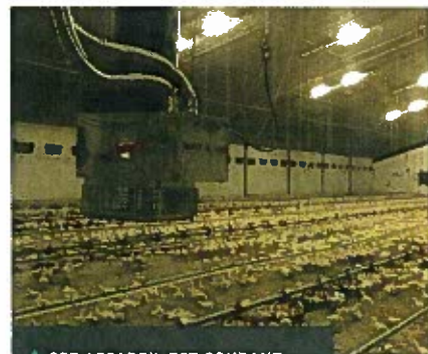
▲ LE VISIODOME PEUT PERMETTRE DE SE PROTÉGER des vols ou du vandalisme.

un Smartphone, une tablette ou un ordinateur. ■

Hall 1, Allée B, Stand 12

Bécot Climatique Générateur d'air chaud plus économe

Le Générateur série LIFH fabriqué par Holland Heater est un générateur d'air chaud qui utilise le recyclage vertical de l'air, en partant du constat qu'il y a souvent plus de 5°C d'écart entre l'air sous le plafond du bâtiment et l'air au niveau des animaux. L'appareil est placé verticalement au centre du bâtiment. La flamme est contenue dans un échangeur thermique en inox avec un échappement extérieur des fumées. Le foyer fermé et le recyclage vertical de l'air permettent d'économiser jusqu'à 40 % de gaz. ■



▲ CET APPAREIL EST COURANT aux Pays-Bas et en Allemagne.

Hall 2-3, Allée H, Stand 96

Beiser Environnement Bâtiment mobile et silo en kit

Beiser Environnement présente un bâtiment mobile en kit, de 30 ou 60 m², avec un kit roue en option. La couverture et les façades sont en panneau sandwich. Il comporte 2 portes isolées, 2 trappes de sortie, un châssis porteur en tube carré et 2 rideaux de ventilation type Louisiane. Beiser présente aussi un nouveau silo polyester en kit, en fibre de verre. Différentes reprises sont possibles (boîtard trappe guillotine, reprise par

vis ou cône déporté). Les particularités sont une sortie déportée de 15 cm avec guillotine et tuyau souple de 1,50 m, la trappe de visite latérale galvanisée et un kit d'ancrage de série. ■

Hall 7, Allée A, Stand 16

▼ LE BÂTIMENT MOBILE EN KIT EST ADAPTÉ à tous types de volailles.



Becot Climatique
Le Générateur Série IFH

À l'occasion du Space, Becot Climatique présentera sur son stand une nouvelle génération de générateurs d'air chaud pour les bâtiments d'élevage. Après avoir dressé le constat que l'on rencontre fréquemment des écarts de température de plus de 5 °C entre l'air sous le plafond du bâtiment et l'air au niveau des animaux, le principe a été de développer un générateur d'air chaud utilisant le recyclage vertical pour améliorer son rendement et



le bien-être animal. Mais cette amélioration technique ne s'arrête pas là, la flamme étant contenue dans un échangeur thermique en acier inoxydable et l'échappement des fumées (CO₂) se faisant à l'extérieur du bâtiment, l'air chaud soufflé et orienté est ainsi plus sec et plus sain. Ainsi le générateur assure une fonction de chauffage et de récupérateur de chaleur. Déstratification de l'air, pas d'émission de CO₂ dans le bâtiment et pas de

consommation d'oxygène dans l'air. Mais également pas de rejets d'eau dans l'air liés à la combustion (litière plus sèche donc moins d'ammoniac, donc meilleure santé des animaux), plus silencieux et nettoyage facilité. Les économies sont ainsi mesurables rapidement par rapport à un générateur à flamme directe (données variables en fonction des conditions climatiques et des consignes).

Avoir au Space Hall 2/3 - Allée H - Stand n° 96

Vencomatic
Nouvelles assiettes Vencopan

Mafrel présentera les nouvelles assiettes Vencopan de Vencomatic particulièrement destinées aux reproducteurs mâles et femelles. La conception de ces assiettes a été améliorée par la mise en place d'un cylindre en partie intérieure de

celles-ci, permettant de limiter le gaspillage d'aliment. Le système d'air (par dépression) ainsi que les valves qui ont fait leurs preuves et le succès de cette assiette restent en place sur l'assiette Vencopan.

Avoir au Space Hall 10 - Allée B - Stand n° 35



SKA
Nouvelles assiettes Eos et Vega



Eos est la nouvelle mangeoire étudiée par SKA S.r.l. pour les poulets de chair. L'assiette est en polypropylène, matériel qui lui donne une haute résistance mécanique et à l'usure. Eos a été étudiée en détail pour s'adapter parfaitement aux exigences des animaux du démarrage à la fin du cycle. La caractéristique princi-

pale de cette assiette est la cloche, qui en réduit considérablement la superficie. En empêchant les poussins de rentrer dedans, le gaspillage est limité, la nourriture reste propre et il n'y a aucun risque pour le poussin de rester bloqué dans l'assiette. Sur la cloche on trouve des ailettes qui partagent l'assiette en secteurs. Les animaux peuvent s'alimenter sans se concurrencer. Le passage de la phase poussin à celle d'adulte se fait progressivement grâce à un réglage centralisé. La quantité de nourriture qui sort sur l'assiette diminue grâce à un nouveau système de sorties rotatives. Environ dix jours après le début du cycle, l'assiette se soulève du sol et la cloche rejoint son ouverture maximum.

Le réglage du niveau de nourriture est effectué dès le début du

cycle, dispensant l'éleveur de toute opération. Il est possible de changer le niveau d'aliment pendant le cycle simplement en tournant l'assiette, opération très simple et rapide. L'assiette Vega est quant à elle la nouvelle assiette destinée aux reproducteurs. Elle peut alimenter seize reproducteurs en même temps. Sa robustesse et sa forme la rendent

adaptable à toutes les races de reproducteurs. Plusieurs trous sur la partie supérieure de la mangeoire rendent visible l'aliment, les accès ont une forme particulière qui permet aux animaux de s'alimenter aisément, « en empêchant totalement le gaspillage d'aliment et le risque de blessures ».

Avoir au Space Hall 10 - Allée F - Stand n° 155

