

spécifiques intégrés au couloir de contention automatisé : pesée à l'intérieur d'un module double cage, cage de contention en sortie, portes latérales permettant le tri.



BEISER ENVIRONNEMENT : Hall 7 – Allée A – Stand 5

NICHE A PORCS ISOLEE

La création de niches à porcs isolées, première en Europe, améliore l'efficacité des systèmes plein air ou semi-plein air. L'isolation apporte de meilleures conditions d'élevage facilitant une meilleure efficacité économique par une meilleure croissance des animaux. En été, les températures à l'intérieur sont plus fraîches. En hiver, la température intérieure est améliorée, tout en veillant à un degré d'hygrométrie optimal favorable aux conditions sanitaires.

BUCHI : Hall 9 – Allée A – Stand 29

ANALYSEUR DE PROCÉDÉ INDUSTRIEL



Le capteur NIR-Online® est un analyseur de procédé qui irradie l'échantillon à analyser avec de la lumière dans la gamme proche infrarouge. En réflexion (ou en transflection dans le cas des liquides), la lumière est transmise sur un réseau et enregistrée par l'intermédiaire de barrettes de diodes. Cette technologie, exempte de tout mouvement, en fait une solution robuste.

CALIPRO - SOCOBATI - CALIMAT : Hall 7 – Allée A – Stand 1

TRAITEMENT DES DÉJECTIONS ANIMALES



Le concept Trac'R est l'association de deux innovations permettant d'intégrer le système de séparation de phase Trac dans des bâtiments existants. La première innovation appelée Eco Trac est une gamme de pièces préfabriquées en béton qui permet de former, dans une salle existante, un fond de fosse permettant de faire la séparation de phase. La deuxième innovation Robot Trac est la création d'un couple de robots pour venir racler et transporter les déjections issues de la séparation de phase. Le robot collecteur permettant aussi de transporter le robot racler de piste en piste de raclage.

DELTAPACK France : Hall 8 – Allée C – Stand 48

PAPIER THERMOUSOUDABLE



Le papier « Deltamelt+ » est un papier enduit d'une colle hotmelt, capable de fermer tous les sacs en une seule opération, sans devoir changer le papier à chaque qualité de sac : kraft, polyéthylène, polypropylène. Il en résulte un gain de temps et de productivité importante, avec moins de pénibilité pour les opérateurs. Le papier et la colle sont 100% biodégradables.

ECONOMIE CONFORT SERVICE (ECS) : Air libre – Allée E – Stand 29

PAILLEUSE AVICOLE



Le « Paille-Avic » est une pailleuse avicole avec un pilotage en poste marchant. Sa capacité de cuve est de 1 000 litres, avec du copeau ou de la paille broyée. Le « Paille-Avic » est équipé d'un moteur Honda 5,5 cv, avec une vitesse d'avancement réglable de 0 à 5 km/h. IL permet un paillage homogène, rapide et sans effort sur 3,5 m de large. Il peut aussi s'utiliser avec les bovins pour le paillage des logettes.

EMILY : Air libre – Allée D – Stand 32

GODET BALAYEUR, PAILLEUR, DISTRIBUTEUR



Emily innove et propose le « Mini'Dis ». Cet outil est adaptable sur chargeur frontal, mini-chargeuse ou encore sur tracteur trois points arrière. Unique sur le marché, ce godet est un outil complet pour l'entretien des logettes et l'alimentation. Sa polyvalence permet de nettoyer les logettes grâce à une brosse rotative, puis de pailler la litière avec diverses matières comme la sciure, les copeaux, la paille broyée, la paille/chaux... Ce godet multifonctions permet également de distribuer la ration alimentaire.

EVALOR : Hall 4 – Allée C – Stand 87

MÉTHANISATION



La société Evalor a développé une nouvelle technologie d'hydrolyse séparée, dénommée « Boost », qui s'adresse principalement aux unités de méthanisation agricoles (existantes ou en projet), et qui leur permet d'améliorer leur rentabilité économique en augmentant de manière significative la production de biogaz, tout en diminuant la taille des digesteurs à construire.

FANCOM : Hall 2-3 – Allée C – Stand 31

ÉQUIPEMENT DE VENTILATION



Le mototreuil est un élément essentiel dans l'automatisation des bâtiments d'élevage. Le potentiomètre à friction qui permet le positionnement de celui-ci en est le talon d'Achille, et est à l'origine de 80 % des dysfonctionnements pouvant engendrer de