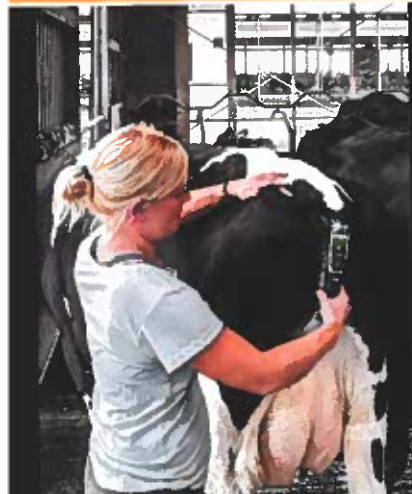


Une vidéo. PLM a testé le nouveau dispositif d'insémination Eye Breed. A retrouver en vidéo sur www.plm-magazine.com.



★ **Chez Förster Technik**, le Smart Thermometer, un thermomètre connecté. Le thermomètre électronique « *Smart Thermometer* » pour veaux et bovins dispose d'une connexion bluetooth à un smartphone et de la technologie CalfCloud de Förster-Technik sur internet. Après avoir enregistré le numéro de l'animal, la température corporelle mesurée par voie rectale et l'heure de la mesure sont enregistrées et transmises au CalfCloud, qui contient déjà toutes les autres données sur le veau. Dans le « *CalfApp Vital* » associé, d'autres résultats tels que les écoulements nasaux, les fèces ou la toux peuvent être enregistrés pour l'évaluation de la santé. Hall 11, stand B50

★ **Chez Urban**, dispositif informatisé de surveillance de la santé des animaux VitalControl. La solution logicielle d'Urban VitalControl permet de mesurer la température et d'évaluer la santé des animaux. Visualisation graphique des valeurs mesurées ainsi que la génération de listes d'alarmes et de contrôle. Toutes les données enregistrées sont stockées en permanence et peuvent être transmises aux systèmes tiers. VitalControl peut être couplé au DAL Urban ou fonctionner de manière autonome. Hall 1 &, stand B47

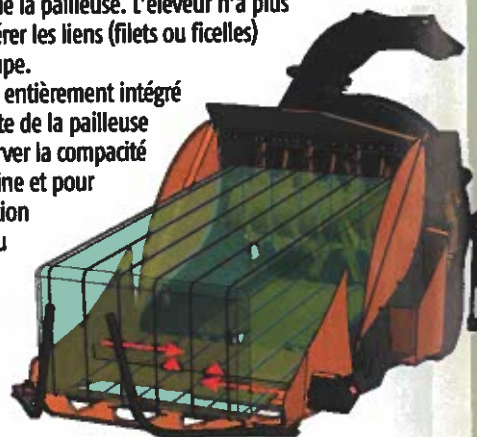


★ ★ **Chez Axce**, Eye Breed, un dispositif destiné aux éleveurs bovins souhaitant réaliser l'insémination de leurs animaux eux-mêmes. Présenté récemment dans PLM, ce dispositif permet de s'affranchir de la palpation rectale lors de l'acte d'insémination par une saisie du col grâce à une ventouse reliée à un système atraumatique d'aspiration en continu. Le positionnement de l'outil à l'entrée du col s'effectue à vue, sur un smartphone ou une tablette, grâce à une caméra positionnée à l'extrémité du dispositif. La formation à l'insémination s'en trouve facilitée. De surcroît, l'application Eye Breed permet la déclaration instantanée des inséminations réalisées, de leurs résultats et de l'état sanitaire des animaux. Hall 1, stand G84

★ **Chez Delaval**, faisceau trayeur Evanza. Il s'agit du premier faisceau à utiliser des cartouches au lieu de manchons. La cartouche Delaval Clover augmente le débit du lait jusqu'à 9,3 % et réduit le temps de traite jusqu'à 30 minutes par session de traite, soit une réduction de 7 %. Le remplacement des cartouches s'effectue en moins d'une minute. En version légère, le faisceau trayeur Evanza, pèse 1,5 kg. Air libre, Stand F07



★ ★ **Chez Emily**, la porte coupe ficelles/filets V-cut, pour les pailleuses à turbine Sigma. Cette porte permet de couper mécaniquement les liens de toutes les bottes rondes et carrées, grâce à deux couteaux actionnés hydrauliquement. L'extraction des ficelles et filets est facilitée. L'éleveur n'a plus à entrer dans la pailleuse. Le système de coupe est piloté via une commande extérieure sur le côté de la pailleuse. L'éleveur n'a plus qu'à récupérer les liens (filets ou ficelles) après la coupe. Le V-Cut est entièrement intégré dans la porte de la pailleuse pour conserver la compacité de la machine et pour une protection optimale du système. Air libre, stand D 32



★ **Chez Wasser Bauer GmbH**, le robot d'alimentation autonome Nano Concept va se servir tout seul en fourrage au silo couloir. Un système de fraise et d'aspiration permet de découper automatiquement le fourrage au silo et d'approvisionner la mélangeuse sans intervention extérieure. Un système nécessaire par silo. Le Nano Concept est aussi capable de se ravitailler aux tables de stockage. Guidé par des aimants, le robot se déplace en extérieur et dans plusieurs étables. Hall 11, stand B46