

Agriculture et handicap

Un chariot télescopique sur-mesure

Yannick Fischer, éleveur laitier à Gottesheim, a perdu son bras en nettoyant une presse à balles rondes en 2015. Il vient de s'équiper d'un chariot télescopique Manitou spécialement adapté à son handicap.

Victime d'un accident en 2015, alors qu'il procédait à l'entretien de sa presse à balles rondes pour l'hivernage, Yannick Fischer a eu le bras droit arraché. Hospitalisé durant huit semaines, il a subi huit opérations, avant d'entamer une période de rééducation et d'être appareillé d'une prothèse en 2017. « Heureusement que mes parents étaient là pour faire tourner l'entreprise! », se souvient Yannick Fischer, qui a aussi pu compter sur sa compagne, Anne-Catherine, pour le volet administratif, sur ses amis Thomas, Adrien, Jean-Luc et Julien pour seconder ses parents, ainsi que sur le service de remplacement et les membres de sa Cuma. Passé ce moment dramatique, il a fallu reprendre le travail sur son exploitation. « Le plus gros souci, ça a été tous les travaux qui demandent deux mains : utiliser une pelle, un balai, un râteau, ou même poser un tube intramammaire pour le tarissement, c'est impossible avec une seule main », raconte Yannick Fischer. Sans parler de la conduite des engins de ferme.

Un taxi à lait pour les veaux

Lors de sa prise en charge au centre Clémenceau à Strasbourg, Yannick Fischer est suivi par Comète, une unité dont l'objectif est de préparer la réinsertion socioprofessionnelle des patients. C'est avec cet organisme - rebaptisé Sameth depuis - qu'il prépare un dossier pour adapter à son handicap les différents postes de travail de son élevage, qui compte actuellement 90 laitières pour une production proche du million de litres. « On est parti d'une journée-type et on a regardé où ça coïncit », se remémore l'éleveur. Il s'équipe ainsi d'une machine à curer les logettes avec épandeur à chaux, d'un repousse-fourrage et d'un taxi à lait pour distribuer le

lait aux veaux. Ce dernier équipement lui permet de ne pas porter de seau de lait à bout de bras : car s'il lui reste un bras valide, il faut penser à ne pas trop le solliciter. Pour effectuer les travaux d'élevage et aux champs, Yannick Fischer doit remplacer un de ses tracteurs par un modèle plus adapté à son handicap, un 4 cylindres polyvalent, au gabarit plus compact que le précédent et doté d'un système d'autoguidage. « Mettre les commandes à gauche l'aurait rendu impossible à revendre, explique l'éleveur. Mais avec l'autoguidage, je peux lâcher le volant et me concentrer sur l'outil. » Le tracteur enregistre toutes les séquences en bout de champ : une simple pression sur un bouton permet de les rappeler. Les autres tracteurs sont équipés de boîtes à variation continue, ce qui permet une conduite à la pédale. D'autres investissements, plus modestes, viennent lui faciliter la tâche tels qu'une clé à choc pneumatique pour changer les roues du tracteur et une grue d'atelier pour soulever les charges, par exemple les masses de tracteur. Pour la traite, Yannick Fischer est déjà équipé d'un robot, acquis en 2010 mais celui-ci étant arrivé à saturation, il ajoute une deuxième stalle en 2017.

Les commandes déportées à gauche

Dernièrement, pour remplacer un tracteur d'élevage avec boîte mécanique, l'éleveur a investi dans un chariot télescopique MLT 741-140 V + afin de faciliter les travaux de manutention, le transport des balles rondes et le curage de l'étable notamment. Manitou, son constructeur, l'a adapté spécialement pour Yannick Fischer en déportant, sur un accoudoir à gauche, les commandes qui se situent à droite sur un Manitou classique. Une



Yannick Fischer utilisera son chariot télescopique pour les travaux de manutention, le transport des balles rondes et le curage de l'étable notamment. © Florence Péry

première pour l'entreprise, qui a mobilisé son bureau d'études sur ce projet. « La principale modification, c'est le positionnement du joystick et de toutes les commandes à gauche, mais il y a aussi les automatismes de fonctionnement : la remise à plat du godet, la sortie du télescope et le système de secouage, utilisable quand on travaille avec du fumier, sont automatiques », explique Arnaud Van't Klooster, chef des ventes pour l'Alsace chez Somatec Manutention, le concessionnaire exclusif Manitou dans la région. L'engin est doté d'une boîte à variation continue, pour une conduite souple et sans à-coups. Les vitres et les rétroviseurs sont électriques et l'appareil est doté de deux caméras de recul arrière et latérale. Le verrouillage des accessoires est hydraulique, ce qui permet de changer d'accessoire et de verrouiller sans quitter son poste de conduite. À l'avenir, l'éleveur pourra accrocher à son chargeur un plateau à freinage pneumatique. « Manitou était le seul à pouvoir répondre à ma demande de



Les commandes ont été déportées sur un accoudoir à gauche, pour que l'éleveur puisse y accéder facilement.

manière rapide », avance Yannick Fischer, qui avait sollicité plusieurs marques. Invité à l'usine d'Ancenis (Loire Atlantique), le berceau historique de Manitou qu'il a pu visiter, l'éleveur a rencontré les salariés du bureau d'études de la marque. Il a pu visualiser en 3 D la cabine modifiée et valider le projet. « C'est vraiment un engin sur-mesure », souligne Jean-Marc Millée, directeur commercial et opérationnel de Somatec Manutention, précisant que malgré les modifications apportées, rien n'a été négligé au niveau de la sécurité.

Yannick Fischer a bénéficié, moyennant la constitution d'un dossier très lourd par la Sameth, d'une aide de l'Agefiph, un organisme œuvrant pour l'emploi des personnes handicapées. Celle-ci s'élève à 50 % mais ne s'applique qu'aux équipements liés à son handicap. Ceux-ci lui permettent de continuer à exercer son métier, même s'il est loin d'avoir retrouvé autant d'efficacité qu'il le souhaiterait.

Florence Péry



Jean-Marc Millée, directeur commercial de Somatec Manutention, concessionnaire exclusif Manitou sur le Sud Lorraine et l'Alsace, et Arnaud Van't Klooster, commercial pour l'Alsace, entourent Yannick Fischer.

en bref

Le 12 novembre à Sélestat Forum AgriHandicap

Les filières agricoles (viticulture, paysage, forestier et agriculture) sont des secteurs d'activité variés et porteurs d'emploi, y compris pour les personnes en situation de handicap. Ce secteur n'échappe pas à l'obligation d'emploi des travailleurs handicapés. Il est vecteur d'accélérateur de l'emploi et du maintien dans l'emploi. Le forum AgriHandicap, qui se tiendra le mardi 12 novembre de 14 h à 18 h aux Tanzmatten à Sélestat, propose toutes les clés de lecture et les outils nécessaires à améliorer la prise en compte du handicap dans l'entreprise. Il contribuera à changer votre représentation du handicap. L'espace exposants proposera différentes thématiques : « Emploi, formation, handicap », « Prévention et amélioration des conditions de travail », « Fournisseurs de matériels adaptés ». Deux conférences seront données : « Le recrutement de travailleurs handicapés, un pari gagnant pour les employeurs », de 15 h à 16 h ; « Pénibilité, vieillissement et handicap, quelles solutions ? » de 16 h à 17 h. Un buffet sera proposé à partir de 17 h 30 pour prolonger les échanges.