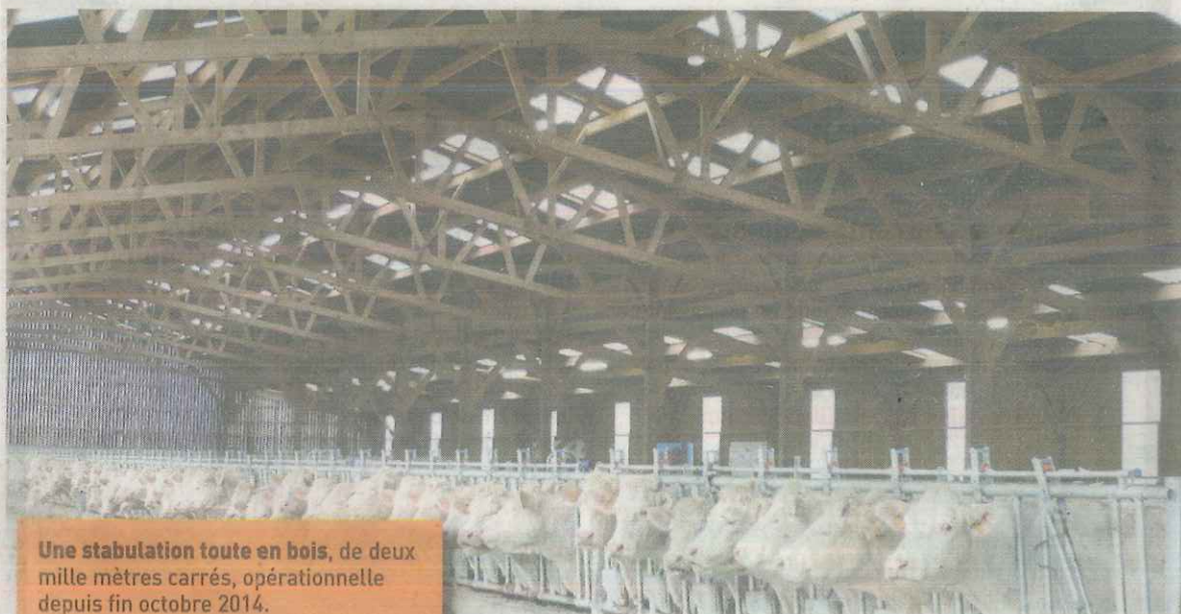


Ain

ÉLEVAGE / Une centaine d'éleveurs étaient présents lors de la journée portes ouvertes du Gaec du Haut du Village de Montagnat jeudi dernier.

Le choix du bois pour son nouveau bâtiment d'élevage



Une stabulation toute en bois, de deux mille mètres carrés, opérationnelle depuis fin octobre 2014.

Les deux associés du Gaec du haut du Village, Fabienne Martin et Julien Fixot, organisaient une journée portes ouvertes de leur exploitation jeudi dernier. Inauguré deux jours plus tôt dans le cadre des journées de l'installation et de la transmission en agriculture (voir notre article dans l'édition du 22 janvier), leur nouveau bâtiment se situe à 1,2 kilomètre du village de Montagnat.

L'exploitation totalise 156 ha de SAU (prairies et céréales) assurant l'alimentation et l'autonomie en paille du troupeau de soixante vaches allaitantes et des soixante-quinze taurillons.

Jeudi dernier, étaient présents la Saaf (Société anonyme d'amélioration foncière), Equip'Elevage, la coopérative Les 3 Régions (fournisseur d'aliments), ainsi que les entreprises Roiné (charpente et bardage), Agritubel (cornadis, barrières), Keenan (fabriquant de remorques mélangeuses), et La Buvette (abreuvoirs). Fabienne Martin et Julien Fixot ont réalisé leur bâtiment dans le cadre du PMBE (Plan de modernisation des bâtiments d'élevage). Une stabulation toute en bois, de deux mille mètres carrés (poteaux en chêne, charpente en sapin, bardage bois avec translucide), équipée d'aire paillée intégrale de treize mètres de large, plus

quatre mètres pour les veaux, d'un couloir d'alimentation de six mètres pour la distribution de l'alimentation aux mères avec la remorque mélangeuse et d'un couloir de 2,50 mètres pour la distribution aux veaux. « L'ensemble est organisé en lots de seize et vingt-quatre mètres, avec un box de vélage et deux boxes à veaux sous l'appentis par lot. Deux travées sont réservées au stockage de la paille. Les éleveurs ont choisi un bâtiment en bois pour l'ambiance de vie dans le bâtiment et le bien être animal ainsi que pour l'intégration paysagère et la facilité de travail », explique Guillaume Drogue, de la société Roiné dont le siège est basé en Ille-et-Vilaine, forte de quatre-vingt ans d'expérience en fabrication et pose

de charpente en bois.

Le terrassement (quatre mille six cents mètres carrés) a été réalisé par la Saaf d'Attignat, ainsi que la réserve incendie de trois cent soixante mètres carrés. Le Gaec a assuré la maçonnerie, avec la Cuma de Bourg La Bétonnière, ainsi que la pose des barrières intérieures et abreuvoirs.

Coût total de l'investissement : deux cent cinquante quatre mille euros hors taxes (trente trois mille euros de subventions dans le cadre du PMBE plus un prêt à taux bonifié de quatre-vingt-trois mille euros).

Le Gaec s'est équipé d'une mélangeuse Méca-fibre (à pales et couteaux de précision), de la société Keenan, qui incorpore des balles entières avec précision et en un temps record. Ses atouts : homogénéité et régularité de la structure physique du mélange, plus un système de coupe avec couteaux fixes. Le système Méca-fibre aboutit à un mélange homogène avec des fibres de longueur optimale, respecte la structure et la texture des fibres. ■



Julien Fixot devant la mélangeuse Méca-fibre.