

Une scierie nouvelle génération



POSTE DE COMMANDE. Chaque grume passe dans le scanner qui calcule automatiquement les dimensions des coupes pour avoir le meilleur rendement possible. Avant d'être scié, chaque morceau de bois doit passer au déminage pour enlever tout corps métallique (comme d'éventuelles balles de fusil) pour ne pas endommager la machine.

Bois et sciages de Sougy a fait visiter son site à des demandeurs d'emploi en parcours d'insertion. L'occasion de découvrir tous les métiers exercés au sein de cette entreprise qui innove en matière de production.

Estelle Pion

estelle.pion@centrefrance.com

Dans le cadre de la Semaine de l'Industrie, Bois et sciages de Sougy-sur-Loire (BSS) a ouvert ses portes, lundi dernier, à des demandeurs d'emploi (voir ci-contre). Une visite qui a

été l'occasion pour ces derniers de se rendre compte de la multitude de métiers exercés au cœur de l'entreprise qui « emploie aujourd'hui près de 190 emplois », dit le directeur du site de la scierie, Pascal Coucaud, l'une des deux entités du site sougycois avec celle du la-

mellé-collé (*). « Aujourd'hui, notre site n'a plus rien à voir avec l'image que l'on se fait d'une scierie d'autrefois. De la personne qui fait le nettoyage au commercial, il y a tout un panel de métiers différents comme l'informaticien, le conducteur d'engins... C'est une véritable industrie. »

Cette visite a permis de voir fonctionner la nouvelle machine de sciage, dotée d'un scanner qui analyse chaque grume et calcule automatiquement les dimensions des coupes. Opérationnel depuis 2014, cet investissement permet d'optimiser le rendement (soit 20.000 m³ de produits en plus par an sur la même quantité de bois) et aussi d'obtenir des produits de meilleure qualité propres à séduire de nouveaux marchés. Cette machine de 13 millions d'euros, que la scierie de Sougy

Rencontre au cœur de l'activité



VISITE. Pascal Coucaud (à gauche), accompagné de Timothée Lingaya (à droite), embauché dernièrement, a fait visiter la scierie à Mélanie Rousset d'Idées Intérim et à des demandeurs d'emploi.

Timothée Lingaya, ancien salarié intérimaire à Bois et sciages de Sougy (BBS), a signé, en décembre dernier, un contrat en CDI dans cette même entreprise à l'issue de son parcours d'insertion chez Idées Intérim.

Dans le cadre de la Semaine de l'Industrie, la directrice de cette agence de travail temporaire d'insertion basée à Nevers (*), Mélanie Rousset, accompagnée de demandeurs d'emploi en parcours d'insertion, a rendu visite au nouvel embauché (sur la ligne de triage). Celui-ci s'est dit « très

satisfait d'avoir intégré l'entreprise ». Les visiteurs ont ainsi pu découvrir l'entreprise, tous les corps de métier présents et échanger avec le directeur du site de la scierie, Pascal Coucaud, et le nouvel embauché. « Il était important que les personnes en parcours d'insertion découvrent cette industrie du bois, car c'est un marché de plus en plus porteur », a confié Mélanie Rousset. ■

(* Partenaire depuis une dizaine d'années de BSS, qui fait aussi régulièrement appel à Adecco et Manpower.

Bois et sciages en bref

La scierie de Sougy a vu le jour en 1986. En 1995, le groupe Monnet-Sève rachète l'entreprise Bois et sciages de Sougy (BSS) au groupe Béghin Say qui compte alors 80 salariés. En 2013, l'effectif atteignait 175 salariés et, depuis l'installation de la nouvelle machine de triage, 190. En plus de BSS, le groupe compte trois autres sites en France : Outriaux et Saint-Vulbas (Ain) et Maiche (Doubs). Le président du directoire de BBS est Stéphane Vives. ■

est la seule au monde à détenir, a permis de passer de 175 salariés en 2013 à 190 aujourd'hui.

Le prochain investissement de 2 millions d'euros devrait être opérationnel en mai. Il s'agit cette fois d'une ligne de triage nouvelle génération. « Elle va faciliter le triage du bois. Le tra-

vail pour le trieur sera beaucoup moins pénible, car il n'aura plus à manipuler le bois autant qu'avant. Dans tout ce que nous entreprenons, nous recherchons vraiment à diminuer la pénibilité du travail, et ce à tous les stades de production. » ■

(* Unité dirigée par Jules Chanal.