

▶ Cavac Biomatériaux Une nouvelle usine qui chanvre tout !

PAGE 6



ACTUALITÉS

Aides exceptionnelles Cavac :
une nouvelle enveloppe de 2 M€

P.3



SERVICES ET TECHNIQUES

Le nouveau silo de
Saint-Paul-en-Pareds

P.4



VIE COOPÉRATIVE
Journées découvertes
Avenir Élevage

P.8



Inscrivez-vous sans tarder !

Bientôt la période des assemblées...

C'est un moment que nous voulons à la fois utile et agréable. Qu'il s'agisse des assemblées de sections ou bien des assemblées plus spécialisées de vos organisations de producteurs, c'est un moment privilégié de débat et une composante majeure du processus démocratique. C'est ainsi une bonne façon d'encourager vos élus de la coopérative qui se mobilisent au nom du collectif.

Et puis ces assemblées sont parfois l'un des rares moments qui vous sont donnés pour avoir une vision globale de Cavac, de ses évolutions, de ses investissements ; de même que pour rencontrer le président et la direction.

L'équipe de direction justement, venez la saluer et marquer le coup des changements d'importance qui se dessinent ; ce sera l'occasion cette année de vous présenter en effet la future organisation, les nouveaux visages et les priorités que chacun se fixe.

Nous reviendrons autrement sur la vie de votre coopérative au terme de cet épisode climatique particulièrement déroutant depuis un an. **L'occasion d'échanger autour des mesures d'accompagnement que Cavac a mises en place.**

Enfin précisons qu'en assistant à l'assemblée de votre section, vous aurez ensuite la possibilité de venir à l'assemblée générale le 13 décembre aux Sables-d'Olonne ; la dernière de Jacques Bourgeais en tant que directeur général et une assemblée lors de laquelle Julien Denormandie (ex-ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation) a prévu nous faire l'honneur de sa visite. Nul doute qu'il saura nous partager son retour d'expériences et les principaux défis que l'agriculture française doit relever et comment. Le débat promet d'être riche et animé.

En résumé, venez nombreux aux assemblées ; vous serez bien reçus et nous comptons sur vous !

Jérôme Calleau
Président



Pensez à vous inscrire sans tarder et en quelques clics. Merci !

INSCRIPTION EN LIGNE
sur <https://inscription.cavacweb.fr/>

Accès direct sur le site web de Cavac ou Dialog



Directeur de publication : Jacques Bourgeais

Conception/Rédaction : service communication

12 boulevard Réaumur - BP 27 85001 La Roche-sur-Yon Cedex
Tél 02 51 36 51 51 • communication@cavac.fr • www.coop-cavac.fr

▶ LA MATINALE DE L'ÉLEVAGE CAVAC

Informer pour accompagner les éleveurs

Informer les partenaires de Cavac sur nos filières d'élevage, pour un accompagnement ajusté des projets : c'est l'objectif de la Matinale de l'élevage, organisée le jeudi 12 septembre au siège de Cavac à La Roche-sur-Yon.



Banques, assurances, cabinets comptables, établissements d'enseignement agricole, associations, etc. ont participé à la Matinale de l'élevage Cavac.

« Quand j'apprends le niveau de soutien de Cavac à l'installation d'un éleveur en poules pondeuses, le risque est limité pour l'éleveur et c'est rassurant pour moi », prend pour exemple Yannick Piveteau. L'expert marché agricole du Crédit Mutuel assiste pour la première fois à la Matinale de l'élevage organisée tous les deux ans par Cavac. Près de quarante acteurs de la filière élevage, banques, assurances, cabinets comptables, établissements d'enseignement agricole, associations, etc. sont venus s'informer sur les réalités des différentes filières de l'élevage. « Je peux ainsi faire évoluer nos contrats pour les ajuster au mieux aux besoins des éleveurs », souligne Olivier Pechereau de Groupama. Quant à Franck Chatelier, responsable agricole au Cerfrance Vendée, il est venu pour « conforter sa vision de la ferme Vendée ». « C'est important aussi pour nous de constater le dynamisme de la coopérative pour le renouvellement des générations d'éleveurs », ajoute-t-il.

Les moyens de croire à l'élevage

Lors de cette matinée, chaque groupement d'éleveurs Cavac - **Volinéo ; Les Eleveurs de Challans ; CPLB ; Val de Sèvre ; Cevap ; Bovineo ; Porcineo ; Ovicap** - a partagé ses données actualisées, ses besoins et ses perspectives.

« Nous recherchons actuellement 30 éleveurs », annonce Fabrice Rocheteau, responsable du groupement Volinéo.

ner au mieux

Nous proposons aux éleveurs des contrats sur dix ans qui couvrent un tiers de l'investissement initial pour les productions de chair et la moitié pour les poules pondeuses ». Même son de cloche du côté de la CPLB, premier groupement de producteurs de lapins de France. « Avec les départs en



Yannick Piveteau, expert marché agricole au Crédit Mutuel.

retraite, entre 25 et 30 élevages vont s'arrêter d'ici cinq ans et 50% seront reprenables», annonce Pierre Dupont. « Il y a de très bonnes opportunités économiques de reprise avec des contrats qui couvrent l'investissement sur dix ans », informe le responsable de CPLB. Deux exemples parmi d'autres qui illustrent l'engagement de Cavac pour l'élevage et en faveur du renouvellement des générations d'éleveurs.

Pour en savoir +
www.coop-cavac.fr/devenir-agriculteur/



▶ AIDES EXCEPTIONNELLES CAVAC

Une nouvelle enveloppe de 2 millions d'euros

La coopérative débloque une importante enveloppe pour un nouvel appui à ses sociétaires les plus engagés !

Dans le contexte météo que nous subissons depuis près d'un an, la coopérative avait déjà validé au printemps près de 2 millions d'euros d'aides assortis de reports d'échéances, au titre des semences de céréales à paille conservées dans les exploitations ainsi que pour aider aux semis de chanvre.

Le Conseil a validé cette fois-ci une nouvelle enveloppe de 2 millions d'euros d'aides directes aux sociétaires engagés dans les contrats POSITIV' et qui accusent les plus fortes baisses de tonnage en récolte d'été entre 2023 et 2024. Une prime de 20 euros de la tonne manquante sera ainsi versée aux sociétaires engagés, en rapprochant le tonnage 2024 au tonnage 2023 avec une franchise de 25%.

C'est donc au global à ce stade, plus de 4 millions d'euros qui sont pris sur le résultat de la coopérative pour ces actions de solidarité.

Le mois de septembre affiche malheureusement à nouveau une pluviométrie atypique. C'est une situation particulièrement préoccupante pour les agriculteurs du territoire et pour la coopérative également. Nous restons évidemment plus que jamais à l'écoute, face à cette crise climatique qui s'éternise !

► SILO DE SAINT-PAUL-EN-PAREDS

Un silo en circuit court

Inauguré le 13 septembre, le nouveau silo Cavac à Saint-Paul-en-Pareds est en service depuis cet été. Un exemple concret de développement en circuit-court qui valorise le travail des agriculteurs sociétaires et qui participe au dynamisme économique du territoire.



Inauguration le vendredi 13 septembre en présence notamment de Bénédicte Gardin, maire de Saint-Paul-en-Pareds et de Christophe Hogard, président de la Communauté de communes du Pays des Herbiers.

« C'est motivant de disposer d'un tel outil, témoigne Maxime Duret, agriculteur aux Herbiers et représentant du secteur Cavac Terre Altitude. Il offre de belles perspectives dans le développement des qualités de blé CRC ». D'autant plus que l'un des clients de ce blé de qualité est voisin du silo. « Nous avons besoin dans la fabrication de nos brioches d'une farine protéinée, explique Xavier Planchot, PDG de la minoterie éponyme. Nous sommes fiers de pouvoir dire que du blé de Saint-Paul-en-Pareds est intégré à nos mélanges ».

Au service des agriculteurs sociétaires

Entre 70 et 80 agriculteurs du sud des Herbiers, du Boupère, de Mouchamps, de Saint-Prouant et bien-sûr de Saint-Paul-en-Pareds utilisent ce site pour stocker leurs céréales. La capacité totale de réception est de 9 000 tonnes dont 5 000 dans les deux cellules du silo. « C'est le top ! il n'y a pas d'attente », apprécie Guillaume Sourisseau. Cultivateur de blé CRC depuis 2019 à Saint-Paul-en-Pareds, il apporte en moyenne, 350 tonnes de blé CRC par an. Au-delà du confort

d'utilisation de la plateforme, ce nouveau site sécurise la circulation dans le bourg.

Au service du territoire

Initialement située à proximité du centre-bourg de Saint-Paul-en-Pareds, la plateforme de stockage engendrait des nuisances pour les riverains avec notamment des difficultés de circulation. « La zone du Charfait est beaucoup plus adaptée », reconnaît Bénédicte Gardin, maire de la commune. « Cet investissement de Cavac est gagnant-gagnant, ajoute Christophe Hogard, président de la Communauté de communes du Pays des Herbiers. L'infrastructure répond en effet à la fois aux besoins des agriculteurs et à ceux de la commune ». Cavac investit chaque année cinq à six millions d'euros pour optimiser ses silos à grains.

Celui de Saint-Paul-en-Pareds aura coûté 1,5 million d'euros. « Un investissement pour les cinquante prochaines années », assure Franck Bluteau, président délégué de Cavac.



Le silo est situé dans la zone artisanale du Charfait à proximité de la minoterie Planchot.

► À VOIR

Le reportage en vidéo



► SILO DES SABLES-D'OLONNE

La porte vers l'Europe



Chargement du Victoria en blé dur à destination de Great Yarmouth en Angleterre.

Tête de proue de l'activité céréales de Cavac, le silo des Sables-d'Olonne assure l'export des céréales 100% Cavac. Il valorise une partie de la production des cultivateurs de notre territoire vers les filières de qualité européennes.

Ce jeudi 8 août, aux Sables-d'Olonne, les conditions sont optimales pour le chargement en céréales du Victoria et du Fri River. Temps ensoleillé et aucune pluie pour les prochaines 24 heures. Les deux navires ont accosté à la marée montante. Ils repartiront à marée haute avec leur chargement : 4 000 tonnes de blé dur dans le Victoria pour Milton Webber (pâtes) et 3 000 tonnes d'orge dans le Fri River pour Malteurop (malt pour la bière). Entre temps, il aura fallu plus de sept heures pour effectuer le chargement du Victoria via le silo, et deux jours pour celui du Fri River en direct des camions.

Des chargements sous contrôle

Dans le local du pont bascule, Dimitri Thomas, responsable du silo vient vérifier la qualité des céréales chargées. « Toutes les dix minutes, des prélèvements sont effectués par deux agréés, un de Cavac et un du client, explique-t'il. Et toutes les

500 tonnes, des analyses sont réalisées pour vérifier le taux d'humidité, le taux de protéines, le calibrage... Nous devons nous assurer que le cahier des charges du client soit parfaitement respecté ». Ces analyses régulières permettent, si besoin, d'ajuster le chargement. « Si le taux de protéines demandé est un peu bas, une autre cellule du silo, en céréales plus protéinées, est ouverte », donne pour exemple le responsable du silo. In fine, c'est la moyenne de toutes les analyses qui sera prise en compte.

Un marché européen

En temps normal, la moitié de la production en céréales du groupe Cavac est exportée vers l'Europe via le silo. Mais cette année, le blé tendre, fortement impactée par les pluies abondantes, répondra uniquement aux besoins locaux. « En revanche, nos engagements à l'export en blé dur seront honorés », annonce Christophe Vinet, directeur

du pôle végétal Cavac. Le blé dur et le maïs sont principalement exportés vers la Grande-Bretagne, l'Italie, les Pays-Bas, la Norvège et la Suède. Le site peut engranger jusqu'à 22 000 tonnes de céréales (blé, maïs, tournesol, colza, triticale, ...) et répondre aux exigences des clients, par exemple le "free gluten" pour le maïs, un gage de qualité pour les industriels européens.

Cavac à la 64e Bourse du commerce européenne

Les 5 et 6 décembre 2024, au Grand Palais à Paris, Cavac partagera un stand avec les ports du Sud-Ouest pour présenter le silo des Sables-d'Olonne. L'objectif est de fidéliser et de développer le réseau européen d'industriels qui, comme Barilla, ont choisi les céréales de Cavac via le silo des Sables pour leurs productions. Mi-septembre, un chargement record de 6 400 tonnes de blé dur a d'ailleurs été réalisé pour la célèbre marque de pâtes italiennes. Bravissimo !

► RALLYE AGRONOMIQUE

Cultiver des sols vivants

200 agriculteurs et techniciens Cavac ont participé au Rallye agronomique organisé par la coopérative, le mardi 17 septembre à Bournezeau. Un franc succès grâce notamment à la diversité des ateliers proposés.

Présentation de l'outil Be Api qui permet de moduler la fertilisation ou l'irrigation en fonction des besoins de chaque parcelle ; ateliers pour bien choisir son pneumatique avec l'entreprise Trelleborg ou savoir comparer entre différents matériels de fissuration ; groupes de travail sur la démarche agroécologie ; analyse des résultats des couverts végétaux réalisés par les techniciens du service agronomie et commentés par Konrad Schreiber, agronome, spécialiste de la conservation des sols depuis vingt-cinq ans. « Pour réussir une culture, l'enjeu est le désherbage en conservant les sols vivants », explique l'agronome. « Le mélange de plusieurs espèces dans les couverts végétaux offre de meilleurs résultats », constate Grégory Brochet, agriculteur et l'hôte de ce rallye. « Au début la conservation des sols apparaissait comme une contrainte réglementaire. Aujourd'hui, je mesure tout l'intérêt de la démarche ». Un constat de plus en plus partagé.



Plus de 100 couverts végétaux ont été réalisés par le Service agronomie Cavac sur 30 ares avec différentes espèces pour limiter la prolifération des mauvaises herbes.

▶ CAVAC BIOMATÉRIAUX

Une nouvelle usine qui chanvre tout !

La nouvelle usine Cavac Biomatériaux a été officiellement inaugurée le vendredi 20 septembre 2024 à Sainte-Hermine, en présence de plus de 500 personnes. Opérationnelle, elle est en mesure de répondre aux besoins du marché en matériaux isolants biosourcés.



Inauguration officielle de la nouvelle usine Cavac Biomatériaux, en présence notamment de Brigitte Hybert, présidente de la Communauté de communes Sud Vendée littoral ; Lydie Bernard, vice-présidente de la Région des Pays de la Loire en charge de l'agriculture et de l'agroalimentaire ; Alain Leboeuf, président du Département de la Vendée et Gérard Gavory, préfet de la Vendée.

Son œil est visible depuis l'A83 à hauteur de la sortie de Sainte-Hermine. Il interpelle par sa grandeur, son esthétisme et ses formes sinusoïdales à l'intérieur.

« Les sinusoïdes représentent l'isolant sur un plan d'architecte », explique Vincent Hannecart, directeur général de Cavac Biomatériaux. « Et l'œil symbolise la fibre visionnaire du groupe coopératif Cavac ». Il faut remonter quinze années en arrière pour bien mesurer cette fibre visionnaire cultivée au départ par des agriculteurs sociétaires en recherche d'une culture alternative destinée aux rotations.

« Le chanvre s'est imposé rapidement, raconte Nicolas Danieau, producteur et administrateur Cavac, responsable de la filière chanvre. Il s'intègre parfaitement dans la rotation des cultures. C'est un excellent capteur de CO2 et un piège à nitrate. Il demande deux fois moins d'azote que le colza ou le blé, pousse rapidement avec très peu d'eau et sans aucun phyto, favorise la biodiversité et contribue à la pureté des eaux de ruissellement ». Le chanvre est donc naturellement bon pour l'agriculture ! « Nous voulions aussi qu'il trouve un débouché ».



Nicolas Danieau, producteur de chanvre et vice-président de Cavac en charge de la filière chanvre.

100% du chanvre valorisable

Et c'est là où la fibre visionnaire de Cavac intervient. « En 2009, la décarbonation des bâtiments n'était pas encore un sujet. Nous avons été les premiers à nous en emparer, se souvient Olivier Joreau, directeur général adjoint de Cavac et président de Cavac Biomatériaux. Aujourd'hui, c'est devenu une évidence. La décarbonation figure dans la commande publique. Notre isolant a par

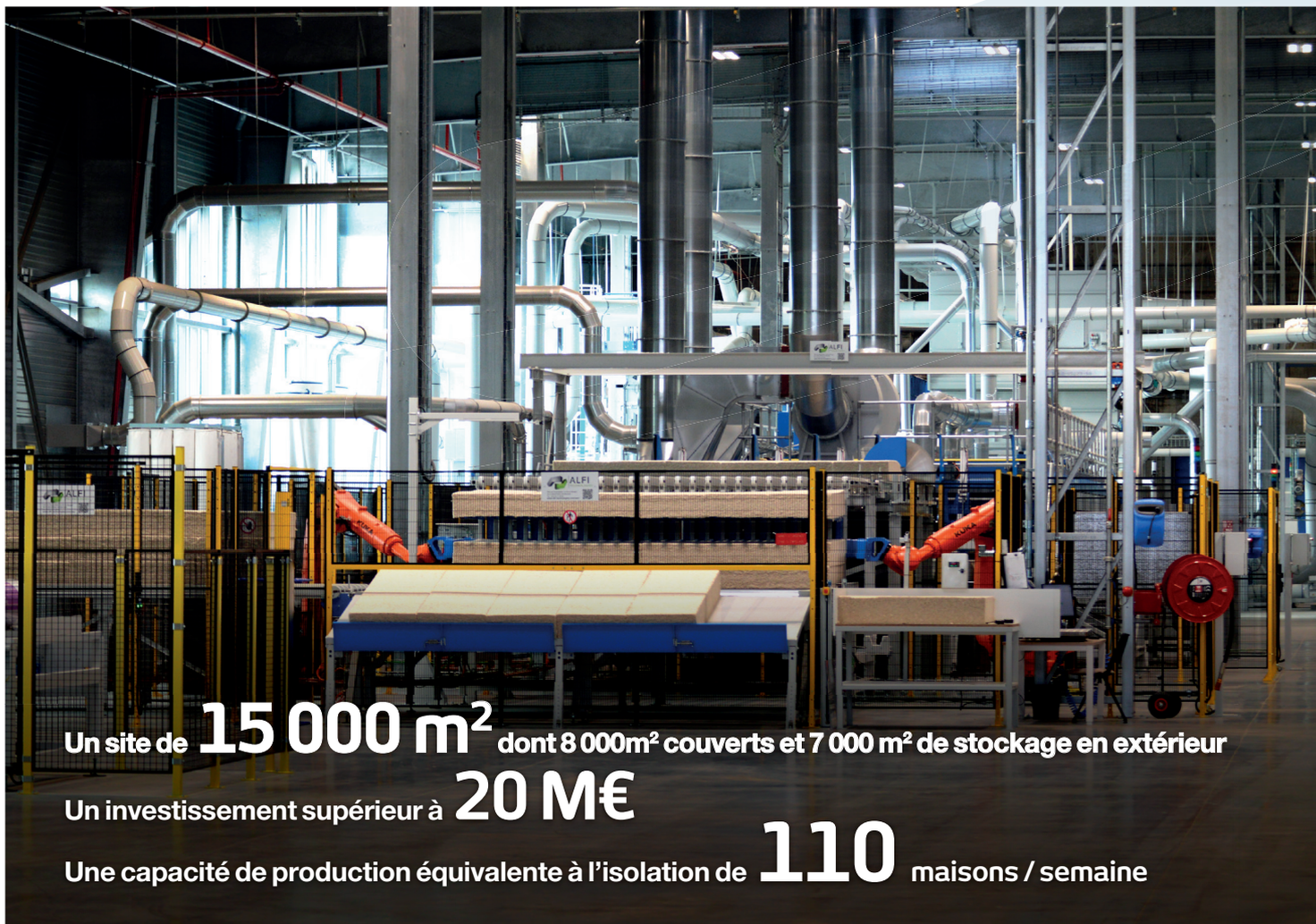
exemple été posé dans le nouveau lycée de Saint-Gilles-Croix-de-Vie et le sera au collège de Talmont-Saint-Hilaire ». La fibre du chanvre sert donc à fabriquer les panneaux d'isolation biosourcée. Cette activité sera dorénavant réalisée exclusivement dans la nouvelle usine de Sainte-Hermine.

Le site historique de Sainte-Gemelle-Plaine sera dédié à extraire la fibre du chanvre, utilisée également dans l'industrie du textile, du papier ou de l'automobile. Elle permet notamment de réaliser des feutres de paillage pour le jardin.

Cachée sous la fibre, la chènevotte : elle sert à fabriquer de la litière pour animaux, du paillage pour le jardin, du béton de chanvre et des matériaux composites. Une fois la fibre et la chènevotte valorisées, ne reste plus que la poussière fine qui fournit de l'énergie et du compost. 100% du chanvre peut donc être valorisé !

Biofib isolation, une référence et une longueur d'avance

Sortis du four à 160°, les panneaux Biofib isolation sentent le pain. Au touché, le matelas composé d'un tiers de chanvre, d'un tiers de lin et d'un tiers de coton est doux. On y distingue encore la fibre, comme un extrait d'authenticité venu directement du champ ! Chaque lot est d'ailleurs tracé et permet de remonter jusqu'à la parcelle du champ Biosourcée, Biofib isolation est également une marque performante et certifiée, notamment par l'ACERMI. Le potentiel du chanvre continue à être étudié au sein du département Recherche et Développement de Cavac Biomatériaux. De nouvelles perspectives existent pour le bâtiment et les industries de demain. Avec sa longueur d'avance et sa maîtrise de toutes les étapes de valorisation du chanvre, Cavac continue à écrire l'histoire.



Un site de **15 000 m²** dont 8 000 m² couverts et 7 000 m² de stockage en extérieur

Un investissement supérieur à **20 M€**

Une capacité de production équivalente à l'isolation de **110** maisons / semaine

3 questions à Vincent Hannecart



Vincent Hannecart, directeur général de Cavac Biomatériaux

En quoi cette usine est unique ?

Vous mettez la matière première en début de chaîne et l'isolant emballé sort au bout ! C'est le premier point. Le second : la largeur de la chaîne de production est de 380 cm. Quatre usines au monde le proposent. Nous sommes la seule en Europe.

Que permet cette nouvelle usine ?

Elle va nous permettre de changer d'échelle. Nous sommes en capacité aujourd'hui de tripler notre production. Grâce à cet investissement, Cavac Biomatériaux s'inscrit durablement sur le marché des isolants biosourcés. Nos clients peuvent compter sur nous et pour longtemps !

Au-delà des performances techniques du chanvre, quelle est la plus-value du chanvre par rapport aux autres isolants biosourcés ?

Sa nature même ! Le chanvre est une culture vertueuse, bonne pour la nature et bonne pour l'agriculture. Il ne génère aucun déchet : toute la plante peut en effet être valorisée, de la paille à la poussière ! En résumé, isoler sa maison avec Biofib, c'est bon pour la maison et ses habitants, c'est bon pour la planète et c'est bon pour l'agriculture.



Cavac Biomatériaux, filiale du groupe Cavac, compte actuellement 58 salariés. Avec cette nouvelle usine, l'équipe sera renforcée à 65 et à terme à 80 personnes.

À VOIR

Les reportages en vidéo



lienlien.fr/Cavac-Infos-583

► JOURNÉES DÉCOUVERTES AVENIR ÉLEVAGE

Susciter des vocations

600 jeunes en formation au sein de 17 établissements agricoles s'ouvrent aux différents élevages de Cavac. Du 24 septembre au 15 octobre, cinq journées ont été organisées par le Pôle services de la coopérative. Le 24 septembre, nous avons suivi les élèves du CFA Nature de la Roche-sur-Yon. Reportage.



Romain Tessier, éleveur Bovineo en viande Limousine à Montaigu-Vendée (85) aux côtés des élèves.

Rendez-vous est donné à 8h45, ce mardi 24 septembre à La Malicotière à Rocheservière chez Guillaume Barranger, éleveur de brebis et président du groupement Ovicap. Cinquante jeunes en formation agricole au CFA Nature de La Roche-sur-Yon découvrent leur premier élevage de la journée. « Ça sent bon », lance un élève en entrant dans la bergerie. Attentifs, les jeunes écoutent l'éleveur et les techniciens de la filière ovine. Certains prennent des notes et posent des questions.

Pour Théo Charrieau en terminale BPREA, ce n'est pas une première. Il effectue en effet son apprentissage au sein d'un élevage de brebis. Son oncle et son frère sont également éleveurs ovins. « Mais j'ai quand même appris ici des choses, assure-t'il. Le fonctionnement est différent et j'ai repéré du matériel qui peut faciliter le travail ».

Des élevages performants

Il est déjà 11h et le groupe est attendu au Petit Rorthais à Montaigu-Vendée chez Michel et Romain Tessier, éleveurs Bovineo. Le père et le fils engraisser un cheptel de 180 limousines. « C'est valorisant d'accueillir des jeunes », souligne Michel. Avec son fils Romain, l'exploitation investit les nouvelles technologies pour « être plus performant, gagner en confort de travail et en temps libre ».

« Notre façon de travailler peut motiver

les jeunes à s'installer », pense Romain. Et comme toutes les filières d'élevage, la filière bovine recrute. « Dans le secteur de Montaigu, la moitié des exploitations cherche des repreneurs d'ici trois ans ! », précise-t-il. Chiffres à l'appui, les techniciens Bovineo exposent la rentabilité de l'élevage, les avantages d'intégrer une coopérative, les aides à l'installation dont la Dotation élevage Cavac...

Choisir en connaissance

Lisa Belchior, en terminale Bac pro CGEA souhaite s'installer après sa formation en vache laitière. Elle mûrit ce projet depuis son stage de 3^{ème} effectué dans l'élevage laitier de son beau-frère. Après la 3^{ème} visite de la cette journée découverte, chez Delphine Pasquier, éleveuse de lapins au sein du groupement CPLB, elle s'interroge. « Après cette journée, je pourrais en effet changer d'avis », nous confie Lisa. D'ailleurs, « c'est un des objectifs de notre participation, chaque année, à ces journées », explique Frédéric Lacoste, responsable pédagogique de la filière agricole au CFA Nature de La Roche-sur-Yon. « 95% de nos étudiants arrivent avec l'idée de s'installer en bovin. C'est important de pouvoir les ouvrir à d'autres élevages pour choisir en connaissance de cause ».



LAPIN & BIEN



Les producteurs de lapins de Cavac (CPLB) vous invitent à découvrir la nouvelle démarche de production **Lapin & Bien** en faveur du bien-être animal chez Alizée May et Jean-Marie Orseau à Angles. Ce sera également l'occasion de fêter les 10 ans de CPLB !

INSCRIVEZ-VOUS

En flashant ce code QR



lienlien.fr/10ansCPLB



TECH'ÉLEVAGE

Le rendez-vous incontournable de l'innovation pour toutes les filières d'élevage. Retrouvez Cavac sur les stands 33 et 34 Hall C2 ; stands 18,19 et 20 Hall B ; et stand 50 Hall C1 (espace dédié à la gestion de l'eau) au parc expo des Oudairies à La Roche-sur-Yon.

techelevage.fr



TECH'ÉLEVAGE