

## ▶ Grand angle

# L'agriculture biologique n'a pas dit son dernier mot

PAGE 6

### ACTUALITÉS

Bienvenue  
à nos nouveaux  
administrateurs!

P.2



### SERVICES ET TECHNIQUES

Journée d'échange:  
comment optimiser  
ses apports d'engrais

P.5



### FAITS ET GESTES

E.Silo:  
l'appli pour les  
contrats céréales

P.8



## Quand l'Union fait la force

S'organiser en coopérative, c'est faire en sorte que ce que nous, agriculteurs et agricultrices, nous ne pourrions pas - ou très difficilement - faire individuellement, puisse être construit au niveau du collectif : commercialiser nos céréales et plus globalement nos produits, gérer la logistique d'acheminement, investir dans des grosses installations de stockage, de séchage, de fabrication d'aliments, acheter des intrants autrement qu'en commandant directement au fabricant, disposer d'apports de compétences, d'outils informatiques, etc. Mais les coopératives elles-mêmes ont parfois besoin d'une structure au-dessus d'elles pour investiguer des marchés complexes à l'international, pour massifier encore davantage les achats, pour construire de façon mutualisée des outils d'aide à la décision, imaginer des nouveaux concepts, travailler la recherche & développement...

L'Union InVivo (autrefois l'Uncaa) a été créée pour cela. Elle constitue un outil économique portée par les coopératives au même titre que nous agriculteurs-sociétaires, nous détenons notre coopérative.

**Jérôme Calleau Président de Cavac vient d'être élu à la présidence d'InVivo, devenu au fil des années un acteur économique majeur du monde agricole & agroalimentaire.**

C'est une fierté et c'est une chance pour notre coopérative que d'avoir à travers lui, cette prise de hauteur dans un monde qui bouge très vite et qui oblige sans cesse à nous adapter. Jérôme aura à cœur de continuer sa mission chez Cavac avec toute l'implication qu'on lui connaît même s'il devra forcément libérer davantage de temps. En ma qualité de nouveau Président Délégué de Cavac je ferai du mieux que je peux pour lui apporter mon appui, aidé pour cela bien sûr par nos deux Vice-Présidents Damien Martineau et Nicolas Danieau, et par le collectif solide et d'une grande cohésion, que représentent les 25 autres administrateurs collègues.

Le changement de la continuité!  
Au plaisir de se retrouver.

Franck BLUTEAU  
Président Délégué



## ► GOUVERNANCE

# Bienvenue à nos nouveaux administrateurs!



### Guillaume Barranger, éleveur d'ovins

«Je me suis retrouvé au cœur de l'organisation de Cavac juste après mon BTS production animale, en tant qu'apprenti. Puis, j'ai travaillé 6 ans (2004 - 2010) en tant que technicien de VSO (devenu OVICAP). Je suis passé par toutes les activités ovines et caprines. J'animais en particulier le secteur sud Vendée et le nord de la Charente-Maritime», indique-t-il. Guillaume Barranger a également participé à la création de la structure Chevrettes de France. Toutes ces expériences lui ont apporté une connaissance fine du monde des petits ruminants non négligeable qui lui permet aujourd'hui d'avoir toutes les clés en tant que président du groupement Ovicap. Éleveur d'ovins viande de race Mouton Vendéen depuis 2011, il s'occupe au quotidien de 1 100 brebis avec son frère associé au GAEC Adonis. Il cultive également sur 250 hectares des céréales et des prairies pour le pâturage des moutons, mais aussi la fameuse Moquette de Vendée IGP, à raison de 25 hectares par an. Depuis son installation, il est très investi dans l'univers de la coopérative, d'abord en tant que délégué du groupement Ovicap, puis en tant que président de sa Cuma locale, L'Amicale de Rocheservière. ■

### Gregory Brochet, éleveur laitier

C'est depuis sa jeunesse que Gregory Brochet côtoie Cavac, dans un premier temps en tant que saisonnier sur les silos de Bournezeau et de Fougeré (2000 - 2003), puis en tant que stagiaire en BTS au sein du service agronomie, où il a travaillé sur une expérimentation de fertilisation azotée de blé hybride. En 2004, il s'installe sur la ferme familiale avec son père et son oncle afin de constituer le GAEC La Forgette, à côté de Bournezeau et qui sera rejoint en 2015 par son cadet. L'exploitation fait 220 hectares, dont 100 hectares destinés à la culture de vente, notamment en semences (blé, orge, colza) et complétés d'une production de haricot, de blé filière et de tournesol. Le reste des terres sert à l'alimentation des 120 vaches laitières pour un volume de production de 1 170 000 litres / an, destiné à la coopérative Agrial. Le GAEC produit également des canards de chair pour Volinéo dans un bâtiment de 630 m². Avant d'être d'administrateur, Gregory Brochet était déjà bien investi en tant que délégué de section «Au Cœur du Bocage», depuis 2019. «J'ai toujours été impliqué dans la coopérative, et ces nouvelles responsabilités qui me sont proposées sont la suite logique de mon investissement en tant que sociétaire», explique-t-il. Il prend ainsi la suite de Jean-Michel Saubiez qui part en retraite.



## ► UNIVERS DES COOPÉRATIVES

### InVivo quèsaco?

Jérôme Calleau vient d'être élu président de l'Union InVivo. Mais connaissez-vous vraiment son rôle et ses activités? L'Union Nationale de Coopératives Agricoles InVivo est l'un des premiers groupes agricoles et agroalimentaires européens, articulé autour de plusieurs métiers, sociétés et marques connues :

- Le trading des céréales, métier historiquement présent chez InVivo et qui s'est énormément renforcé depuis le rachat du groupe Soufflet en 2021 très présent dans l'univers de la meunerie, de la malterie, de la boulangerie industrielle (Baguépi, Pomme de Pain, etc.) ;
- Les agrofouritures, avec son rôle de centrale d'achat pour le compte d'un certain nombre de coopératives mais également comme apporteur de solutions : Smag, Aladin, Be-Api ;
- Le métier de la jardinerie avec les enseignes GammVert, Jardiland, Delbard, etc.
- La mise en marché du vin.

Le groupe InVivo emploie 14 500 salariés à travers le monde et développe un chiffre d'affaires de plus de 10 milliards d'euros. Cavac détient un peu moins de 2 % du capital d'InVivo aux côtés de très nombreuses coopératives françaises. Au même titre que les agriculteurs sociétaires détiennent le capital de Cavac, le capital de InVivo est détenu par les coopératives. ■

inVIVO

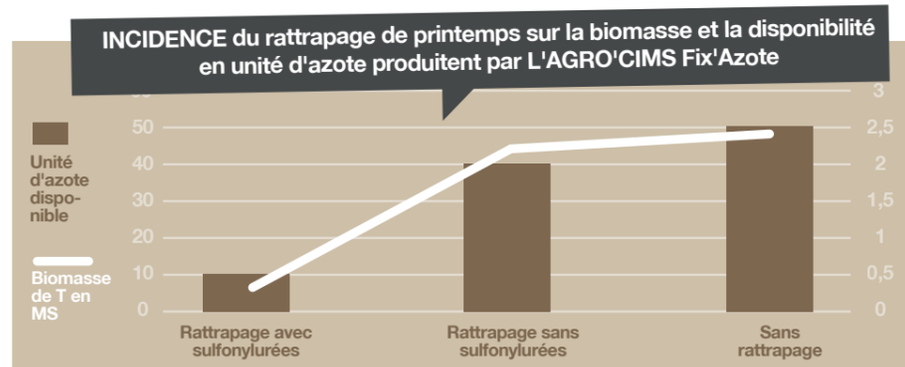


## SOLUTION AGRONOMIQUE

# La réussite des couverts d'été passe par une gestion adaptée du salissement des céréales!

Les Cultures Intermédiaires Multi-Services (CIMS) apportent de nombreux avantages pour les sols et la biodiversité. Afin de tirer le maximum de leurs bénéfices, il est primordial qu'ils produisent une biomasse importante. Pour mieux accompagner les adhérents dans la réussite de cette culture, le service agronomique a mené un essai pour observer l'impact de différentes stratégies de gestion du salissement en céréales sur le développement des couverts.

Lors des échecs d'implantation des Cultures Intermédiaires Multi-Services d'été (CIMS) d'été, la sécheresse est souvent rendue responsable. Bien que le facteur humidité soit important, la rémanence de certains désherbants peut empêcher le développement de certaines espèces, en particulier les légumineuses et les crucifères. Or, celles-ci sont importantes pour restituer de l'azote, contrôler les adventices, protéger le sol de l'érosion et stocker du carbone. Elles apportent également une biodiversité fonctionnelle essentielle: des ressources alimentaires pendant des périodes de disette estivale, un habitat favorable pour les pollinisateurs, les auxiliaires (syrphe, coccinelle, chrysope), et la petite faune sauvage (perdreux, cailles, rongeurs).



Un programme de rattrapage de printemps adapté n'a que très peu d'impacts sur les couverts, contrairement à un rattrapage avec des sulfonyles: ce sont 2 tonnes de matière sèche qui séparent ces deux programmes... Soit un gain non négligeable de 30 unités d'azote supplémentaires disponibles pour la culture suivante.

### Conseil agronomique:

Il est nécessaire de réfléchir la stratégie de désherbage à la rotation. L'essai montre qu'après une céréale à paille, si l'on souhaite optimiser la biomasse des CIMS, l'investissement dans un rattrapage sans sulfonyles est fondamental!



Exemple du mellifère estival. À gauche, programme de rattrapage à base de sulfonyles. À droite, témoin sans traitement (Secteur Thorigny - sol limono-sableux superficiel - août 2022).

### Essai au champ: étude de l'impact du désherbage sur le développement des CIMS

Afin de mieux accompagner ses adhérents dans la réussite des CIMS, le service agronomique a mené un essai pour observer l'impact de différentes stratégies de gestion du salissement en céréales sur le développement des couverts. Dans le cadre de cet essai, ce couvert a été semé juste après la moisson en semi-direct: cet essai montre que le désherbage de printemps peut avoir un effet néfaste sur le développement du couvert d'été. Victor Vergnault, responsable des Couverts d'Intercultures Multi-Services au service agronomique précise: «*les crucifères et les trèfles sont très sensibles à la rémanence. Les vesces et la phacélie souffrent mais s'en sortent mieux. Sans sulfonyles au printemps, le bon développement des couverts permet de limiter les repousses de céréales et de ray-grass afin de conserver une parcelle propre, malgré un été 2022 très sec!*».

## LES COUVERTS D'ÉTÉ



**AGRO'CIMS Fix'Azote**, un mélange de vesce velue (40 %) et de vesce du Bengale (20 %), de phacélie (18 %) et de trèfle d'Alexandrie.

**Le mellifère Ohé la Terre**, un mélange de phacélie (11 %), de caméline (6 %) et de sarrasin (83 %), qui est semé à la volée juste avant la moisson en juin.

## AGRICULTURE DE PRÉCISION

# Optimiser ses apports d'engrais: une journée technique à Aizenay

40 agriculteurs sont venus se retrouver jeudi 26 janvier à Aizenay pour apprendre des astuces afin de régler de manière optimale leur épandeur à engrais et ainsi optimiser l'achat d'intrant. Reportage en images.



Près de 30 sociétaires du secteur d'Aizenay ont participé à la journée technique.

À l'arrivée dans le hangar, à côté du silo d'Aizenay, on pouvait apercevoir une dizaine de tracteurs bien alignés avec leur épandeur à engrais attelé. Plusieurs agriculteurs avaient ramené pour l'occasion leur propre outil, afin de repérer les subtilités de réglage pour chacun.



Comment bien choisir sa vitesse? Comment adapter son travail face au vent? Quelle hauteur d'attelage régler en fonction du modèle? Quels réglages appliquer en fonction de la densité et la granulométrie de l'engrais?



Des bacs ont été disposés au sol pour évaluer la régularité de l'épandage.



Mesure de la régularité de l'épandage.

## LES JOURNÉES TECHNIQUES CAVAC

Cette journée a été organisée par: Antoine Vaugrenard CTC & Léa Rigollage ARC.

De nombreux autres événements sont prévus sur tout le territoire Cavac pour améliorer ses techniques agricoles.

Pour en savoir plus et vous inscrire aux prochaines Journées Techniques Cavac, n'hésitez pas à contacter votre technicien!

Temps fort de la matinée, la mise en pratique d'un essai rapide et efficace pour contrôler la capacité d'épandage de l'engrais. En effet, les qualités physiques et balistiques des granulés jouent un rôle dans la précision d'épandage.

L'épandeur passe à côté de bacs disposés à intervalles réguliers où les granulés vont tomber. Si l'outil est bien réglé, la quantité d'engrais dans chaque bac doit être égale. La journée s'est ensuite terminée autour d'un déjeuner convivial, puis la présentation d'un dispositif intelligent d'effarouchement de corvidés: à l'arrivée des volatiles, le dispositif s'active à l'aide de capteurs et un épouvantail gonflable apparaît avec des alertes sonores. ■

▶ MISE AU POINT

# L'agriculture biologique n'a pas dit son dernier mot

Le marché du Bio connaît actuellement un ralentissement amorcé il y a plus d'un an. La coopérative, qui prône depuis 20 ans un développement synchronisé avec la demande, en a fait un de ses axes stratégiques. Cavac s'adapte du mieux possible en ajustant sa production. Pas question de «jeter la Bio aux orties»!

Développer la Bio patiemment, pas à pas, en fonction des besoins de ses clients, c'est la méthode que la coopérative a adoptée depuis plus de 20 ans dans une logique de contractualisation pluriannuelle. Pas de la Bio opportuniste. Cavac regroupe aujourd'hui 450 agriculteurs biologiques et compte deux filiales agroalimentaires spécialisées: Bioporc et Biofournil. Toute cette activité contribue à 15,8 % du chiffre d'affaires du Groupe en 2022. La Bio reste un axe stratégique fort de Cavac où se côtoient diverses formes d'agriculture (Bio et non Bio) et des profils variés d'exploitations agricoles. Alors quand le marché connaît un revirement, la coopérative doit déployer toute son agilité pour s'adapter. Après une croissance à 2 chiffres, les prémices d'un fléchissement du marché Bio se sont fait ressentir dès 2020 avec un impact sur les filières lait et œufs. En 2022, l'inflation et la baisse du pouvoir d'achat amplifient le phénomène. Les consommateurs font des arbitrages de consommation défavorables aux dépenses alimentaires, notamment sur les produits Bio dont le prix reste en moyenne plus élevé. Toutefois, les Français restent très attachés à la «Bio» avec une notoriété qui reste très forte, tout juste derrière le Label Rouge.

### Comment la coopérative s'adapte ?

Si la coopérative n'incite pas à la déconversion, elle n'encourage pas à l'installation. «Notre stratégie consiste à faire le dos rond, à réduire la production dans certaines productions et aussi rechercher de nouveaux débouchés, comme l'exportation qui peut être une solution pour les céréales», explique Franck Bluteau, président-délégué de Cavac et lui-même producteur Bio.

### En grandes cultures :

La coopérative compte environ 28 000 hectares de cultures biologiques (céréales et oléo-protéagineux). C'est d'ailleurs l'objectif de développement des surfaces qu'elle s'était fixée il y a 5 ans. Malgré une baisse de la demande en France, Cavac tire son épingle du jeu grâce notamment à la conquête de nouveaux marchés à l'exportation en Europe. Outre l'exportation, la coopérative ajuste la sole. Alban Le Mao, responsable des activités Bio précise: «Nous avons augmenté les surfaces de tournesols sur cette campagne. Une des valorisations est l'unité de trituration Oleosyn Bio, à Thouars dans les Deux-Sèvres». Rappelons que la coopérative est entrée au capital d'Oleosyn Bio en 2022 et que le site va être agrandi.

### Et demain ?

Difficile de présager de l'évolution du marché Bio. On espère au mieux atteindre un pallier. Toujours est-il que la coopérative s'adapte à cette passe difficile. Son développement responsable, sa polyvalence, ses relations de confiance construites avec ses clients depuis longue date, lui permettent de mieux résister. ■

### Légumes secs / semences :

Pour ces cultures sous-contrat, la préoccupation consiste plutôt à gérer les plans de production en fonction des stocks, eux-mêmes liés aux conditions climatiques de ces dernières années. Par exemple, en haricot blanc, la coopérative ralentit le développement des hectares pour la deuxième année consécutive à la suite d'une collecte exceptionnelle en 2020, ce qui est l'inverse en lentilles (années climatiques défavorables).

### En porcs :

La situation est plus complexe pour les productions animales biologiques. Une réduction de 30 % de la production a été demandée aux éleveurs de porcs Bio au 31/12/2022. Sentant le marché s'alourdir, la coopérative n'incitait plus la mise en

place de nouveaux bâtiments depuis 2021. En plus de cette baisse de 30 % imposée chez chaque adhérent, quelques éleveurs ont arrêté la production (départs en pré-retraite et choix personnels). Aujourd'hui, la production atteint environ 300 porcs Bio par semaine. Cette situation met en lumière la difficulté de faire basculer un outil de production Bio vers une autre production non-Bio. Les bâtiments sont spécialisés et donc conçus pour l'agriculture biologique.

### En volailles :

La coopérative a baissé la production de volailles de 30 % dès septembre 2022. Cela passe par des vides sanitaires plus longs et des densités plus faibles. Cependant, les préoccupations de la filière sont aujourd'hui axées sur la gestion de la crise l'Influenza aviaire.



## La Bio chez Cavac en 2021-2022

**450** PRODUCTEURS BIOLOGIQUES



**78 500 tonnes** de céréales et oléo-protéagineux



**515 000** volailles de chair



**26 400 tonnes** d'alimentation animale



**2 560 ha** de légumes secs (pois, lentilles, pois chiche, quinoa, courge, chia, mogette)



**25 800** porcs



**29 millions** d'œufs

**2 filiales :**



**15,8 %** : PART DU BIO PAR RAPPORT AU CHIFFRE D'AFFAIRES du groupe Cavac en 2021-2022

▶ MARKETING

## Biofournil change ses packagings

Depuis janvier 2023, Biofournil déploie une nouvelle identité visuelle sur ses produits. Finis le noir et vert foncé (codes trop premium), place au blanc épuré, plus visible et proche des codes de la

boulangerie traditionnelle. Cette refonte permet aussi de réduire l'impact sur l'environnement avec des packagings «éco-encreés» (moins d'encre utilisées pour la fabrication des packs). Du côté des

ventes, la filiale Biofournil résiste plutôt bien à la baisse de consommation en Bio. En effet, le pain et la brioche sont des produits relativement accessibles en termes de prix. ■



▶ NOUVEAUTÉ

## E.Silo: l'appli Cavac pour vos contrats céréales et oléagineux

**E.Silo est le nouvel outil pour faciliter la contractualisation de vos récoltes de céréales et oléagineux. Cette nouvelle application plus ergonomique, permet en 3 clics de réaliser vos contrats à tout moment et en adéquation avec la fluctuation du marché. Téléchargez-la dès maintenant sur Apple Store ou Play Store!**



Pour vendre vos céréales au meilleur prix, rien de plus simple. Il vous suffit simplement de vous munir de votre smartphone, de choisir la culture dédiée (blé, orge, maïs, colza, tournesol, etc.), et d'y indiquer les quintaux que vous estimez produire cette année. Grâce à l'application E. Silo, la démarche de contractualisation est mieux formalisée afin de garantir une sécurité et un engagement mutuel entre l'agriculteur et la coopérative avec un système de validation par code SMS. De plus, l'appli est connectée à l'actualité des marchés céréaliers et oléagineux afin de choisir le moment qui vous semble

opportun pour souscrire au meilleur prix un contrat proposé par Cavac. Quotidiennement, vous pouvez suivre les cours, les tendances de marché, l'évolution en temps réel des cotations, ainsi que l'actualité des matières premières agricoles et macroéconomiques (prix du carburant). Par ailleurs, différents points techniques quotidiens sont proposés : note de marché sur la séance de la veille, points techniques Global Macro, etc. Toute une batterie d'outils est proposée pour réaliser vos contrats et vendre de manière diversifiée vos récoltes, afin de vous sécuriser face à la fluctuation des prix. ■

### Comment se connecter à l'application E.Silo

**Étape 1 :** télécharger E.Silo sur App Store ou Play Store, en cliquant sur «*obtenir*» :

**Étape 2 :** se connecter avec votre code sociétaire et faire «*mot de passe oublié*» en saisissant votre adresse mail. Vous allez recevoir un lien de réinitialisation pour indiquer votre mot de passe.

**Étape 3 :** connectez-vous pour découvrir les différents onglets. N'hésitez pas à demander conseil à votre technicien ou à contacter un site de Cavac (silo, AgriVillage).

**Onglet offres :**  
choisissez la culture souhaitée en 1 clic!



**Onglet contrats :**  
visualisez toutes vos démarches en un coup d'œil!

### CONTRACTUALISATION

**pré-validation  
+ validation par sms pour  
plus de sécurité.**

**N'hésitez pas à vous faire  
accompagner par un technicien Cavac  
pour vos premiers pas dans l'appli.**



## OFFRES D'EMPLOI



### Nos magasins Gamm Vert recrutent!

Différents postes sont à pourvoir : responsable rayon vêtements, conseiller-e en motoculture, caissier-e hôte d'accueil, vendeur-se en animalerie, caissier hôte d'accueil, conseiller vendeur en animalerie.

**Des CDD et des CDI  
à la Roche-sur-Yon, Noirmoutier,  
La Tardière ou Airvault!**

Vous avez le sens du contact et une affinité avec le commerce, ces postes sont faits pour vous! Gestion des commandes, approvisionnement des stocks, mise en rayon, étiquetage, publicité, etc.

**Gamm vert**   
L'autoproduction est l'avenir

Envoyez votre CV et lettre de motivation sur :  
<https://recrutement.coop-cavac.fr/>

**Postes à  
pourvoir**

