

# Assemblée Première AG digitale pour Volinéo

PAGE 2



**SERVICES ET TECHNIQUES**  
**À LA RECHERCHE**  
**D'AGRICULTEURS**  
**-APICULTEURS !**

P.4



**SERVICES ET TECHNIQUES**  
**OPTEZ POUR LE**  
**DÉTECTEUR DE VÊLAGE**  
**& SÉCURISEZ LA MISE-BAS**

P.5



**GRAND ANGLE**  
**1999 - 2019 : 20 ANS**  
**DE PARTENARIAT**  
**AVEC MAIZECOR**

P.6



## À contexte exceptionnel, mesures exceptionnelles au profit des plus engagés de nos sociétaires

L'inattendu de 2020 nous est venu en premier lieu de la crise sanitaire qui « rebrasse » les cartes, accélère certaines tendances de fond en matière de consommation notamment et tout simplement, bouscule nos vies ! Ce reconfinement venant rajouter au côté bien anxiogène de la situation.

Mais dans nos métiers, l'inattendu de 2020 nous est aussi venu du ciel, car l'année météo 2020 n'aura pas été de tout repos pour les cultures en général. L'année marque la pire récolte d'été jamais connue sur le territoire.

La coopérative s'est globalement bien sortie sur 19/20 de la situation avec de bons résultats au 30 juin 2020. Les filiales se sont vraiment bien comportées et elles contribuent à elles-seules à une grosse moitié du résultat du groupe. C'est encourageant.

### Ces bons résultats ont permis deux choses :

- Tout d'abord de s'autoriser un report de stock important en céréales entre la récolte 2019 et la récolte 2020, de façon à ce que la petite récolte 2020 ne soit pas trop préjudiciable aux résultats de l'exercice 20/21.
- D'autre part à intégrer une enveloppe d'aide exceptionnelle destinée à nos sociétaires qui sont les plus engagés à nos côtés.

**S'agissant de ces mesures d'accompagnement, votre Conseil d'Administration a validé le versement ce début novembre d'une enveloppe d'1,5 million d'euros, réservée aux sociétaires sous statut Privilège.** Une façon de tenir compte des conditions exceptionnelles de cette année 2020.

La collecte d'automne a quand même été moins critique que celle d'été et l'année fourragère 2020 a été plutôt bonne. Les semis d'automne ont également été nombreux à être anticipés et réalisés dans de meilleures conditions que l'an dernier... Si la situation reste bien préoccupante sur certaines productions animales déstabilisées un peu plus par le Covid, et bien on va capitaliser sur ce qui va mieux pour espérer une année 2021 plus porteuse.

D'ici là portez-vous bien !

Jérôme Calteau, Président



### ▶ VOLINÉO

## LA FILIÈRE VOLAILLES FACE À UN CAP DIFFICILE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

**Le 3 novembre, le groupement volailles Volinéo organisait son assemblée générale en visioconférence. Une trentaine d'éleveurs ont répondu présent. Parmi toutes les filières, la production de canards de Barbarie est la plus durement touchée par la crise sanitaire.**

Une assemblée générale est l'occasion de regarder dans le rétroviseur, 2019-2020 est bien un exercice que les éleveurs aimeraient oublier, surtout les producteurs de canard de Barbarie. Ainsi les volumes produits par le groupement Volinéo ont régressé de 30 % par rapport à l'exercice précédent pour atteindre 2,9 millions de canards. La filière connaissait déjà des difficultés avant la crise sanitaire, la fermeture des établissements de restauration et la perturbation des marchés à l'export a porté le coup de grâce. À fin juillet 2020, les stocks de filets et de cuisses de canards ont atteint des records. Une situation particulièrement éprouvante pour toute la filière. « L'inquiétude, on la partage, et on la subit », notait Frédéric Monnier, directeur du Pôle Animal, « malgré tout, on a mis en place des mesures équitables ».

### Canards : des stocks en baisse... avant le reconfinement

Les élevages ont été répartis en différents groupes de priorité. La durée des vides sanitaires a été adaptée en fonction de l'âge des bâtiments (neufs ou rénovés de façon significative) ou bien de leur polyvalence... Chaque éleveur a bénéficié

*Animation de l'assemblée digitale avec à droite Carinne Bocquier, responsable Volinéo, Guy-Marie Brochard, le président. Au fond, Frédéric Monnier, directeur Pôle Animal et au premier plan Fabrice Rocheteau, Volinéo.*



d'un accompagnement individuel. L'effort n'a pas été vain selon Guy-Marie Brochard, président de Volinéo : « Cette baisse de production a bien assaini les volumes stockés. Et les prévisions étaient optimistes avant le reconfinement qui risque de prolonger les difficultés ». La coopérative a validé un plan d'accompagnement financier des producteurs se voyant imposer des mises en suspens de leur bâtiment. Le département de la Vendée et les régions des Pays de la Loire et de la Nouvelle-Aquitaine ont également mobilisé des moyens financiers (PCAIE) pour accompagner la filière canards. « L'interprofession nous a également annoncé le déblocage d'une aide de 3 millions d'euros mais nous n'en connaissons pas encore les modalités d'attribution » a ajouté Carinne Bocquier, responsable de Volinéo.

### Œufs et volailles sur litière s'en sortent mieux

Volinéo se renforce dans la production d'œufs. Depuis le démarrage de la filière chez Cavac en 2010, 100 % des élevages sont alternatifs. Le groupement compte aujourd'hui près de 450 000 poules dont près des 2/3 sont en production biologique. Il est à noter également le développement de la filière œufs équitables avec le label Agri-Éthique.

Du côté des volailles sur litière (poulet, dinde, pintade, caille, volaille festive), Volinéo poursuit ses projets avec des ambitions de performances techniques et économiques. La volaille traditionnelle, fortement pénalisée en début de crise par la fermeture des foires et des marchés, a finalement tiré son épingle du jeu avec des transferts de marché et le développement des circuits courts. Volinéo se montre prêt à répondre aux nouvelles attentes sociétales (lumière naturelle...) avec un accompagnement significatif de Cavac pour permettre l'accès à ces marchés.

Pour cette assemblée générale exceptionnelle à plus d'un titre, notamment avec son format digital, Guy-Marie Brochard a tenu à remercier « tous les élus qui contribuent à la dynamique du groupe, les éleveurs ainsi que les équipes administratives et techniques pour leur mobilisation ». Dès que le contexte le permettra, des réunions techniques en présentiel seront organisées dans chaque filière. ■

### ▶ ORGANISATION

## RECONFINEMENT : QUEL IMPACT POUR CAVAC ? IMPORTANT

Ce reconfinement nous conduit tout d'abord à reporter notre processus d'assemblées, nos assemblées de section se dérouleront donc sur la période allant du 19 janvier au 5 février 2021 (pour envisager une Assemblée Générale le 19 février 2021) en espérant qu'elles puissent se tenir en présentiel.

S'agissant des groupements, Volinéo a déjà tenu son assemblée en format digital, et l'organisation des producteurs de légumes s'apprête aussi à le faire le 20 novembre prochain. VSO maintient pour l'instant son assemblée du 3 décembre en présentiel (filière avec peu d'éleveurs). En bovins, porcs, lapins, nous nous donnons un peu de temps pour les réorganiser ça début 2021 ; peut-être si c'est possible en profitant de réunions techniques pour gérer le statutaire en même temps et ainsi éviter de multiplier les réunions.

S'agissant de la vie au jour le jour, nos équipes continuent de travailler et nos magasins restent ouverts. L'heure est malgré tout à la limitation des déplacements non-indispensables notamment pour nos techniciens. Donc il peut y avoir légitimement de bonnes raisons d'alléger le rythme des visites en élevages, quand tout va bien. Sachez autrement accueillir nos salariés dans le respect de la distanciation et des gestes barrières (masque notamment). C'est pour les protéger ; mais tout autant bien sûr, pour vous protéger vous ! Pour des entretiens un peu plus longs, si vous n'êtes pas bien organisés pour les recevoir, il peut être parfois judicieux de prévoir une rencontre au dépôt le plus proche.

S'agissant de nos magasins, nous vous recommandons comme nous l'avons fait en mars de donner un petit coup de fil à votre ARC avant d'y aller. Cela lui permet de préparer la commande avant et de limiter le temps de présence sur place.

Merci pour votre compréhension. ■

► APICULTURE

## À LA RECHERCHE D'AGRICULTEURS-APICULTEURS ! ÉLEVAGE



Quinze agriculteurs se sont lancés dans l'aventure de l'apiculture. Après une formation complète, organisée avec l'aide de Cavac, ils accueilleront les abeilles au printemps prochain.

Apiculture et agriculture sont complémentaires et Cavac avait déjà développé les partenariats entre ces deux professions, notamment pour la production de semences (colza, tournesol). En effet, l'une a besoin de l'autre pour un bon fonctionnement des cultures et de la nutrition des abeilles.

### Une formation aménagée

Certains agriculteurs se sont intéressés à cet élevage particulier et ont souhaité créer un groupe pour s'informer et se former. Une demande que Cavac a entendu et a décidé d'accompagner.

Deux ruchers écoles ont été créés, le premier site de 25 ruches à Vix et l'autre à Pouillé. Les deux ont accueilli des abeilles de race Buckfast depuis le 27 mars – soit en plein confinement. Du coup, impossible de former les agriculteurs sur cette période, aussi une formation « virtuelle » a été mise en place. Les principales étapes de l'apiculture ont donc été filmées et grâce à l'appui d'un apiculteur professionnel, les agriculteurs ont pu commencer la formation. Cependant l'apiculture est difficilement apprise via un écran et rien ne remplace la réa-

lité de l'élevage. Ainsi, dès que cela a pu être possible dans des conditions adéquates, les agriculteurs sont allés sur le terrain. Ils ont ainsi pu participer à la récolte du miel de tournesol et appréhender le travail avec les abeilles. La formation aborde le fonctionnement d'une colonie d'abeilles, la manipulation et le comportement des insectes, l'extraction du miel mais aussi la réalisation d'une colonie ou encore le repérage de la reine. Une formation qui se veut complète et qui permettra une autonomie des futurs apiculteurs.

### Des abeilles amicales

Les agriculteurs, futurs apiculteurs ont d'ores et déjà commandé leurs ruches. Ces dernières vont être reçues et installées cet hiver. Les essaims ont été réservés en juin chez quatre apiculteurs différents car les quantités sont importantes. La souche d'abeille est la même pour tous : la Buckfast, une abeille « Formule 1 », très utilisée dans la région. Elle est assez douce, très prolifique, donc il faut la surveiller pour qu'elle ne manque pas de nourriture à certaines périodes. Les essaims arriveront mi-mars 2021 chez les agriculteurs, qui comptent

Si vous êtes intéressé-e pour vous former à l'apiculture contactez votre technicien de terrain.

en moyenne 35 ruches chacun. Les agriculteurs anticipent et développent également des actions en faveur des abeilles (mise en place de colza, prévision du tournesol, implantation des couverts mellifères).

### À la recherche de nouveaux « Agriculteurs » !

Cavac est à la recherche de nouveaux agriculteurs intéressés pour développer un atelier apicole. La formation se déroulera sur l'année 2021. Comme tout élevage, il y a du travail de surveillance et d'observation avant tout, notamment au printemps. Attention nombre de places limitées. ■



► ÉLEVAGE

## OPTEZ POUR LE DÉTECTEUR DE VÊLAGE SÉCURISER LA MISE-BAS

Un veau en bonne santé, c'est un éleveur plus serein. Un système de détection des vêlages peut sauver plusieurs animaux sur une année, trouvant rapidement une rentabilité. Bovineo propose une solution qui se pose sur la queue de l'animal. Explications.

Le vêlage est toujours un moment délicat pour l'éleveur car il faut être là au bon moment. La surveillance des animaux peut s'avérer être un travail contraignant. Or de nombreuses solutions existent aujourd'hui pour aider les éleveurs à détecter les vêlages. Ces outils de surveillance automatisés se basent notamment sur la mesure de l'activité de l'animal. Bovineo a souhaité mettre à disposition des éleveurs l'un de ces outils. Le choix s'est porté sur un capteur équipé d'un accéléromètre qui se fixe sur la queue de l'animal avec un scotch.

### Mesures de l'activité en temps réel

Le détecteur perçoit les mouvements et les oscillations spécifiques de la queue de la vache prête à vêler. Le capteur prévient alors l'éleveur par SMS ou par mail. C'est un atout important dans la surveillance des vêlages, tout comme dans l'organisation du travail. A La Chaize-le-Vicomte, Stéphane Teillet et Pascal Gueffet, du Gaec Le Curin, sont deux adeptes du détecteur de vêlage, devenu indispensable pour suivre leur troupeau allaitant de 150 mères en race blonde d'Aquitaine. Les éleveurs posent le boîtier sur la queue de l'animal entre 2 et 15 jours avant la date présumée du vêlage. « Nous prenons les températures des animaux. Donc, nous déposons le capteur environ deux jours avant le vêlage », souligne Stéphane. Il faut veiller à ne pas trop serrer l'appareil pour ne pas gêner l'animal. Les différentes données caractéristiques d'un comportement de vêlage (vitesse d'agitation de la queue, mouvements, contractions, lever/coucher) sont ensuite transmises à un collecteur. « Dès qu'il détecte le vêlage, le système alerte l'éleveur et envoie des SMS », expliquent les deux éleveurs. Si le veau présente un problème, c'est-à-dire que le vêlage n'a pas lieu – il envoie également une alerte à l'éleveur. Cela lui permet ainsi d'intervenir en cas de difficulté.

### Sérénité et sécurité pour l'éleveur

L'avantage pour les éleveurs ? « Des nuits plus tranquilles. On ne se déplace pas pour rien », précisent les associés du Gaec Le Curin. D'autant plus que les éleveurs ont couplé le capteur à une caméra. « Quand le capteur appelle, nous allumons la caméra pour vérifier si tout va bien ». Dans le cas contraire, les éleveurs vont alors voir et accompagner la vache. Mais c'est aussi une sécurité : « On gagne en efficacité et surtout on peut sauver des veaux en repérant les vêlages plus difficiles ». Le petit plus est la fiabilité du dispositif « entre 98 et 99 % de vêlages repérés ! ». En effet, le fabricant estime à moins de 1 % les fausses alertes. Enfin, après vêlage, le capteur peut être réutilisé immédiatement sur une autre vache.

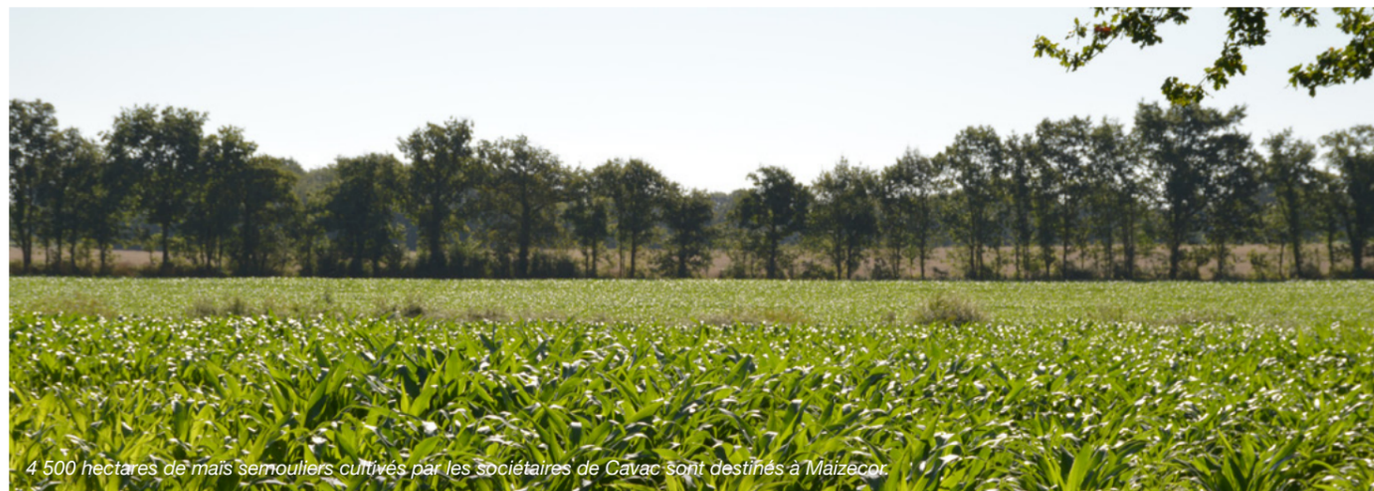
Pour plus d'informations, n'hésitez pas à en parler à votre technicien Bovineo. ■



▶ ANNIVERSAIRE

## 1999 – 2019 : 20 ANS DE PARTENARIAT AVEC MAIZECOR FILIÈRE MAÏS

Depuis 20 ans, les agriculteurs de la coopérative produisent du maïs grain pour Maizecor, une semoulerie (maïserie) installée en Angleterre qui a été séduite par la qualité de nos produits. Le maïs rentre dans la fabrication de nombreux produits, des corn-flakes à la bière en passant par l'alimentation animale.



4 500 hectares de maïs semouliers cultivés par les sociétaires de Cavac sont destinés à Maizecor.

Les filières qualité ne datent pas d'hier chez Cavac et certaines affichent même une belle longévité ! Il y a 20 ans déjà, la coopérative se liait de manière contractuelle avec Maizecor, une semoulerie (ou maïserie) qui est installée à Hull au nord de l'Angleterre depuis 100 ans. Dans l'usine de Maizecor, les grains de maïs semoulier de notre territoire sont transformés en farine, polenta et en gritz qui est la partie la plus noble du grain. Mais comment cette filière a-t-elle démarré ? Rob Peirce qui travaille au sein d'InVivo a joué le rôle d'intermédiaire et partenaire. Il se souvient, « À l'origine, Maizecor cherchait un fournisseur qui lui garantisse un maïs de qualité sans OGM, la coopéra-

tive Cavac s'est positionnée. C'était assez novateur en 1999 ». Cavac est ainsi devenu l'unique fournisseur en maïs semoulier de Maizecor.

### Une relation équilibrée

« La longévité de cette filière qualité tient à l'équilibre des relations qui unissent Maizecor et la coopérative » ajoute Christophe Vinet, directeur du pôle végétal. Le secret ? La transparence et les échanges permanents entre Maizecor et le mailon agricole. Une filière co-construite où chaque partie écoute les contraintes de l'autre. « Il faut concilier les enjeux de l'industriel avec ceux des agriculteurs », précise Rob Peirce. Tous les ans, la coopé-

ratrice met en place des essais agronomiques avec la volonté d'intégrer des variétés de maïs, qui offrent le meilleur compromis entre le rendement agricole et le rendement industriel. Aujourd'hui ce sont environ 4500 hectares sur les 7000 hectares de maïs semoulier de la sole Cavac qui sont destinés cette filière.

Au fil des années, ce travail en transparence a permis de faire évoluer les différents critères de qualité précisés dans un cahier des charges. « Le contrat n'est pas totalement figé, en 20 ans on a su ensemble le faire évoluer positivement », précise Rob Peirce.

**Que deviennent nos maïs**

▶ EN SAVOIR PLUS

### SEMOULERIE DE MAÏS : DES USAGES VARIÉS !



**HOMINIES**  
CÉRÉALES DE PETIT-DÉJEUNER



**GRITZ ET SEMOULE**  
SNACK & BISCUITS APÉRITIFS,  
BOULANGERIE & BIÈRE



**FARINE ALIMENTAIRE**  
BOULANGERIE & BABYFOOD



**FARINE FOURRAGÈRE**  
PETFOOD & ALIMENTATION ANIMALE



**GERME**  
ALIMENTATION ANIMALE

### semouliers ?

Une fois produits et collectés par la coopérative, les grains de maïs rejoignent le nord de l'Angleterre par bateau. Ils sont ensuite transformés « à sec » dans l'usine de Hull de Maizecor. Cette semoulerie va séparer les différents composants du grain de maïs du plus noble au moins valorisé. Maizecor revend ensuite ces produits sur divers marchés. Les produits à haute valeur, les hominies et les gritz, sont commercialisés auprès des brasseries, des fabricants de corn-flakes ou de produits de snackings. Les semoules de maïs sont utilisées pour fabriquer les biscuits apéritifs, la polenta, etc. La farine est quant à elle valorisée en alimentation humaine (sauces ou snacks via le procédé d'extrusion). La seule partie du grain qui est utilisée en alimentation animale est un mélange de son et de déchets (pellicules de maïs).

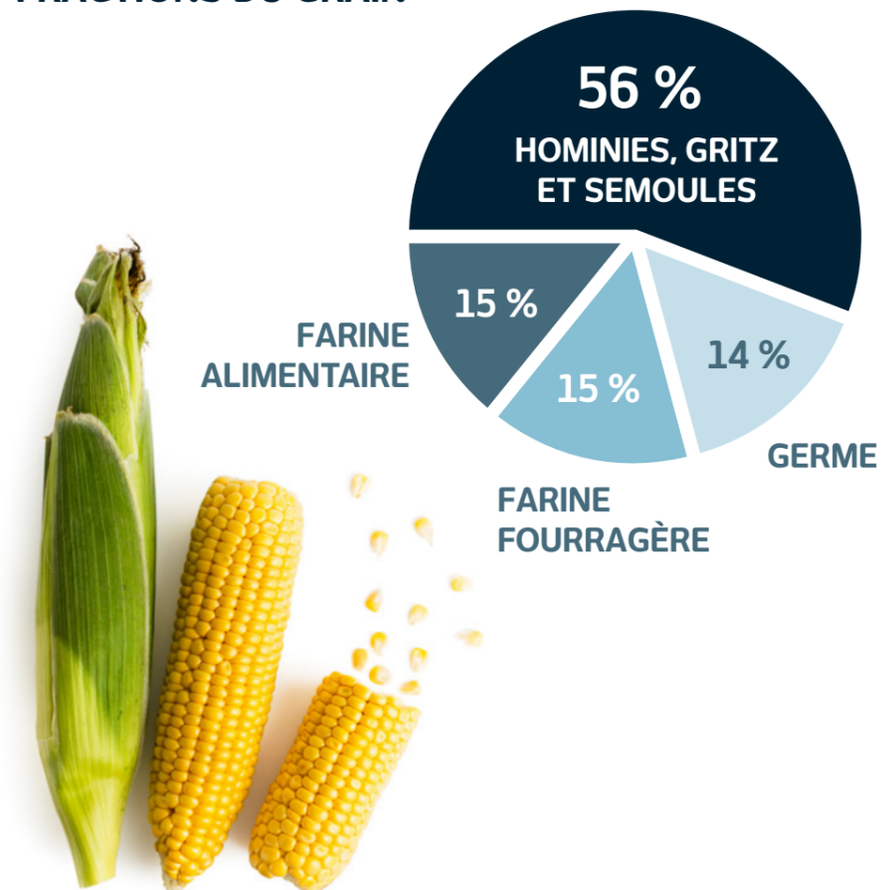
« À l'heure où le marché français du maïs connaît quelques remous à cause de la

**« Le choix fait par Cavac il y a 20 ans est donc payant »**

forte concurrence des pays de la Mer Noire, nous constatons que les filières qui résistent sont celles qui sont contractualisées. Le choix fait par Cavac il y a 20 ans est donc payant », conclut Rob Peirce. ■

▶ FOCUS SUR LE MAÏS SEMOULIER

### LES DIFFÉRENTES FRACTIONS DU GRAIN



### CHIFFRES CLÉS- CAVAC ET LE MAÏS SEMOULIER

35 000 TONNES  
PAR AN

7 000  
HECTARES

DONT 4 500 HECTARES  
POUR MAIZECOR

▶ TECHNICIENS

## OBJECTIF FERTILITÉ DU SOL FORMATION

**La formation continue de nos équipes de techniciens est un axe important. Trois journées ont donc été organisées avec pour thématique la fertilité des sols, pour nos CTC, TAE et techniciens spécialisés.**

Lors de trois journées, 80 techniciens de la coopérative se sont formés au diagnostic agronomique pour mieux accompagner et conseiller les agriculteurs.

La fertilité physique d'un sol\* a plus d'impact sur le rendement que sa teneur en éléments nutritifs. Un sol riche en éléments nutritifs mais présentant un défaut de structure est moins productif qu'un sol pauvre mais avec une structure à l'optimum. C'est ce constat qui a guidé les journées de formation réalisées par le service agronomique.

### Une mise en pratique grandeur nature

C'est sur une exploitation en cours de diagnostic be Api que les techniciens ont réalisé différents tests pratiques permettant d'apprécier la fertilité physique du sol. Dans un premier temps, ils ont utilisé un pénétromètre, appareil qui permet de localiser les zones de compaction et la profondeur d'apparition du défaut de structure. En fonction de la profondeur à observer, les techniciens réalisaient trois tests différents : un test bêche en surface, un mini profil au télescopique ou un profil cultural complet. L'exercice consistait à apprécier pour chaque horizon du sol les indicateurs de structuration : taille et forme des mottes, activité biologique (galerie de vers de terre) ainsi que le développement racinaire actuel ou passé des plantes. Les techniciens ont ainsi mesuré l'impact du travail du sol, des conditions d'intervention, de la météo, du passage des engins, de l'irrigation et du précédent sur la structure du sol à l'automne. Pour chaque parcelle, différentes combinaisons de gestion (travail du sol, couvert végétal, rotation) ont pu être proposées dans le but d'améliorer la structure et ainsi atteindre un niveau de fertilité optimale.

Le service agronomique continue d'accompagner les techniciens pour les soutenir dans les premiers diagnostics. Il propose aussi aux agriculteurs des courtes vidéos d'information sur des sujets d'actualités. Pour les retrouver, connectez-vous sur Dialog. ■

\*capacité à offrir des conditions de structure et de porosité favorable au développement des cultures



## BLOC-NOTES

### ASSEMBLÉES

▶ **AG Légumes**

en digital le 20 novembre  
à 10h00

▶ **AG VSO**

le 3 décembre en présentiel  
au siège Cavac à 10h00  
- La Roche-sur-Yon

▶ **AG Porcineo**

le 08 janvier  
- Chaize-le-Vicomte à 14h30

▶ **Assemblées de section**

du 19 janvier au 5 février 2021

▶ **AG Cavac**

le 19 février 2021

## SÉCURISER VOS RÉCOLTES

### Assurer vos cultures dès le semis

L'assurance récolte Agrosolutions 2020-2021 est en ligne sur votre extranet.

Plusieurs formules sont proposées sur l'ensemble des cultures conventionnelles – Bio – semences et légumes qui se distinguent par le nombre d'aléas couverts, leur niveau de garanties et de franchises. Attention seules les cultures d'automne sont accessibles pour le moment, les cultures de printemps seront ajoutées ultérieurement.

Rendez-vous sur Dialog. ■