



De Ruyg sévère

Anti-viande. Le ministre de la Transition écologique François de Ruyg a dénoncé une « dérive très inquiétante et inadmissible » après des dégradations de boucheries par des militants anti-viande, condamnant violence et menaces de manière générale. ■



Épargne

Simplification. Le Premier ministre Edouard Philippe a annoncé un ensemble de mesures pour la fiscalité agricole, dont la simplification de l'épargne de précaution, mesure réclamée par la FNSEA, qui figureront dans le projet de loi de Finances 2019. ■



Le Maire

Rassurant. Le ministre de l'Économie et des Finances, Bruno Le Maire, s'est engagé à compenser la suppression de l'exonération des charges pour l'emploi de travailleurs occasionnels en proposant des « solutions concrètes » aux exploitations agricoles. ■

Vie rurale

CETA ■ Un an après son entrée en vigueur provisoire, le CETA, l'accord commercial entre l'UE et le Canada produit encore des effets limités, mais reste pour ses opposants le symbole des affres de la mondialisation, notamment les producteurs de viande bovine français qui crient à la concurrence déloyale.

CHAMP LIBRE

La nature même de l'alternative

Le mouvement est bel et bien enclenché. Sur les cinq dernières années, l'exposition des animaux aux antibiotiques a diminué de 36,6 %, dépassant l'objectif de 25 % fixé par le premier plan Écoantibio. Bref, le monde de l'élevage s'est, lui aussi, approprié le fameux slogan « les antibiotiques, c'est pas automatique ! ». C'est qu'au-delà d'un usage plus raisonné de ces produits longtemps administrés de manière systématique, des méthodes alternatives et naturelles aux résultats probants se développent un peu partout en France. Un changement de paradigme en partie impulsé par Gilles Grosmond. Le vétérinaire auvergnat fait figure de pétilant pionnier d'une révolution douce à base de plantes et d'huiles essentielles. Homéostasie, immunité et symbiose, ses trois marottes n'ont rien d'obscur pour le néophyte, ont déjà changé la vie de milliers d'éleveurs.

D.D.

REPÈRES

Sommets d'or

Innovation. Le concours des Sommets d'Or, dont DEFIFLOR® est l'un des lauréats du palmarès 2018, est un concours basé sur l'innovation ouvert à tous les exposants du Sommet de l'Élevage, présentant des matériels, produits ou services qui affichent des qualités d'innovation, de fabrication, de sécurité et d'ergonomie adaptées aux spécificités agricoles de moyenne montagne.

Économie(s)

Utilisation. Le coût de DEFIFLORE® est rapidement contrebalancé par ses bénéfices. « Le prix est dérisoire par rapport aux résultats », plaide Sébastien Dabert. Gilles Grosmond a, lui, calculé qu'un éleveur avicole possédant quatre bâtiments pouvait réaliser une économie annuelle de 25.000 € sur le poste antibiotiques.

Santé

Lauréate des Sommets d'or, décernés dans le cadre du Sommet de l'élevage, DEFIFLOR®, nouvelle gamme d'aliment complémentaire fermenté, créée en Auvergne, stimule le microbiote des animaux et réduit de manière drastique le recours aux antibiotiques. Une approche naturelle déjà plébiscitée.

Dominique Diagon
dominique.diagon@centrefrance.com

Sébastien Dabert est un éleveur laitier heureux. Épanoui, on vous dit. Qui, de son propre aveu, respire désormais la « sérénité ». La vue sur le massif du Sancy, dont il jouit au quotidien, a beau être époustouflante, son cadre de vie n'explique pas tout de cette félicité retrouvée.

L'existence de ce producteur de saint-nectaire fermier, installé au Vernet-Sainte-Marguerite (Puy-de-Dôme), a radicalement changé depuis décembre dernier. Une date à marquer d'une pierre blanche qui coïncide avec l'utilisation de DEFIFLORE® pour traiter ses veaux.

« Je n'utilise quasiment plus d'antibiotiques »

« Je n'ai plus de pertes d'animaux liées aux troubles digestifs, plus de perte de croissance. Et je n'utilise quasiment plus d'antibiotiques. Cela m'a enlevé un poids énorme sur les épaules. Je n'arrive plus à l'étable avec une boule au ventre. Les veaux, c'est super ingrat. Depuis mon installation en 2001, j'ai été confronté à toutes les pathologies possibles et imaginables avec un sentiment d'impuissance. Aujourd'hui, cela n'a plus rien à voir en terme de confort de travail. Sans parler des économies réalisées », se félicite-t-il sous le regard d'Yvon Darignac et Gilles Grosmond.

Les deux hommes, qui ont lancé cet aliment complémentaire fermenté, récemment couronné par un Sommet d'or, que l'on administre dès les premières heures de la vie de l'animal,



CONQUIS. Sébastien Dabert (à gauche), en compagnie d'Yvon Darignac et Gilles Grosmond, avoue que l'utilisation de DEFIFLORE® a changé son quotidien. « Cela m'a enlevé un poids énorme sur les épaules. » PHOTOS FRANCK BOILEAU

ne boudent pas leur plaisir. En moins d'un an, un millier d'éleveurs français ont, comme Sébastien Dabert, déjà adopté DEFIFLOR®. Un démarrage en trombe avant le véritable envol programmé lors du Sommet de l'élevage la semaine prochaine (3, 4 et 5 octobre).

À l'origine de cette aventure, se trouve Gilles Grosmond, vétérinaire auvergnat, qui a mis au point une méthode alternative d'élevage afin de limiter au maximum le recours aux antibiotiques ainsi qu'aux traitements phytopesticides et aux engrais. De sa rencontre avec Yvon Darignac, qui partage sa vision d'une agriculture durable et écologique, est née l'idée de lancer une gamme de produits naturels basée sur ses travaux.

« Nous avons procédé aux premiers essais en 2016 pour toutes les productions : bovine, ovine, caprine, avicole, cunicole, piscicole et équine. Et les analyses

de suivi ont été réalisées par Vet Agro Sup. Avec succès. Nous avons notamment enregistré d'excellents résultats sur des esturgeons qui étaient victimes d'une bactérie résistante aux antibiotiques. Grâce à un aliment spécifique qui stimule le microbiote, nous avons réussi à développer une flore qui concurrence le pathogène. Nous sommes passés de 9 % de mortalité à 0,4 % », explique le patron de Solu'Nature, qui commercialise DEFIFLORE®.

Le concepteur de cette solution alternative n'est pas surpris par les résultats enregistrés. « Je travaille depuis 2004 sur l'implantation du microbiote chez l'animal naissant. C'est le moment décisif pour amener les bons germes qui vont se développer, s'exprimer et stimuler l'immunité, poursuit Gilles Grosmond. Cela joue aussi sur l'humeur des animaux. Car dans

toutes les espèces, l'intestin est le siège de la sécrétion de la sérotonine, l'hormone de la bonne humeur. Nous collaborons ainsi avec un éleveur qui est stupéfait du résultat. C'est la première fois de sa longue carrière qu'il voit ses canards se déplacer dans le bâtiment et jouer avec l'eau de l'abreuvoir. Nous avons pu lui expliquer pourquoi. »

Pour Sébastien Dabert, « il n'y a rien de miraculeux » dans sa trajectoire personnelle. « Il faut s'inscrire dans une approche globale, insiste-t-il. Avec sa méthode, Gilles (Grosmond) m'a énormément apporté car il faut attaquer le problème de tous les côtés : renforcer l'immunité des animaux, donner des rations équilibrées, de l'eau propre, des oligo-éléments, des vitamines, avoir des bâtiments sains, bien aérés, etc. »

« C'est ce type d'agriculture qui restera vivante demain », prophétise Yvon Darignac. ■

Une gamme de produits made in Auvergne

La gamme DEFIFLORE® a été imaginée et développée en Auvergne et elle est également fabriquée dans les locaux de Néobiosys à Issoire (Puy-de-Dôme). Bref, une aventure 100 % auvergnate qui n'étonne pas son instigateur, Gilles Grosmond. « Après avoir cherché des partenaires un peu partout et avoir travaillé avec les Italiens de Sacco, ce n'est pas un hasard si j'ai trouvé Grégory Chambon et Nicolas Bourgnès de Néobiosys. L'Auvergne étant une terre de production de fromages, nous possédons les compétences dans l'utilisation de flores lactiques. » Une compétence régionale mise à profit dans une cuisine d'un type spécial. « Pour élaborer DEFIFLORE®, nous faisons fermenter des sucres avec un cocktail de bactéries lactiques et de levures choisis en fonction des espèces. Le résultat de cette fermentation donne des métabolites composés de prébiotiques et de post-biotiques que l'on administre à l'animal à la naissance. »

