

Revue de presse spéciale «Sommets d'Or 2019»

CIZERON  BIO[®] SA

nos exigences nourrissent votre élevage



Sommaire

Presse écrite page 5

L'allier agricole
Le réveil de la Lozère
La Haute-Loire paysanne
L'union du Cantal
L'auvergne agricole
La Creuse agricole et rurale
La Haute-Loire paysanne
Réussir bovins viande
Réussir lait
Grands troupeaux
Sém le mag'
La Montagne
L'éveil de la Haute-Loire
Terres d'élevage
Le Progrès
Le journal des entreprises
Porc magazine
Biofil

Web page 27

L'auvergne agricole
Web agri
We love agri
Sommet de l'élevage

*Cette revue de presse compile les retours recensés à la date d'édition du document. La liste est non exhaustive.
Réalisée hors abonnement à l'Argus de la presse.*

M d'Or
SOMMETS



CIZERON BIO

Noyaux protéiques

Valorisation de la protéine
pour les aliments
d'élevages biologiques

Jacques CHAZALET

*Président du Sommet de l'Élevage
Président du Jury des Sommets d'Or 2019*

René AUTELLET

*Président Technique du Jury
des Sommets d'Or 2019*

Presse écrite



EN RÉGION

Services

VEAUCATION ; outil pédagogique destiné aux éleveurs pour la santé du veau – MSD SANTÉ ANIMALE

Maine-et-Loire

Du comment améliorer ses pratiques d'élevage en jouant : cet outil pédagogique propose une démarche globale d'amélioration des conditions de travail et de bien-être des animaux, en travaillant sur cinq thèmes : logement et biosécurité, alimentation et abreuvement, monitoring, économie et gestion, immunité, santé.

Le + : évaluation et amélioration des pratiques.
 Contact : 06 74 97 16 68 – www.veaucation.fr/



Transformation et mise en marche des produits

Glace Concept – CBPI

Loire

Du comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations « clé en mains » (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : accompagnement et indépendance. Répond à une demande.
 Contact : 06 80 31 26 97 – www.glace-concept.fr



Prix spécial du jury / Bien-être Animal

DARY SCRATCHY ; Station de grattage horizontale et/ou verticale pour animaux d'élevage – BURET AGM

Loire-Atlantique

Ce dispositif de protection des parties sensibles (naseaux de murs, poteaux, etc.) de la rille de station de grattage en peupulier, herpaulte ou vitreux, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le frottement des cornes métalliques.

Le + : zéro rotation de chantier.
 Contact : 02 40 72 12 30 – www.buret-agm.com/



Prix spécial du jury / Bio

Moyens protéiques pour les aliments des élevages biologiques – CIZERON BIO

Loire

Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique au local avec la création d'une unité industrielle.

La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (soja, pois, féveroles, lupin...) et les régimes occidentaux de protéines et les importantes masses de soja.

Le + : circuit-court et traçabilité.
 Contact : 04 77 30 42 20 – www.cizeron-bio.fr



Sommets d'Or 2019

Concours organisé dans le cadre du Sommet de l'élevage, les Sommets d'Or valorisent les innovations développées par les entreprises présentes sur le salon.

Le palmarès des Sommets d'Or 2019

MACHINISME AGRICOLE

Manitou = Ecstop, option d'arrêt moteur sur les chariots télescopiques



Loire-Atlantique → L'Ecstop des télescopiques Manitou coupe le moteur lorsque l'opérateur quitte le cabin, après un délai réglable en fonction des habitudes de conduite. Sept critères sont pris en compte avant coupure, dont la régénération de l'échappement.

Le + : économie de carburant et longévité du moteur.
Contact : 02 40 09 26 82 - www.manitou.com

SAS Roussseau = Epareuse E-Fulgur 755



Rhône → La transmission de puissance hydraulique du rotor de cette épareuse a été remplacée par un entraînement électrique. Le rendement énergétique est supérieur à l'hydraulique, le poids est soulagé du réservoir d'huile. Le refroidissement est assuré par l'eau glycolée biodégradable (plus de fuites d'hydrocarbures).

Le + : éco-conception, respect de l'environnement.
Contact : 04 78 98 89 29 - www.roussseau-web.com

Thaler GmbH & Co. KG = Chargeuse 3248T-5A avec SPS



Allemagne → Cette chargeuse articulée dispose de deux essieux directeurs. L'angle d'articulation est ainsi réduit de 55 à 20°, améliorant significativement la sécurité. Le système offre le choix du mode de direction (Secure power steering), en fonction de la topographie, des bâtiments et de l'indicateur de charge.

Le + : sécurité, maniabilité.
Contact : +49.8633.505500 - www.hoflader.com

EQUIPEMENT D'ELEVAGE

Base = Cogen'Air®, solutions de séchage thermovoltaïques de fourrages



Gironde → Ce panneau solaire thermovoltaïque produit de l'électricité et de l'air chaud. Des échangeurs thermiques récupèrent

la chaleur au dos du panneau, qui produit trois fois plus de chaleur que d'électricité. L'air chaud est utilisé en séchage en grange (fourrage, bois, copeaux, etc.), selon un principe de ventilation identique aux granges solaires à toiture fibrociment, mais avec un rendement deux à trois fois supérieur.

Le + : rendement, 100 % made in France.
Contact : 05 35 54 49 59 - www.base-innovation.com

Dussau Distribution = Robot Sentinel 2



Landes → Ce robot de paillage est doté de caméras de surveillance et d'intelligence artificielle. L'épandage est automatisé (tous types de litière < 15 cm), il s'interrompt en cas de présence humaine et choisit les zones à privilégier en fonction de l'analyse d'images.

Le + : atténuer la pénibilité du travail.
Contact : 05 58 44 41 31 - www.dussau-distribution.com

Holm & Laue GmbH & Co. KG =

FlushMaster, nettoyage des seaux dans le TaxiLait



Allemagne → Ce dispositif de nettoyage des seaux fonctionne sur le TaxiLait avec une boule de pulvérisation rotative et la pompe et conduite d'eau existantes.

L'extérieur du seau peut être lavé à la brosse. Évite les allers-retours au point de lavage, les seaux sont toujours propres en 10 ou 15 secondes.

Le + : hygiène, diminution de la charge de travail.
Contact : +49.4331.20.17.430 - www.holm-laue.de

FOURNITURES POUR L'ELEVAGE

SARL Actrade = Flora Boost : post-trempe naturel non biocidé



Maine-et-Loire → Cette émulsion aux vertus hydratantes, est obtenue à partir de matières 100 % naturelles et alimentaires.

Elle ne goute pas et ne laisse aucun goût dans le produit transformé. Ce produit qui dispose de l'agrément Ecocert (agriculture biologique), conserve et stimule les flores d'intérêt fromager, très recherchées par les filières AOP.

Le + : préservation de la flore microbienne.
Contact : 02 41 64 20 36 - www.actrade.fr

AXCE = Eye Breed, dispositif pour l'insémination des bovins



Yonne → Grâce à ce dispositif muni de caméra, l'insémination se fait sans fouille rectale (le col est saisi par aspiration en continu). La manipulation consiste à aligner les

différents anneaux pour accéder au corps utérin et déposer la semence. Une valise et un holster sont fournis à l'opérateur. Cette technique, accessible aux éleveurs ne nécessite pas un apprentissage fastidieux. La déclaration d'insémination peut se faire de façon simultanée.

Le + : pédagogique et économique.
Contact : 06 09 82 84 88 - www.axce-repro.com

Medria Solutions = Vel'Live, service de monitoring du vétage



Mayenne → Ce service basé sur l'analyse comportementale complète la gamme des services offerts par le collier Axel. L'accéléromètre trois axes enregistre l'activité de l'animal toutes les cinq minutes.

Le monitoring s'active à tous les moments clés : Heat'Live, Feed'Live, Time'Live et maintenant Vel'Live. Les relevés sont transmis à la base GSM puis au serveur Medria.

Le + : simplification, multifonction.
Contact : 06 68 63 72 23 - www.medria.fr

SERVICES

MSD santé animale = Veaucaution, outil destiné aux éleveurs pour la santé du veau



Maine-et-Loire → Ou comment améliorer ses pratiques d'élevage en jouant ; cet outil pédagogique

propose une démarche globale d'amélioration des conditions de travail et de bien-être des animaux, en travaillant sur cinq thèmes : logement & biosécurité, alimentation & abreuvement, monitoring, économie & gestion, immunité, santé.

Le + : évaluation et amélioration des pratiques.
Contact : 06 74 97 16 88 - www.veaucaution.fr

TRANSFORMATION ET MISE EN MARCHÉ

CBPI = Glace Concept



Loire → Ou comment valoriser son lait à 14 € du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations « clé en mains » (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : accompagnement et indépendance, réponds à une demande.
Contact : 06 80 31 26 97 - www.glace-concept.fr

PRIX SPECIAL DU JURY / BIEN-ÊTRE

Bioret Agri = Dairy Scratchy, station de grattage pour animaux d'élevage



Loire-Atlantique → Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques.

Le + : amélioration du sanitaire.
Contact : 02 40 72 12 30 - www.bioret-agri.com

PRIX SPECIAL DU JURY / BIO

Cizeron Bio = Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques



Loire → Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86 % en France (carneline, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : circuit court et traçabilité.
Contact : 04 77 30 42 23 - www.cizeron-bio.fr



L'UNION PAYSANNE - VENDREDI 12 JUILLET 2019

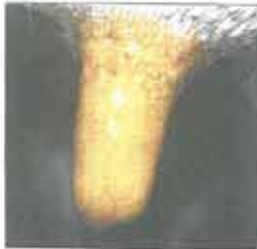
11

EN RÉGION

Fournitures pour l'élevage

Maine-et-Loire

Flora Boost : post-trempage naturel non biocide



SARL ACTRADE

■ Cette émulsion aux vertus hydratantes est obtenue à partir de matières 100% naturelles et alimentaires. Elle ne goute pas et ne laisse aucun goût dans le produit transformé. Ce produit qui dispose de l'agrément ECOCERT (agriculture biologique), conserve et stimule les flores d'intérêt fromager, très recherchées par les filières AOP.

Le + : Préservation de la flore microbienne
Contact : 02.41.64.20.36 - www.actrade.fr

Yonne

EYE BREED, dispositif pour l'insémination des bovins AXCE

■ Grâce à ce dispositif muni de caméra, l'insémination se fait sans fouille rectale (le col est saisi par aspiration en continu). La manipulation consiste à aligner les différents anneaux pour accéder au corps utérin et déposer la semence. Une valise et un holster sont fournis à l'opérateur. Cette technique, accessible aux éleveurs, ne nécessite pas un apprentissage fastidieux. La déclaration d'insémination peut se faire de façon simultanée.



Le + : Pédagogique et économique
Contact : 06.09.82.84.88
www.axce-repro.com

Mayenne

Vel'Live : Service de monitoring du vèlage

MEDRIA SOLUTIONS

■ Ce service basé sur l'analyse comportementale complète la gamme des services offerts par le collier Axel. L'accéléromètre 3 axes enregistre l'activité de l'animal toutes les 5 mn. Le monitoring s'active à tous les moments clés : Heat'Live, Feed'Live, Time'Live et maintenant VEL'LIVE. Les relevés sont transmis à la base GSM puis au serveur Medria.



Le + : Simplification, multifonction
Contact : 06.68.63.72.23 - www.medria.com

Services

Maine-et-Loire

VEAUCATION : outil pédagogique destiné aux éleveurs pour la santé du veau MSD SANTÉ ANIMALE

■ Ou comment améliorer ses pratiques d'élevage en jouant : cet outil pédagogique propose une démarche globale d'amélioration des conditions de travail et de bien-être des animaux, en travaillant sur cinq thèmes : logement & biosécurité, alimentation & abreuvement, monitoring, économie & gestion, immunité, santé.



Le + : Évaluation et amélioration des pratiques
Contact : 06.74.97.16.68

<https://www.veaucation.fr>

Transformation et mise en marché des produits

Loire

Glace Concept CBPI

■ Ou comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations "clé en mains" (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio.

L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : Accompagnement et indépendance. Répond à une demande
Contact : 06.80.31.26.97 - www.glace-concept.fr

Prix spécial du jury



BIEN-ÊTRE ANIMAL

Loire-Atlantique

DAIRY SCRATCHY : Station de grattage horizontale et/ou verticale pour animaux d'élevage



BIORET AGRI

■ Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques...

Le + : Amélioration du sanitaire
Contact : 02.40.72.12.30
www.bioret-agri.com



BIO

Loire

Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques CIZERON BIO

■ Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (cameline, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.



Le + : Circuit-court et traçabilité
Contact : 04.77.30.42.23
www.cizeron-bio.fr

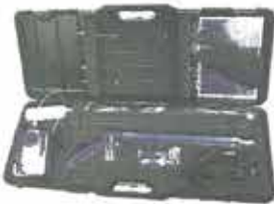
Pages réalisées par Sophie Chatenet



SOMMET DE L'ÉLEVAGE/LES SOMMETS D'OR

Fournitures pour l'élevage

YONNE EYE BREED, DISPOSITIF POUR INSEMINATION DES BOVINS - AXCE



Grâce à ce dispositif muni de caméra, l'insémination se fait sans fouille rectale (le col est saisi par aspiration en continu). La manipulation consiste à aligner les différents anneaux pour accéder au corps utérin et déposer la semence. Une valise et un boîtier sont fournis à l'opérateur. Cette technique, accessible aux éleveurs, ne nécessite pas un apprentissage fastidieux. La déclaration d'insémination peut se faire de façon simultanée.

Le + : *pédagogique et économique*

Contact : 06 09 82 84 85 - www.axce-repro.com

MAYENNE VELLIVE : SERVICE DE MONITORING DU VÉLAGE - MEDINA SOLUTIONS

Ce service basé sur l'analyse comportementale complète la gamme des services offerts par le collier Axel. L'accéléromètre 3 axes enregistre l'activité de l'animal toutes les 5 mn. Le monitoring s'active à tous les moments clés : HeatLive, FeedLive, TineLive et maintenant VELLIVE. Les relevés sont transmis à la base GSM puis au serveur Medria.

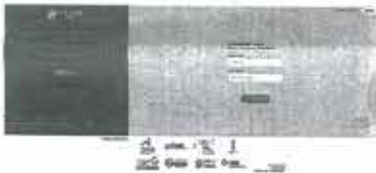
Le + : *simplification, multifonction*

Contact : 06 68 63 72 23 - www.medria.fr



Services

MAINE-ET-LOIRE VEADICATION : OUTIL PÉDAGOGIQUE DESTINÉ AUX ÉLEVEURS POUR LA SANTÉ DU VEAU - MSD SANTÉ ANIMALE



Contact : 06 74 97 16 68 - <https://www.veadication.fr/>

Où comment améliorer ses pratiques d'élevage en jouant : cet outil pédagogique propose une démarche globale d'amélioration des conditions de travail et de bien-être des animaux, en travaillant sur cinq thèmes : logement & biosécurité, alimentation & abreuvement, monitoring, économie & gestion, immunité, santé.

Le + : *évaluation et amélioration des pratiques*

Transformation et mise en marché des produits

LOIRE GLACE CONCEPT - CBPI



Pour transformer le lait en or

Où comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations "clé en mains" (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : *accompagnement et indépendance. Répond à une demande*

Contact : 06 80 31 26 97 www.glace-concept.fr

Prix spécial du jury / bien-être animal

LOIRE-ATLANTIQUE DAIRY SCRATCH : STATION DE GRATTAGE HORIZONTALE ET/OU VERTICALE POUR ANIMAUX D'ÉLEVAGE - BOWST-EGRI

Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques.

Le + : *amélioration du sanitaire*

Contact : 02 40 72 12 30 - www.bowst-egri.com



Prix spécial du jury / bio

LOIRE NOYUX PROTÉGÉS POUR LES ALIMENTS DES ÉLEVAGES BIOLOGIQUES - CIZERON BIO



Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 85 % en France (canneline, chauxvre, pois, fève, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : *circuit-court et traçabilité*

Contact : 04 77 30 42 23 - www.cizeron-bio.fr

SOMMET DE L'ÉLEVAGE

SALON N°1 DE L'ÉLEVAGE EN EUROPE

2 3 4
OCTOBRE 2019
CLERMONT-FERRAND FRANCE

www.sommet-elevage.fr

REUSSIR

L'union
JOURNAL BI-HEBDOMADAIRE du Cantal

Nouvelle boutique en ligne !

Journal seul
Journal avec revue Réussir

<https://boutique.pamac.fr>



26 juillet 2019

Dossier ➔ **Sommets d'Or**

11

L'auvergne Agricole

Fournitures pour l'élevage

Mayenne

Flora Boost : post-trempage naturel non biocide



SARL ACTRADE

■ Cette émulsion aux vertus hydratantes est obtenue à partir de matières 100% naturelles et alimentaires. Elle ne goûte pas et ne laisse aucun goût dans le produit transformé. Ce produit qui dispose de l'agrément ECOCERT (agriculture biologique), conserve et stimule les flores d'intestin (fromager, très recherchées par les filières AOP.

Le + : Préservation de la flore microbienne
Contact : 02.41.64.20.36 - www.actrade.fr

Yonne

EYE BREED, dispositif pour l'insémination des bovins **AXCE**

■ Grâce à ce dispositif muni de caméra, l'insémination se fait sans fouille rectale (le col est saisi par aspiration en continu). La manipulation consiste à aligner les différents anneaux pour accéder au corps utérin et déposer la semence. Une valise et un holster sont fournis à l'opérateur. Cette technique, accessible aux éleveurs, ne nécessite pas un apprentissage fastidieux. La déclaration d'insémination peut se faire de façon simultanée.



Le + : Pédagogique et économique
Contact : 06.09.82.84.88
www.axce-repro.com

Mayenne

Vel'Live : Service de monitoring du vêlage

MEDRIA SOLUTIONS

■ Ce service basé sur l'analyse comportementale complète la gamme des services offerts par le collier Axel, l'accéléromètre 3 axes enregistre l'activité de l'animal toutes les 5 mn. Le monitoring s'active à tous les moments clés : Heat'Live, Feed'Live, Time'Live et maintenant VELLIVE. Les relevés sont transmis à la base GSM puis au serveur Medria.



Le + : Simplification, multifonction
Contact : 06.68.63.72.23 - www.medria.fr.com

Services

Mayenne

VEAUCATION : outil pédagogique destiné aux éleveurs pour la santé du veau **MSD SANTÉ ANIMALE**

■ Ou comment améliorer ses pratiques d'élevage en jouant : cet outil pédagogique propose une démarche globale d'amélioration des conditions de travail et de bien-être des animaux, en travaillant sur cinq thèmes : logement & biosécurité, alimentation & abreuvement, monitoring, économie & gestion, immunité, santé.



Le + : Évaluation et amélioration des pratiques
Contact : 06.74.97.16.68
https://www.veaucation.fr

Transformation et mise en marché des produits

Loire

Glace Concept **CBPI**



■ Ou comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations "clé en mains" (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs

qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : Accompagnement et indépendance. Répond à une demande
Contact : 06.80.37.26.97 - www.glace-concept.fr

Prix spécial du jury



BIEN-ÊTRE ANIMAL

Loire-Atlantique

DAIRY SCRATCHY : Station de grattage horizontale et/ou verticale pour animaux d'élevage



BIORET AGRI

■ Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques.

Le + : Amélioration du sanitaire
Contact : 02.40.72.12.30
www.bioret-agri.com



BIO

Loire

Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques **CIZERON BIO**

■ Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (camelina, chamvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.



Le + : Circuit-court et traçabilité
Contact : 04.77.30.42.23
www.cizeron-bio.fr

Pages réalisées par Sophie Chatenet



LA CREUSE AGRICOLE ET RURALE - 19 JUILLET 2019

SOMMET DE L'ÉLEVAGE

13



Flora Boost - SARL ACTRADE

Maine-et-Loire

Cette émulsion aux vertus hydratantes, est obtenue à partir de matières 100% naturelles et alimentaires. Elle ne gouille pas et ne laisse aucun goût dans le produit transformé. Ce produit qui dispose de l'agrément ECOCERT (agriculture biologique), conserve et stimule les flores d'intérêt fromager, très recherchées par les filières AOP.

Le + : préservation de la flore microbienne
Contact : 02 41 64 20 36 - www.actrade.fr

EYE BREED, dispositif pour l'insémination des bovins - AXCE, Yonne



EYE BREED - AXCE

Grâce à ce dispositif muni de caméra, l'insémination se fait sans fouille rectale (le col est saisi par aspiration en continu). La manipulation consiste à aligner les différents anneaux pour accéder au corps utérin et déposer la semence. Une valise et un holster sont fournis à l'opérateur. Cette technique, accessible aux éleveurs ne nécessite pas un apprentissage fastidieux. La déclaration d'insémination peut se faire de

façon simultanée.
Le + : pédagogique et économique
Contact : 06 09 82 84 88 - www.axce-repro.com

Vel'Live : Service de monitoring du vêlage - MEDRIA SOLUTIONS, Mayenne



Vel'Live - MEDRIA SOLUTIONS

Ce service basé sur l'analyse comportementale complète la gamme des services offerts par le collier Axel. L'accéléromètre 3 axes

destiné aux éleveurs pour la santé du veau - MSD SANTE ANIMALE, Maine-et-Loire
Ou comment améliorer ses pratiques d'élevage en jouant : cet outil pédagogique propose une démarche globale d'amélioration des conditions de travail et de bien-être des animaux, en travail-



VEAUCATION - MSD SANTE ANIMALE, Maine-et-Loire

main» (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : accompagnement et indépendance. Répond à une demande
Contact : 06 80 31 26 97 - www.glace-concept.fr

lant sur cinq thèmes : logement & bio-sécurité, alimentation & abreuvement, monitoring, économie & gestion, immunité, santé.

Le + : évaluation et amélioration des pratiques
Contact : 06 74 97 16 68 - www.veaucation.fr

Transformation et mise en marché des produits

Glace Concept - CBPI, Loire
Ou comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations «clé en



Glace Concept - CBPI

Prix spécial du jury : bien-être animal



www.cbpi-agri.com

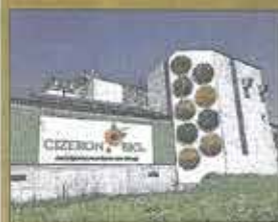


DAIRY SCRATCHY : Station de grattage horizontale et/ou verticale pour animaux d'élevage - BIREY AGRI, Loire-Atlantique

Ce dispositif de protection des parties sensibles (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les peaux métalliques.

Le + : simplicité d'installation du sanitaire.
Contact : 02 40 72 12 30

Prix spécial du jury : bio



protéine, et les importations massives de soja.
Le + : circuit-court et traçabilité.
Contact : 04 77 30 42 23 - www.cizeron-bio.fr



Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques - CIZERON BIO, Loire

Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La fabrication des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (maïs, blé, pois, fèves, lupin...) évite les régimes excédentaires en



Robot Sentinel 2 - DUSSAU DISTRIBUTION



26 juillet 2019

Dossier → Sommets d'Or

11

Haute-Loire Paysanne

Fournitures pour l'élevage

Maine-et-Loire

Flora Boost : post-trempage naturel non biocide



SARL ACTRADE

■ Cette émulsion aux végétaux hydratants est obtenue à partir de matières 100% naturelles et alimentaires. Elle ne goutte pas et ne laisse aucun goût dans le produit transformé. Ce produit qui dispose de l'agrément ECOCERT (agriculture biologique), conserve et stimule les flores d'intérêt fromager, très recherchées par les filières ADP.

Le + : Préservation de la flore microbienne
Contact : 02.41.64.20.36 - www.actrade.fr

Yonne

EYE BREED, dispositif pour l'insémination des bovins AXCE

■ Grâce à ce dispositif muni de caméra, l'insémination se fait sans fouille rectale (le col est saisi par aspiration en continu). La manipulation consiste à aligner les différents anneaux pour accéder au corps utérin et déposer la semence. Une valise et un holster sont fournis à l'opérateur. Cette technique, accessible aux éleveurs, ne nécessite pas un apprentissage fastidieux. La déclaration d'insémination peut se faire de façon simultanée.



Le + : Pédagogique et économique
Contact : 06.09.82.84.88
www.axce-repro.com

Mayenne

Vel'Live : Service de monitoring du vêlage

MEDRIA SOLUTIONS

■ Ce service basé sur l'analyse comportementale complète la gamme des services offerts par le collier Axel. L'accéléromètre 3 axes enregistre l'activité de l'animal toutes les 5 mn. Le monitoring s'active à tous les moments clés : Heat'Live, Feed'Live, Time'Live et maintenant VELLIVE. Les relevés sont transmis à la base GSM puis au serveur Medria.



Le + : Simplification, multifonction
Contact : 06.68.63.72.23 - www.medria.fr/com

Services

Maine-et-Loire

VEAUCATION : outil pédagogique destiné aux éleveurs pour la santé du veau **MSD SANTÉ ANIMALE**

■ Ou comment améliorer ses pratiques d'élevage en jouant : cet outil pédagogique propose une démarche globale d'amélioration des conditions de travail et de bien-être des animaux, en travaillant sur cinq thèmes : logement & biosécurité, alimentation & abreuvement, monitoring, économie & gestion, immunité, santé.



Le + : Évaluation et amélioration des pratiques
Contact : 06.74.97.16.68
<https://www.veaucation.fr>

Transformation et mise en marché des produits

Loire

Glace Concept CBPI



■ Ou comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations "clé en mains" (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs

qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : Accompagnement et indépendance. Répond à une demande
Contact : 06.80.31.26.97 - www.glace-concept.fr

Prix spécial du jury



BIEN-ÊTRE ANIMAL

Loire-Atlantique

DAIRY SCRATCHY : Station de grattage horizontale et/ou verticale pour animaux d'élevage



BIORET AGRI

■ Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques.

Le + : Amélioration du sanitaire
Contact : 02.40.72.12.30
www.bioret-agri.com



BIO

Loire

Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques **CIZERON BIO**

■ Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (camelina, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.



Le + : Circuit-court et traçabilité
Contact : 64.77.30.42.23
www.cizeron-bio.fr

Pages réalisées par Sophie Chatelet



2019

Concours organisé par le Sommet de l'Élevage,
les Sommets d'Or valorisent les innovations développées
par les entreprises lauréates exposantes.

CATÉGORIE ÉQUIPEMENTS D'ÉLEVAGE

- **Cogen'Air® :**
solutions
thermovoltaïques
de séchage de fourrages
- **BASE** (Gironde)



Ce panneau solaire thermovoltaïque produit de l'électricité et de l'air chaud. Des échangeurs thermiques récupèrent la chaleur au dos du panneau, qui produit trois fois plus de chaleur que d'électricité. L'air chaud est utilisé en séchage en grange (fourrage, bois, copeaux, etc.), selon un principe de ventilation identique aux granges solaires à toiture fibrociment, mais avec un rendement 2 à 3 fois supérieur.

Le + : rendement et 100 % made in France

Contact : 05.35.54.49.59

www.base-innovation.com

Hall 1 - Allée F - Stand n° 0180

- **FlushMaster :** nettoyage des seaux dans le TaxiLait
- **HOLM & LAUE GmbH & Co. KG** (Allemagne)

Ce dispositif de nettoyage des seaux est intégré au TaxiLait. Il utilise une boule rotative de pulvérisation, alimentée par la pompe embarquée. L'extérieur du seau peut être lavé à la brosse. FlushMaster évite les allers-retours au point de lavage, les seaux sont propres en 10 ou 15 secondes.

Le + : hygiène, diminution de la charge de travail

Contact : +49.4331.70.17.430

www.holm-laue.de

Hall 2 - Allée A - Stand n° 0031



- **Robot Sentinel 2**
- **DUSSAU DISTRIBUTION** (Landes)

Ce robot de paillage est doté de caméras de surveillance et d'intelligence artificielle. L'épandage est automatisé (tous types de litière < 15 cm), il s'interrompt en cas de présence humaine et choisit les zones à privilégier en fonction de l'analyse d'images.

Le + : atténuer la pénibilité du travail

Contact : 05.58.44.41.31

www.dussau-distribution.com

Extérieur - Allée F - Stand 2030



CATÉGORIE TRANSFORMATION

- **Glace Concept**
- **CBPI** (Loire)



Pour transformer le lait en or

Où comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations « clé en mains » (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : accompagnement et indépendance.

Répond à une demande

Contact : 06.80.31.26.97

www.glace-concept.fr

Hall 2 - Allée A - Stand n° 0036

PRIX SPECIAL DU JURY BIEN-ÊTRE ANIMAL

- **DAIRY SCRATCHY :**
station de grattage horizontale et/ou
verticale pour animaux d'élevage
- **BIORET AGRI** (Loire-Atlantique)



Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques.

Le + : amélioration du sanitaire

Contact : 02.40.72.12.30

www.bioret-agri.com

Hall 2 - Allée B - Stand n° 0051

PRIX SPECIAL DU JURY BIO

- **Noyaux protéiques** pour les aliments
des élevages biologiques
- **CIZERON BIO** (Loire)



Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (camelina, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : circuit-court et traçabilité

Contact : 04.77.30.42.73

www.cizeron-bio.fr

Hall 1 - Allée F - Stand n° 0181



2019

Concours organisé par le Sommet de l'Élevage, les Sommets d'Or valorisent les innovations développées par les entreprises lauréates exposantes.

CATÉGORIE ÉQUIPEMENTS D'ÉLEVAGE

- **Cogen'Air®** : solutions thermovoltaïques de séchage de fourrages
- **BASE** (Gironde)



Ce panneau solaire thermovoltaïque produit de l'électricité et de l'air chaud. Des échangeurs thermiques récupèrent la chaleur au dos du panneau, qui produit trois fois plus de chaleur que d'électricité. L'air chaud est utilisé en séchage en grange (fourrage, bois, copeaux, etc.), selon un principe de ventilation identique aux granges solaires à toiture fibrociment, mais avec un rendement 2 à 3 fois supérieur.

Le + : rendement et 100 % made in France

Contact : 05.35.54.49.59
www.base-innovation.com

Hall 1 - Allée F - Stand n° 0180

- **FlushMaster** : nettoyage des seaux dans le TaxiLait
- **HOLM & LAUE GmbH & Co. KG** (Allemagne)

Ce dispositif de nettoyage des seaux est intégré au TaxiLait. Il utilise une boule rotative de polvérisation, alimentée par la pompe embarquée. L'extérieur du seau peut être lavé à la brosse. FlushMaster évite les allers-retours au point de lavage, les seaux sont propres en 10 ou 15 secondes.

Le + : hygiène, diminution de la charge de travail

Contact : +49.4331.20.17.430

www.holm-lau.de

Hall 2 - Allée A - Stand n° 0031



- **Robot Sentinel 2**
- **DUSSAU DISTRIBUTION** (Landes)

Ce robot de paillage est doté de caméras de surveillance et d'intelligence artificielle. L'épandage est automatisé (tous types de litière < 15 cm), il s'interrompt en cas de présence humaine et choisit les zones à privilégier en fonction de l'analyse d'images.

Le + : atténuer la pénibilité du travail

Contact : 05.58.54.41.31

www.dussau-distribution.com

Extérieur - Allée F - Stand 2030



CATÉGORIE TRANSFORMATION

- **Glace Concept**
- **CBPI** (Loire)



Pour transformer le lait en or

Où comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations « clé en mains » (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : accompagnement et indépendance.

Répond à une demande

Contact : 06.80.31.26.97

www.glace-concept.fr

Hall 2 - Allée A - Stand n° 0036

PRIX SPECIAL DU JURY BIEN-ÊTRE ANIMAL

- **DAIRY SCRATCHY** : station de grattage horizontale et/ou verticale pour animaux d'élevage
- **BIORET AGRI** (Loire-Atlantique)



Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques.

Le + : amélioration du sanitaire

Contact : 02.40.72.12.30

www.bioret-agri.com

Hall 2 - Allée B - Stand n° 0051

PRIX SPECIAL DU JURY BIO

- **Noyaux protéiques** pour les aliments des élevages biologiques
- **CIZERON BIO** (Loire)



Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (carmeline, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : circuit-court et traçabilité

Contact : 04.77.30.42.23

www.cizeron-bio.fr

Hall 1 - Allée F - Stand n° 0161





Valeur ajoutée



REPORTAGE AU GAEC DU LIERRE DANS LA HAUTE-LOIRE

QUENTIN MISE SUR LA PROXIMITÉ

Jeune éleveur, installé en 2017, Quentin Chaume s'est lancé en bio. Il a contractualisé la vente de son lait avec un artisan fromager local. Fort de cette sécurité, il a pu investir dans une stabulation équipée de robots de traite et d'une unité de séchage en grange. Pour l'artisan, ce partenariat lui apporte de la sérénité et une bonne image vis-à-vis des consommateurs en recherche d'authenticité et de proximité.



QUENTIN CHAUME VEILLE À LA PRODUCTION DE FOURRAGES DE QUALITÉ. POUR LE SUJVI NUTRITIONNEL DU TROUPEAU, IL S'APPLIQUÉ SUR CIZERON BIO.

Quentin Chaume est, avec ses parents, à la tête d'un bâtiment moderne, productif, agréable et, cerise sur le gâteau, son esthétisme s'inscrit pleinement dans la beauté du paysage de moyenne montagne

environnant. L'élevage étant situé à 1000 m d'altitude, les conditions de vie en hiver, restent difficiles pour les hommes comme pour les animaux. Mais, Quentin s'est donné les moyens de bien préparer le futur. L'exploitation sera bientôt confrontée au départ prochain de ses parents à une retraite bien méritée. La filière laitière classique

ne permet pas toujours aux éleveurs de conserver la légitime valeur ajoutée de leur travail, Quentin a donc opté pour l'agriculture biologique et des prix plus rémunérateurs. Il a également misé sur le local et la proximité pour la transformation de son lait. « Sur la commune voisine, se trouve la Fromagerie Gardan qui commercialise



LE BÂTIMENT INTÉRIEUR, UN DISPOSITIF DE SÉCHAGE EN GRANGE. LE PAILLAGE EST ÉGALEMENT MÉCANISÉ.

Septembre 2019 / GRANDS TROUPEAUX Magazine / n° 74

CÔTÉ GESTION

47





Valeur ajoutée

REPORTAGE AU GAEC DU LIERRE DANS LA HAUTE-LOIRE / QUENTIN MISE SUR LA PROXIMITÉ



LE CHOIX DU ROBOT DE TRAITE



LES ÉLEVEURS ONT MISÉ SUR DEUX ROBOTS DE TRAITE DEA.

« Nous avons opté pour le modèle de chez GEA, notamment en raison de sa conception. Il est plus ouvert sur la stabulation et donne moins l'impression d'une "cage". Les vaches qui y entrent pour se faire traire ne sont pas coupées du reste du troupeau. Par ailleurs, ce robot offre la possibilité d'effectuer nous-même le branchement des faisceaux trayeurs sur les vaches. C'est une sécurité. Enfin, le bras n'effectue qu'un seul déplacement pour réaliser toutes les interventions. Le même faisceau trayeur assure l'ensemble des fonctions : stimulation, nettoyage et désinfection des trayons (en option), premiers jets, traite et post-trempe (en option). »

des fromages et produit notamment un fromage de pays réputé, le Chepelou, une tomme de montagne. Cette entreprise familiale voulait élargir sa gamme en proposant à ses clients une tomme bio. Nous avons donc réfléchi à un partenariat gagnant gagnant, » explique le jeune éleveur. Grâce à cette alliance, l'exploitant connaît le prix de son lait pour les cinq années à venir. 50 % du lait produit au Gaec du Lierre sera valorisé en bio mais les deux parties espèrent que, très rapidement, la totalité du lait produit par la centaine de vaches sera valorisée en bio. Le prix du lait, au minimum à 450 €/1 000 l, pourrait atteindre les 650 €. Le succès commercial de cette nouvelle tomme bio n'est pas garanti et le fromager conserve donc une

marge de manœuvre. « Le laboratoire se situe à 7 km de notre exploitation, cette proximité nous permet d'avoir des échanges constructifs. Notre élevage constitue également une vitrine et un argument commercial de poids pour les consommateurs avides de circuits courts », poursuit l'éleveur. Le fromage est au lait cru et l'exigence en matière de qualité est forte.

En s'assurant d'une bonne visibilité économique, Quentin a déjà posé les fondations essentielles à l'avenir de son exploitation. Son investissement reste conséquent, il a engagé un million d'euros dans son projet, dont 200 000 € pour le robot de traite et 250 000 € pour le système de séchage en grange. Il a obtenu des

aides et des subventions à hauteur de 300 000 €, son dossier bénéficiant de solides atouts puisqu'il s'agit d'un jeune agriculteur, s'installant en zone de montagne, ayant opté pour la bio et un bâtiment en bois. L'élevage s'est doté de deux robots de traite. Le cheptel a été scindé en deux lots répartis selon le niveau de production des vaches. Pour leur nouveau bâtiment, les éleveurs ont veillé à leur bien-être, tout comme à celui de leurs vaches. L'hiver est ôpre dans cette zone de la Haute-Loire.

VALORISER LE BÂTIMENT

La stabulation qui mesure 70 x 40 m est pleinement opérationnelle depuis le mois de février et les éleveurs s'approprient progressivement leur

CÔTÉ GESTION

EN CHIFFRES...

LE GAEC DU LIERRE (HAUTE-LOIRE)

- ↳ Trois associés : Maryse, Gilles et Quentin Chaume ;
- ↳ une exploitation logée à 1 000 m d'altitude ;
- ↳ une surface agricole de 190 hectares dont 100 ha labourables. Les éleveurs cultivent 30 ha de céréales (blé, triticale et méteil), 13,3 ha de luzerne et 60 ha de prairies temporaires avec une association de ray-grass et trèfle, le reste en prairies permanentes ;
- ↳ un cheptel de 90 vaches à la traite dont 60 % d'Holsteiner et 40 % d'Abondance.



PORTRAIT

À 45 ans, Jean-Charles Cizeron est le PDG de Cizeron bio, la plus grande entreprise de la plus petite commune de la Métropole. Et surtout, un acteur incontournable et historique de l'alimentation animale biologique...

Rencontre AVEC UN MEUNIER (QUI NE DORT PAS)

1 École de meunerie et de commerce en poche, Jean-Charles fait ses premiers pas dans des moulins « classiques » avant de débarquer dans l'entreprise familiale en 2000. « *Je ne devais y rester que six mois* ». 19 ans plus tard, il y est toujours.

2 La famille Cizeron est propriétaire du moulin de La Gimond depuis... 200 ans ! Elle y fabrique de la farine bio... écrasée à la meule de pierre. Un cas unique dans la Loire ! 400 tonnes sont ainsi produites chaque année et vendues en boutique et aux boulangers bio de la région.

3 En plus de son activité de minoterie, Cizeron bio fabrique de l'alimentation animale biologique, et ce depuis... plus de 45 ans ! « *Pour démarrer le bio en 1973, il fallait être soit fou, soit novateur.* » Le pari, en tout cas, est plus que réussi : « *Mes parents ont démarré avec quelques centaines de kilos par semaine. Aujourd'hui, nous produisons environ 150 tonnes par jour.* »

4 Cizeron bio fabrique 90 produits différents, pour les vaches laitières de 800 kilos comme pour les poussins de 30 g. Des aliments biologiques adaptés pour les poules, poulets, porcs, bovins, ovins, agneaux, brebis, chèvres et même... les escargots !

5 Avec une cinquantaine de fournisseurs et plus de 1 200 éleveurs utilisateurs de ses produits, Cizeron bio est « *l'un des maillons de la chaîne du bio en France* » et un des leaders de l'alimentation animale biologique en Auvergne-Rhône-Alpes. Un engagement qui rejaillit dans le fonctionnement de l'entreprise, qui vient d'obtenir le label « bio entreprise durable ».

6 « *Les pratiques agricoles, l'environnement, le climat, l'attente des consommateurs... évoluent sans cesse. Nous faisons évoluer nos produits pour y répondre* » Et l'entreprise le fait plutôt bien. Déjà récompensée à plusieurs reprises, elle a obtenu le premier « Prix spécial bio » au salon de l'élevage 2019.

Plus d'infos sur cizeron-bio.fr

SÉM LE MAG - SEPTEMBRE 2019 #05 - 2



28 JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 LA MONTAGNE

28^e Sommet de l'élevage

Cizeron, noyau central de l'aliment bio

SOMMETS 2019

Protéines

Pionnier de l'alimentation animale bio, Cizeron décroche son premier Sommet d'or qui vient récompenser la capacité d'innovation de la société familiale de La Gimond (Loire) avec ses noyaux protéiques.

Dominique Diagon
dominique.diagon@lemonde.fr

Au pied du village de La Gimond, à une quinzaine de kilomètres de Saint-Étienne (Loire), le site de Cizeron bio ne diffère guère, avec ses grands silos, de dizaines d'autres usines de production d'alimentation animale partout en France.

Pourtant, la petite société familiale, qui monte, qui monte, est unique à plus d'un titre. D'abord parce que le virage du bio, André et Bernadette Cizeron l'ont pris avant tout le monde, en 1973. Ensuite parce que le développement durable et l'innovation sont inscrits dans son



RATION. Jean-Charles Cizeron, maître des fractions grâce à un process industriel unique. PHOTO MONDE

« Des animaux moins stressés donnent du lait et de la viande de meilleure qualité »

ADN. Des gènes qui ne sont pas étrangers à l'obtention d'un premier Sommet d'or avec le prix spécial bio pour ses noyaux protéiques, utilisés par 1.200 éleveurs du grand quart sud-est du pays.

Une distinction dont le secret est à chercher dans le process industriel mis au point par Jean-Charles Cizeron et ses équipes. Dans un bruit assourdissant, une armée de machines broie, tamise et trie des tonnes de graines de différentes variétés, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Le but de la manœuvre est de les séparer en fractions plus ou moins riches en protéines qui donne-

ront, une fois mélangées, 90 rations différentes. Du sur-mesure pour coller parfaitement aux besoins de chaque espèce en fonction de leur stade de développement. « Un poussin de 3 grammes et une vache laitière de 800 kg n'ont pas les mêmes besoins », résume le patron.

Une méthode qui présente plusieurs intérêts majeurs. En premier lieu sur le plan environnemental. Les récents incendies en Amazonie ont rappelé que la dépendance de l'Europe et de la France en matière de protéines pour l'alimentation animale se traduit par une déforestation toujours plus grande.

Le modèle choisi par Cizeron bio, qui privilégie un approvisionnement régional, est aux antipodes. « 87 % de notre matière première est française et seulement 13 % d'importation, souligne le Pdg. Après la crise mondiale des céréales de 2007, il n'y avait plus que deux options possibles. Soit aller acheter à l'autre bout du monde à un coût matière faible en faisant abstraction du bilan carbone. Soit le faire nous-mêmes en utilisant des matières premières produites sur place. Mais au lieu d'avoir

une seule source de protéines, comme avec le soja brésilien, ce qui n'est pas suffisant, nous prenons les meilleures et les plus adaptées aux âges physiologiques des animaux. »

L'utilisation d'un panel de 16 matières protéiques différentes permet de coller au plus près des besoins spécifiques. « Comme les fractions correspondent parfaitement à l'animal, celui-ci va les valoriser à 90 à 95 %, ce qui donnera des excréments moins chargés en azote et donc une pollution moindre, poursuit Jean-Charles Cizeron. Comme nous mettons moins de protéines dans les rations, nous avons également la place pour des produits simples (céréales, co-produits) qui entrent dans la rotation de culture en AB (agriculture biologique) et apportent l'énergie nécessaire à la croissance. Enfin, les animaux étant moins sollicités au niveau du métabolisme, ils sont en meilleure santé, moins stressés et donnent donc du lait, de la viande ou des œufs de meilleure qualité. »

Avec 15 à 20 % de progression chaque année, Cizeron semble avoir trouvé le bon filon. ■



24 JEUDI 26 SEPTEMBRE 2019 L'ÉVEIL DE LA HAUTE-LOIRE

28^e Sommet de l'élevage

Cizeron, noyau central de l'aliment bio



Protéines

Pionnier de l'alimentation animale bio, Cizeron décroche son premier Sommet d'or qui vient récompenser la capacité d'innovation de la société familiale de La Gimond (Loire) avec ses noyaux protéiques.

Dominique Diogon
dominique.diogon@cizeronbio.com

Au pied du village de La Gimond, à une quinzaine de kilomètres de Saint-Étienne (Loire), le site de Cizeron bio ne diffère guère, avec ses grands silos, de dizaines d'autres usines de production d'alimentation animale partout en France.

Pourtant, la petite société familiale, qui monte, qui monte, est unique à plus d'un titre. D'abord parce que le virage du bio, André et Bernadette Cizeron l'ont pris avant tout le monde, en 1973. Ensuite parce que le développement durable et l'innovation sont inscrits dans son



RATION. Jean-Charles Cizeron, maître des fractions grâce à un process industriel unique. PHOTO HERVÉ CHELLE

“ Des animaux moins stressés et donc du lait, de la viande, de meilleure qualité

ADN. Des gènes qui ne sont pas étrangers à l'obtention d'un premier Sommet d'or avec le prix spécial bio pour ses noyaux protéiques, utilisés par 1.200 éleveurs du grand quart sud-est du pays.

Une distinction dont le secret est à chercher dans le process industriel mis au point par Jean-Charles Cizeron et ses équipes. Dans un bruit assourdissant, une armée de machines broie, tamise et trie des tonnes de graines de différentes variétés, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Le but de la manœuvre est de les séparer en fractions plus ou moins riches en protéines qui donne-

ront, une fois mélangées, 90 rations différentes. Du sur-mesure pour coller parfaitement aux besoins de chaque espèce en fonction de leur stade de développement. « Un poussin de 3 grammes et une vache laitière de 800 kg n'ont pas les mêmes besoins », résume le patron.

Une méthode qui présente plusieurs intérêts majeurs. En premier lieu sur le plan environnemental. Les récents incendies en Amazonie ont rappelé que la dépendance de l'Europe et de la France en matière de protéines pour l'alimentation animale se traduit par une déforestation toujours plus grande.

Le modèle choisi par Cizeron bio, qui privilégie un approvisionnement régional, est aux antipodes. « 87 % de notre matière première est française et seulement 13 % d'importation, souligne le Pdg. Après la crise mondiale des céréales de 2007, il n'y avait plus que deux options possibles. Soit aller acheter à l'autre bout du monde à un coût matière faible en faisant abstraction du bilan carbone. Soit le faire nous-mêmes en utilisant des matières premières produites sur place. Mais au lieu d'avoir

une seule source de protéines, comme avec le soja brésilien, ce qui n'est pas suffisant, nous prenons les meilleures et les plus adaptées aux âges physiologiques des animaux. »

L'utilisation d'un panel de 16 matières protéiques différentes permet de coller au plus près des besoins spécifiques. « Comme les fractions correspondent parfaitement à l'animal, celui-ci va les valoriser à 90 à 95 %, ce qui donnera des excréments moins chargés en azote et donc une pollution moindre, poursuit Jean-Charles Cizeron. Comme nous mettons moins de protéines dans les rations, nous avons également la place pour des produits simples (céréales, co-produits) qui entrent dans la rotation de culture en AB (agriculture biologique) et apportent l'énergie nécessaire à la croissance. Enfin, les animaux étant moins sollicités au niveau du métabolisme, ils sont en meilleure santé, moins stressés et donnent donc du lait, de la viande ou des œufs de meilleure qualité. »

Avec 15 à 20 % de progression chaque année, Cizeron semble avoir trouvé le bon filon. ■



2019

Concours organisé par le Sommet de l'Élevage, les Sommets d'Or valorisent les innovations développées par les entreprises lauréates exposantes.

CATÉGORIE ÉQUIPEMENTS D'ÉLEVAGE

- **Cogen'Air® :** solutions thermovoltaïques de séchage de fourrages
- **BASE (Gironde)**



Ce panneau solaire thermovoltaïque produit de l'électricité et de l'air chaud. Des échangeurs thermiques récupèrent la chaleur au dos du panneau, qui produit trois fois plus de chaleur que d'électricité. L'air chaud est utilisé en séchage en grange (fourrage, bois, copeaux, etc.), selon un principe de ventilation identique aux granges solaires à toiture fibrociment, mais avec un rendement 2 à 3 fois supérieur.

Le + : rendement et 100 % made in France

Contact : 05.35.54.49.59
www.base-innovation.com
Hall 1 – Allée F – Stand n° 0180

- **FlushMaster :** nettoyage des seaux dans le Taxilait
- **HOLM & LAUE GmbH & Co. KG (Allemagne)**

Ce dispositif de nettoyage des seaux est intégré au Taxilait. Il utilise une boule rotative de pulvérisation, alimentée par la pompe embarquée. L'extérieur du seau peut être lavé à la brosse. FlushMaster évite les allers-retours au point de lavage, les seaux sont propres en 10 ou 15 secondes.

Le + : hygiène, diminution de la charge de travail

Contact : +49.4331.20.17.430
www.holm-laue.de
Hall 2 – Allée A – Stand n° 0031



- **Robot Sentinel 2**
- **DUSSAU DISTRIBUTION (Landes)**

Ce robot de paillage est doté de caméras de surveillance et d'intelligence artificielle. L'épandage est automatisé (tous types de litière < 15 cm). Il s'interrompt en cas de présence humaine et choisit les zones à privilégier en fonction de l'analyse d'images.

Le + : atténuer la pénibilité du travail

Contact : 05.58.44.41.31
www.dussau-distribution.com
Extérieur – Allée F – Stand 2030



CATÉGORIE TRANSFORMATION

- **Glace Concept**
- **CBPI (Loire)**



Pour transformer le lait en or

Où comment valoriser son lait à 14€ du litre : cet ensemble de matériels, de formations et de prestations « clé en mains » (étude de marché, prospection, support de communication...) est destiné aux agriculteurs qui souhaitent se diversifier en fabriquant des glaces bio. L'ensemble du process est sous contrôle, y compris la fabrication des stabilisants-émulsifiants, jusque-là difficile à trouver en bio.

Le + : accompagnement et indépendance.

Répond à une demande
Contact : 06.80.31.26.97
www.glace-concept.fr

Hall 2 – Allée A – Stand n° 0036

PRIX SPECIAL DU JURY BIEN-ÊTRE ANIMAL

- **DAIRY SCRATCHY :** station de grattage horizontale et/ou verticale pour animaux d'élevage
- **BIORET AGRI (Loire-Atlantique)**



Ce dispositif de protection des parties saillantes (angles de murs, poteaux...) joue le rôle de station de grattage en caoutchouc, horizontale ou verticale, en fonction de la taille des animaux. Cette protection évite les blessures occasionnées par le béton ou les pièces métalliques.

Le + : amélioration du sanitaire

Contact : 02.40.72.12.30
www.bioret-agri.com

Hall 2 – Allée B – Stand n° 0051

PRIX SPECIAL DU JURY BIO

- **Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques**
- **CIZERON BIO (Loire)**



Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (carnelle, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : circuit-court et traçabilité

Contact : 04.77.30.42.23
www.cizeron-bio.fr

Hall 1 – Allée F – Stand n° 0181





Photo Progrès/Vivio PELAEZ

ÉCONOMIE

Pourquoi les salaires en France stagnent ?

PAGES 2 ET 3

La Tribune
LE PROGRES
Edition Forez 42B Jeudi 24 octobre 2019 - 1,10 €

ALERTE INFO

Vous êtes témoin d'un événement, vous avez une info ?

0 800 07 68 43

Service à votre service

LPRFILROUGE@leprogres.fr

LOIRE / ENTREPRISE CIZERON BIO



« On fait du vegan pour les animaux »

Alors que les conversions en agriculture biologique se multiplient, Cizeron Bio, spécialisée dans l'alimentation animale, a entamé sa 46^e année de certification bio et mise sur l'innovation pour se développer.
Photo d'archives Progrès/Yves FLAMMIN

PAGE 9

LIGUE EUROPA - ASSE/OLEKSANDRIA

Garder la même dynamique qu'en championnat



Photo archives Progrès/Frédéric CHAMBERT

PAGES 22 ET 23

FEURS

Un conflit social d'ampleur couve à Castmetal

PAGE 17

ABN FAÇADES

Tous types de façade neuf & rénovation

Etude et devis gratuit

QUALIBAT

25 ans d'expérience

- Joint de pierre
- Grattée
- Écrasée
- Brossée
- Rustique
- Talochée

- Peinture extérieure
- Petite maçonnerie
- Sablage des pierres

30 AVENUE DE LA MAIRIE - 42180 BONSON - 04 87 66 22 65

abntfacades@gmail.com

10% de réduction sur présentation de ce bon

04 87 66 22 65

ABN FAÇADES



Jeudi 24 octobre 2019

ACTU LOIRE ET RÉGION 9

LOIRE
Édition du Forez

LOIRE Agriculture

Chez Cizeron Bio, « on fait du vegan pour les animaux »

Alors que les conversions en agriculture biologique se multiplient, l'entreprise Cizeron Bio, spécialisée dans l'alimentation animale, a entamé sa 46^e année de certification bio et mise sur l'innovation pour se développer.

« Pour faire de la protéine animale de qualité, il faut de la protéine végétale de qualité. » Jean-Charles Cizeron le répète à l'envi, la qualité d'un animal dépend avant tout de sa nutrition et de la bonne connaissance de ses besoins.

Dès les années 1970, l'entreprise, basée à La Gimond depuis plus de 200 ans, se positionne en « maillon central » entre des producteurs céréaliers et des clients, majoritairement des éleveurs, soucieux de fournir une alimentation biologique à leurs animaux. Chez Cizeron, on broie les céréales, on les mélange et on en fait des granulés destinés aux volailles, poules pondeuses, porc et autres ruminants.



À la tête de l'entreprise d'alimentation animale, Jean-Charles Cizeron mise sur l'éthique depuis les années 70.
Photo Progrès/Jérémy PAJH

Un chiffre d'affaires de 21 millions, en progression chaque année de 10 à 15 %

« On fait toujours la même chose mais puissance 100 », reconnaît le gérant qui a fait du moulin familial un puissant acteur de la filière agricole. « Nous développons avec les fournisseurs les bonnes variétés de céréales. En bio, on ne peut pas utiliser de médicaments. On a fait un choix éthique en travaillant avec des fournisseurs français essen-

tiellement. On fait du vegan pour les animaux », se veut un poil provocateur le gérant.

À l'heure d'une prise de conscience sociétale croissante sur les questions de l'agriculture et l'alimentation, la société Cizeron se pose en contre-exemple d'une alimentation animale importée de l'autre bout du monde. « Est-ce que l'on veut nourrir les poulets bios de nos régions avec comme base d'alimentation du soja brésilien ? »

Grâce à une trentaine de salariés, Cizeron réalise un chiffre

d'affaires de 21 millions, en progression chaque année de 10 à 15 %. La recette fonctionne pour l'entreprise qui ne cesse d'investir et de s'anticiper les attentes des agriculteurs et consommateurs. L'entreprise certifie travailler avec près de 1 400 clients, situés majoritairement dans le sud-est de la France, dont 300 dans la Loire.

« En agriculture biologique, on a une charte qui nous interdit d'acheter des aliments hors de France. Ils ont une gamme 100 % française », se satisfait Ro-

marie Notin, gérant de la ferme Grand Buisson à Saint-Martin-Lestra, autre acteur historique du bio depuis 1991. Autant d'éleveurs qui mettent l'approvisionnement local à la base de leurs pratiques. « On se développe avec nos clients, rappelle Jean-Charles Cizeron. Il y a une prise de conscience. Les agriculteurs aiment leur métier et leurs animaux. Ils savent l'importance d'expliquer leur métier. A nous d'accompagner cette démarche. »

Jérémy PAJH

L'entreprise primée au dernier Sommet de l'élevage

« Le prix nous a été remis en mains propres par le ministre de l'Agriculture », savoure Jean-Charles Cizeron. Lors du dernier Sommet de l'élevage qui s'est déroulé en début de mois à Clermont-Ferrand, l'entreprise a reçu le premier « Prix spécial Bio » pour le développement de « noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques ».

Une notion technique pour les profanes mais qui permet à Cizeron Bio de s'illustrer de nouveau sur le front de l'innovation. « On a extrait dans les graines, les meilleures fractions



Photo Progrès/Jérémy PAJH

protéiques les plus adaptées aux besoins physiologiques des animaux », explique le gérant. Et tout sans extraction chimique.

« La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86 % en France (camelina, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja », précise la société. Une adaptation qui a déjà trouvé son public. Dix-huit mois après son lancement, 1 200 éleveurs du grand quart Sud-Est de la France sont déjà utilisateurs de ces noyaux protéiques.



L'ACTU **Success Story**



**CIZERON BIO
EN BREF**

PDG
Jean-Charles
Cizeron
231, route
de Chevrières
42140 La Gimond

21 M€
DE CA EN 2018

30
SALARIÉS

2 400
TONNES PAR MOIS

LOIRE AGRICULTURE

Cizeron, pionnier de l'alimentation animale bio

Cyril Michaud

Elle est une pionnière du bio. Depuis 1973, dans son moulin de La Gimond, la société Cizeron Bio produit des aliments biologiques destinés à la consommation des animaux : bovins, porcs, volailles, chevaux, etc. « Nous faisons du vegan pour les animaux », s'amuse Jean-Charles Cizeron, PDG. Cette minoterie fondée en 1763 a choisi de prendre le virage du bio il y a plus de 45 ans pour des raisons « éthiques et économiques », rappelle celui qui incarne aujourd'hui la sixième génération à la tête de Cizeron Bio.

**10 à 15 %
de croissance**

« Mon père faisait lui-même les mélanges de graines qu'il allait vendre aux éleveurs des Monts du Lyonnais », se souvient Jean-Charles Cizeron. Un jour, l'un d'eux lui a demandé d'ajouter des protéines. Et c'est ainsi qu'est née la première formule alimentaire équilibrée mise au point par l'entreprise dont c'est devenu la spécialité. « Notre métier est de faire des assemblages. Nous mixons des matières premières (céréales, protéines végétales, fibres, etc.) et réalisons des recettes pour l'alimentation des animaux », vendues sous la forme de granulés. A la fin des années 1990, la société Cizeron Bio produi-

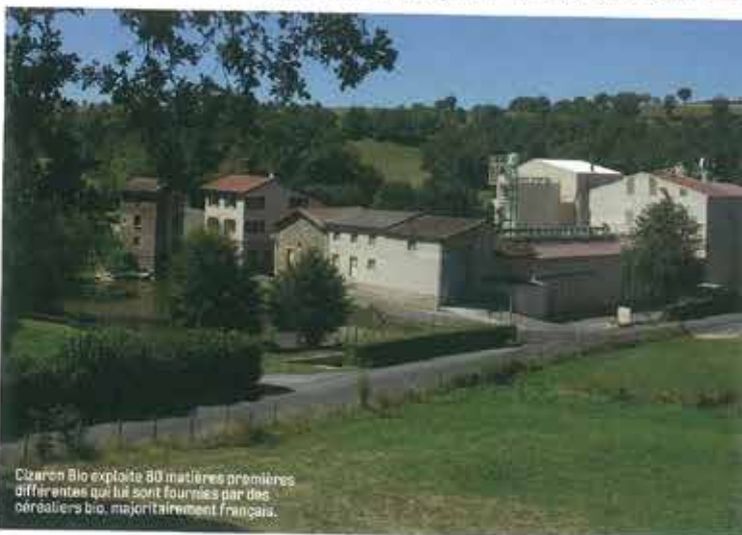
sait déjà 60 tonnes d'aliments biologiques pour animaux par mois. En 2018, ce chiffre atteignait les 2 400 tonnes. Il devrait franchir la barre des 3 000 tonnes cette année. L'entreprise ligérienne qui affiche une croissance annuelle de 10 à 15 % a réalisé l'an dernier 21 M€ de CA et emploie aujourd'hui une trentaine de salariés. « Les tests consommateurs montrent que la viande nourrie avec de la protéine valorisée est de meilleure qualité. Nourrir les hommes, c'est une bonne solution d'avenir », affirme Jean-Charles Cizeron qui a reçu début octobre un Sommet d'or au

Sommet de l'élevage de Clermont-Ferrand. « Ce prix vient récompenser notre engagement en faveur de l'innovation. » Le PDG de Cizeron Bio fait référence à l'investissement d'1,5 M€ réalisé il y a deux ans, qui lui a notamment permis de développer un noyau protéique que les éleveurs incorporent désormais dans les aliments biologiques de leurs élevages.

**Matières premières
françaises**

« La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86 % en France évite les régimes excédentaires en pro-

téines et les importations massives de soja. » Cette innovation unique sur le marché, à fort potentiel, qui intéresse les éleveurs français mais aussi étrangers, a déjà séduit plus de 1 200 professionnels de l'élevage depuis son lancement il y a dix-huit mois. Cizeron Bio exploite 80 matières premières différentes qui lui sont fournies par des céréaliers bio, majoritairement français. « Nous avons développé un système de valorisation de protéines végétales : nous cassons la matière première en morceaux pour en extraire des fractions plus ou moins riches. Cette idée part du constat qu'en bio, il n'y a pas assez de matières premières disponibles en France. Soit nous allons les chercher très loin en faisant abstraction de l'empreinte carbone, soit nous utilisons les matières premières produites sur place mais en les valorisant. »



Cizeron Bio exploite 80 matières premières différentes qui lui sont fournies par des céréaliers bio, majoritairement français.



SOMMET D'OR**CIZERON BIO RÉCOMPENSÉ**

Devant leur Sommet d'Or, Jean-Charles Cizeron et Camille Dufix, respectivement directeur et chargée de porc bio et spécialités chez Cizeron Bio.

Alors que les acides aminés de synthèse sont interdits en Agriculture Biologique, les fabricants d'aliment bio doivent travailler avec une grande diversité de matières premières protéiques naturellement riches en acides aminés pour atteindre les objectifs nutritionnels ciblés dans les formules d'aliment.

Activement impliqué dans le développement de filières locales, Cizeron Bio a souhaité développer les circuits régionaux et valoriser la protéine végétale bio française. Ainsi, pour ses nouveaux noyaux protéiques, le fabricant d'aliment met à profit les technologies de sa nouvelle unité industrielle de valorisation de la protéine (de 2017), permettant la transformation de 16 matières premières protéiques (pois, féverole, lupin, soja...) en plusieurs fractions ; chacune d'entre elles ayant des caractéristiques spécifiques. 18 mois après le lancement de ces nouveaux noyaux, 1200 éleveurs du grand tiers Sud-Est de la France en sont déjà utilisateurs.



ACTUALITÉS NATIONALES

Sommet de l'Élevage, dans le Puy-de-Dôme

La protéine bio très recherchée

Alors que l'élevage bio prend son essor, la nutrition des animaux est un enjeu sensible. Au Sommet de l'Élevage à Cournon, l'offre s'élargit. L'obligation d'ingrédients 100 % bio dans les formules à partir du 1^{er} janvier 2021 mobilise la filière qui s'adapte et innove.

Si la recherche de l'autonomie est une clé pour une bio durable, il n'empêche que les achats de concentrés restent indispensables en monogastriques, mais aussi en ruminants. À condition d'être optimisés. "C'est un sujet majeur, car il conditionne la filière dans son ensemble : le choix des cultures dans les rotations, le prix de revient de la viande, sa valeur ajoutée, la santé des troupeaux, la qualité de la viande..."", analysent les opérateurs. L'enjeu est d'autant plus important que l'échéance de la suppression des 5 % d'ingrédients agricoles non bio dans les formulations, déjà reportée plusieurs fois, arrive à grand pas, au 1^{er} janvier 2021. Or, selon le projet Secalibio, porté par l'Irab, passer au 100 % bio va entraîner une hausse de 40 à 50 % de l'utilisation de tourteau de soja en 2022.

En effet, pour compenser les fortes valeurs protéiques du gluten de maïs ou de la protéine de pommes de terre, inexistantes en bio, le tourteau de soja sera privilégié. C'est du moins l'avis de nombreux fabricants d'aliments. Ses atouts : son taux de protéines supérieur, sa meilleure digestibilité, et son coût de revient attractif, comparés notamment aux pois ou aux fèves. Son problème : il est en majorité importé, parfois de très loin, comme de Chine et d'Inde. "Même si la traçabilité s'améliore, le bilan carbone n'est



Jean-Charles Cizeron, dirigeant (ici avec Camille Dujic, chargée de développement port) : "Ce prix est une vraie reconnaissance pour un projet de filière".

pas en faveur de la bio, qui cherche à relocaliser", pointe Jean-Charles Cizeron, fabricant d'aliments bio à La Gimont dans la Loire. De nombreuses usines de trituration se mettent en place en France, et beaucoup d'efforts sont réalisés pour booster la production nationale de graines. Mais d'autres solutions sont aussi à l'œuvre...

Une longueur d'avance pour Cizeron Bio

Lauréat du prix spécial bio du jury des Sommets d'Or pour ses noyaux protéiques, Cizeron Bio voit ses innovations récompensées : "Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine visant à optimiser la nutrition de toutes les espèces animales. Il crée aussi une dynamique économique en local", se réjouit Jean-Charles

Cizeron. Ces noyaux sont des concentrés d'éléments techniques (vitamines, oligo-éléments et enzymes) et protéiques, fabriqués à partir de différentes graines cultivées à 86 % en France. Ils en concentrent 18 : soja bien sûr, et aussi pois, fèves, lupin, lin, cameline, chanvre... 80 matières premières peuvent entrer dans les formulations, donc 36 en vrac et le reste en ingrédients. Huit différentes sortes de tourteaux sont utilisées, "pour sortir du diktat du soja qui ne possède pas tous les nutriments, et qui pose le problème des phytoestrogènes. Il faut varier au maximum l'origine des protéines". Ce process a aussi l'avantage de laisser plus de place aux céréales.

Protéines optimisées

"Mon objectif est de consommer moins de protéines, mais de meilleure qualité et éviter les régimes excédentaires en protéines", résume Jean-Charles Cizeron. Et les résultats sont là, avec des indices de croissance améliorés. "Les protéines sont optimisées en fonction des besoins physiologiques de chaque espèce. Les animaux, moins sollicités au niveau métabolique, sont en meilleure santé et produisent davantage, avec moins de rejets d'azote dus aux déjections", souligne Jean-Charles Cizeron. "Nous nous positionnons comme partenaires de solutions pour la filière." ■

Christine Rivry-Fournier

De nouveaux investissements en projet

Fabricant 35 000 tonnes d'aliments en 2019, Cizeron Bio a su anticiper en investissant en recherche et développement, puis dans une usine de production de noyaux protéiques. Inaugurée en 2017, sa production de 8 000 t de noyaux en 2019 peut être multipliée par quatre. "Nous travaillons à

la carte, selon les besoins", détaille son dirigeant. Fruit d'un investissement de 1,7 million d'euros, le process va encore être amélioré. Une nouvelle tranche de travaux, d'un montant de 1 à 2 millions d'euros est prévue sur les deux usines, l'une dédiée aux noyaux, l'autre aux aliments



ACTUALITÉS NATIONALES

Bovins laitiers en Auvergne-Rhône-Alpes Clés de la réussite : la maîtrise des charges

Lors du Sommet de l'Élevage, Cerfrance (1) de Rhône-Alpes et d'Auvergne réinsiste sur l'importance de la maîtrise des charges rapportées au volume produit, notamment celles de l'alimentation. Une équation stratégique.

"Le but de cette analyse, basée sur un échantillon représentatif, est d'identifier les leviers de croissance et les marges de manœuvre opérationnelles des producteurs laitiers dans notre région", explique Thibault Chatelain, conseiller Cerfrance Synergie Sud-Est. En Auvergne-Rhône-Alpes, les conversions sont dynamiques : même si elle ne représente encore que 5 % de la collecte totale, la production de lait bio bondit de 65 % entre 2017 et 2018, et la tendance se poursuit en 2019. Mais qu'en est-il de la santé économique des fermes, dans un environnement en évolution très rapide ? La bio rime-

t-elle obligatoirement avec de bons scores ? "L'analyse des résultats financiers de notre échantillon régional montre une grande diversité de performances. Il y a un grand écart entre les très bons et les plus fragiles", résume Thibault Chatelain.

Le grand écart

Très hétérogène, l'échantillon de fermes analysées (lire encadré) donne une moyenne de résultats correcte. Si les charges opérationnelles sont très bien maîtrisées (avec 75 % de marge brute globale sur produit), la marge d'orientation - 7 % de l'EBE, excédent brut d'exploitation - est faible. Rappelons que la marge d'orientation correspond au revenu disponible



Thibault Chatelain, conseiller Cerfrance : "Il faut aussi différencier autonomie et externalisation"

moins les prélèvements de l'exploitant : elle constitue le volant de ressources économiques destiné à préparer l'avenir de la ferme vers de nouveaux projets ou

2^e édition des repères économiques et techniques : l'échantillon en 2017

- 86 exploitations spécialisées lait bio (28 % du cheptel certifié bio ou 12 % des fermes d'Aura) toutes en fin de conversion.
- En moyenne : 1,8 UTH, 85 ha de SAU, 45 vaches laitières, 0,91 de chargement UGB/SFT, 225 491 L lait vendu à 459€ / 1 000 L.
- Critère de classement : valeur ajoutée/produits nets de prime pour trier les systèmes selon leur efficacité indépendamment de leur taille de structure, des subventions, de leurs investissements récents ou de leurs résultats économiques des années précédentes.
- Résultats comptables de 2017.
- Rémunération : 1,5 smic net par UTHF (Unité de travail humain familiale)
- 3 systèmes : maïs ensilage, herbe (pâturage et foin), mixte (céréales et herbe)

ABREUVEMENT DES PORCS

Le fonctionnement

- Utiliser la température constante du sol.
- Éliminer l'eau lorsqu'elle arrive à 1°.
- Clapet d'abreuvoir reste sec.
- Bol de l'abreuvoir vite réchauffé par l'eau courante qui détache le glaçon.

"De l'eau sans avoir à casser la glace, ni avoir à nettoyer fréquemment, il prend le temps de nous regarder ! Si c'est pas du bien-être de cochon ?"



"De l'eau propre à disposition, tempérée été comme hiver et accessible ! Si c'est pas du bien-être d'éleveur ?"

Les intérêts

- Toujours propre.
- Rapidement à température du sol.
- À portée des animaux.
- Facilité de travail.
- Économique.

Plein Air Concept®

www.pleinairconcept.fr - + 33 475 542 600



Web



L'Auvergne Agricole 11 juillet 2019 à 16h00 | Par Sophie Chatenet

partager :   

Elevage Innovation SOMMET DE L'ELEVAGE

En exclusivité : Le palmarès des Sommets d'Or 2019

Vos journaux agricoles vous proposent de découvrir en avant première le palmarès 2019 des SOMMETS d'Or, concours de l'innovation organisé dans le cadre du Sommet de l'Elevage (2-3-4 octobre).

Abonnez-vous

 Réagir Imprimer Envoyer

Palmarès 2019 des Sommets d'Or. © SC

REUSSIR
KEO22IK

Une vidéo du groupe Réussir

■ PRIX SPECIAL DU JURY / BIO

Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques – CIZERON BIO

Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (cameline, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : circuit-court et traçabilité

<http://www.auvergne-agricole.com/actualites/en-exclusivite-le-palmares-des-sommets-d-or-2019:4E1RTLPC.html?fbclid=IwAR3VRKoVfR70oE2nYjC-CUCJpHR4xMUZe08AwZGICckE8vqhhIxYpDhRWnM>



Sommets d'or 11 innovations et 2 prix spéciaux récompensés par et pour les éleveurs

DOSSIER
Bâtiments d'élevage

22/08/2019 | par Delphine Scotly | Terre-net Média

Concours organisé dans le cadre du Sommet de l'élevage, les Sommets d'or valorisent les innovations développées par les entreprises présentes sur le salon. Cette année, 69 dossiers ont été déposés. Parmi eux, 11 innovations ont été primées et 2 prix spéciaux se sont démarqués : un prix spécial bien-être animal et un prix spécial bio.



Entrez votre email



+ ARCH.



13 innovations ont reçu la distinction des Sommets d'or 2019. (©Terre-net Média)

Comme tous les ans, des experts du secteur agricole (vétérinaires, ingénieurs, nutritionnistes...) et des éleveurs se sont réunis pour juger les dossiers déposés dans le cadre des **Sommets d'or**. Cette année, 11 innovations et 2 prix spéciaux ont été retenus.

Découvrez ci-dessous la liste des Sommets d'or 2019 avec le descriptif des organisateurs pour chaque innovation :

PRIX SPÉCIAUX

En 2019, les organisateurs du Sommet de l'élevage ont souhaité élargir la nomenclature du concours en créant deux nouveaux prix spéciaux : l'un dédié au **bien-être animal** et un second à **l'agriculture biologique**.

Prix spécial du jury « Agriculture biologique » :

Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques

Ce produit participe à une solution globale de valorisation de la **protéine** et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86 % en France (cannelle, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : circuit court et traçabilité.



L'entreprise Cizeron bio, située dans la Loire, s'est vue recevoir le prix spécial bio du jury des Sommets d'or pour son noyau protéique pour les aliments des élevages biologiques. (©Cizeron bio)

<http://www.web-agri.fr/actualite-agricole/economie-social/article/11-innovations-et-2-prix-speciaux-aux-sommets-d-or-2019-1142-151289.html>



WE LOVE AGRI Rechercher une vidéo



WE LOVE AGRI **Jean-Charles CIZERON**
Dirigeant de Cizeron Bio

00:14 / 02:40

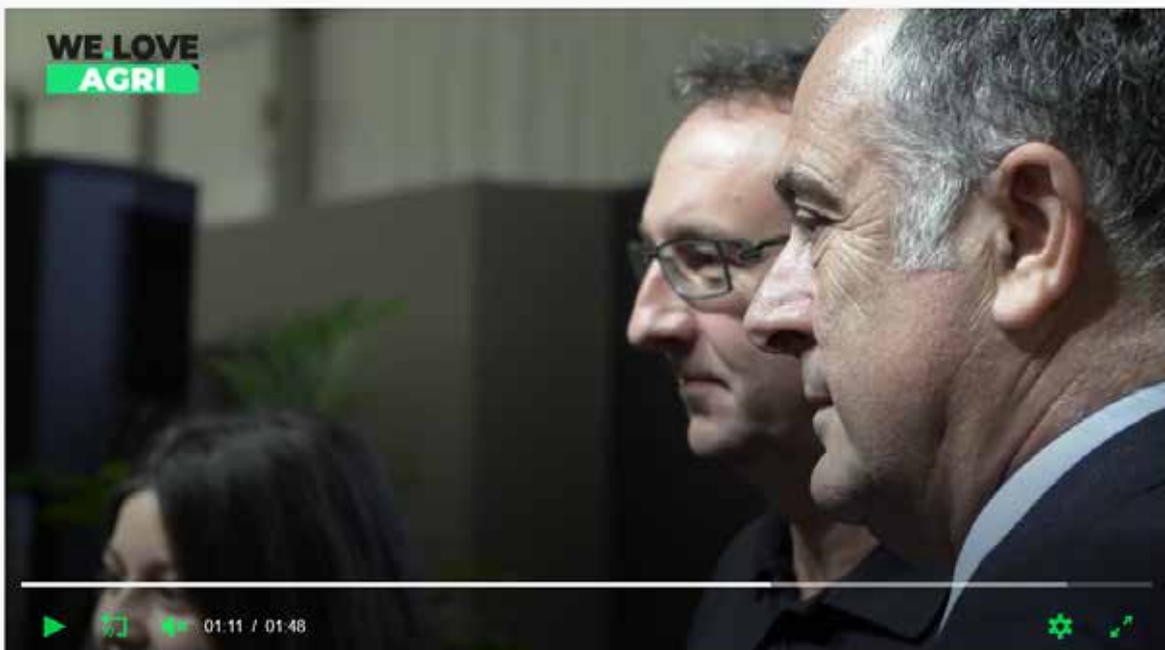
Sommet d'Or / Cizeron bio : les noyaux protéiques 1 0 Partager

221 vues

WE LOVE AGRI WeLoveAgri
Ajoutée le 02/10/2019

<https://www.weloveagri.fr/watch.html?v=zhQGmYv1>





Les Sommets d'Or : au coeur de l'innovation

197 vues

👍 1 🗨️ 0 ➦ Partager



WeLoveAgri

Ajoutée le 03/10/2019

https://www.weloveagri.fr/watch.html?v=aA6ZFP5i&fbclid=IwAR07jtSaDcZUSzE-Ic_ITQcA89vNe-JwVEbhe7k8Hgr9BjSnfXE0F2aCwBK0



Lauréats 2019 – Prix spécial Bio

Prix spécial remis par le jury, sur des innovations en agriculture biologique.

► DÉCOUVRIR



Accueil ► Visiter ► Lauréats des Sommets d'Or ► Lauréats 2019 – Prix spécial Bio

— LAURÉATS 2019 – PRIX SPÉCIAL BIO —

Cizeron bio

Noyaux protéiques pour les aliments des élevages biologiques

Ce produit participe d'une solution globale de valorisation de la protéine et crée une dynamique économique en local avec la création d'une unité industrielle. La formulation des aliments à partir de graines cultivées à 86% en France (cameline, chanvre, pois, féverole, lupin, lin...) évite les régimes excédentaires en protéines et les importations massives de soja.

Le + : circuit-court et traçabilité.

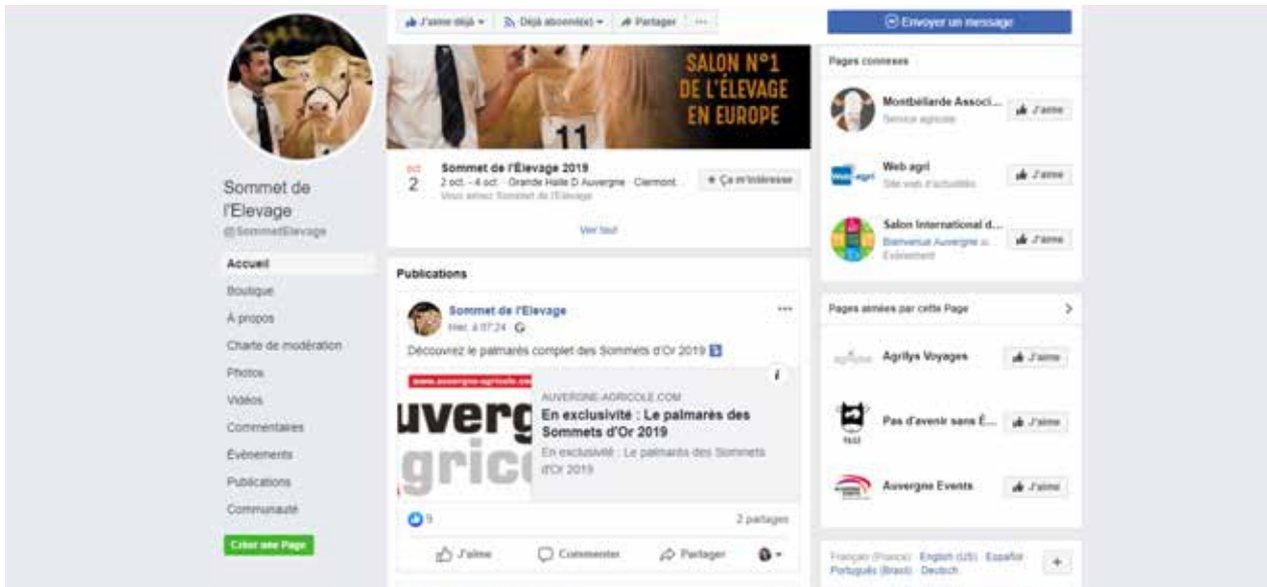
www.cizeron-bio.fr

Hall 1 - Allée F - Stand 181



<https://www.sommet-elevage.fr/fr/visiter/concours-sommets-dor/>





https://www.facebook.com/SommetElevage/?ref=page_internal

