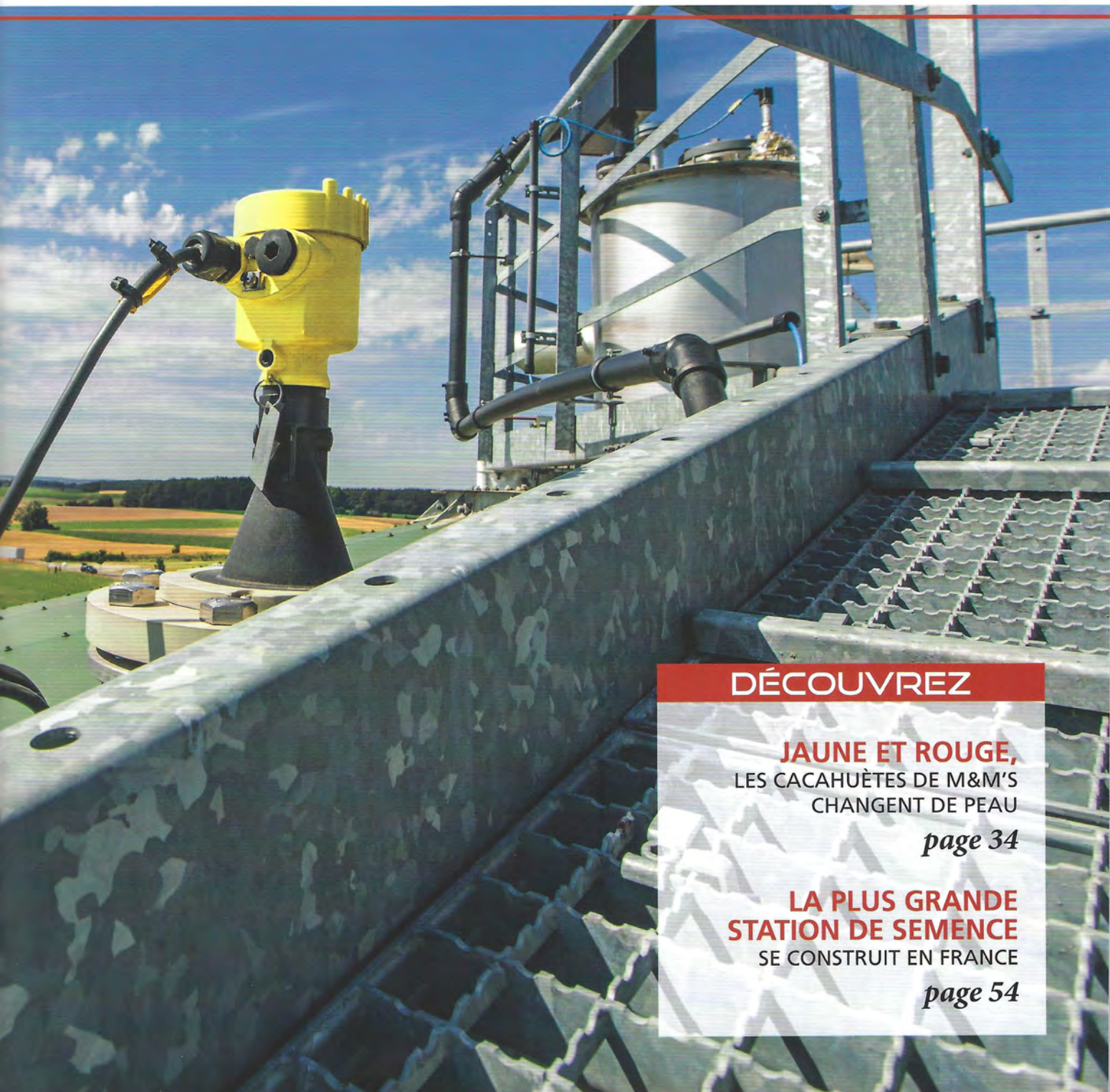


INFOVRAC

REVUE DE MANUTENTION, STOCKAGE ET TRAITEMENT DES PRODUITS EN VRAC

#220

Mai 2019



DÉCOUVREZ

JAUNE ET ROUGE,
LES CACAHUËTES DE M&M'S
CHANGENT DE PEAU

page 34

**LA PLUS GRANDE
STATION DE SEMENCE**
SE CONSTRUIT EN FRANCE

page 54

Technique

Biomasse :
transporter efficacement
et en toute sécurité

page 36

Transport & logistique

Haropa - Ports de Paris
à le vent en poupe

page 46

Installations

L'Amplibag fait le bonheur
des carriers

page 50

Matériels

Appareils et
accessoires de mesure

page 59

Coop de France : lancement du guide de gouvernance

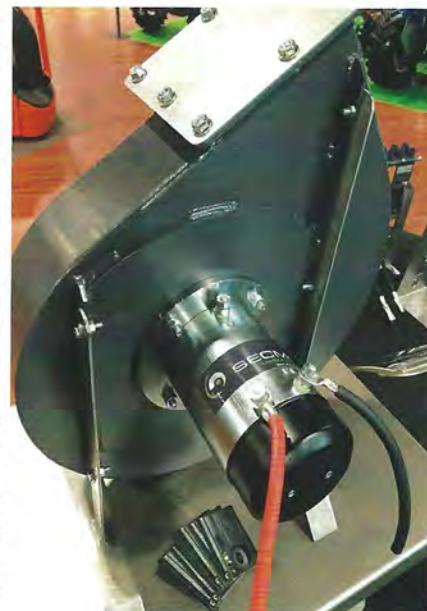
Dans le contexte de la loi EGAlim et en droite ligne des résultats du grand débat coopératif mené l'été dernier, les coopératives veulent relever le défi de la résilience. Face à des enjeux importants pour assurer l'avenir de l'agriculture et de l'agroalimentaire, Coop de France, comme elle s'y était engagée, accompagne le mouvement au sein de son réseau avec le lancement d'un « Guide de gouvernance », véritable recueil de bonnes pratiques et de recommandations, qui a été mis à disposition de toutes les coopératives adhérentes depuis le mois de mars. « *Le contexte exigeant dans lequel nous évoluons et l'expression des attentes de nos agriculteurs coopérateurs nous obligent à être en mouvement et à adapter notre fonctionnement, notamment nos pratiques de gouvernance* », commente Dominique Chargé, président de Coop de France. « *Nous mettons en place des actions concrètes, des outils d'accompagnement et d'évaluation pour accompagner les coopératives dans ces évolutions. Une bonne gouvernance est à la fois le garant de la réponse aux attentes des agriculteurs coopérateurs et l'un des leviers au service de la création de valeur.* » Ce nouvel outil est organisé en différentes thématiques : l'animation démocratique et territoriale, le fonctionnement du conseil d'administration, la formation des administrateurs, le renouvellement des générations... Présenté aux partenaires lors du SIA 2019, il a été envoyé à tous les adhérents. Un outil d'évaluation, sous la forme d'une enquête en ligne, a également été déployé afin de mesurer l'usage du guide et la mise en œuvre des recommandations. « *Le projet coopératif apparaît plus que jamais être à même de répondre aux aspirations de la société et des agriculteurs : c'est aussi pour cette raison qu'il génère autant d'attentes. Nous avons un devoir de résilience, mais aussi de vigilance dans nos pratiques. Ce guide, conçu comme un outil de progrès, permettra l'évolution de notre modèle de gouvernance* », conclut Dominique Chargé.

Innovation : 1^{er} ventilateur industriel électrique

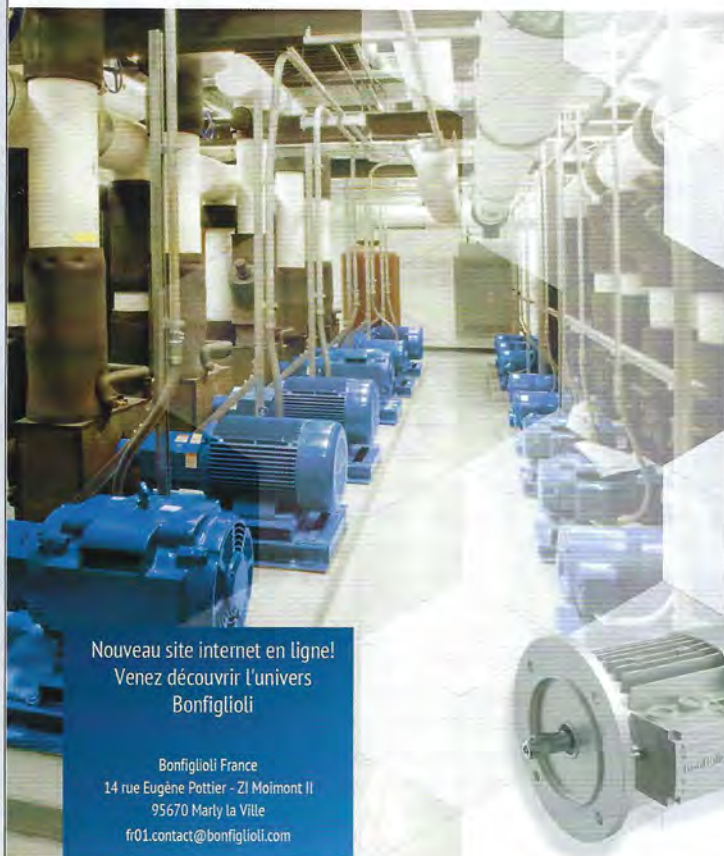
La PME angevine Secmo, spécialisée dans la conception et la fabrication de ventilateurs industriels, propose sa toute dernière innovation, un ventilateur industriel électrique à courant continu 12/24 V dédié aux secteurs du machinisme agricole, de l'environnement et de l'industrie.

Le ventilateur 300E consomme deux fois moins d'énergie qu'un ventilateur classique. Il a été développé afin de répondre à la tendance actuelle dans le machinisme agricole et le BTP à l'électrification en basse tension 24 V/48 V pour les futures machines.

Grâce à cette nouvelle technologie électrique, il sera beaucoup plus simple de connecter et piloter les accessoires d'un tracteur par exemple afin de transporter, pulvériser ou encore aspirer sans avoir recours à une énergie complémentaire thermique ou hydraulique. Le 1^{er} prototype de ce ventilateur électrique a été exposé lors du Salon SIA en février dernier.



© Secmo



Nouveau site internet en ligne!
Venez découvrir l'univers
Bonfiglioli

Bonfiglioli France
14 rue Eugène Pottier - ZI Moimont II
95670 Marly la Ville
fr01.contact@bonfiglioli.com

Serie BSR Bonfiglioli

Un investissement économique et écologique

Les moteurs à réluctance synchrones BSR Bonfiglioli offrent une solution écologique et durable. En effet, grâce à son rendement élevé et une grande densité de puissance, La nouvelle série BSR de la classe IE4 conserve les mêmes dimensions que les moteurs standards à induction de la classe IE2. Associés au moteurs de la série BSR, notre gamme de variateurs Active Cube est capable de piloter les moteurs sans codeurs (pas de nécessité d'utiliser le retour de vitesse ou de position)

Bonfiglioli
Forever Forward

www.bonfiglioli.com |   