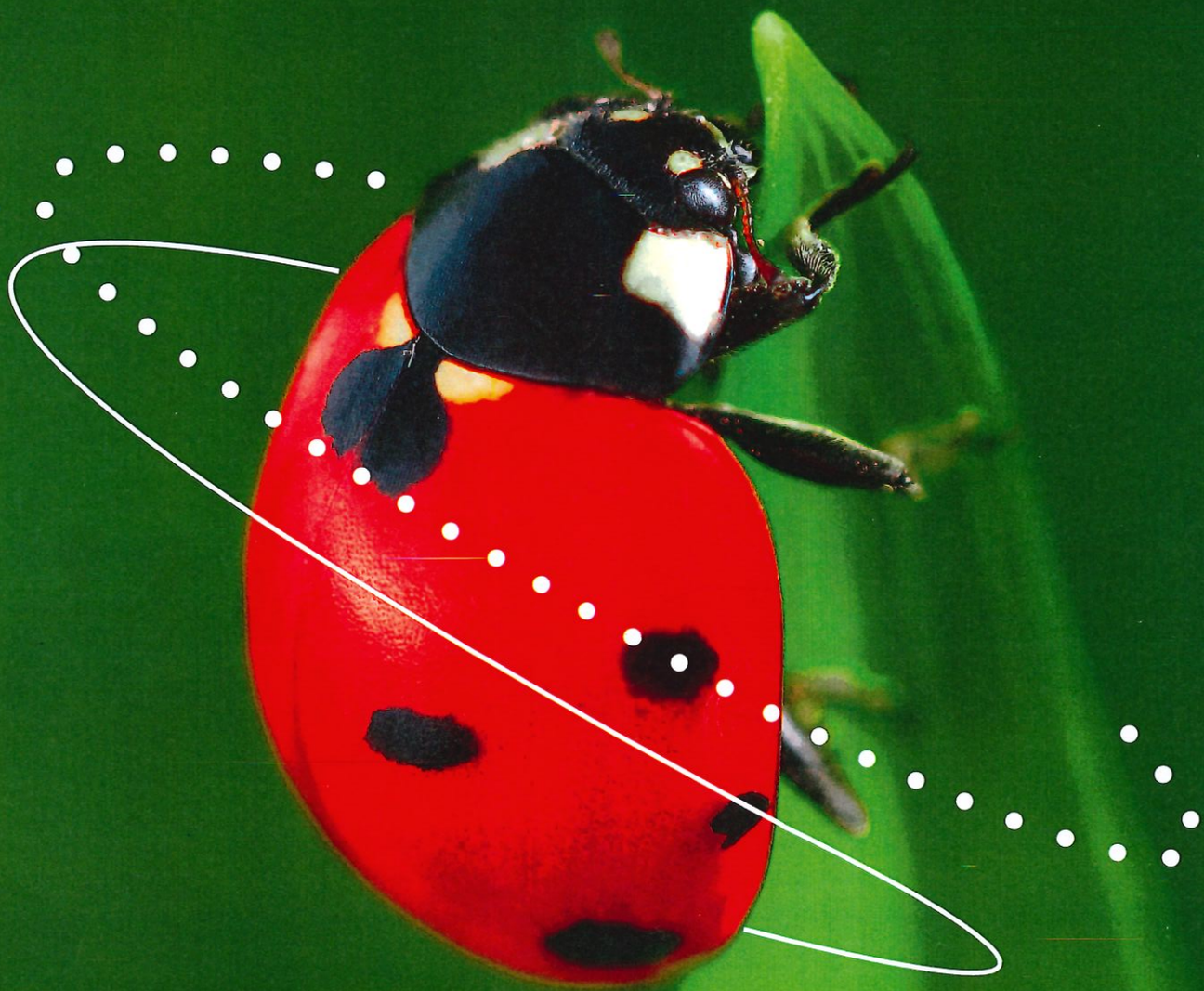


MARS - AVRIL 2018 | n° 116 | 14 €

BiO*fil*

LA REVUE DE L'AGRICULTURE

BIO biofil.fr



FÊTE
SES 20 ANS !

Les bienfaits d'une eau structurée

LM Innovation propose un système visant à rétablir les fonctions naturelles de l'eau. *"Dans la nature, lors de son cheminement, l'eau se charge en minéraux, en informations magnétiques et lumineuses, rappelle Maurice Lepage, électronicien géobiologue et créateur de cette innovation. Pompée, stockée, mise sous pression, elle perd toutes ses propriétés. C'est une eau morte."* Pour la restructurer, une technologie spécifique est mise au point, basée sur un effet vortex autour d'un tube de porcelaine. *"La silice pure à 80 % est un émetteur naturel d'ondes magnétiques. À son contact, l'agencement des molécules d'hydrogène et d'oxygène se réorganise en formant des clusters."* Dynamisée, l'eau s'oxygène et retrouve son système d'autoépuration et ses qualités détergentes, réduisant les bactéries. Sa tension de surface baisse, et le nettoyage est facilité. *"Plus mouillante, l'eau hydrate davantage et favorise l'élimination des toxines et le transport des micro-aliments dans les cellules",* explique Maurice Lepage. Ses bienfaits sont visibles en agriculture, et aussi sur l'humain. *"En élevage, l'eau est plus appétente, le taux d'ammoniac est réduit, d'où une meilleure digestion et moins de maladies. En laitières, la production augmente, les cellules somatiques diminuent,..."*



Maurice Lepage, concepteur de LM Innovation, applique ses connaissances à l'électronique des molécules de l'eau.

Grâce à cette installation, le troupeau de 84 vaches laitières de Gaël Bouteiller, en bio depuis cinq ans dans les Mauges (49), ne présente plus aucun coliforme pathogène. *"De plus, les animaux boivent davantage, consomment plus de foin et moins de compléments, avec une production de lait en hausse, et un taux d'urée réduit."* Maraîcher bio depuis 15 ans près de Bayeux dans le Calvados, Pierre Vandaele peut comparer ses deux sites d'une surface totale de 2,5 hectares, l'un équipé, l'autre pas : *"d'abord, plus aucun goutteur ne se bouche, l'argile du sol est plus légère, car le calcaire est transformé en calcium, les plantes poussent mieux, sans maladies, et les rendements sont meilleurs."* Prix d'une installation : de 2 400 € à 24 000 € HT selon le débit. ■ lepagemaurice@orange.fr

Emballeuse plein champ

Suite à la sollicitation de Joseph Hubert, maraîcher bio à Cancale, la société ECI Concept élabore l'emballeuse de plein champ EPC 700. Celle-ci est destinée notamment aux producteurs bio livrant aux GMS, dont la production doit être emballée pour être différenciée des produits conventionnels. Elle peut-être utilisée pour tout type de choux, salades, melons, éventuellement radis. La machine est installée dans une remorque attelée à un tracteur. Les personnes assurant la récolte disposent les légumes parés sur un tapis de 12 mètres, relié à l'emballeuse, sortant per-



K.U.L.T. Kress – spécialiste du binage de précision



Terrateck S.A.S.
472, route d'Armentières
62660 BEUVRY

Tel. 09.83.69.76.09
contact@terrateck.com
www.terrateck.com