

Chez Emily,  
la famille Pick & Go accueille  
une dérouleuse pailleuse



Emily agrandit sa famille Pick & Go avec une dérouleuse pailleuse. Adaptable sur chargeur frontal, relevage arrière et sur télescopique, elle déroule et paille des bottes rondes jusqu'à 1,80 m de diamètre (enrubannage, foin, luzerne, etc.). Les habitués du fabricant breton retrouveront le pique bottes qui s'adapte aux autres équipements de la famille Pick & Go (trémie distributrice d'aliments secs, repousse-fourrages et balai pousseur). Celui-ci charge directement la botte. Le déroulage s'effectue ensuite du côté opposé au paillage. En option, un kit logettes (déflecteur et casquette réglable) permet d'affiner le point de chute de la paille et de réduire les retombées de paille dans le couloir. Existe en quatre versions selon le côté du paillage et du déroulage.

[www.emily.fr](http://www.emily.fr)

## Le Varidome pulvérise entre les rangs

Avec ses buses confinées sous un dôme, le pulvérisateur localisé Varidome ne traite qu'entre les rangs, épargnant les cultures implantées en ligne (colza, maïs, betteraves, cultures légumières ou maraîchères, etc.). L'ensemble est monté sur parallélogramme afin de suivre les irrégularités du terrain et réduire les risques de dérive. Micron, spécialiste anglais de la pulvérisation, a présenté cette innovation au Sival 2015. L'intérêt? Pouvoir utiliser des herbicides non sélectifs entre les rangs pour une plus grande efficacité et une diminution des intrants pouvant aller jusqu'à 50%, d'après le fabricant. Le pulvérisateur peut être équipé d'un second circuit afin de traiter simultanément sur le rang avec un produit différent. Disponible de 1,6 à 12 m de largeur, chaque machine est construite à la demande et distribuée en France par Roussel Agri 62.

[www.microngroup.com](http://www.microngroup.com) (en anglais)



## Un engrais vert bio pour bichonner les sols



Améliorer la fertilité, la biodiversité et la résistance des sols à l'érosion, favoriser l'expression du terroir. C'est ce que promet le mélange d'engrais vert Vitivert, distribué par Partner & Co (filiale française de la coopérative allemande BAGeno). Un cocktail d'espèces annuelles et pluriannuelles certifié bio et destiné aux viticulteurs et arboriculteurs. Les racines profondes des légumineuses pluriannuelles (luzerne, sainfoin, méliot officinal) améliorent la structure du sol tout en captant l'azote de l'air. Le mélange fournit aussi de la nourriture pour les abeilles et insectes auxiliaires. Partner & Co propose également une version adaptée aux terres acides comportant de la séradelle, une légumineuse robuste.

[www.partnerandco.fr](http://www.partnerandco.fr)

## ET AUSSI...

### Bouteilles virtuelles

Choisissez votre bouteille, ajoutez votre étiquette... et regardez le résultat en réalité augmentée! Verallia, n°3 mondial de l'emballage en verre (marque de Saint-Gobain) a développé Virtual Glass, une application pour tester virtuellement le futur design de vos bouteilles de vin. Disponible sur Apple store (prochainement pour Android). [www.virtualglass.verallia.fr](http://www.virtualglass.verallia.fr)

### Des pneus en pissenlit

Le fabricant tchèque de pneumatiques Mitas envisage de tester des pneus agricoles à base de... pissenlit de Russie! Une source alternative à l'hévéa qui pourrait réduire la dépendance de l'Europe aux importations de caoutchouc. [www.mitas-tyres.com/fr](http://www.mitas-tyres.com/fr)

### Simple comme un apport d'azote

Entrez votre code postal sur votre smartphone, ordinateur ou tablette, Date N'Prairie vous donne automatiquement la date du premier apport d'azote sur vos prairies. Un outil intuitif développé par Arvalis-Institut du végétal. [www.datenprairie.arvalis-infos.fr](http://www.datenprairie.arvalis-infos.fr)