

Le Point

CARNET DE VIN

par Jacques Dupont
et Olivier Bompas



Il a beaucoup été question de robots au Salon de l'agriculture. Notamment pour réduire les interventions chimiques. Celui-ci a été inventé par Xavier David-Beaulieu, ingénieur informaticien, qu'on avait rencontré parce qu'il gère, avec son frère, un domaine familial à Saint-Emilion qui fait bien des envieux. Château Coutet, situé sur le plateau des grands crus, est entouré par Beau-Séjour-Bécot, Bellevue, Beauséjour-Duffau, Angé-lus, Grand-Mayne. Autant dire que les repreneurs potentiels de ce joyau sont aussi nombreux que les vautours chez Lucky Luke. Sauf qu'il n'est pas



Le robot tondeur Vitirover inventé par Xavier David-Beaulieu.

à vendre... Le domaine est dans la famille depuis le XV^e siècle; géré longtemps «à l'ancienne», il n'a jamais connu de désherbants ni de traitements chimiques, juste du cuivre et du soufre. Pour perpétuer ce travail écologique, Xavier David-Beaulieu a mis au point cette petite machine fonctionnant à l'énergie solaire, parfaitement autonome et qui se charge de l'herbe dans les vignes: un authentique robot. Au départ conçu pour Coutet et désormais proposé aux vignerons qui pratiquent l'enherbement plutôt que le labour. A la livraison, Vitirover intègre les données GPS des parcelles et son « front de coupe » de 32 centimètres se charge du reste, manœuvrant entre les pieds de vigne sans besoin d'intervention humaine. Vitirover, récompensé par le prix de l'innovation Vinitech, a cependant un petit problème de financement et Xavier David-Beaulieu cherche encore des actionnaires pour développer la production de sa machine ■