

# La story'culture de David Van Den Heede et sa bineuse Gardford

**Entrepreneur agricole dans la région de Gerpennes, David Van Den Heede sillonne les cultures sarclées avec sa bineuse. Un outil fortement demandé par les agriculteurs pour réaliser un désherbage plus respectueux de l'environnement.**



En 2021, David Van Den Heede, gérant de la société de travaux agricoles SPRL VDH AGRI, a investi dans une bineuse. « *En étudiant le marché à l'époque, je me suis rendu compte que c'était une machine très performante, très précise et qui avait beaucoup de capacités* », argumente l'entrepreneur. Cet outil de désherbage mécanique est de plus en plus sollicité pour les cultures de betteraves et de chicorées. Environ 80 agriculteurs de la région font appel à lui. Cela représente en moyenne 500 ha par an. Cette pratique est plus respectueuse de la ressource en eau. Elle permet de remplacer un ou deux désherbages chimiques FAR en betteraves par une action mécanique. Comme pour d'autres interventions en agriculture, tout dépend des conditions météorologiques de l'année. Pour pouvoir travailler avec la bineuse, plusieurs jours de beau temps sont nécessaires avant et après l'intervention. Il faut, en effet, que le sol soit bien ressuyé avant l'intervention et que les adventices puissent sécher et éviter le repiquage.

## **Une solution face à la réduction des intrants**

« *De plus en plus de produits phyto passent à la trappe. Il n'est donc pas toujours évident de maintenir les champs propres. La bineuse nous permet de réagir face à cette difficulté et de lutter contre les plantes indésirables* », explique M. Van Den Heede. L'intervention mécanique est une aide non-négligeable dans ces conditions législatives de plus en plus restrictives. « *Ce n'est pas non plus la panacée. On ne parvient pas à tout enlever... mais c'est quand même important de savoir maîtriser les adventices* », nuance-t-il. La machine agit entre les lignes de culture. Toutefois, équipée de moulinets, elle peut aussi travailler sur le rang. La bineuse peut être utilisée du stade 4-6 feuilles jusqu'au stade 10 feuilles. L'outil est efficace sur les petites adventices (max. 4 feuilles).

## Une prise de conscience générale

La nécessité d'agir pour le bien de la ressource en eau est une idée qui devient de plus en plus prégnante dans le milieu agricole. *« L'eau est une ressource très importante et il faut la préserver. Ce n'est pas pour rien qu'on l'appelle " l'or bleu ". Nous nous rendons bien compte qu'il y a matière à réfléchir autour de l'eau : il faut l'analyser, l'étudier, la suivre... pour savoir comment faire pour la préserver. Tout le monde est concerné et doit faire un effort »*, exprime M. Van Den Heede. À son niveau, l'entrepreneur se tourne donc vers des techniques de réduction des intrants en agriculture. Si ce sont les produits phyto qui sont visés avec la bineuse, il a aussi un semoir à betteraves qui lui permet de réduire la dose d'engrais liquide en l'appliquant uniquement sur le rang au moment du semis. Depuis plus de dix ans, il pratique aussi le compostage chez les agriculteurs qui le souhaitent. Chaque geste compte.

Besoin de plus d'infos ? PROTECT'eau est à votre service : rendez-vous sur [www.protecteau.be](http://www.protecteau.be), rubrique « Contact ».

PROTECT'eau