

# S'équiper pour semer

**Une rencontre technique s'est tenue en septembre dans le Maine-et-Loire sur l'implantation des cultures maraîchères semées.** Organisée par le Comité départemental de développement légumier (CDDL) et la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire, elle a rassemblé près de 90 participants pour des démonstrations de matériels de préparation du sol et de semis. Semoirs pneumatiques attelés, semoirs manuels, semoir sur dérouleuse plastique... Retour en images sur une partie des matériels de semis présents lors de cette journée. **Adrien Lasnier**

## LES SEMOIRS TRACTÉS

### Kubota

**Le semoir Kubota tracté présenté par la société AMDS** est adapté à tous types de graines, nues ou enrobées. La hauteur du semoir peut être ajustée jusqu'à 34 cm, pour un système de semis sur planches ou billons, par des trous réglables sur la barre de suspension. La boîte de vitesses en standard permet un espacement entre graines de 0,9 à 43,4 cm, le changement des pignons se fait sans outils. Un distributeur de microgranulés peut également équiper ce semoir en option.



### Huet 2M

**Le semoir tracté pneumatique de Huet 2M présente deux rouleaux** avant et arrière lisses en inox de longueur 1 400 ou 1 600 cm. Il dispose d'une assistance pneumatique anti-tassement. Le réglage de profondeur des socs se fait par deux manivelles aux extrémités. Le semoir est adapté aux graines maraîchères enrobées ou nues.



### Gaspardo

**Gaspardo propose une gamme complète de semoirs pour le maraîchage.** Le semoir pneumatique présenté par la société Maïsa peut semer à différentes profondeurs facilement et rapidement grâce à son soc semeur réversible. La roue de jauge à l'avant du semoir et la roue de rappui à l'arrière permettent d'avoir un suivi du sol optimal et de garder un placement régulier de la graine dans le sillon peu importe les conditions. Chaque élément étant indépendant, il est possible de modifier sa pression sur le sol par l'intermédiaire d'une manivelle.



### Forigo

**Modula Jet de Forigo est un semoir plastiqueuse électrique,** disponible en simple ou double bobine. Il pose la graine dans le sol, puis le plastique et enfin troue automatiquement le plastique à l'emplacement précis de la graine. La profondeur de semis, la distance entre graines et la dimension des trous sont facilement réglables.



## LES SEMOIRS MANUELS

### Terrateck



**Trois modèles de la gamme de semoirs de Terrateck étaient en démonstration.** Le semoir manuel Ebra expert permet de semer tous types de graines. Il possède un traceur permettant de marquer le rang pour mieux vous repérer dans la parcelle et d'avoir un semis toujours homogène. Le semoir Ebra MS21 (trois rangs) peut être attelé sur châssis trois points de tracteur. Il est possible d'adapter un à six éléments semeurs MS21 sur le bâti du châssis trois points. Le semoir maraîcher manuel douze rangs, conçu pour les exploitations maraîchères en productions diversifiées, est parfaitement adapté au semis de roquette, radis, épinard, mâche. Il permet de semer d'un à douze rangs sur 75 cm de large.

### Terradonis

**Terradonis présentait sa gamme de semoirs pour le maraîchage,** essentiellement manuels, pour un semis sur sols préparés. Deux types de système mécanique de semis existent : pour les petites graines (des plantes aromatiques jusqu'aux pois) et pour les grosses graines (des pois jusqu'aux fèves). Le fonctionnement des semoirs petites graines repose sur l'utilisation d'une trémie déclinable à l'intérieur de laquelle se loge un rouleau de semis. On peut régler le type de semis (en ligne, en poquet, en graine à graine), la distance entre les graines sur le rang, la profondeur de semis, le recouvrement du sillon et l'espacement entre rangs. Tous les réglages se font sans outil, il suffit de changer deux pignons pour modifier la distance de semis sur le rang. Pour les petites graines, trois modèles de semoirs manuels existent suivant le nombre de rangs semés (jusqu'à sept).



La solution pour tous les maraîchers !

**VP1000** - Différents châssis et différentes lignes de semis pour s'adapter à tous les besoins.

www.kubota-eu.com

For Earth, For Life  
Kubota