



## Fiche 2

# Choisir des outils de traction



Le choix du tracteur est important, cet outil de traction sera utilisé pour de nombreux travaux qui permettront à l'agriculteur d'aller plus rapidement. Il est indispensable à partir d'un demi hectare exploité.


Un tracteur doit être adapté au lieu d'utilisation (tunnel, plein champ, pente). La puissance sera à adapter selon la surface et le matériel tout en pensant à l'évolution de l'exploitation.

L'arceau de sécurité est une obligation, il faut le demander rétractable pour passer sous les tunnels .

L'écartement entre roue doit être adapté à la largeur de travail de tous les outils de l'exploitation.

Une large gamme de matériel neuf adapté au maraîchage est disponible, toutefois, un tracteur d'occasion sera plus facile à amortir au moment de l'installation.

La traction animale est pratiquée en maraîchage, cependant, elle exige des compétences en élevage et une surface suffisante pour les nourrir. L'association Promata est la plus connue tant dans la fourniture de matériel que dans la formation des producteurs à la traction animale.

Matériel	Description	Coût
<b>Tracteur de 30 à 60 cv</b> 	Pour une surface de 0,5 à 5ha un à deux tracteurs de 30 à 60 CV vous permettront de réaliser tous les travaux mécanisables	1500€ d'occasion à 25000 €HT neuf
<b>Tracteur de plus de 70 cv</b> 	Pour une surface de plus de 5 ha il est recommandé d'utiliser un tracteur de plus de 70 cv qui permettra d'exécuter des travaux plus importants avec des outils adaptés	1500 d'occasion à 40000€HT neuf

<p>Motoculteur (dispose de roues tractées  contrairement à la motobineuse)</p> 	<p>Le motoculteur permet de réaliser des travaux sur des petites surfaces et sous les tunnels. Diverses sociétés proposent ce type de matériel et de nombreux outils peuvent être adaptés tel bineuse, rotobêche, matériel de labour</p>	<p>500€ d'occasion à 4000 €HT</p>
<p>Le chenillard</p> 	<p>Le chenillard est plus stable dans les pentes et permet de limiter la dégradation de la structure du sol. Cet outil peut être utilisé sur des terrains très humides.</p>	