

PREPARER SON TERRAIN

Lorsque le choix de la parcelle est effectué, s'engagent alors les travaux de préparation du sol. Ils visent à mettre les jeunes plants dans des conditions optimales de reprise et de croissance dès leur première année sur le terrain.

Avant toute chose :

CHOISIR LE MODE D'ENTRETIEN A VENIR

MODE 1 ⇒

La truffière sera enherbée et fauchée dès la plantation

1^{er} cas

La parcelle à planter est une prairie ou pelouse maigre, il est inutile de travailler l'ensemble de la surface. La préparation s'effectuera sur la seule zone autour du jeune plant (1m² environ)

☞* *Si le nombre de plants est réduit et vous ne disposez que de peu de matériel :*

comment s'y prendre ?

- 1- Repérez les endroits de plantation par piquetage.
- 2- Préparez ces endroits sur 1 m² au minimum à l'aide d'un outil manuel à dents ou d'un motoculteur par exemple. Cette opération de retournement du sol doit aboutir à la décomposition des matières organiques de surface. Cette façon de faire peut être améliorée et facilitée avec la pose préalable d'un paillage plastique bien plaqué au sol.

Ce paillage sera ainsi conservé 3 à 4 mois puis retiré. Durant ce temps il aura contribué à dégrader la prairie et à améliorer la qualité structurale grâce à une forte activité de la faune du sol.

- 3- Une fois retiré, le sol devenu très meuble sera facilement retourné. Il est possible d'incorporer à ce moment-là le calcaire ayant servi à bloquer le paillage. Quelques jours plus tard, le plant pourra être mis en place. Le paillage est éventuellement réinstallé au pied du plant pour le protéger de la pousse des mauvaises herbes. Il est conseillé de légèrement enterrer les bordures pour une meilleure résistance.

☞* *Le nombre de plant est important et le travail peut être mécanisé.*

Comment s'y prendre ?

- 1- Repérez les lignes de plantation.
- 2- Préparez ces lignes sur une largeur de un mètre environ. Dans le cas d'utilisation et de pose d'un paillage plastique à l'aide d'une dérouleuse tractée prévoir une préparation sur une largeur de 2 mètres.

Les travaux peuvent être effectués en surface à l'aide d'un rotavator puis complétés par plusieurs passages de cultivateur. Il n'est pas nécessaire d'aller à une profondeur supérieure à 25 cm. L'objectif est de faciliter la décomposition de la prairie et d'ameublir la zone de plantation.

- 3- Si ces travaux plus lourds ont « remonté » beaucoup de pierres en surface un broyage est conseillé. Si l'option paillage plastique est choisie, sa pose pourra alors être effectuée.

La plantation est ainsi prête à être réalisée.

2^{ème} cas

La parcelle à planter est une terre cultivée chaque année : céréales, maïs,

La préparation s'effectue en principe sur la totalité de la surface en vue de préparer la zone de plantation des arbres, mais aussi en vue de recevoir un semis de graminées au printemps.

Comment s'y prendre ?

- 1- Préparez l'ensemble de la parcelle avant l'hiver comme pour un semis de céréales.
- 2- Piquetez aux distances choisies
- 3- Plantez et protégez vos arbres de façon classique.
- 4- Au printemps, procédez à un semis de graminées à faible dose (4 kg/ha) .

MODE 2 ⇒

Le sol de la truffière sera travaillé mécaniquement durant les premières années.

Dans ce cas, vous pouvez appliquer la technique qui

précède sans réaliser le semis de printemps.

Quelques recommandations d'ordre général

➤ Quelles que soient les techniques de travail du sol employées (mécaniques ou manuelles), ne jamais intervenir en sol mouillé.

➤ Toutes opérations (mécaniques ou manuelles) de retournement du sol auront intérêt à être réalisées avant la fin de l'hiver. Les gelées successives contribuant à l'amélioration de la structure.

➤ Tout apport d'amendement calcaire sera incorporé au moment du travail du sol.

➤ Comme pour toutes plantations, les arbres truffiers seront plantés en sol ressuyé.

➤ Ne jamais planter en période de gel.

L'équipe technique