

# Comment entretenir sa plantation truffière ?

Après plantation d'arbres truffiers [435201] (mycorhizés avec *Tuber melanosporum* ou Truffe du Périgord, [214003]), le futur producteur doit être attentif à :

## ➤ La reprise des plants

- Binage manuel des plants les deux premières années contre la concurrence herbacée
  - ☒ éventuellement chimique la première année (type Round-up).
- Arroser les toutes premières années pour pallier à d'éventuelles périodes de sécheresse néfastes à la reprise des plants
  - ☒ Préférer un système d'aspersion.
  - ☒ En cas de goutte à goutte, ne pas oublier de déplacer le flexible pour favoriser la meilleure dispersion des racines).
  - ☒ Certains installent des bottes de paille pour éviter l'évaporation.
  - ☒ Un excès d'arrosage peut avoir des effets négatifs sur la production.
- Prévoir de protéger les plants dans le cas de présence du gibier (sanglier, chevreuil).

## ➤ L'installation du champignon

- pratiquer tailles et élagages pour :
  - maintenir la lumière au sol ; les tailles seront d'autant plus fortes que la densité de plantation était élevée ou que le sol profond engendre des arbres particulièrement vigoureux (enlever les grosses branches basses)
  - ralentir la croissance des arbres, afin que le champignon ne gaspille pas rapidement l'espace de conquête
    - ☒ un bon arbre truffier n'est pas nécessairement un arbre qui fait preuve d'une bonne croissance ; l'arbre poussant lentement sera plus apte à garder ses mycorhizes de la truffe.
    - ☒ Ne pas utiliser d'engrais, sauf pour corriger un ph trop bas. [273402]
  - Les tailles et élagages sont à pratiquer en été si l'arbre n'est pas producteur (en août pour ralentir sa pousse), en fin d'hiver s'il est déjà producteur de truffes (mars pour ne pas perturber sa biologie)
- les partisans d'un travail du sol effectueront en mars/avril un griffage sur 5 à 10 cm de profondeur, les autres se contenteront de prévoir le fauchage des herbacées envahissantes
- des arrosages pallieront là aussi les éventuels manques de pluie (pas de période de sécheresse estivale supérieure à 3 semaines)
- l'apparition de « brûlés » au pied des plants sera de bonne augure.



## ➤ Le soutien de la production

- Travail du sol en surface (5 à 10 cm) opéré vers mars / avril (avant la fructification du champignon) favorise son aération propice à la formation de truffes volumineuses
- des arrosages d'appoint pourront encore une fois se révéler utiles de juillet à septembre, période prépondérante dans la formation et le grossissement de la truffe.