

Préparation d'un sol à la plantation



La préparation de la parcelle est un passage clé essentiel. Il faut essayer d'appréhender les problèmes de la précédente culture, les solutionner et préparer le sol pour garantir un bon développement du plantier et assurer une production homogène, répondant à vos critères de qualité.

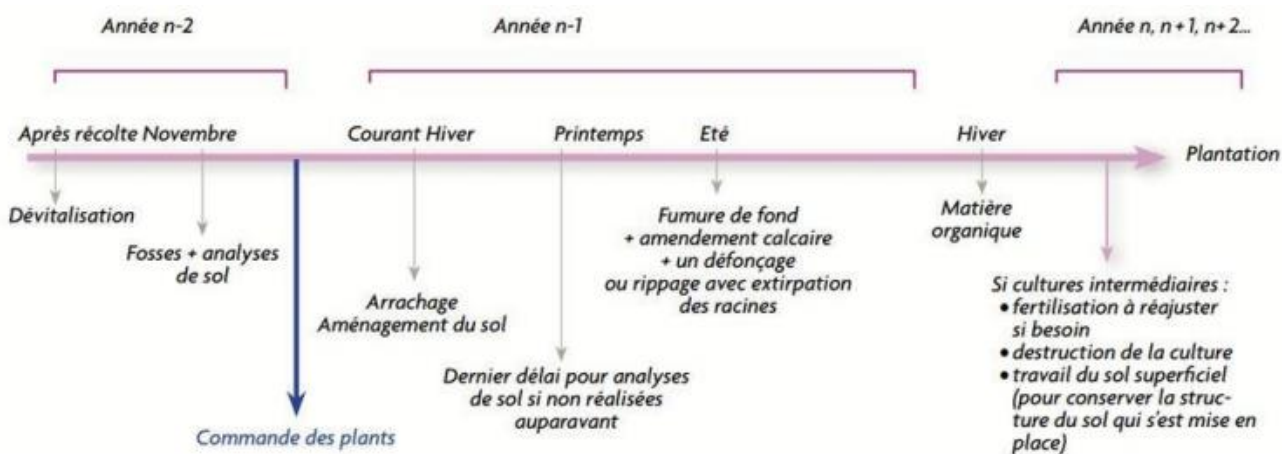


Figure : les étapes de la préparation d'un sol (d'après Chambres d'agriculture (2018). Guide des Vignobles, viticulture raisonnée & biologique 2018/2019 : plantation de la vigne. Page 98)

Vous devez :



- Considérer les **caractéristiques climatiques** générales.
- Considérer la **localisation** de la parcelle : Quel est l'ensoleillement ? La parcelle est-elle sous l'action d'un vent fort ? Les gelées sont-elles courantes ? La pente entraîne-t-elle une forte érosion ? Y-a-t-il sur la parcelle un chemin préférentiel de l'eau ? Quelle est la vitesse d'infiltration de l'eau après une averse ?...
- Considérer le **temps de repos** du sol et la **couverture végétale** lors du repos.
- Réaliser une **observation de la parcelle** (Problème de vigueur par endroit ? Charge de cailloux homogènes... ?), un **profil cultural** et une **analyse de sol**.
- Prévoir un **amendement**
- Prévoir un **défoncement** sur sol ressuyé, labour (profondeur déterminée en fonction du profil), une **fumure de fond** et un **chaulage** si nécessaire.
- **Choix du porte-greffe** en fonction des résultats d'analyse de sol.
- **Choix du greffon et plantation**

Pour plus d'informations contactez notre agronome du laboratoire :



Alexandra Le Dily Bolingue
06 73 92 82 14
a.ledily@laco-rolland.com