

# **Comment bien gérer ses plantations les premières années**

# Qualité des greffés- soudés

# Production et sélection des bois de greffons



# Production des bois de porte-greffe



# Production des bois de porte-greffe



# Stockage des bois



# Réhydratation des bois

- Réhydratation quelques heures dans un bain eau + « désinfectant »

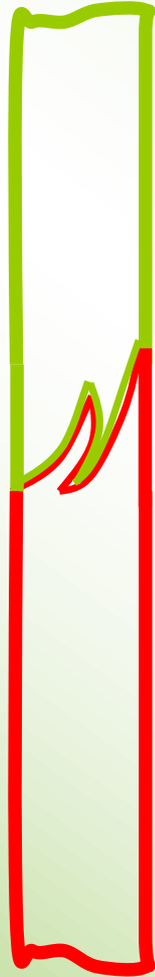
# Greffage



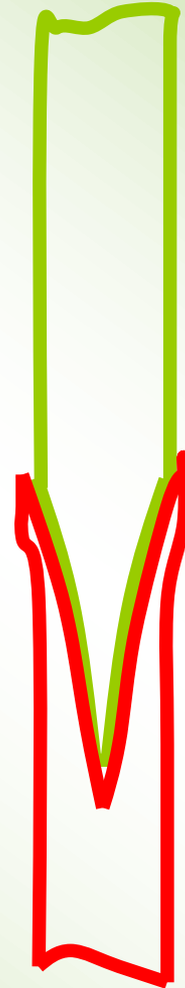
# Types de greffes



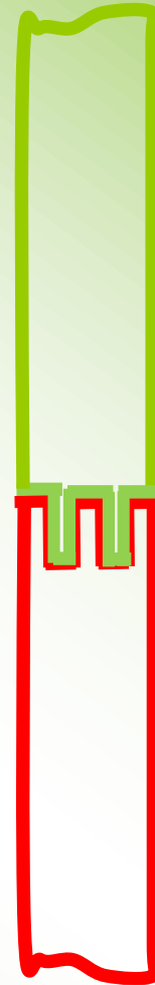
greffe oméga



greffe anglaise



greffe en fente



greffe mortaise

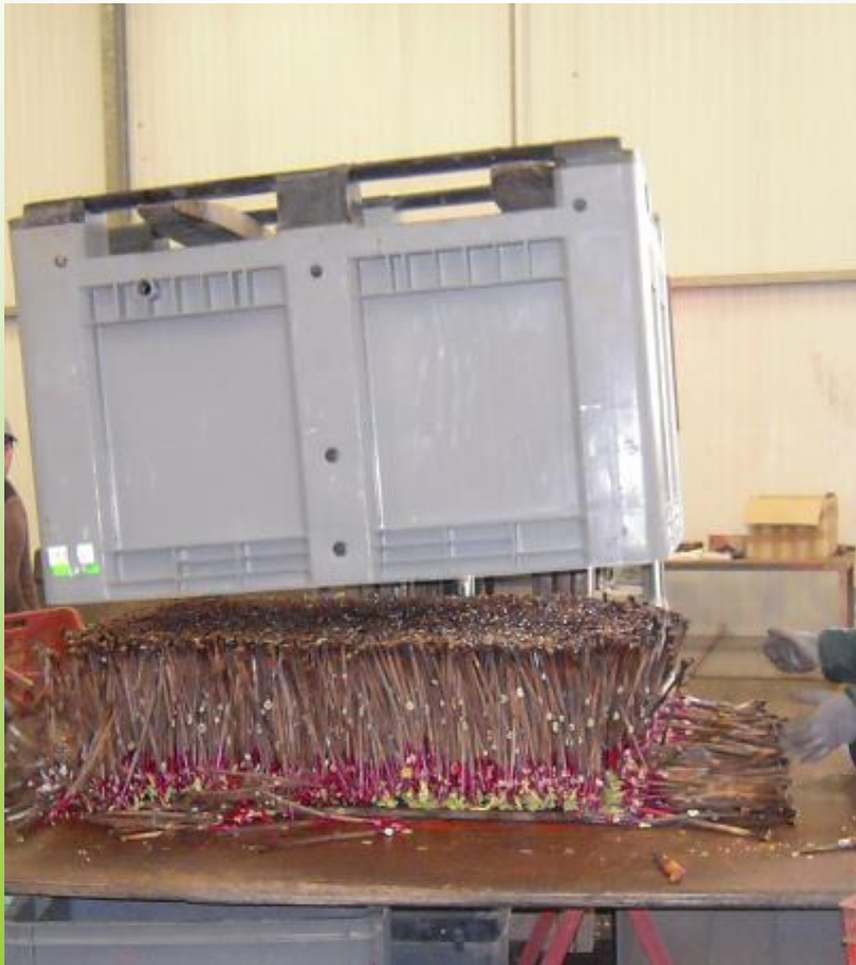
# 1<sup>e</sup> Paraffinage – hormonage (cal de soudure)



# Stratification et hormonage (racines)



# Décaissage et 2<sup>e</sup> paraffinage



# Mise en pépinière ou en pots



# Mise en pépinière ou en pots



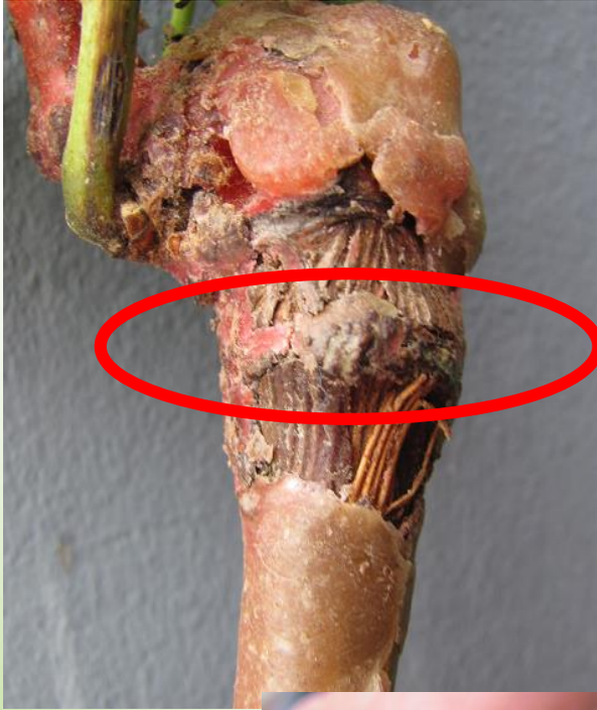
# entretien



# arrachage



# Tri, taille et 3<sup>e</sup> paraffinage



# Tri, taille et 3<sup>e</sup> paraffinage



# Soins à la plantation

# Plantation réussie



# Plantation avec échec



# Soins à la plantation

- Préparation du terrain



# Ennemi travaux publics n°1



# Terrain asphyxié



# Longueur des racines



Racines courtes

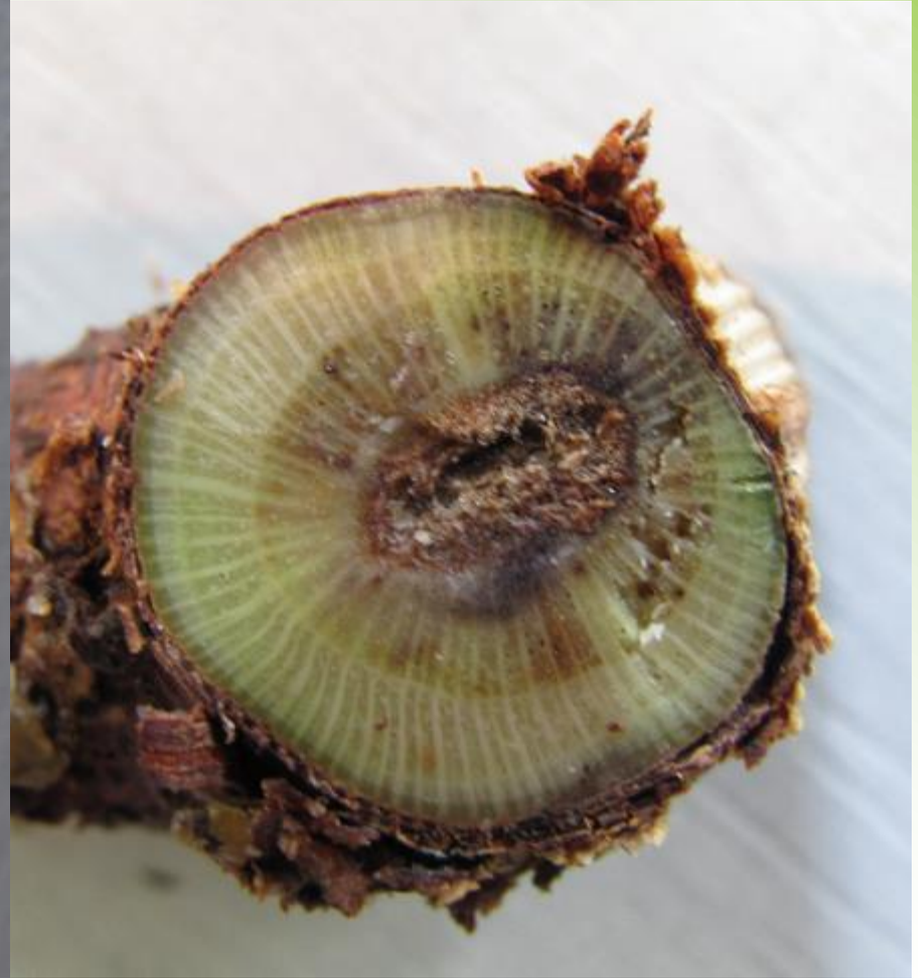
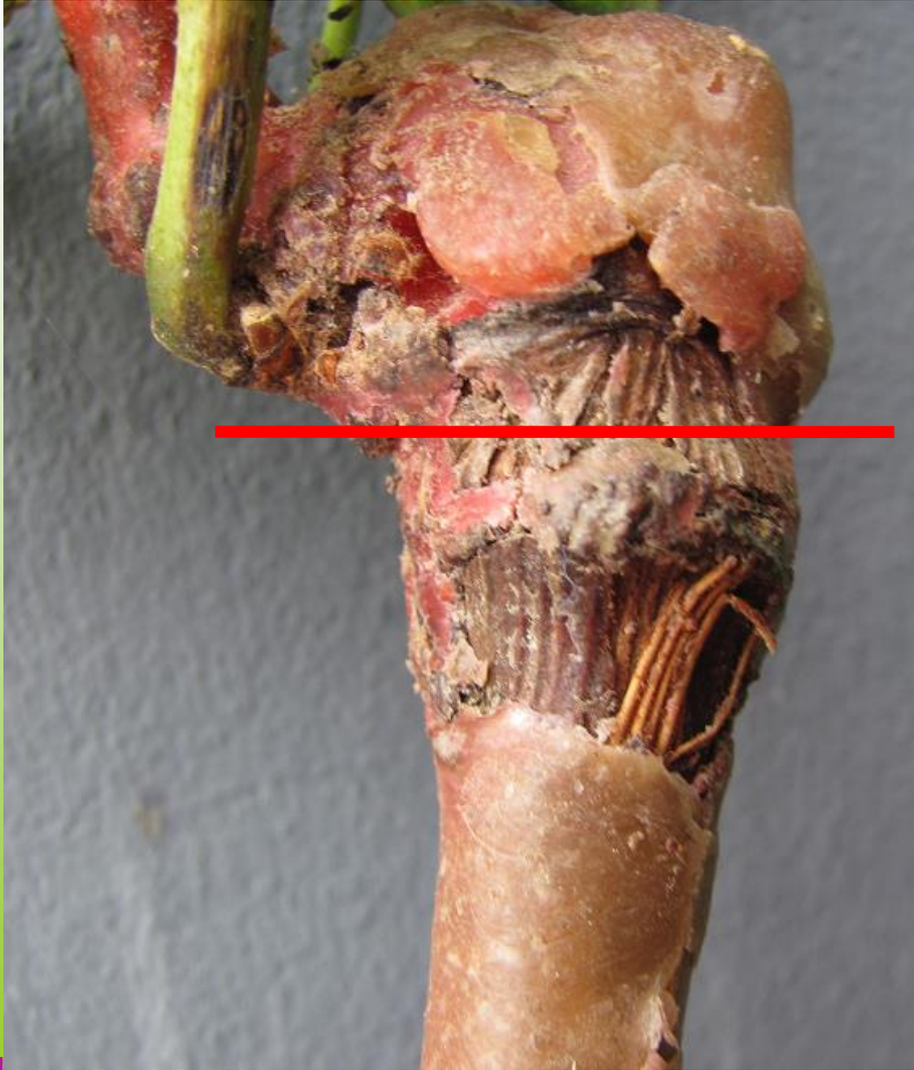
Racines  
longues



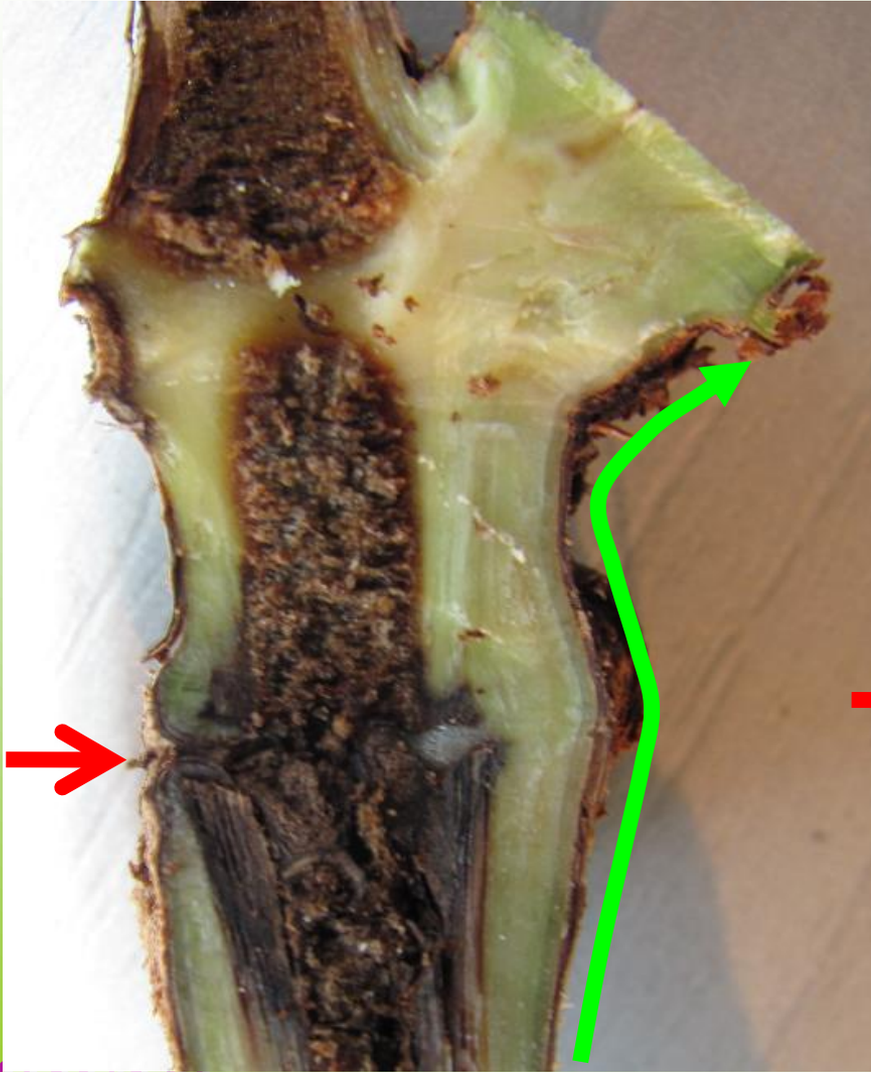
# Taille les premières années

# Travaux SICAVAC

- Influence de la qualité du greffage



# Influence de la qualité des greffés-soudés sur les maladies du bois



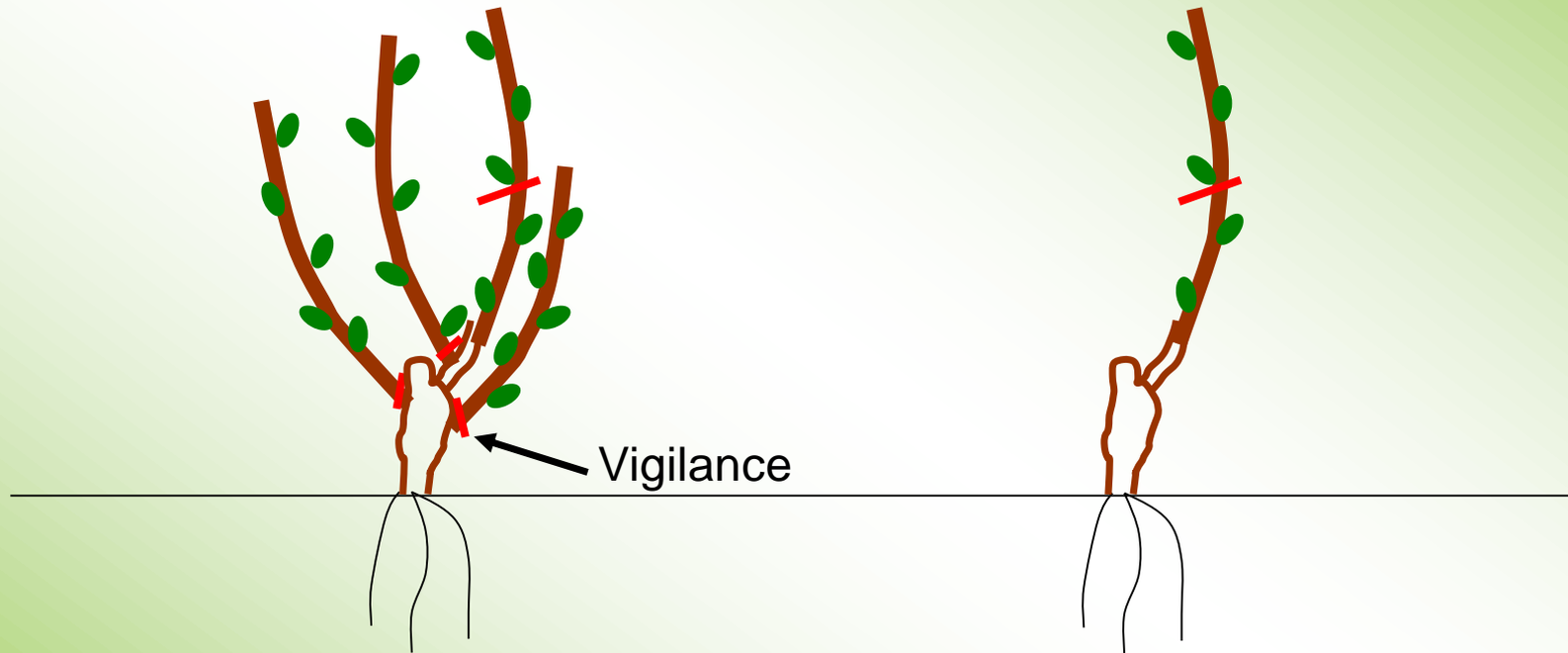
Grefe d'un an



cep de 3 ans exprimant de l'esca

# Formation du guyot : première feuille

Ébourgeonner en ne laissant qu'une branche



Pied non ébourgeonné

Nombreuses plaies de taille

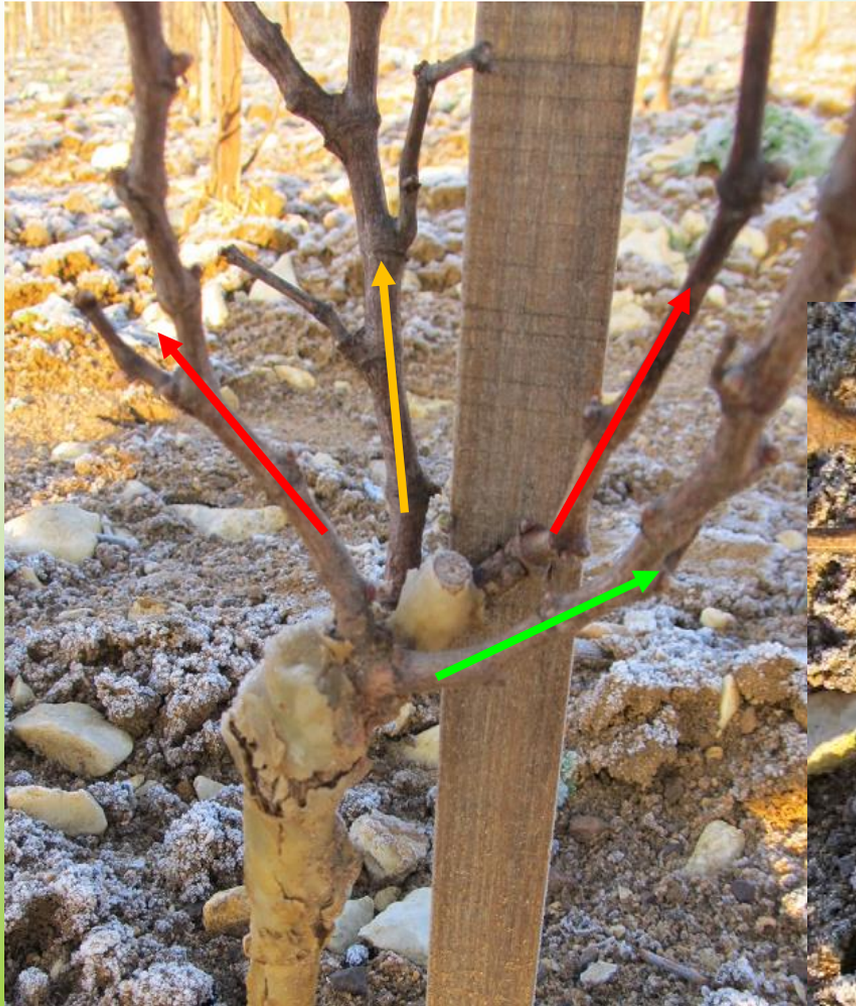
Pied ébourgeonné à une branche

Aucune plaie de taille

# Greffé-soudé d'un an



# Greffé-soudé d'un an



# Greffé-soudé d'un an



# Greffé-soudé de deux ans



# Greffé-soudé de deux ans

