

Réussir vos Remplacements !

Etape 1 : Décider le remplacement d'une parcelle :

Des travaux de remplacements doivent être envisagés si :

- Une parcelle compte plus de 5% de pieds morts ou déficients.
- La densité requise par les décrets n'est plus respectée.
- L'Objectif est de maintenir les rendements et la qualité de la vendange.
- L'âge et l'intérêt de la parcelle justifie cet investissement.

Avant toute décision, il faut impérativement analyser les causes de la mortalité (vieillesse, dépérissement, blessures physiques, maladies du bois, pourridié, viroses du type court-noué ou enroulement etc....). Dans certains cas, il est impératif de résoudre le problème avant d'envisager des remplacements. Dans d'autres cas, l'intérêt du remplacement reste très aléatoire (exemple du court-noué).

Le remplacement doit être réfléchi et s'inscrire dans une démarche globale d'entretien de votre vignoble.

Etape 2 : Préparation et planification

- Marquage et comptage des pieds à remplacer.
- Choix du porte-greffe, du format et de la gamme sanitaire avec son pépiniériste.
- Planification et organisation des travaux avec son personnel ou prestataire.

Il est préférable de privilégier la qualité à la quantité.

Etape 3 : Arrachage et trous

Quand ?

Après vendanges, en automne. **Aucun travail d'arrachage ou de préparation des trous ne doit être entrepris dans des sols humides avec un fort risque de compactage et lissage !**

Comment ?

Peu importe l'outil à partir du moment où l'outil choisi permet de bien retirer l'ensemble des racines tout en remuant une grande et profonde surface de terre sans compacter et/ou lisser.



Arrachage et trous peuvent être réalisés en même temps.

Etape 4 : Fertilisation

Quand ? Lors de la préparation des trous.

Quoi ? Uniquement de la matière organique compostée pour améliorer la structure et la rétention en eau du sol et stimuler la multiplication racinaire (normé amendement organique faiblement azoté ou normé support de culture).

Comment ? En l'incorporant et la mélangeant directement à la terre dans le trou.

Combien ? Entre 1,5 litre et 3 litres de compost selon la richesse et la structure du sol. Voir avec votre fournisseur d'engrais.

Engrais ? Au début du printemps, en surface uniquement. Favoriser des produits à libération lente (engrais organique ou chimique). Voir avec votre fournisseur d'engrais.

Favoriser les produits à libération lente.



Complant Force9 de l'automne 2017 photographié en septembre 2018

CONSEILS DE L'EXPERT :

- Choisissez soigneusement vos assemblages en évitant les porte-greffes trop faibles.
- Privilégiez des plants plus puissants tels que le Force-9[®], pot Mychorisé et Trichodermé.
- Lors de la préparation du trou, enlevez bien toutes les racines et remuez un maximum de volume de terre, puis apportez de la matière organique.
- Ne jamais travailler vos sols lorsqu'ils sont humides ou mal ressuyés au risque de les compacter.
- Ne jamais planter en sol humide, avec présence d'eau dans les trous.
- Pour un gain de temps, vous pouvez pratiquer le 3 en 1 (arracher, préparer planter) d'automne avec un Force 9 Mychorisé = succès assuré !

Réussir vos Remplacements !

Etape 5 : Plantation

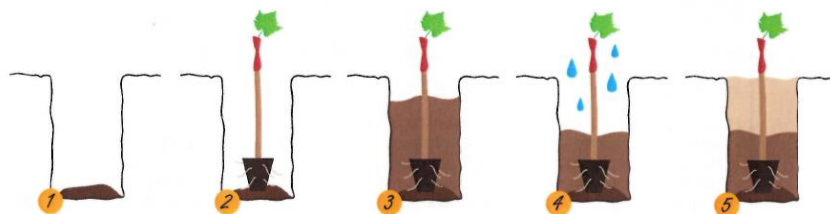
Quand ? La meilleure période pour la reprise, c'est l'automne ! Même si le plant est en dormance durant l'hiver, ses racines commencent à s'implanter et occuper l'espace.

Quoi ? A l'automne avec Force-9®, livrés en sève descendante. Au printemps avec des plants traditionnels ou Force-9®.

Comment ?

Pour les plants en pots à l'automne :

1. Réaliser un trou à la « cuillère » ou à la « bicyclette » et mettre un peu de terre fine dans le fond.
2. Poser délicatement le plant au fond du trou en laissant 3 à 4 cm au-dessus.
3. Comblé le trou avec de la terre fine, sans tasser.
4. Arroser abondamment (3 à 4 litres d'eau par pied).
5. Reboucher sans compacter en réalisant une butte qui se tassera durant l'hiver (la pluviométrie hivernale se chargera de sceller le plant).



Pour les plants traditionnels de fin novembre jusqu'au printemps :

- Couper les racines à 5 cm. Plus il y a de racines, mieux c'est mais il ne faut surtout pas que les racines du plant remontent après plantation.
- Planter en prenant soin de positionner les racines vers le bas.
- Sceller le plant avec le pied. Un arrosage est un vrai plus au printemps.

Optez pour le 3 en 1 avec des plants en pot Force9® à l'Automne. (Arrachage, préparation et plantation).

Si les conditions de sol permettent un arrachage des pieds morts de qualité et une bonne préparation des trous, (sol sec, bien ressuyé sans risque de lissage et compactage) alors, les conditions sont parfaites pour planter ! Cette solution 3 en 1 présente l'avantage de limiter les passages et de réduire le temps global passé par plant remplacé.

Jusqu'à la 3^{ème} feuille, vos complants nécessitent la plus grande attention.

Les jeunes plants sont fragiles et se trouvent dans un environnement ultra-concurrentiel et à risque (ceps voisins, désherbants, concurrence des herbes, blessures accidentelles, ravageurs etc...).

De la qualité de votre suivi des jeunes plants dépend la reprise et la mise en production.

Etape 6 : Entretien des jeunes plants

Protections et tuteurs : Les protections doivent toujours privilégier la reprise du plant.

- En bio et culture du sol, utiliser des tuteurs et un filet contre les ravageurs.
- En mode conventionnel, éviter les protections sombres ou de couleurs qui abritent trop de la lumière (sans lumière, pas de chlorophylle). Privilégier les protections opaques ou translucides. Éviter les protections hautes (plus de 40 cm) car elles entraînent une forte transpiration des plants en été.

Désherbage : Les herbes concurrencent sérieusement le jeune plant. Il est donc impératif de procéder à un désherbage régulier quel que soit le mode de culture. Attention aux herbes qui se développent à l'intérieur de la protection !

Gestion de la lumière : favoriser la luminosité autour du jeune plant en taillant court les pieds voisins et en les relevant droit avec agrafe de chaque côté.

Arrosage : Les plants Force-9® plantés en automne sont plus résistants à la sécheresse. Pour les autres et notamment les traditionnels plantés au printemps, vigilance maximale !