



Vieux fruitiers : préparez la relève !



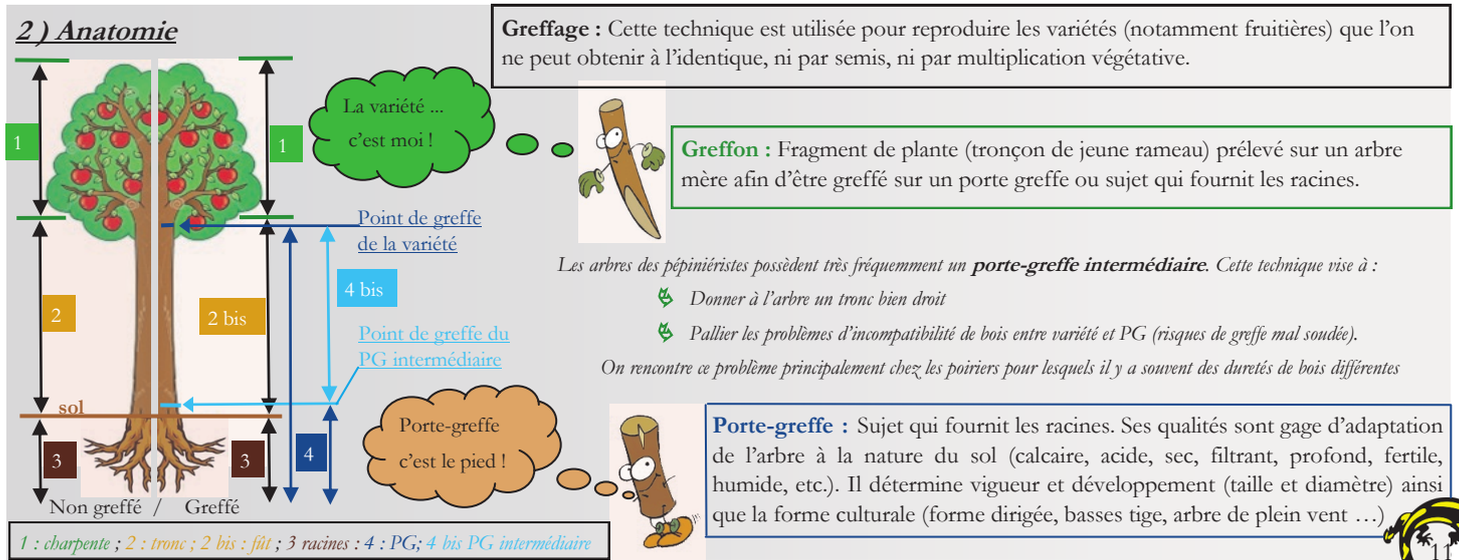
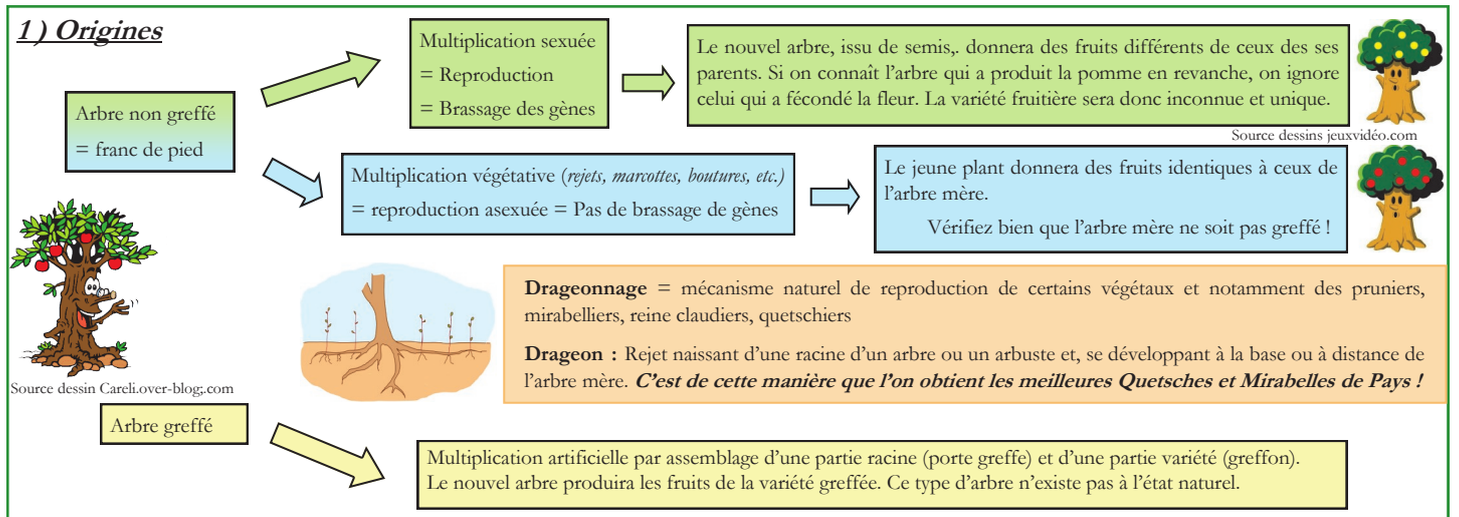
Fatigués ? A bout de souffle ? Vos vieux fruitiers n'en peuvent plus ? Ils ne produisent plus grand-chose et ont perdu tout intérêt à vos yeux. Sachez pourtant qu'ils demeurent, plus que jamais, très précieux en matière de patrimoine variétal et, au titre de la biodiversité (même mort). Ne soyez donc pas trop pressés de les supprimer, offrez plutôt à ces "chouettes" arbres quelques années de sursis le temps de préparer la relève !

Si vous êtes pressés, vous pouvez planter ou contre planter des jeunes arbres "de bonnes origines", tout faits, tout prêts. Pour le cas où les variétés proposées par le pépiniériste ne vous satisferaient pas, il est même possible de faire réaliser des "greffages à façon" c à d. les faire greffer avec vos variétés préférées ou celles auxquelles vous tenez particulièrement.

Par contre, si pour vous le facteur temps n'est pas une priorité, il existe une autre option beaucoup plus intéressante, ludique et ... gratifiante qui est de "fabriquer" vous-même vos arbres. Alors pourquoi vous priver d'un tel plaisir ?

Vous n'êtes pas expert en greffage, qu'à cela ne tienne, même sans connaissances spécifiques, il vous sera facile d'effectuer une grande partie du travail vous-même. Le moment venu, faites vous accompagner par une personne expérimentée qui réalisera les gestes plus "techniques". L'aventure a toutes les chances de s'avérer fort sympathique, conviviale et surtout de vous donner l'envie de continuer et de vous former.

Avant d'aller plus loin, commençons par revoir quelques notions de base qui aideront à la compréhension de l'arbre fruitier.





3) Où se procurer des porte-greffes ?

Vous pouvez **acheter vos PG** chez un pépiniériste ou un arboriculteur fruitier, auprès d'associations ou d'organismes spécialisés (Croqueurs de Pommes, Mordus de la pomme, AREF, etc.), **sem**er pépins et noyaux (toutes essences fruitières, bons résultats pour pêches de vigne et noix), **marcoter** (en cépée, couchage de rameaux) pommiers, cerisiers, pruniers, **bouturer** pruniers et cerisiers ou, **utiliser la méthode des anciens** qui consiste à **recupérer** drageons et plants issus de semis spontanés.

Baliveau ⇔

Image : Lesitedujardinier.fr

Le marcottage en cépée est une méthode très utilisée par les pépiniéristes pour multiplier aisément et rapidement leurs porte-greffes.



Source dessin : fairesonjardin.fr

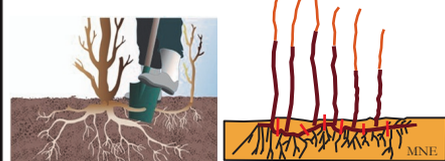
Technique : En hiver, couper (rabattre) un arbre vieillissant ne produisant plus beaucoup de fruits ou dont les parties aériennes sont endommagées à 10 cm de la surface du sol. Au printemps suivant, dès que les nouveaux rameaux ont atteint une taille de 10 cm, former une butte de mélange fin et léger (tourbe + sable). Maintenir une bonne humidité. À l'automne après la chute des feuilles, vérifier l'enracinement en ôtant la terre de la butte. Quand les rameaux auront atteint une vingtaine de centimètres et que de belles racines se seront formées, détacher les tiges de la plante mère à l'aide d'un sécateur désinfecté et bien affûté. Rempoter les rameaux dans des pots individuels drainés avec un lit de billes d'argiles puis remplis d'un mélange de terre de jardin et de terreau. Maintenir le substrat bien humide jusqu'aux premiers signes de reprise. Arroser et stocker en pépinière jusqu'à l'installation définitive des jeunes plants l'année suivante.

4) La Réussite dépend de la préparation !

4a) Sélectionner, avec soin, les sujets que vous souhaitez implanter dans votre verger. Choisissez des plants sains, équilibrés, vigoureux. Ne multipliez pas les arbres qui présentent des signes visibles de maladies (tavelure, oïdium, chancre, Sharka, etc.) ou ayant des sensibilités particulières. Si pour l'instant ils ont une allure un peu sauvageonne, pas d'inquiétude, vous disposerez de tout le temps nécessaire pour les former à votre convenance lorsqu'ils seront installés au verger et auront bien repris.

4b) Travaux préparatoires

4b1) **Affranchir** (= sevrer) les rejets du pied mère et entre eux



Jardinnage.comprendrechoisir.com

Ils doivent apprendre à vivre sur leur racines

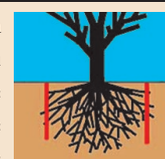
4b2) **Cerner les racines**



↑ Bêche
← Louchet

Le cernage vertical préalable est une opération qui consiste à couper, avec une bêche ou mieux un louchet, les racines du sujet à transplanter à une certaine distance, tout autour du tronc. Le diamètre de bêchage doit correspondre à celui de la couronne.

source dessin © 2013 arrosirs-sécateurs.com



Le louchet ressemble à une bêche, son fer est un peu moins large mais beaucoup plus long que celui d'une bêche ordinaire ce qui permet de descendre plus profondément dans le sol pour couper les racines.

Le cernage est une étape quasi-obligatoire lorsqu'on veut déplacer correctement un arbre (ou un arbuste;) il fait parti des travaux couramment effectués en pépinières (ornementales ou fruitières). La connaissance du système racinaire des arbres permet de mieux comprendre l'intérêt de cette pratique. En effet, c'est à l'extrémité des racines principales que se trouvent les petites racines et les poils absorbants qui acheminent les nutriments nécessaires à la survie de l'arbre. Lors de l'arrachage, les racines les plus éloignées du tronc (celles qui assurent la fonction alimentaire !) restent sur place ou sont endommagées. Pour que la transplantation soit la moins traumatisante possible, il faut contraindre l'arbre à produire des racines près du tronc. Ainsi, lors de l'arrachage, elles sont toutes comprises dans la motte de terre prélevée. C'est là qu'intervient le cernage ! La coupure des racines provoque le développement d'un chevelu racinaire pourvu de poils absorbants à l'endroit même de la coupure, près de la base du tronc. Les plants ainsi préparés auront un bien meilleure reprise. Il est conseillé de faire le cernage au moins deux ans avant la transplantation (compter beaucoup plus pour les gros arbres) afin que le système racinaire ait le temps de se reconstruire. C'est à partir de l'automne, et tout l'hiver (hors période de gel), pendant la période de repos végétatif, que l'on procède au cernage.

4c) La bonne manière de transplanter

C'est une étape importante que nous aborderons en détails ... dans notre prochain numéro.

Au sommaire du prochain numéro :

Noms de fruits ... et fruits de renom, Vieux fruitiers ... préparez la relève ! 2ème partie

