

Click to verify





















## Greffe ecusson printemps

Le greffage en écusson permet de multiplier un grand nombre de plants, car le greffon est réduit à un œil. Ce type de greffe sert couramment pour la multiplication des rosiers et des jeunes scions d'arbres fruitiers. La technique ne présente pas de difficultés ; le taux de réussite est élevé (les plaies étant minimes). Méthode II est possible d'écussonner à œil poussant au printemps (le bourgeon se développe pendant l'année) ; mais in fin de l'été (mi-juillet à début septembre), reste la période la plus favorable. Le bourgeon reste bien vert, mais à l'état latent en automne et en hiver, et ne se développe qu'au printemps suivant. Il s'agit dans ce cas d'un écussonnage à œil dormant. Prélevez des rameaux juste avant le greffage, et conservez-les dans un linge humide, afin d'éviter le dessèchement, si vous avez à pratiquer plusieurs greffes. Choisissez un bourgeon sur la portion médiane du rameau, assez gros et convenablement formé. À l'aide d'un couteau bien aiguisé, ou d'un greffoir écussonnoir, prélevez le bourgeon choisi. Pour cela, tenez dans une main le rameau ; commencez l'incision à 1 cm au-dessus de l'œil. À environ 1,5 cm sous l'œil, arrêtez l'incision. Retirez quelques morceaux de bois sous le bourgeon en prenant soin de ne pas vider celui-ci de ses cellules végétatives. Coupez la feuille de façon à conserver seulement le pétiole. Nettoyez avec un linge le porte-greffe à l'endroit où doit être pratiquée la greffe, afin d'éliminer toute trace de terre qui risquerait d'infecter la plaie. Cet emplacement se trouve juste au-dessus du sol pour les scions d'arbres fruitiers, au niveau du collet pour les rosiers buissons, ou en haut d'une tige d'églantier de 1 m pour les rosiers tiges ou pleureurs. Pratiquez une incision légère en forme de T ; soulevez délicatement avec un ongle ou, mieux encore, à l'aide de la spatule de l'écussonnoir, les lèvres de l'incision verticale. N'entamez pas le bois. À cette période de l'année, les plants sont bien en sève. L'écorce se détache facilement, sans déchirer les tissus inférieurs. Insérez l'écusson sous l'écorce, bien profondément, en le tenant par le pétiole ; ligaturez à l'aide d'un brin de raphia humide mais non détrempé. Commencez par le bas de l'écusson ; remontez en répartissant bien les tours sur toute la longueur de l'incision, sauf au niveau du bourgeon, qu'il faut laisser à découvert. Inutile d'engluer avec du mastic puisque les plaies ne sont plus apparentes. Pour vérifier que l'écusson s'est bien soudé, appuyez sur le pétiole, quinze jours après la greffe. Si le pétiole a jauni, et qu'il se détache, démasquant un œil bien vert, la greffe a réussi. Au contraire, un pétiole noir et fêtré, résistant sous la pression du doigt, indique que les tissus ne se sont soudés. Dans ce cas, recommencez la greffe à un autre endroit. Juste après avoir constaté la reprise, déserrez la ligature afin de permettre le grossissement des tiges. Pour les écussonnages à œil poussant, taillez le porte-greffe à 2 cm environ au-dessus du greffon, dès la reprise. Dans le cas des écussonnages à œil dormant, attendez la fin de l'hiver suivant. Retirez les éventuels rejets sauvages, situés sous l'écusson des greffes en tige. Faites de même pour les dragéons qui risquent de se développer à partir des racines ou sous le collet du porte-greffe. Veillez cependant à ne pas endommager les racines. Étapes Le greffage en écusson commence par le prélèvement d'un rameau. On utilise pour cela la lame droite du greffoir, préalablement désinfectée. La base du rameau est découpée en forme d'écusson, d'où le nom de ce type de greffe, très utilisée pour les rosiers et les arbres fruitiers. Toujours avec le greffoir, pratiquez une entaille en T dans l'écorce et écartez-en délicatement les lèvres avec la spatule. Cette incision, longitudinale, puis transversale (pour former le T) est pratiquée avec la lame du greffoir, sur le porte-greffe. Il faut veiller, bien sûr, à n'entamer que l'écorce et non le bois. Les lèvres de l'entaille sont légèrement soulevées avec la spatule du greffoir (lame à bout rond, non tranchante). Attention à ne pas abîmer le bois ! L'œil, prélevé sur un autre sujet, est introduit dans l'entaille, puis il y est maintenu par une ligature au raphia, qui ne doit jamais être engluée. Une fois la reprise effectuée, il suffit de couper le porte-greffe au-dessus de la greffe. Dans une greffe en écusson, la ligature doit être particulièrement soignée. Si on la fait généralement avec du raphia, on peut aussi utiliser de la ficelle de chanvre. Si l'on greffe seulement un œil, il faut veiller à ne pas le couvrir. Une greffe en écusson ne se mastique pas. La ligature, seule, assure le serrage et le contact entre les tissus devant s'unir. Le soudage des greffes en écusson est rapide : 15 jours environ. La greffe en écusson peut être réalisée à deux périodes distinctes de l'année. La première correspond au début du printemps. Pour cette greffe, le rameau se développe immédiatement, on parle alors de greffe dite à œil poussant. La seconde période correspond à la fin de l'été, le rameau greffé entamera son développement dès le printemps suivant, c'est ainsi qu'on parle de greffe à œil dormant. Comment greffer en écusson ? La greffe en écusson est différente de la greffe en fente ou en couronne, car le porte-greffe n'est pas entaillé sur toute sa largeur. Choisir le greffon Le greffon doit être extrait d'un rameau de l'année et il doit être bien ajouté, ce qui signifie que c'est un rameau mûr qui n'est transformé en bois et possède une écorce fine et marron et non plus verte. Sur le rameau mûr choisi, il faut sélectionner les greffons qui sont situés en son centre, c'est-à-dire ni les premiers ni les derniers en partant du bas ou du haut du rameau. Il faut ensuite supprimer les feuilles et recouvrir le pétiole ou tige de la feuille. Le greffon est ensuite prélevé avec un couteau aiguisé et désinfecté en coupant de façon nette juste en dessous du pétiole tout en taillant près de la branche pour couper un peu de bois avec le greffon. Préparer le porte-greffe Le porte-greffe doit être coupé à une hauteur d'environ 20 centimètres du sol. En coupant, il faut laisser une branche qui fera office de tire-sève et permettra au porte-greffe de continuer à puiser des ressources du sol pour produire de la sève. L'entaille doit être réalisée à 10 cm du sol et elle doit avoir une forme de T. Vous devez donc entailler sur 2 centimètres de largeur avant de faire pivoter le couteau pour entailler verticalement, vers le bas, sur 3 à 4 centimètres. Insérer le greffon En utilisant une spatule, écartez doucement l'écorce de part et d'autre au niveau de la fente verticale. Il faut ensuite maintenir un côté de la fente ouverte avec un doigt et insérer l'écusson (le greffon) que vous tenez par le pétiole avec votre autre main. Complétez l'insertion du greffon en recommençant de l'autre côté de la fente, c'est-à-dire en soulevant doucement l'écorce pour bien faire pénétrer l'écusson. Appuyez légèrement jusqu'à ce que l'écusson soit bien en place, tout en bas de la fente et coupez la partie supérieure du greffon au même niveau que l'entaille horizontale de la fente. Ainsi, les cambiums du greffon et du porte-greffe sont en contact, ce qui favorise la soudure et la prise de la greffe. Ligaturez ensuite la greffe en serrant, sans trop forcer, avec du raphia ou en plaçant une bande en caoutchouc spéciale greffe. Appliquez ensuite du mastic de greffe ou un autre produit maison sur toutes les plaies pour protéger la greffe de l'excès d'humidité et du dessèchement. Accompagner le développement du greffon La réussite de la greffe ne dépend pas de la seule bonne insertion du greffon. Vous devez, en effet, accompagner la croissance du greffon dès la reprise du développement du bourgeon, pour une greffe à œil poussant ou dès le printemps suivant s'il s'agit d'une greffe à œil dormant. C'est à cette période que le greffon reprend son cycle de vie, vous devez donc retirer les ligatures en raphia ou en caoutchouc et guider le greffon avec un tuteur. Si de nombreux bourgeons apparaissent, il est préférable de les supprimer pour n'en laisser qu'un, celui que vous jugez comme étant le plus vigoureux. Quelques semaines plus tard, vous devez couper le tire-sève pour que toutes les ressources du porte-greffe bénéficient au seul greffon. Attendez encore quelques semaines et coupez l'onglet du porte-greffe qui dépasse du greffon. Dès lors, vous pouvez considérer que votre greffe en écusson est réussie. À lire aussi : Selon les espèces, la greffe en écusson se réalise en été ou au printemps :Au printemps, on parle de greffe « à œil poussant », car le départ en végétation se fait en quelques semaines.En été, on parle de greffe « à œil dormant », car le départ en végétation ne se fera qu'au printemps suivant.1Sélectionnez le greffonRepérez une plante sans maladies et bon porteur dans le cas d'un fruitier.Sélectionnez un rameau de l'année bien aoûté et comportant de beaux yeux.Coupez au séparant la tige servant à prélever le greffon (écusson). Cette portion de tige doit avoir un diamètre approximativement égal à celui d'un doigt. 2Prélevez l'écusson3Placez l'écussonDécoulez délicatement l'écorce de l'incision en T du porte-greffe. 2cm horizontal, 4cm vertical.Insérez l'écusson dans l'encoche.Faites le descendre au maximum dans l'encoche à l'aide de la spatule du greffoir.Coupez horizontalement la partie dépassant du T.Pressez légèrement des lèvres de l'écusson pour vous assurer que l'écusson soit bien en contact avec le porte-greffe.Remontez légèrement l'écusson au besoin pour bien faire coïncider sa partie haute avec la barre horizontale du T.Ligaturez la greffe.Ligaturez la greffe avec des Flexi bandes ou du raphia humide.Couvrez bien les parties entaillées, mais sans recouvrir le bourgeon ! La greffe est réussie si le pétiole laissé sur le greffon tombe au bout de 15 jours.Coupez les liens une fois qu'un nouveau rameau de 5 cm minimum s'est formé.Rabattez le porte-greffe à environ 10 cm au-dessus de la fente, une fois que le nouveau rameau atteint 30 cm environ.Coupez par la suite toute nouvelle pousse se formant sur le porte-greffe, entre le sol et la greffe.Voir vidéo ci-dessous 1er Août 2014 : Greffe en Ecusson sur pommier réalisée par l'association Avalou Plabenneg La greffe d'arbre fruitier est une pratique ancestrale qui permet de multiplier et d'améliorer les variétés fruitières de notre jardin. Cette technique horticole fascinante consiste à associer deux végétaux pour n'en former qu'un seul, plus performant. La greffe d'arbre fruitier repose sur la compatibilité entre le porte-greffe (la partie racinaire) et le greffon (la partie aérienne). Le porte-greffe doit être choisi avec soin car il influence la vigueur, la résistance aux maladies et l'adaptation au sol. Pour réussir, les tissus conducteurs des deux parties doivent être mis en contact étroit, permettant ainsi leur soudure. La greffe en écusson est la plus répandue pour les arbres fruitiers à noyaux. Elle s'effectue en été, de juillet à septembre, lorsque l'écorce se décolle facilement. Pour les pommiers et poiriers, la greffe en fente est privilégiée au printemps, tandis que la greffe en couronne convient parfaitement pour rajeunir les vieux arbres. Le calendrier de greffe varie selon les espèces et les techniques : Fin d'hiver (février-mars) ; greffe en fente pour les pommiers et poiriers (avril-mai) ; greffe en couronne sa plupart des fruitiers Été (juillet-septembre) : greffe en écusson sur les fruits à noyaux Automne (septembre-octobre) : greffe en chip-budding sur certaines variétés Un greffage réussi nécessite outils spécifiques et bien entretenus : un greffoir affûté, du mastic à greffer, des liens de raphia et un sécateur propre. La désinfection du matériel est primordiale pour éviter la transmission de maladies entre les arbres. Après la greffe, une surveillance attentive est nécessaire. L'arrosage doit être régulier mais modéré pour favoriser la reprise. La ligature doit être contrôlée régulièrement pour éviter l'étranglement. Les premiers bourgeons apparaissent généralement après 2-3 semaines, signe d'une greffe réussie. Les échecs de greffe peuvent être dus à plusieurs facteurs : incompatibilité entre porte-greffe et greffon, mauvaise technique, période inadaptée ou conditions climatiques défavorables. Une bonne préparation et le respect des périodes de greffage sont essentiels pour optimiser les chances de réussite. Découvrir plus d'articles : Découvrir le pommier Gala, cliquez-ici - La Fejhoa, l'arbre fruitier brésilien, cliquez-ici - Traiter les maladies des fruitiers, cliquez-ici - La greffe à l'anglaise compliquée, cliquez-ici - Tailler un olivier à la bonne saison, cliquez-ici - Cultiver efficacement un arbricotier, cliquez-ici En 1, prélèvement d'un bourgeon sur la variété à multiplier. Ensuite on l'insère sur le porte-greffe adapté à la variété et aux conditions de cultures. Greffe en T avant la protection de la plaie par flexibande et mastic. La greffe en écusson est, avec la greffe anglaise compliquée, la plus utilisée des techniques de greffe. Elle est particulièrement conseillée pour les fruits à noyau car la moelle de leur arbre est souvent plus fragile que celle des fruits à pépins et supporte mal la greffe en fente. L'arbre sur lequel on prélève l'écusson et l'arbre servant de porte-greffe doivent tous deux être bien arrosés dans les jours précédant la greffe afin d'être bien « en sève » pour que les écorces puissent se détacher facilement. Il doit être prélevé le jour du greffage sur la variété choisie. Il est constitué d'un bourgeon (œil) de l'année bien développée et entouré d'une bordure d'écorce en forme d'écusson (plat en haut et pointu en bas). Manipuler le greffon par le pétiole pour éviter de toucher les espèces et les techniques : Fin d'hiver (février-mars) ; greffe en fente pour les pommiers et poiriers (avril-mai) ; greffe en couronne sur les fruits à noyaux Automne (septembre-octobre) : greffe en chip-budding sur certaines variétés Un greffage réussi nécessite outils spécifiques et bien entretenus : un greffoir affûté, du mastic à greffer, des liens de raphia et un sécateur propre. La désinfection du matériel est primordiale pour éviter la transmission de maladies entre les arbres. Après la greffe, une surveillance attentive est nécessaire. L'arrosage doit être régulier mais modéré pour favoriser la reprise. La ligature doit être contrôlée régulièrement pour éviter l'étranglement. Les premiers bourgeons apparaissent généralement après 2-3 semaines, signe d'une greffe réussie. Les échecs de greffe peuvent être dus à plusieurs facteurs : incompatibilité entre porte-greffe et greffon, mauvaise technique, période inadaptée ou conditions climatiques défavorables. Une bonne préparation et le respect des périodes de greffage sont essentiels pour optimiser les chances de réussite. Découvrir plus d'articles : Découvrir le pommier Gala, cliquez-ici - La Fejhoa, l'arbre fruitier brésilien, cliquez-ici - Traiter les maladies des fruitiers, cliquez-ici - La greffe à l'anglaise compliquée, cliquez-ici - Tailler un olivier à la bonne saison, cliquez-ici - Cultiver efficacement un arbricotier, cliquez-ici En 1, prélèvement d'un bourgeon sur la variété à multiplier. Ensuite on l'insère sur le porte-greffe adapté à la variété et aux conditions de cultures. Greffe en T avant la protection de la plaie par flexibande et mastic. La greffe en écusson est, avec la greffe anglaise compliquée, la plus utilisée des techniques de greffe. Elle est particulièrement conseillée pour les fruits à noyau car la moelle de leur arbre est souvent plus fragile que celle des fruits à pépins et supporte mal la greffe en fente. L'arbre sur lequel on prélève l'écusson et l'arbre servant de porte-greffe doivent tous deux être bien arrosés dans les jours précédant la greffe afin d'être bien « en sève » pour que les écorces puissent se détacher facilement. Il doit être prélevé le jour du greffage sur la variété choisie. Il est constitué d'un bourgeon (œil) de l'année bien développée et entouré d'une bordure d'écorce en forme d'écusson (plat en haut et pointu en bas). Manipuler le greffon par le pétiole pour éviter de toucher toutes les ressources du porte-greffe bénéficient au seul greffon. Attendez encore quelques semaines et coupez l'onglet du porte-greffe qui dépasse du greffon. Dès lors, vous pouvez considérer que votre greffe en écusson est réussie. À lire aussi : Selon les espèces, la greffe en écusson se réalise en été ou au printemps :Au printemps, on parle de greffe « à œil poussant », car le départ en végétation se fait en quelques semaines.En été, on parle de greffe « à œil dormant », car le départ en végétation ne se fera qu'au printemps suivant.1Sélectionnez le greffonRepérez une plante sans maladies et bon porteur dans le cas d'un fruitier.Sélectionnez un rameau de l'année bien aoûté et comportant de beaux yeux.Coupez au séparant la tige servant à prélever le greffon (écusson). Cette portion de tige doit avoir un diamètre approximativement égal à celui d'un doigt. 2Prélevez l'écusson3Placez l'écussonDécoulez délicatement l'écorce de l'incision en T du porte-greffe. 2cm horizontal, 4cm vertical.Insérez l'écusson dans l'encoche.Faites le descendre au maximum dans l'encoche à l'aide de la spatule du greffoir.Coupez horizontalement la partie dépassant du T.Pressez légèrement des lèvres de l'écusson pour vous assurer que l'écusson soit bien en contact avec le porte-greffe.Remontez légèrement l'écusson au besoin pour bien faire coïncider sa partie haute avec la barre horizontale du T.Ligaturez la greffe avec des Flexi bandes ou du raphia humide.Couvrez bien les parties entaillées, mais sans recouvrir le bourgeon ! La greffe est réussie si le pétiole laissé sur le greffon tombe au bout de 15 jours.Coupez les liens une fois qu'un nouveau rameau de 5 cm minimum s'est formé.Rabattez le porte-greffe à environ 10 cm au-dessus de la fente, une fois que le nouveau rameau atteint 30 cm environ.Coupez par la suite toute nouvelle pousse se formant sur le porte-greffe, entre le sol et la greffe.Voir vidéo ci-dessous 1er Août 2014 : Greffe en Ecusson sur pommier réalisée par l'association Avalou Plabenneg La greffe d'arbre fruitier est une pratique ancestrale qui permet de multiplier et d'améliorer les variétés fruitières de notre jardin. Cette technique horticole fascinante consiste à associer deux végétaux pour n'en former qu'un seul, plus performant. La greffe d'arbre fruitier repose sur la compatibilité entre le porte-greffe (la partie racinaire) et le greffon (la partie aérienne). Le porte-greffe doit être choisi avec soin car il influence la vigueur, la résistance aux maladies et l'adaptation au sol. Pour réussir, les tissus conducteurs des deux parties doivent être mis en contact étroit, permettant ainsi leur soudure. La greffe en écusson est la plus répandue pour les arbres fruitiers à noyaux. Elle s'effectue en été, de juillet à septembre, lorsque l'écorce se décolle facilement. Pour les pommiers et poiriers, la greffe en fente est privilégiée au printemps, tandis que la greffe en couronne convient parfaitement pour rajeunir les vieux arbres. Le calendrier de greffe varie selon les espèces et les techniques : Fin d'hiver (février-mars) ; greffe en fente pour les pommiers et poiriers (avril-mai) ; greffe en couronne sur la plupart des fruitiers Été (juillet-septembre) : greffe en écusson sur les fruits à noyaux Automne (septembre-octobre) : greffe en chip-budding sur certaines variétés Un greffage réussi nécessite outils spécifiques et bien entretenus : un greffoir affûté, du mastic à greffer, des liens de raphia et un sécateur propre. La désinfection du matériel est primordiale pour éviter la transmission de maladies entre les arbres. Après la greffe, une surveillance attentive est nécessaire. L'arrosage doit être régulier mais modéré pour favoriser la reprise. La ligature doit être contrôlée régulièrement pour éviter l'étranglement. Les premiers bourgeons apparaissent généralement après 2-3 semaines, signe d'une greffe réussie. Les échecs de greffe peuvent être dus à plusieurs facteurs : incompatibilité entre porte-greffe et greffon, mauvaise technique, période inadaptée ou conditions climatiques défavorables. Une bonne préparation et le respect des périodes de greffage sont essentiels pour optimiser les chances de réussite. Découvrir plus d'articles : Découvrir le pommier Gala, cliquez-ici - La Fejhoa, l'arbre fruitier brésilien, cliquez-ici - Traiter les maladies des fruitiers, cliquez-ici - La greffe à l'anglaise compliquée, cliquez-ici - Tailler un olivier à la bonne saison, cliquez-ici - Cultiver efficacement un arbricotier, cliquez-ici En 1, prélèvement d'un bourgeon sur la variété à multiplier. Ensuite on l'insère sur le porte-greffe adapté à la variété et aux conditions de cultures. Greffe en T avant la protection de la plaie par flexibande et mastic. La greffe en écusson est, avec la greffe anglaise compliquée, la plus utilisée des techniques de greffe. Elle est particulièrement conseillée pour les fruits à noyau car la moelle de leur arbre est souvent plus fragile que celle des fruits à pépins et supporte mal la greffe en fente. L'arbre sur lequel on prélève l'écusson et l'arbre servant de porte-greffe doivent tous deux être bien arrosés dans les jours précédant la greffe afin d'être bien « en sève » pour que les écorces puissent se détacher facilement. Il doit être prélevé le jour du greffage sur la variété choisie. Il est constitué d'un bourgeon (œil) de l'année bien développée et entouré d'une bordure d'écorce en forme d'écusson (plat en haut et pointu en bas). Manipuler le greffon par le pétiole pour éviter de toucher toutes les ressources du porte-greffe bénéficient au seul greffon. Attendez encore quelques semaines et coupez l'onglet du porte-greffe qui dépasse du greffon. Dès lors, vous pouvez considérer que votre greffe en écusson est réussie. À lire aussi : Selon les espèces, la greffe en écusson se réalise en été ou au printemps :Au printemps, on parle de greffe « à œil poussant », car le départ en végétation se fait en quelques semaines.En été, on parle de greffe « à œil dormant », car le départ en végétation ne se fera qu'au printemps suivant.1Sélectionnez le greffonRepérez une plante sans maladies et bon porteur dans le cas d'un fruitier.Sélectionnez un rameau de l'année bien aoûté et comportant de beaux yeux.Coupez au séparant la tige servant à prélever le greffon (écusson). Cette portion de tige doit avoir un diamètre approximativement égal à celui d'un doigt. 2Prélevez l'écusson3Placez l'écussonDécoulez délicatement l'écorce de l'incision en T du porte-greffe. 2cm horizontal, 4cm vertical.Insérez l'écusson dans l'encoche.Faites le descendre au maximum dans l'encoche à l'aide de la spatule du greffoir.Coupez horizontalement la partie dépassant du T.Pressez légèrement des lèvres de l'écusson pour vous assurer que l'écusson soit bien en contact avec le porte-greffe.Remontez légèrement l'écusson au besoin pour bien faire coïncider sa partie haute avec la barre horizontale du T.Ligaturez la greffe avec des Flexi bandes ou du raphia humide.Couvrez bien les parties entaillées, mais sans recouvrir le bourgeon ! La greffe est réussie si le pétiole laissé sur le greffon tombe au bout de 15 jours.Coupez les liens une fois qu'un nouveau rameau de 5 cm minimum s'est formé.Rabattez le porte-greffe à environ 10 cm au-dessus de la fente, une fois que le nouveau rameau atteint 30 cm environ.Coupez par la suite toute nouvelle pousse se formant sur le porte-greffe, entre le sol et la greffe.Voir vidéo ci-dessous 1er Août 2014 : Greffe en Ecusson sur pommier réalisée par l'association Avalou Plabenneg La greffe d'arbre fruitier est une pratique ancestrale qui permet de multiplier et d'améliorer les variétés fruitières de notre jardin. Cette technique horticole fascinante consiste à associer deux végétaux pour n'en former qu'un seul, plus performant. La greffe d'arbre fruitier repose sur la compatibilité entre le porte-greffe (la partie racinaire) et le greffon (la partie aérienne). Le porte-greffe doit être choisi avec soin car il influence la vigueur, la résistance aux maladies et l'adaptation au sol. Pour réussir, les tissus conducteurs des deux parties doivent être mis en contact étroit, permettant ainsi leur soudure. La greffe en écusson est la plus répandue pour les arbres fruitiers à noyaux. Elle s'effectue en été, de juillet à septembre, lorsque l'écorce se décolle facilement. Pour les pommiers et poiriers, la greffe en fente est privilégiée au printemps, tandis que la greffe en couronne convient parfaitement pour rajeunir les vieux arbres. Le calendrier de greffe varie selon les espèces et les techniques : Fin d'hiver (février-mars) ; greffe en fente pour les pommiers et poiriers (avril-mai) ; greffe en couronne sur la plupart des fruitiers Été (juillet-septembre) : greffe en écusson sur les fruits à noyaux Automne (septembre-octobre) : greffe en chip-budding sur certaines variétés Un greffage réussi nécessite outils spécifiques et bien entretenus : un greffoir affûté, du mastic à greffer, des liens de raphia et un sécateur propre. La désinfection du matériel est primordiale pour éviter la transmission de maladies entre les arbres. Après la greffe, une surveillance attentive est nécessaire. L'arrosage doit être régulier mais modéré pour favoriser la reprise. La ligature doit être contrôlée régulièrement pour éviter l'étranglement. Les premiers bourgeons apparaissent généralement après 2-3 semaines, signe d'une greffe réussie. Les échecs de greffe peuvent être dus à plusieurs facteurs : incompatibilité entre porte-greffe et greffon, mauvaise technique, période inadaptée ou conditions climatiques défavorables. Une bonne préparation et le respect des périodes de greffage sont essentiels pour optimiser les chances de réussite. Découvrir plus d'articles : Découvrir le pommier Gala, cliquez-ici - La Fejhoa, l'arbre fruitier brésilien, cliquez-ici - Traiter les maladies des fruitiers, cliquez-ici - La greffe à l'anglaise compliquée, cliquez-ici - Tailler un olivier à la bonne saison, cliquez-ici - Cultiver efficacement un arbricotier, cliquez-ici En 1, prélèvement d'un bourgeon sur la variété à multiplier. Ensuite on l'insère sur le porte-greffe adapté à la variété et aux conditions de cultures. Greffe en T avant la protection de la plaie par flexibande et mastic. La greffe en écusson est, avec la greffe anglaise compliquée, la plus utilisée des techniques de greffe. Elle est particulièrement conseillée pour les fruits à noyau car la moelle de leur arbre est souvent plus fragile que celle des fruits à pépins et supporte mal la greffe en fente. L'arbre sur lequel on prélève l'écusson et l'arbre servant de porte-greffe doivent tous deux être bien arrosés dans les jours précédant la greffe afin d'être bien « en sève » pour que les écorces puissent se détacher facilement. Il doit être prélevé le jour du greffage sur la variété choisie. Il est constitué d'un bourgeon (œil) de l'année bien développée et entouré d'une bordure d'écorce en forme d'écusson (plat en haut et pointu en bas). Manipuler le greffon par le pétiole pour éviter de toucher toutes les ressources du porte-greffe bénéficient au seul greffon. Attendez encore quelques semaines et coupez l'onglet du porte-greffe qui dépasse du greffon. Dès lors, vous pouvez considérer que votre greffe en écusson est réussie. À lire aussi : Selon les espèces, la greffe en écusson se réalise en été ou au printemps :Au printemps, on parle de greffe « à œil poussant », car le départ en végétation se fait en quelques semaines.En été, on parle de greffe « à œil dormant », car le départ en végétation ne se fera qu'au printemps suivant.1Sélectionnez le greffonRepérez une plante sans maladies et bon porteur dans le cas d'un fruitier.Sélectionnez un rameau de l'année bien aoûté et comportant de beaux yeux.Coupez au séparant la tige servant à prélever le greffon (écusson). Cette portion de tige doit avoir un diamètre approximativement égal à celui d'un doigt. 2Prélevez l'écusson3Placez l'écussonDécoulez délicatement l'écorce de l'incision en T du porte-greffe. 2cm horizontal, 4cm vertical.Insérez l'écusson dans l'encoche.Faites le descendre au maximum dans l'encoche à l'aide de la spatule du greffoir.Coupez horizontalement la partie dépassant du T.Pressez légèrement des lèvres de l'écusson pour vous assurer que l'écusson soit bien en contact avec le porte-greffe.Remontez légèrement l'écusson au besoin pour bien faire coïncider sa partie haute avec la barre horizontale du T.Ligaturez la greffe avec des Flexi bandes ou du raphia humide.Couvrez bien les parties entaillées, mais sans recouvrir le bourgeon ! La greffe est réussie si le pétiole laissé sur le greffon tombe au bout de 15 jours.Coupez les liens une fois qu'un nouveau rameau de 5 cm minimum s'est formé.Rabattez le porte-greffe à environ 10 cm au-dessus de la fente, une fois que le nouveau rameau atteint 30 cm environ.Coupez par la suite toute nouvelle pousse se formant sur le porte-greffe, entre le sol et la greffe.Voir vidéo ci-dessous 1er Août 2014 : Greffe en Ecusson sur pommier réalisée par l'association Avalou Plabenneg La greffe d'arbre fruitier est une pratique ancestrale qui permet de multiplier et d'améliorer les variétés fruitières de notre jardin. Cette technique horticole fascinante consiste à associer deux végétaux pour n'en former qu'un seul, plus performant. La greffe d'arbre fruitier repose sur la compatibilité entre le porte-greffe (la partie racinaire) et le greffon (la partie aérienne). Le porte-greffe doit être choisi avec soin car il influence la vigueur, la résistance aux maladies et l'adaptation au sol. Pour réussir, les tissus conducteurs des deux parties doivent être mis en contact étroit, permettant ainsi leur soudure. La greffe en écusson est la plus répandue pour les arbres fruitiers à noyaux. Elle s'effectue en été, de juillet à septembre, lorsque l'écorce se décolle facilement. Pour les pommiers et poiriers, la greffe en fente est privilégiée au printemps, tandis que la greffe en couronne convient parfaitement pour rajeunir les vieux arbres. Le calendrier de greffe varie selon les espèces et les techniques : Fin d'hiver (février-mars) ; greffe en fente pour les pommiers et poiriers (avril-mai) ; greffe en couronne sur la plupart des fruitiers Été (juillet-septembre) : greffe en écusson sur les fruits à noyaux Automne (septembre-octobre) : greffe en chip-budding sur certaines variétés Un greffage réussi nécessite outils spécifiques et bien entretenus : un greffoir affûté, du mastic à greffer, des liens de raphia et un sécateur propre. La désinfection du matériel est primordiale pour éviter la transmission de maladies entre les arbres. Après la greffe, une surveillance attentive est nécessaire. L'arrosage doit être régulier mais modéré pour favoriser la reprise. La ligature doit être contrôlée régulièrement pour éviter l'étranglement. Les premiers bourgeons apparaissent généralement après 2-3 semaines, signe d'une greffe réussie. Les échecs de greffe peuvent être dus à plusieurs facteurs : incompatibilité entre porte-greffe et greffon, mauvaise technique, période inadaptée ou conditions climatiques défavorables. Une bonne préparation et le respect des périodes de greffage sont essentiels pour optimiser les chances de réussite. Découvrir plus d'articles : Découvrir le pommier Gala, cliquez-ici - La Fejhoa, l'arbre fruitier brésilien, cliquez-ici - Traiter les maladies des fruitiers, cliquez-ici - La greffe à l'anglaise compliquée, cliquez-ici - Tailler un olivier à la bonne saison, cliquez-ici - Cultiver efficacement un arbricotier, cliquez-ici En 1, prélèvement d'un bourgeon sur la variété à multiplier. Ensuite on l'insère sur le porte-greffe adapté à la variété et aux conditions de cultures. Greffe en T avant la protection de la plaie par flexibande et mastic. La greffe en écusson est, avec la greffe anglaise compliquée, la plus utilisée des techniques de greffe. Elle est particulièrement conseillée pour les fruits à noyau car la moelle de leur arbre est souvent plus fragile que celle des fruits à pépins et supporte mal la greffe en fente. L'arbre sur lequel on prélève l'écusson et l'arbre servant de porte-greffe doivent tous deux être bien arrosés dans les jours précédant la greffe afin d'être bien « en sève » pour que les écorces puissent se détacher facilement. Il doit être prélevé le jour du greffage sur la variété choisie. Il est constitué d'un bourgeon (œil) de l'année bien développée et entouré d'une bordure d'écorce en forme d'écusson (plat en haut et pointu en bas). Manipuler le greffon par le pétiole pour éviter de toucher toutes les ressources du porte-greffe bénéficient au seul greffon. Attendez encore quelques semaines et coupez l'onglet du porte-greffe qui dépasse du greffon. Dès lors, vous pouvez considérer que votre greffe en écusson est réussie. À lire aussi : Selon les espèces, la greffe en écusson se réalise en été ou au printemps :Au printemps, on parle de greffe « à œil poussant », car le départ en végétation se fait en quelques semaines.En été, on parle de greffe « à œil dormant », car le départ en végétation ne se fera qu'au printemps suivant.1Sélectionnez le greffonRepérez une plante sans maladies et bon porteur dans le cas d'un fruitier.Sélectionnez un rameau de l'année bien aoûté et comportant de beaux yeux.Coupez au séparant la tige servant à prélever le greffon (écusson). Cette portion de tige doit avoir un diamètre approximativement égal à celui d'un doigt. 2Prélevez l'écusson3Placez l'écussonDécoulez délicatement l'écorce de l'incision en T du porte-greffe. 2cm horizontal, 4cm vertical.Insérez l'écusson dans l'encoche.Faites le descendre au maximum dans l'encoche à l'aide de la spatule du greffoir.Coupez horizontalement la partie dépassant du T.Pressez légèrement des lèvres de l'écusson pour vous assurer que l'écusson soit bien en contact avec le porte-greffe.Remontez légèrement l'écusson au besoin pour bien faire coïncider sa partie haute avec la barre horizontale du T.Ligaturez la greffe avec des Flexi bandes ou du raphia humide.Couvrez bien les parties entaillées, mais sans recouvrir le bourgeon ! La greffe est réussie si le pétiole laissé sur le greffon tombe au bout de 15 jours.Coupez les liens une fois qu'un nouveau rameau de 5 cm minimum s'est formé.Rabattez le porte-greffe à environ 10 cm au-dessus de la fente, une fois que le nouveau rameau atteint 30 cm environ.Coupez par la suite toute nouvelle pousse se formant sur le porte-greffe, entre le sol et la greffe.Voir vidéo ci-dessous 1er Août 2014 : Greffe en Ecusson sur pommier réalisée par l'association Avalou Plabenneg La greffe d'arbre fruitier est une pratique ancestrale qui permet de multiplier et d'améliorer les variétés fruitières de notre jardin. Cette technique horticole fascinante consiste à associer deux végétaux pour n'en former qu'un seul, plus performant. La greffe d'arbre fruitier repose sur la compatibilité entre le porte-greffe (la partie racinaire) et le greffon (la partie aérienne). Le porte-greffe doit être choisi avec soin car il influence la vigueur, la résistance aux maladies et l'adaptation au sol. Pour réussir, les tissus conducteurs des deux parties doivent être mis en contact étroit, permettant ainsi leur soudure. La greffe en écusson est la plus répandue pour les arbres fruitiers à noyaux. Elle s'effectue en été, de juillet à septembre, lorsque l'écorce se décolle facilement. Pour les pommiers et poiriers, la greffe en fente est privilégiée au printemps, tandis que la greffe en couronne convient parfaitement pour rajeunir les vieux arbres. Le calendrier de greffe varie selon les espèces et les techniques : Fin d'hiver (février-mars) ; greffe en fente pour les pommiers et poiriers (avril-mai) ; greffe en couronne sur la plupart des fruitiers Été (juillet-septembre) : greffe en écusson sur les fruits à noyaux Automne (septembre-octobre) : greffe en chip-budding sur certaines variétés Un greffage réussi nécessite outils spécifiques et bien entretenus : un greffoir affûté, du mastic à greffer, des liens de raphia et un sécateur propre. La désinfection du matériel est primordiale pour éviter la transmission de maladies entre les arbres. Après la greffe, une surveillance attentive est nécessaire. L'arrosage doit être régulier mais modéré pour favoriser la reprise. La ligature doit être contrôlée régulièrement pour éviter l'étranglement. Les premiers bourgeons apparaissent généralement après 2-3 semaines, signe d'une greffe réussie. Les échecs de greffe peuvent être dus à plusieurs facteurs : incompatibilité entre porte-greffe et greffon, mauvaise technique, période inadaptée ou conditions climatiques défavorables. Une bonne préparation et le respect des périodes de greffage sont essentiels pour optimiser les chances de réussite. Découvrir plus d'articles : Découvrir le pommier Gala, cliquez-ici - La Fejhoa, l'arbre fruitier brésilien, cliquez-ici - Traiter les maladies des fruitiers, cliquez-ici - La greffe à l'anglaise compliquée, cliquez-ici - Tailler un olivier à la bonne saison, cliquez-ici - Cultiver efficacement un arbricotier, cliquez-ici En 1, prélèvement d'un bourgeon sur la variété à multiplier. Ensuite on l'insère sur le porte-greffe adapté à la variété et aux conditions de cultures. Greffe en T avant la protection de la plaie par flexibande et mastic. La greffe en écusson est, avec la greffe anglaise compliquée, la plus utilisée des techniques de greffe. Elle est particulièrement conseillée pour les fruits à noyau car la moelle de leur arbre est souvent plus fragile que celle des fruits à pépins et supporte mal la greffe en fente. L'arbre sur lequel on prélève l'écusson et l'arbre servant de porte-greffe doivent tous deux être bien arrosés dans les jours précédant la greffe afin d'être bien « en sève » pour que les écorces puissent se détacher facilement. Il doit être prélevé le jour du greffage sur la variété choisie. Il est constitué d'un bourgeon (œil) de l'année bien développée et entouré d'une bordure d'écorce en forme d'écusson (plat en haut et pointu en bas). Manipuler le greffon par le pétiole pour éviter de toucher toutes les ressources du porte-greffe bénéficient au seul greffon. Attendez encore quelques semaines et coupez l'onglet du porte-greffe qui dépasse du greffon. Dès lors, vous pouvez considérer que votre greffe en écusson est réussie. À lire aussi : Selon les espèces, la greffe en écusson se réalise en été ou au printemps :Au printemps, on parle de greffe « à œil poussant », car le départ en végétation se fait en quelques semaines.En été, on parle de greffe « à œil dormant », car le départ en végétation ne se fera qu'au printemps suivant.1Sélectionnez le greffonRepérez une plante sans maladies et bon porteur dans le cas d'un fruitier.Sélectionnez un rameau de l'année bien aoûté et comportant de beaux yeux.Coupez au séparant la tige servant à prélever le greffon (écusson). Cette portion de tige doit avoir un diamètre approximativement égal à celui d'un doigt. 2Prélevez l'écusson3Placez l'écussonDécoulez délicatement l'écorce de l'incision en T du porte-greffe. 2cm horizontal, 4cm vertical.Insérez l'écusson dans l'encoche.Faites le descendre au maximum dans l'encoche à l'aide de la spatule du greffoir.Coupez horizontalement la partie dépassant du T.Pressez légèrement des lèvres de l'écusson pour vous assurer que l'écusson soit bien en contact avec le porte-greffe.Remontez légèrement l'écusson au besoin pour bien faire coïncider sa partie haute avec la barre horizontale du T.Ligaturez la greffe avec des Flexi bandes ou du raphia humide.Couvrez bien les parties entaillées, mais sans recouvrir le bourgeon ! La greffe est réussie si le pétiole laissé sur le greffon tombe au bout de 15 jours.Coupez les liens une fois qu'un nouveau rameau de 5 cm minimum s'est formé.Rabattez le porte-greffe à environ 10 cm au-dessus de la fente, une fois que le nouveau rameau atteint 30 cm environ.Coupez par la suite toute nouvelle pousse se formant sur le porte-greffe, entre le sol et la greffe.Voir vidéo ci-dessous 1er Août 2014 : Greffe en Ecusson sur pommier réalisée par l'association Avalou Plabenneg La greffe d'arbre fruitier est une pratique ancestrale qui permet de multiplier et d'améliorer les variétés fruitières de notre jardin. Cette technique horticole fascinante consiste à associer deux végétaux pour n'en former qu'un seul, plus performant. La greffe d'arbre fruitier repose sur la compatibilité entre le porte-greffe (la partie racinaire) et le greffon (la partie aérienne). Le porte-greffe doit être choisi avec soin car il influence la vigueur, la résistance aux maladies et l'adaptation au sol. Pour réussir, les tissus conducteurs des deux parties doivent être mis en contact étroit, permettant ainsi leur soudure. La greffe en écusson est la plus répandue pour les arbres fruitiers à noyaux. Elle s'effectue en été, de juillet à septembre, lorsque l'écorce se décolle facilement. Pour les pommiers et poiriers, la greffe en fente est privilégiée au printemps, tandis que la greffe en couronne convient parfaitement pour rajeunir les vieux arbres. Le calendrier de greffe varie selon les espèces et les techniques : Fin d'hiver (février-mars) ; greffe en fente pour les pommiers et poiriers (avril-mai) ; greffe en couronne sur la plupart des fruitiers Été (juillet-septembre) : greffe en écusson sur les fruits à noyaux Automne (septembre-octobre) : greffe en chip-budding sur certaines variétés Un greffage réussi nécessite outils spécifiques et bien entretenus : un greffoir affûté, du mastic à greffer, des liens de raphia et un sécateur propre. La désinfection du matériel est primordiale pour éviter la transmission de maladies entre les arbres. Après la greffe, une surveillance attentive est nécessaire. L'arrosage doit être régulier mais modéré pour favoriser la reprise. La ligature doit être contrôlée régulièrement pour éviter l'étranglement. Les premiers bourgeons apparaissent généralement après 2-3 semaines, signe d'une greffe réussie. Les échecs de greffe peuvent être dus à plusieurs facteurs : incompatibilité entre porte-greffe et greffon, mauvaise technique, période inadaptée ou conditions climatiques défavorables. Une bonne préparation et le respect des périodes de greffage sont essentiels pour optimiser les chances de réussite. Découvrir plus d'articles : Découvrir le pommier Gala, cliquez-ici - La Fejhoa, l'arbre fruitier brésilien, cliquez-ici - Traiter les maladies des fruitiers, cliquez-ici - La greffe à l'anglaise compliquée, cliquez-ici - Tailler un olivier à la bonne saison, cliquez-ici - Cultiver efficacement un arbricotier, cliquez-ici En 1, prélèvement d'un bourgeon sur la variété à multiplier. Ensuite on l'insère sur le porte-greffe adapté à la variété et aux conditions de cultures. Greffe en T avant la protection de la plaie par flexibande et mastic. La greffe en écusson est, avec la greffe anglaise compliquée, la plus utilisée des techniques de greffe. Elle est particulièrement conseillée pour les fruits à noyau car la moelle de leur arbre est souvent plus fragile que celle des fruits à pépins et supporte mal la greffe en fente. L'arbre sur lequel on prélève l'écusson et l'arbre servant de porte-greffe doivent tous deux être bien arrosés dans les jours précédant la greffe afin d'être bien « en sève » pour que les écorces puissent se détacher facilement. Il doit être prélevé le jour du greffage sur la variété choisie. Il est constitué d'un bourgeon (œil) de l'année bien développée et entouré d'une bordure d'écorce en forme d'écusson (plat en haut et pointu en bas). Manipuler le greffon par le pétiole pour éviter de toucher toutes les ressources du porte-greffe bénéficient au seul greffon. Attendez encore quelques semaines et coupez l'onglet du porte-greffe qui dépasse du greffon. Dès lors, vous pouvez considérer que votre greffe en écusson est