



Les images ci-dessus ne sont ni des dessins ni des photos mais des reconstitutions d'abricotier réalisées sur ordinateur. La position de chaque feuille ou fruit est calculée selon des formules très compliquées. Ce résultat est le fruit du travail d'une équipe de chercheurs de Montpellier et fait l'envie des Japonais eux-mêmes (CIRAD/CTFIL).

sucrés (ce qu'ils sont vraiment). Mais, dépêchez-vous de les déguster, ce sont des fruits éphémères qu'il faut savourer juste à point, et la saison est courte. Pour que les fleurs se transforment en fruits, il ne faut pas qu'elles gèlent. C'est là tout le problème de cet arbre réputé de culture difficile. Mais à chaque problème, sa solution :

- Si votre sol est argileux, il retient l'eau et il est long à se réchauffer au printemps. Il faut alors atténuer ces caractéristiques, peu propices à un bon développement. Au moment de la plantation de l'abricotier, ajoutez au fond du trou une couche de gravier et de sable qui assure un meilleur drainage.

POUR AVOIR DES FRUITS

Allégez la terre argileuse en incorporant 1/3 de tourbe brune à la terre de jardin. L'écoulement de l'eau se trouve ainsi facilité et le sol se réchauffe plus rapidement.

- Pour que ses fleurs ne soient pas détruites prématurément par les gelées printanières, l'arbre doit bénéficier d'une **bonne exposition**. L'idéal est de le planter plein sud, avec une forme palissée, contre un mur qui accumulera la chaleur dans la journée. Une exposition sud-est fera craindre les gelées à votre abricotier, tandis qu'une exposition sud-ouest lui fera redouter les pluies et l'humidité, favorisant le développement des maladies cryptogamiques.

- Bien, maintenant que les fleurs ont échappé aux gelées, il ne leur reste plus qu'à être pollinisées pour vous offrir des fruits. **Alors plantez au moins deux arbres, de différentes variétés**. Les insectes et le vent se chargeront de la bonne fécondation des fleurs. Mettez toutes les chances de votre côté, et si votre jardin est assez grand, prévoyez quatre variétés dont les périodes de floraison sont légèrement décalées. Si une période de gel survient lorsqu'une des variétés est en fleurs, les autres y échapperont nécessairement. Autre avantage, le

temps de la récolte sera plus long pour votre plus grande satisfaction. Par ailleurs, comme l'abricotier produit souvent en abondance mais irrégulièrement, 1 an sur 2, voire 1 sur 3, en associant plusieurs variétés, la production sera plus régulière.

- Des récoltes abondantes ont aussi leurs inconvénients : **le poids des abricots fait plier et souvent même casser des branches** trop faibles pour les supporter. Résultat : des fruits trop nombreux pour votre consommation et dangereux pour la bonne mine de l'abricotier. A la fin de la saison, l'arbre est épuisé et repart difficilement au printemps suivant. Et n'espérez pas manger des abricots cette année-là. Mais comment intervenir lorsque l'arbre s'élève à plusieurs mètres de haut ? La solution consiste



La floraison rivalise en beauté avec de nombreux arbustes.

à tailler sévèrement les branches charpentières à 50 cm de la ramification avec le tronc. De nouveaux rameaux perceront le bois et reconstitueront la structure de l'arbre. Vous aurez même quelques abricots pour vous régaler. Cette technique permet certes de sauver l'arbre, mais une autre solution est particulièrement adaptée aux pro-



Quand leur joue au soleil devient orange vif, les fruits sont à point.

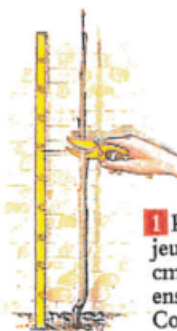
blèmes de cet arbre fruitier : le palissage.

Plus encore que les autres arbres fruitiers, l'abricotier demande une forme basse pour maîtriser facilement sa culture. L'idéal est un arbre palissé à la diable. Certes, la taille de formation paraît compliquée, mais la structure de l'arbre permet ensuite d'éclaircir les fruits en sur-nombre qui se trouvent à portée de la main. Vous évitez la cassure des branches. Les risques de gel sont aussi plus limités.

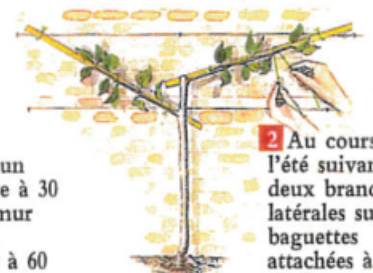
COMMENT PALISSER

Pour palisser, fixez des fils de fer sur votre mur tous les 50 cm de haut à partir du sol. Ils serviront de points d'attaches aux branches de l'abricotier. La formation se fera en 3 années à partir d'un scion (arbre d'un an). La forme générale sera celle d'un éventail.

- **Première année** : à la plantation du scion, rabattez-le en-



1 Plantez un jeune arbre à 30 cm d'un mur ensoleillé. Coupez-le à 60 cm de haut.



2 Au cours de l'été suivant, fixez deux branches latérales sur des baguettes attachées à des fils de fer.