

Avril

L'arbre fonctionne à 100 %.

Jusqu'à présent il a vécu sur ses réserves. Comme il n'avait ni feuilles, ni radicelles actives, il a puisé son énergie dans ses réserves. Celles-ci ont été accumulées pour la dernière fois du cycle végétatif l'année dernière en fin d'automne. Vous comprendrez que plus l'arbre a des réserves et plus le démarrage sera puissant et efficace. C'est à partir des amidons que les bourgeons vont fabriquer les feuilles qui prendront très vite le relais.



L'arbre a besoin de soleil et d'eau. Plus ces deux éléments seront présents et plus le déploiement sera rapide.



Les entre-noeuds seront longs. S'il y a manque d'eau les feuilles seront chétives et les entre-noeuds rapprochés.

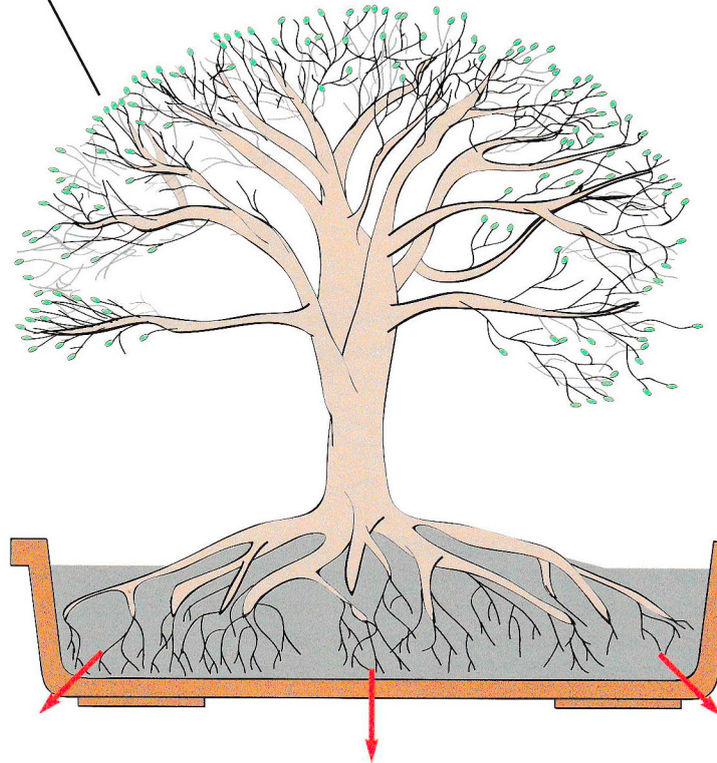


S'il y a manque de soleil, les feuilles seront plus grandes, et les entre-noeuds s'allongeront aussi.



Enfin, si on donne beaucoup d'engrais la pousse sera rapide avec de grandes feuilles et de longs entre-noeuds. La culture du bonsaï nécessite donc un juste équilibre pour éviter ces désagréments.

Les bourgeons s'ouvrent et les nouvelles feuilles se déploient.



Besoins de l'arbre :

beaucoup de nourriture, d'air, de soleil et d'eau pour pousser.

Rempotages ; engrais ; ligaturage. Boutures.
Arrosage tous les jours.

QUE FAIT VOTRE BONSAÏ ?

Pleine puissance pour le métabolisme des bonsaï. Les bourgeons s'ouvrent, les feuilles se développent. Les racinelles fonctionnent à plein régime ! Les pruniers sont en fleurs depuis quelques jours déjà..

Dans le Nord de la France c'est le réveil des arbres. Attention au gel qui peut endommager les pousses tendres ou les bourgeons à peine éclos.

FERTILISATION

Arbres en formation et jeunes : beaucoup d'azote, c'est-à-dire un engrais avec un N plus élevé que les P et K. Engrais organique solide ou liquide.
En engrais liquide on fertilise toutes les semaines, en solide tous les 15 jours à un mois.
On peut ajouter un "humigène" c'est-à-dire un terreau très composté en surface.
Les engrais foliaires spécifiques peuvent être utilisés s'ils sont riches en oligo-éléments. En effet un apport d'oligo-éléments

est nécessaire à cette époque de l'année. Mais il est préférable de les utiliser en arrosage.
Attention aux engrais chimiques qui sont instantanés mais qui peuvent brûler les racines et qui ne contiennent pas d'oligo-éléments. Enfin, si vous utilisez des engrais pour plantes en pots, utilisez-les aux doses prescrites, pas à demi-dose comme on le lit parfois.....

ARROSAGE

Arbres en formation : beaucoup d'eau, et régulièrement.
Arbres matures : arrosages réguliers mais modérés, comme

l'engrais, pour éviter l'apparition de feuilles trop grandes et d'entre-noeuds trop longs.

TRAITEMENTS

Ce sont les insectes parasites qui doivent être dépistés, car ils peuvent pulluler sur des arbres très fertilisés.

Cochenilles, pucerons en particulier.

TRAVAUX

Sortez vos arbres des serres froides ou des abris. Tournez-les régulièrement pour qu'ils soient éclairés d'une façon identique sur leurs quatre faces.

Greffes : possibles sur les feuillus.

Conifères : repotage et greffes possibles. Arrosez-les modérément à partir de la fin du mois pour que les nouvelles aiguilles soient petites.

Erables : pincement des bourgeons à leur éclosion pour éviter l'allongement des entre-noeuds. Quand le bourgeon s'ouvre, deux petites feuilles se déploient. Puis un petit rameau émerge entre elles. C'est lui qu'il faut pincer, c'est-à-dire enlever, avec les ongles, avant qu'il ne pousse et que ses feuilles ne se déploient.

Azaliées : repotage possible avant la floraison au début du mois. Vous pouvez aussi les ligaturer avec prudence. Le bois n'est pas encore trop cassant. Il le deviendra quand la sève coulera à flots de mai à juillet.

Arbres à fleurs et fruitiers : tailles de structure après la floraison.

Feuillus : tailles de densification. Taillez les nouveaux rameaux à 2 noeuds, afin d'une part de les rapprocher du tronc, et d'autre part de permettre qu'une ramification se fasse 2 par 2. Cette taille densifie aux extrémités, pas en arrière. Sur les arbres matures vous laisserez pousser les rameaux pour qu'ils se lignifient plus tard. Ils seront taillés une fois lignifiés pour permettre un bourgeonnement en arrière.