

Biologie et bonsaï



jeudi 7 février 2019, par [Jean Devillers](#)

F.B.,n°HS 127, 6-7(2018)	Biologie et bonsaï.
F.B.,n°HS 127 ,8-19 (2018)	Les fonctions principales des feuilles.
F.B.,n°HS 127 ,20-31 (2018)	Fonctions du tronc et des branches.
F.B.,n°HS 127 ,32-39 (2018)	Le travail des racines.
F.B.,n°HS 127 ,40-49 (2018)	Les mycorhizes.
F.B.,n°HS 127 ,50-57 (2018)	Lumière, température et vent.
F.B.,n°HS 127 ,58-69 (2018)	Arrosage.
F.B.,n°HS 127 ,70-81 (2018)	Quel substrat pour cultiver des bonsaïs ?
F.B.,n°HS 127 ,82-101 (2018)	Effets de l'engrais.
F.B.,n°HS 127 ,102-115 (2018)	Conseils pour bien fertiliser.
F.B.,n°HS 127 ,116-123 (2018)	Effets des principales hormones végétales.
E.B.,n°102,44-47, (2019)	Les dessous des hormones végétales.
F.B.,n°HS 131,6-7, (2019)	Réactions de protection des arbres.
F.B.,n°HS 131,8-17, (2019)	La protection du tronc.
F.B.,n°HS 131,18-25, (2019)	La protection des branches.
F.B.,n°HS 131,26-29, (2019)	Les trois lignes de défense qui freinent l'avancée de la pourriture des branches.

F.B.,n°HS 131,30-37, (2019)	Où tailler les branches ?
F.B.,n°HS 131,38-40, (2019)	Où tailler le tronc ?
F.B.,n°HS 131,41, (2019)	La croissance de chaque branche est indépendante de celle des autres.
F.B.,n°HS 131,42-43, (2019)	Mort des arbres.
F.B.,n°HS 131,44-45, (2019)	Penser la taille scientifiquement.
F.B.,n°HS 131,46-47, (2019)	Périodes adaptées et inadaptées à la taille.
F.B.,n°HS 131,48-49, (2019)	Taille pour éclaircir les branches ou taille pour réduire leur allongement.
F.B.,n°HS 131,50-51, (2019)	Réguler la force de la taille.
F.B.,n°HS 131,52-57, (2019)	Les gourmands.
F.B.,n°HS 131,58-63, (2019)	Que sont les cals ?
F.B.,n°HS 131,64, (2019)	Les cals en bonsai.
F.B.,n°HS 131,64-65, (2019)	Cals de premier type.
F.B.,n°HS 131,66-69, (2019)	Cals de deuxième type.
F.B.,n°HS 131,70, (2019)	Cals du troisième type.
F.B.,n°HS 131,70-73, (2019)	Organismes qui cohabitent joyeusement en cals.
F.B.,n°HS 131,74-77, (2019)	Les boutures sont possibles grâce à la formation des cals.
F.B.,n°HS 131,78-79, (2019)	Les trois types d'enracinement des boutures.
F.B.,n°HS 131,80-81, (2019)	Comment faire les boutures.
F.B.,n°HS 131,82-83, (2019)	Préparation scientifique des boutures.

F.B.,n°HS 131,84-85, (2019)	La période pour planter les boutures.
F.B.,n°HS 131,86-89, (2019)	Les trois points essentiels des boutures.
F.B.,n°HS 131,90-101, (2019)	Les professionnels et leurs méthodes.
F.B.,n°HS 131,102-103, (2019)	Science du repotage.
F.B.,n°HS 131,104-105, (2019)	Saison de repotage adaptée au métabolisme des arbres.
F.B.,n°HS 131,106, (2019)	Repoter les conifères en laissant plus ou moins de feuilles.
F.B.,n°HS 131,107-109, (2019)	Fertiliser avec des engrais liquides à efficacité rapide après le repotage.
F.B.,n°HS 131,110, (2019)	Fixer les arbres avec une ligature un peu lâche n'est pas mauvais pour le développement des racines.
F.B.,n°HS 131,111, (2019)	Après le repotage il est possible d'accélérer le développement des racines avec certains produits.
F.B.,n°HS 131,112-115, (2019)	Résumé des conseils de repotage.
F.B.,n°HS 131,116-117, (2019)	Les arbres de la forêt dialoguent.
F.B.,n°HS 131,118-123, (2019)	Comment utiliser les produits phytosanitaires.