

AMENAGEMENT DE TALUS

ROCAILLES, PETITS ESPACES.

CHOIX DES VEGETAUX : rampants, tapissants, couvre-sol.

Aménager et planter un talus ou une rocaille exigent une grande rigueur dans l'application et la pratique des règles de l'art du jardinage. Toute réalisation faite à la hâte, sans respecter les justes recommandations en la matière se traduira par un échec.

1

Aménager un talus n'est pas chose si facile... En effet, entre le modelage des buttes, la retenue des terres, la préparation du sol, le choix des végétaux, la plantation sur sol nu ou sur toile et enfin l'entretien, il y a beaucoup de travail. Pour aménager un talus stable et harmonieusement végétalisé aucune des étapes précitées ne doit être négligée. Faute de patience et d'un travail dans les règles de l'art ; tout peut être à refaire ! Et à quel prix ?

Voyons dans l'ordre chronologique les différentes phases d'une réalisation intéressante, de bon niveau et de bonne tenue.

Dans un premier temps il faut s'assurer que le sous-sol est stable et qu'il n'y a pas de ruissellement d'eau qui compromettrait la stabilité ; sinon il faut exécuter des tranchées drainantes, ou autres systèmes pour juguler toute érosion due à l'eau qui dévalerait librement la pente.

Ensuite il faut s'assurer que le décaissement permettra de mettre en place une épaisseur suffisante de bonne terre végétale ; soit 30 à 40 cm selon le choix des végétaux qui sera fait.

Au sujet de la terre végétale, il est important de la choisir indemne de mauvaises herbes surtout celles qui possèdent un enracinement puissant et de grande pérennité. Exemple : chiendent, prêle, liseron ...

Enfin, considérant que vous ne pourrez plus ultérieurement travailler ou amender cette terre, il faudra qu'elle soit la plus propre c'est-à-dire avec le moins de cailloux possible et autres indésirables, et la plus apte à recevoir des plantations d'arbustes et de plantes vivaces.

Pour ce qui concerne le nivellement, l'altimétrie (autrement dit la pente) , il faut tout mettre en œuvre pour que celle-ci soit moindre pour des raisons évidentes d'érosion et de stabilité.

En pratique, ayez recours à tous les moyens techniques et tous les moyens matériels pour réaliser de moindres pentes, ou des paliers pour une meilleure retenue des terres... Utilisez par exemple, des rochers, des rondins ou madriers de bois traités , des bordures préfabriquées, des murets décors etc ...

Constructions faites, la terre végétale étant mise en place, il faut patienter un peu, afin que l'ensemble se tasse, que la terre s'émiette sous l'action des intempéries (pluie, gel, soleil).

Le temps est alors venu de préparer le sol avant plantation : émiettage, extraction d'éléments indésirables, fin nivellement.

Deux techniques sont à envisager : plantation sur **sol nu** ou plantation sur **toile perforée**.

Sur **sol nu** on s'expose à une érosion certaine en cas de fortes précipitations (orages violents), surtout si les pentes sont importantes ainsi que les surfaces. De plus l'invasion d'herbes indésirables est difficile à maîtriser et à gérer.

Par contre le recours à la **toile** (bien des matériaux existent, prenez le temps de vous renseigner) diminue les risques d'érosion ; (encore faut-il, bien entendu, qu'elle soit correctement mise en œuvre). Elle empêchera la prolifération des herbes non souhaitées.

Cette technique relève d'un savoir faire et représente un coût non négligeable. Rappelons que vous avez le choix entre des matériaux plus ou moins discrets, plus ou moins dégradables et que vous pouvez toujours comme sur **terre nue**, dissimuler « cette bâche » sous une petite couche de « mulch » ou paillage.

Réaliser un paillage même de faible épaisseur, vous exposera toujours au risque d'érosion, et pourtant cette pratique présente par ailleurs de remarquables avantages. Dans tous les cas, choisir les meilleurs matériaux, pas forcément les moins onéreux.

Arrive le moment de la plantation...

Puisqu'il s'agit de talus, il est préférable d'attendre le printemps pour planter, car les végétaux s'enracinent de suite et par voie de conséquence leur système racinaire qui s'entremêle évitera rapidement toute érosion.

Les végétaux mis en œuvre peuvent être, à l'achat, de taille bien différente ; c'est d'abord une question de budget, mais rappelons bien sûr que petite plante grandira vite. Dans tous les cas ne perdez pas de vue les bonnes distances de plantation. Certes, au départ, avec des petits plants, il apparaîtra des vides et l'effet esthétique ne sera pas atteint de suite, mais je le répète, attention au développement futur des plantes et au budget !

Entre temps vous aurez fait votre choix de végétaux. Vaste programme, car toutes les fantaisies sont possibles.

En effet, la palette végétale est très grande. Nombreuses sont les plantes couvre-sol qui vous offrent un choix formidable d'espèces pour créer un décor généreux et facile d'entretien. La diversité de port et de couleur (fleurs, fruits et feuillages) vous permettra une grande fantaisie et beaucoup d'originalité. Les plantes couvre-sol, dites également tapissantes, sont capables de s'incruster, épousant les contours, elles font disparaître la rigidité de certaines constructions (murets, bordures...). Bien sûr, une bonne connaissance des végétaux est nécessaire. Votre choix devra tenir compte de leur exigence (sol, climat...) et de leur développement (forme et volume à l'âge adulte, et faculté de supporter la taille et le rajeunissement).

Les teintes douces sont à rechercher pour créer d'agréables pastels reposant le regard. L'éclairage et l'ensoleillement sont des éléments dont il faut tenir compte. Si l'espace à aménager vous offre une certaine profondeur, vous chercherez à « fermer » le décor dans le fond avec une

texture compacte et dense ; au contraire, si l'espace est exigü, vous l'ouvrirez avec des plantes plus légères. On peut toujours couper l'espace en imaginant de plus gros volumes qui retiendront l'œil. Un talus ou un jardin de couvre-sol doit être tout en contrastes.

N'oubliez pas non plus de bien répartir les espèces, entre les persistantes et les caduques. Simple recommandation ou atouts majeurs !

A ce stade des préconisations, il semble opportun de revenir sur un impératif majeur : penser et repenser au développement futur des touffes au moment de la plantation. Attention aux plantes envahissantes, exubérantes et au développement important de certaines espèces ou a leur faculté à dominer, en faisant disparaître les contours que vous aviez tant soignés. S'il convient d'insister sur cet aspect, c'est que nous savons bien que les pratiques d'entretien sont trop souvent négligées voire inexistantes après la création.

Et puisque nous en sommes à l'entretien, faut-il prévoir un système d'arrosage ? La réponse est OUI, si possible. C'est avant tout une question de budget qui devra s'étudier avec le choix des plantes. Si l'eau est quantitativement et financièrement accessible il faut envisager un arrosage intégré, (manuel en général). La micro-aspersion est à retenir.

CHOIX DES VEGETAUX OU VEGETAUX A PRECONISER

Les Conifères nains :

Les JUNIPERUS sont très nombreux. Ils préfèrent les sols bien drainés, ils peuvent donc être utilisés sans soucis, dès lors qu'ils n'y a pas de poiriers dans un environnement proche. Ceci en raison de la propagation de la rouille grillagée du poirier. En effet les junipérus sont hôtes intermédiaires du champignon.

JUNIPERUS, communis, 'rependa', étroitement plaqué au sol, constitue un grand tapis qui souligne à la perfection les autres formes.

JUNIPERUS, de Pfitzer 'Grey Owl' avec ses fruits bleutés qui égaiant son feuillage gris comme autant de perles.

JUNIPERUS, Horizontalis 'Glauca' espèce bleutée et douce, mais aussi 'Blue Danube' et 'Wiltonii' bien bleu et 'Andorra Compacta' étonnant avec son coloris bien violet en hiver. Vous trouverez aussi Horizontalis 'Prince Of Wales' et 'Turquoise Spreader'.

JUNIPERUS, Procumbens 'Nana', tapis miniature pour rocaille.

JUNIPERUS, Sabina 'Tamariscifolia', très beau, un peu fragile, vert sombre, situation ombragée, aptitude à se fauiler partout.

JUNIPERUS, Squamata 'Blue Carpet', bleu pour scène aux tons argentés. Il y a aussi 'Blue Star'.

Bien sûr, d'autres conifères nains trouveront leur place pour créer des effets de volumes et faire varier formes et couleurs.

Par exemple : PIN Nain 'Pumilio' et CHAMAECYPARIS Lawsoniana 'Minima Auréa'.

N'oublions pas que l'ensemble des conifères, avec les persistants, retiendront votre regard durant l'hiver.

Les Arbustifs :

Ils sont choisis en raison de leur forme compacte et naine.

CORNUS, 'Canadensis'. Très rustique et vivace rhizomateuse, rampante. En mai - juin fleurs vertes entourées de bractées blanches ou rosées.

CORNUS, Stoloniféra. Arbuste drageonnant aux pousses rouge sombre en hiver.

CORNUS, 'Flaviramea', aux pousses jaune vert vif en hiver.

CORNUS, 'Kelseyi', Nana, compact, pousses hivernales jaune-vert, rouges.

COTONEASTER, 'Skogsholmem'. Arbuste prostré. En mai fleurs blanches, fin d'été fruits rouge vif.

COTONEASTER, 'Dammeri'. Arbuste prostré, fleurs blanches et fruits rouges.

COTONEASTER, 'Horizontalis'. Arbuste étalé. Feuilles caduques qui se teintent de rouge en automne. Nombreux cultivars.

COTONEASTER, 'Microphyllus' et synonymes nombreux... Arbuste compact, tiges raides, feuilles persistantes, fleurs blanches, fruits rose rougeâtre.

RUBUS, Tricolor. Arbuste, persistant, rustique, rampant aux tiges à la fois traçantes et arquées. C'est une ronce d'ornement, aux fruits rouges, comestibles, ressemblant à de petites framboises.

STEPHANANDRA, Incisa Crispa. Arbuste buissonnant, aux tiges courbes, brun rouge en hiver. Feuillage caduc jaune-orangé en automne.

EUONYMUS, Fortunei. **Très nombreux cultivars.** Arbustes persistants, prostrés ou formant un dôme, feuilles coriaces, vert foncé, souvent panachées de blanc ou de jaune d'or.

Citons : 'Coloratus', 'Emerald Cushion', 'Emerald Gaiety', 'Emerald Gold',...

CERATOSTIGMA, Plumbaginoïdes. Plante se comportant comme une vivace rhizomateuse, tapissante à souche ligneuse, tiges dressées rougeâtres. En fin d'été et en automne fleurs bleu-gentiane remarquables comme son feuillage rougissant. Très résistant à la sécheresse et au soleil.

PRUNUS, Laurocerasus. 'Otto Luyken'. Arbuste persistant très compact, feuilles étroites pointues vert foncé, floraison en grappes blanches jusqu'en automne. Le plus intéressant des PRUNUS Laurocerasus.

POTENTILLA, Fruticosa. Arbuste compact buissonnant, feuilles caduques. De mai à octobre fleurs jaunes. De nombreux cultivars offrent des fleurs blanches, roses, jaunes,... Espèce qui n'aime pas la pollution.

ERICA, Carnéa. (Bruyère des Neiges). Arbuste bas à floraison surtout hivernale, remarquable, allant du blanc, rose pourpré au rouge. Très grande quantité de cultivars, certains avec des coloris nuancés du feuillage allant du jaune au rose bronze. Espèce incontournable tant elle est belle en ce début d'année où les fleurs sont rares. Accepte les sols calcaires, à utiliser sans hésitations.

LONICERA, Nitida. Arbuste buissonnant persistant. Ses baies bleu-violet brillant lui donnent un superbe caractère supplémentaire.

DEUTZIA, Crenata, Var 'Nakaiana Nikko'. Arbuste compact, feuillage vert profond, virant au rouge-pourpre en automne. En été fleurs blanches étoilées. Bonne rusticité. D'autres espèces de DEUTZIA ont leur place dans un talus.

FORSYTHIA, Intermédia 'Marée D'or' et 'Mêlée D'or'. Arbustes caducs, nains, couvre-sol, très ramifiés. Floraison précoce jaune, toujours remarquable.

GENISTA, Lydia. Arbuste arrondi à tiges grêles, arquées, gris-vert, feuilles caduques vert-bleuté. En juin apparaît une profusion de fleurs jaunes. Dans nos régions cette belle plante n'a pas une grande pérennité.

WEIGELIA, Florida 'Nana Variegata', mais aussi 'Purpuréa' et 'Victoria'. Très compacts. Arbustes à port étalé et aux tiges arquées. Caducs. En mai - juin, corymbes de fleurs du blanc au rose. Feuilles marginées de blanc.

JASMINUM, Nudiflorum. (Jasmin d'Hiver). Arbuste caduc, grêle, à tiges vertes, arquées. En hiver fleurs jaune-vif. Convient pour couvrir des murets ou des enrochements.

ROSA, Rosiers paysagers ; exemple : Rosiers Meillandécor.

CEANOTHUS, Thyrsiflorus 'Repens'. Rampant et tapissant. Persistant aux belles feuilles ovales, dentelées, vert lustré. Au printemps floraison d'un bleu remarquable. Plante mellifère. Malheureusement à la limite de la rusticité à 600 m d'altitude.

BAMBUSA, Fargesia Rufa. Bambous nains. Plante idéale pour stabiliser un talus. N'est pas trop envahissante.

SPIRAEA Thunbergii. Arbuste compact, buissonnant, caduc ou semi-persistant (hiver doux). Au printemps fleurs blanches en corymbes.

VIBURNUM Davidi. Arbuste compact, formant un dôme. Persistant, feuillage vert foncé. En mai, fleurs blanches, fruits ovoïdes bleutés. Il faut planter plusieurs sujets pour obtenir des fruits.

GENISTA Sagittalis. Arbuste rustique à port bas étalé. Tiges vertes largement ailées, donnant l'illusion d'un feuillage persistant, alors qu'il est caduc. En juin fleurs jaunes.

OBSERVATIONS :

Cette liste d'arbustes est bien entendu non exhaustive. Elle représente des valeurs sûres de plantes qui vous permettront de réaliser des décors originaux autres que ce qui est obtenu en plantations mono-spécifiques.

La plantation de grands arbustes, de conifères et d'arbres feuillus au développement plus généreux est bien sûr possible dans un talus. Ces végétaux de taille plus importante fixeront l'attention et donneront du relief à vos aménagements. Il faut simplement qu'ils puissent s'enraciner sérieusement.

Enfin une place plus ou moins importante doit être réservée aux plantes vivaces.

Les Plantes vivaces :

Elles seront choisies principalement en fonction de leur rusticité, de leur pérennité et de leur époque de floraison.

On peut citer :

GAURA Lindheimeri (blanc) et 'Pink' (rose).

COREOPSIS Verticillata.

ACHILLEA 'The Pearl'.

ALCHEMILLA Mollis.

GERANIUM. (Nombreux Cultivars).

IRIS Barbatas. Variétés Naines.

RUDBEKIA.

PHLOX Subulata. Plantes tapissantes par excellence.