

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

LA PELOUSE; QU'EST CE QUE C'EST EXACTEMENT?

- Genres de graminées composant la pelouse
- Genres de végétaux de remplacement

TEXTE HUMORISTIQUE BIEN A PROPOS

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL PRESENT ET A VENIR

- Problématique d'utilisation de l'eau potable
- Impact des pesticides
- Impact des engrais
- Coûts du carburant et impacts sur l'air.

LES GRANDS PRINCIPES DE LA NATURE

- Le pâté chinois naturel
- Les vêtements de la terre
- Chassez le naturel, il reviendra au galop
- Vivre et laisser vivre
- La place est au plus fort
- La patience est une vertu

CONCLUSION SUR LES GRANDS PRINCIPES

LES ZONES DE RUSTICITE; PEUT-ON VRAIMENT S'Y FIER?

EXEMPLES DES PROCESSUS NATURELS D'ADAPTATION DES VEGETAUX

LES PETITES PLATES-BANDES STYLE « PIZZAS » VERSUS LES GRANDS MASSIFS

PLANTES ENVAHISSANTES ; AUTREFOIS UN PROBLÈME, AUJOURD'HUI UN AVANTAGE

DESCRIPTION DES PLANTES COUVRE-SOLS

- Plantes basses, à propagation aérienne et à croissance lente
- Plantes basses, à propagation aérienne et à croissance moyenne
- Plantes basses, à propagation aérienne et à croissance rapide
- Plantes basses, à propagation souterraine et à croissance lente
- Plantes basses, à propagation souterraine et à croissance modérée
- Plantes basses, à propagation souterraine et à croissance rapide
- Plantes moyennes, à propagation aérienne et à croissance lente
- Plantes moyennes, à propagation aérienne et à croissance modérée
- Plantes moyennes, à propagation aérienne et à croissance rapide
- Plantes moyennes, à propagation souterraine et à croissance lente
- Plantes moyennes, à propagation souterraine et à croissance modérée

- Plantes moyennes, à propagation souterraine et à croissance rapide
- Plantes hautes, à propagation aérienne et à croissance lente
- Plantes hautes, à propagation aérienne et à croissance modérée
- Plantes hautes, à propagation aérienne et à croissance rapide
- Plantes hautes, à propagation souterraine et à croissance lente
-
- Plantes hautes, à propagation souterraine et à croissance modérée
- Plantes hautes, à propagation souterraine et à croissance rapide

PHOTOS ET DESCRIPTION DES ESPECES

- Les plantes vivaces
- Les fougères et les graminées
- Les arbustes à feuilles caduques
- Les arbustes à feuilles persistantes
- Les conifères
- Les arbustes rampants ou grimpants

LA PLANIFICATION D'UNE COUR SANS PELOUSE

- Déterminer les usages présents et à venir de votre cour
- Faire un croquis ou un plan d'aménagement
- Qu'est-ce qu'un plan ou un croquis à l'échelle ?
- Comment reproduire correctement des angles sur papier ?
- Identifier les éléments de construction et végétaux permanents existants
- Comment situer correctement, sur le plan, les éléments existants ?
- Prévoir les nouveaux éléments de construction souhaités
- Déterminer les aires de plantations
- L'ordre pour situer les végétaux sur le plan
- Choisir les végétaux appropriés aux conditions et aux effets recherchés
- Créer des reliefs avec les végétaux
- Se donner le temps nécessaire pour réaliser son projet
- Préparer le terrain adéquatement
- La plantation
- L'entretien
 - Le paillage
 - La fertilisation
 - Le désherbage la première année ; la clé du succès
- La propagation et l'agrandissement des massifs.

CONCLUSION

INDEX DES NOMS LATINS ET COMMUNS

INFORMATION SUR L'AUTEUR

Cascades : Entreprise avant-gardiste sur le plan environnemental