

Atelier du 4 octobre 2019 par l'association « Des Idées et des Fleurs »
Site web: www.desideesetdesfleurs.com
E-mail: desideesetdesfleurs@gmail.com

SPIRALE

Composition verticale parallèle.

Matériel et végétaux :

Fleurs : 4 germinis, 2 lysanthius, des santinis

Feuillage : 1 feuille de phœnix robellini, du salal et de l'oranger du Mexique.

Accessoires : 1 baguette de bambou, trois boules de rotin, du rotin plat, du fil métallique à tiger.

Contenant : 1 pot et 1 bloc de mousse hydrophile

Outils : un couteau, un sécateur, des ciseaux, une pince coupante



Déroulement :

- 1) Découpez la mousse humidifiée pour emplir le pot sans la laisser dépasser.
- 2) Piquez la feuille de phœnix robellini verticalement à l'arrière du pot, elle donne la hauteur du bouquet.
- 3) Enfilez deux boules de rotin sur la baguette de bambou. Installez la baguette devant la feuille de phœnix robellini.
- 4) Tigez trois germinis et piquez-les verticalement, à des hauteurs différentes et en léger décalé, attention à laisser les boules de rotin apparentes.
- 5) Placez les lysanthius devant : leur feuillage cachera le fil à tiger des germinis. Intercalez les fleurs de lysanthius entre les germinis. Les tiges doivent être verticales et parallèles pour ne pas trop élargir la composition de façon à pouvoir ensuite l'enserrer dans la spirale.
- 6) Réalisez une collerette de feuillage à la base du bouquet avec le salal.
- 7) Pour garnir le bas de la composition utilisez le quatrième germini coupé court, la troisième boule de rotin fixée avec un cavalier et les santinis disposés en masse.
- 8) Installez la spirale : enrroulez la bande de rotin autour de la composition. Pour la fixer en haut pliez l'extrémité et insérez-la dans la boule de rotin la plus haute. Fixez la spirale en bas en la piquant dans la mousse. Vous pouvez ensuite ajouter des morceaux de rotin plat que vous fixerez dans la mousse de façon à donner l'impression d'autres spires qui peuvent même enserrer le pot.
- 9) Cachez la mousse restant visible avec les feuillages.