



TONTINE VÉGÉTALE

OBJECTIFS : M3 - M4 - M9 - P3 - C4

PRESENTATION :

Afin de mettre certaines parties de votre jardin en valeur et favoriser les accroches visuelles, le travail de la verticalité est primordial. Cet atelier propose de réaliser une tontine végétale facile pour permettre aux plantes grimpantes de s'agripper et gagner en hauteur.

Il est ici proposé de la réaliser sur un pot de fleur, mais la même réalisation peut se faire directement en pleine terre.

La base technique est simple, libre à vous ensuite de laisser parler votre imagination pour accessoiriser votre jardin !

DÉROULÉ :

1. Remplir le pot de fleur de terreau adapté aux fleurs et planter le plant au milieu.
2. Disposer à la circonférence du pot les 15 montants en les enfonçant d'au moins 10 cm dans le terreau. Plus vos montants seront proches les uns des autres plus votre réalisation sera solide, attention toutefois car plus les montants sont serrés plus il est difficile de tresser.
3. Commencer à tresser les brins d'osier plus fins, en passant une fois derrière un montant puis devant le montant suivant jusqu'à faire le tour de tous les montants. Prendre soin de bien serrer les brins contre les montants.
4. Alternier les végétaux à tresser en fonction de vos envies : trois hauteurs d'osier, 1 de lierre, puis de nouveau 3 d'osier etc...
5. Joindre avec la ficelle la cime des montants et réaliser un nœud bien serré.
6. Vous pouvez réaliser un nouveau tressage un peu plus haut si vous le souhaitez pour l'esthétique de votre tontine.
7. Positionner les tiges de votre plant autour des montants afin de faciliter l'enroulage de la plante sur la structure, arroser et observer !

ADAPTATIONS :

- Cet atelier peut être réalisé assis à table ou debout en fonction des objectifs (Moteurs) souhaités.
- En fonction du public, réaliser l'activité, en binôme ou en individuel.
- Pour plus de facilité pour le tressage, utiliser des lianes de rotin que vous pourrez facilement trouver dans les commerces de loisirs créatifs. En revanche, le rotin vendu est souvent non traité et ne tiendra pas plus d'une saison en extérieur.

MATERIEL

technique à prévoir

- 1 sécateur
- De la ficelle et des ciseaux
- Pot de fleur de diamètre 30cm environ

RESSOURCES VEGETALES à prévoir

- Une quinzaine de brins d'osier de diamètre environ 6 mm et d'une longueur de 1m environ, appelés ici « montants » et utilisés de manière verticale
- Une brassée de brins d'osier fins pour le tressage (diamètre d'environ 2mm) utilisés ici de manière horizontale par rapport aux montants.
- Végétaux à tresser tels que le lierre, la clématite sauvage, cornouiller...
- Un plant de fleurs grimpantes type ipomée, capucine, Suzanne aux yeux noirs...



VARIANTES :

- Avec des montants d'osier frais, ces derniers s'enracineront et de jeunes pousses de feuilles apparaîtront quelques semaines après la plantation.
- Possibilité de réaliser cette activité directement en pleine terre. Ajouter un géotextile à l'intérieur et de remplir de terre afin d'obtenir un pot pouvant accueillir tous types de végétaux. Ce contenant végétal a une espérance de vie de plus de 4 ans.
- Remplacer la plante grimpante par des légumes grimpants : petits pois, haricots verts ou certains autres plus atypiques comme le concombre Achocha , le concombre des Antilles. La récolte à hauteur sera plus aisée pour certain public.
- Avec les mêmes matériaux et la même méthode, vous pouvez réaliser un plessis en pleine terre. Le plessage est une technique traditionnelle de taille et de tressage des haies vives afin de créer une clôture végétale. Ici nous détournons cette technique afin de créer une forme ronde permettant d'obtenir un contenant végétal.



Pour utiliser le rotin, il faudra l'humidifier dans de l'eau . Le temps de trempage est proportionnel au diamètre de rotin utilisé. Une astuce: lorsque vous pouvez enrouler le rotin autour de votre index sans qu'il casse c'est qu'il est suffisamment humide. Prévoyez un vaporisateur d'eau pour le ré-humidifier pendant la durée de votre atelier.

Plus la circonférence de la tontine sera grande, plus il faudra choisir un diamètre de montant important afin d'assurer la solidité de cette création. N'hésitez pas à bien les enfoncer dans le sol.

Prévoyez un espace suffisamment grand entre chaque personne afin de faciliter la manipulation des brins d'osier.

RESSOURCES :



Pour plus d'idées de créations avec le saule :

- Vidéo : "[Tresser le saule : cabanes, tunnels, tontines... par Terre Vivante](#) "
- Livre : "Je tresse le saule vivant de Sébastien Sliva et Romaric Nivelet, éd terre Vivante, (Sept 2018)

