



Solédade Papon,
Psychomotricienne.

Le sapin de l'Avent, une histoire de petit coin...

Le calendrier de l'Avent est une ancienne tradition germanique permettant aux enfants d'attendre agréablement le grand jour de Noël.

Les 24 petits cadeaux ou chocolats cachés dans chaque rouleau du sapin sont à faire découvrir à l'enfant chaque jour, à compter du 1^{er} décembre. Le dernier cadeau est ainsi ouvert la veille de Noël!

Matériel :

- 24 rouleaux de papier toilette;
- de la colle forte (pistolet à colle pour plus de facilité);
- des pinces;
- de la peinture verte;
- du papier de soie ou papier crépon (choisir de jolies couleurs vives);
- des paillettes;
- du vernis;
- 24 petits cadeaux ou chocolats.

Réalisation :

1. Proposez à l'enfant de peindre tous les rouleaux en vert, intérieur et extérieur. Laissez-les sécher.
2. Collez-les les uns aux autres en forme de sapin, comme sur le modèle. Procédez en deux étapes : commencez d'abord par assembler les trois rouleaux qui constitueront le pied du sapin. Laissez sécher.



3. Collez ensuite la rangée de six rouleaux côte à côte et continuez ainsi la pyramide jusqu'au rouleau du sommet du sapin. Laissez sécher.

4. À plat, assemblez le pied et le reste du sapin. Laissez sécher.

5. Vous pouvez maintenant mettre le sapin sur pied. Équilibrez-le en écrasant légèrement le rouleau de droite ou de gauche, en contact avec le sol.

6. Vernissez les parties apparentes des rouleaux et proposez à l'enfant de faire tomber sur le sapin une jolie pluie de paillettes, avant que le vernis ne sèche.

7. Emballez les petits cadeaux dans le papier de soie ou crépon et remplissez chaque rouleau.

8. Laissez à l'enfant la joie de découvrir du 1^{er} au 24 décembre les petites surprises que vous lui avez préparées avec attention.

Âge : à partir de 2 ans.

Coût du matériel : Papier crépon : 3€ les 10 feuilles de couleurs assorties dans les magasins de loisirs et création. Papier de soie : 2€ les 10 feuilles de couleurs assorties dans les magasins de loisirs et création.

