

Les tables lumineuses étaient rares avant dans les classes car assez onéreuses. De plus, elles servaient à dessiner par transparence sans être un outil à part entière. Mais aujourd'hui, elles sont utilisées comme un outil riche en possibilités. Pour la création, la construction, les couleurs, le tri, la science, la manipulation, la peinture...elle devient indispensable.

Oui mais toujours chère ? Pas vraiment. En catalogue, elles sont abordables, pratiques mais petites. La super solution est d'en fabriquer une soi-même. Il y'a plusieurs tutoriels sur internet et il ne faut pas forcément être grand bricoleur. Parfois une lampe dans un grand bac translucide fera l'affaire.

Pour le matériel, pareil. Il y'a de plus en plus de choix dans les catalogues, à tous prix.

Mais quand vous chercher à gauche, à droite, on peut trouver beaucoup :

Sous-verre en plastique translucide, jeton translucide, gobelet translucide, mélangeur cocktail, faux glaçon, faux diamant, pierre d'aquarium, couvert jetable, perle translucide...

On peut également fabriquer des fiches à placer sur la table simplement : Plastifier une feuille plastique vide et dessiner dessus des lignes, des cercles... ou ne mettez que quelques éléments dans la feuille plastique.

Très chouette matériel aussi : remplir des petites bouteilles d'eau et d'encre colorée, coller les bouchons au pistolet à colle. Plaisir garanti.

Les activités sont nombreuses :

-Création libre avec le matériel translucide

-Construction

-Tri de couleurs

-Mélange de couleur

-Graphisme

On peut également utiliser des diapos, du papier calque, imprimer sur du papier pour rétroprojecteur et jouer avec la transparence.

Si on place un petit bac transparent sur la table lumineuse, on peut y mettre de la peinture, du riz coloré, des perles d'eau, du sable...pour manipuler librement.

Pour finir, on peut placer des éléments naturels afin d'observer des détails par transparence : feuilles-nervures, pétales...