

PETITE FICHE DE SURVIE A LA MAISON

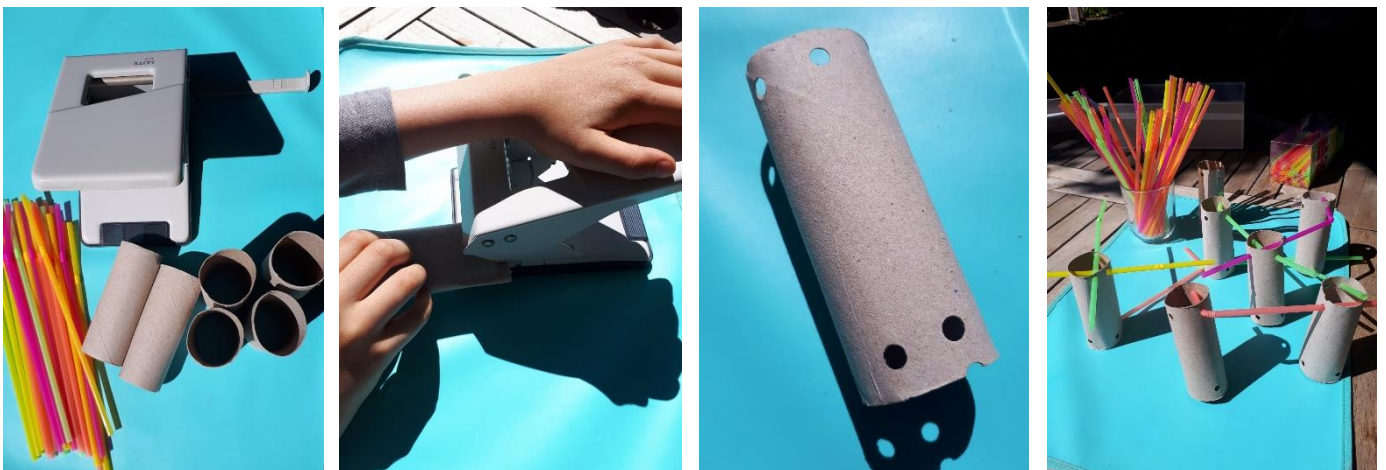
FICHE 15

Jeux de construction

Matériel :

- Des tubes de papier toilette
- Des pailles
- Une perceuse

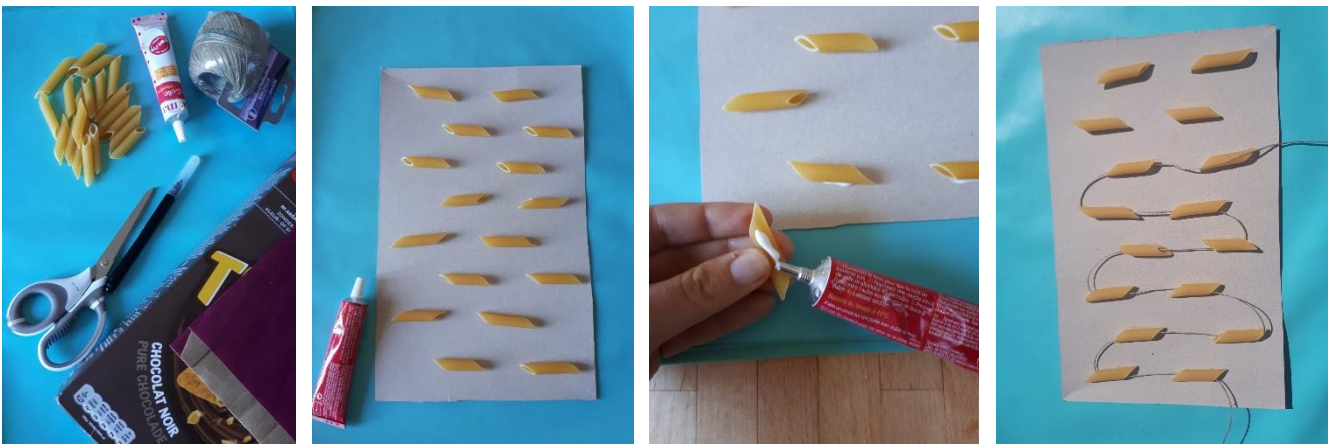
Prendre un tube de papier toilette, l'écraser légèrement au bout pour le passer dans la perceuse. Appuyer sur la perceuse afin de faire un trou de chaque côté du tube. Ensuite remettre le tube en rond, mettre les trous sur les côtés et réécraser légèrement le tube afin de refaire deux trous à la perpendiculaire. Reproduire le même enchaînement de l'autre côté du tube. On obtient quatre trous de chaque côté. Préparer ainsi tous les tubes de papiers toilettes. On peut proposer à l'enfant de faire les trous lui-même, en général cela les amuse. Une fois que tous les tubes sont prêts, disposez les pailles à côté et montrer leur comment faire une construction en insérant les pailles dans les trous. On peut ainsi rattacher différents tubes en les mettant à chaque extrémité d'une paille, et ainsi de suite.



Laçage

Matériel :

- Une feuille cartonnée (ou un côté de boîte de céréale découpé)
- Une quinzaine de pâtes crues en tube de type « penne rigate »
- De la colle forte ou colle multi-support
- De la ficelle ou un lacet ou de la laine
- Un feutre



Prendre une feuille cartonnée de format A4 (le format peut tout à fait être modifié). N'ayant pas de feuille cartonnée, j'ai tout simplement coupé le côté large d'une boîte de céréales. Disposer les pâtes sur la feuille afin de visualiser le parcours que l'on veut créer avec le lacet. Une fois qu'on est sûr de l'installation, prendre de la colle forte ou colle multi-support (j'ai trouvé de la colle multi support dans le tout petit rayon couture de mon super marché et elle marche très bien, elle est juste un peu longue à sécher). Coller chaque pâte une par une. Bien attendre que la colle soit sèche. Ensuite, soit on propose l'activité tel quel pour que l'enfant passe le lacet dans les pâtes en trouvant son chemin, soit on peut mettre des numéros pour faire un chemin à suivre et travailler sur la suite numéraire.

