

# Créer des suites organisées

Voici quelques activités pour construire des algorithmes simples avec du matériel que vous pouvez trouver à la maison (pince à linge, bouchons, jetons, perles, pailles, légo, cubes....)

Il y a différents niveaux et des algorithmes qui utilisent des critères différents.

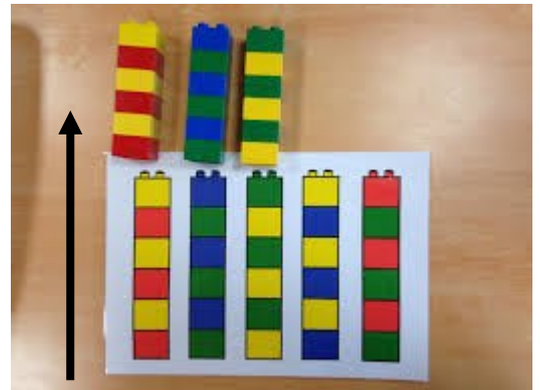
Dans un premier temps réalisez vous-même la suite, votre enfant observe.

Ensuite, il en fait une avec vous, puis lui demander de continuer une suite que vous avez commencée.

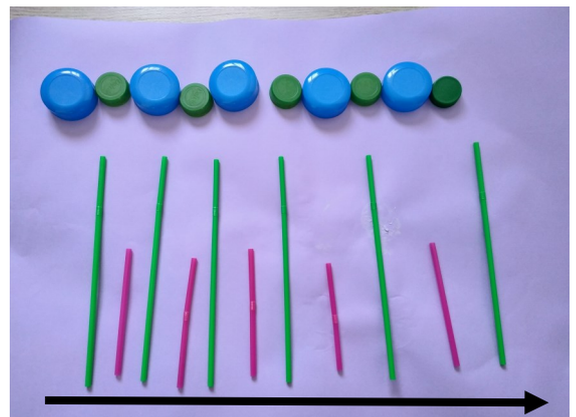
## Activités plus pour les PS

Avec des pinces à linge, avec des bouchons (le critère retenu est la couleur)

Pour placer les objets, bien respecter le sens de gauche à droite



Vous pouvez également faire des algorithmes avec des légos,



Ces 2 suites (bouchons et pailles) prennent en compte 2 critères (la taille et la couleur.)

## Activités plus pour les MS

Les 2 premières suites organisées prennent en compte la couleur et le nombre.

La suite du bas prend en compte la taille des bouchons. Il est important de prendre des bouchons de la même couleur sinon vous introduisez 2 critères (taille et couleur)

Après avoir manipulé vous pouvez demander à votre enfant de dessiner une suite organisée simple.

