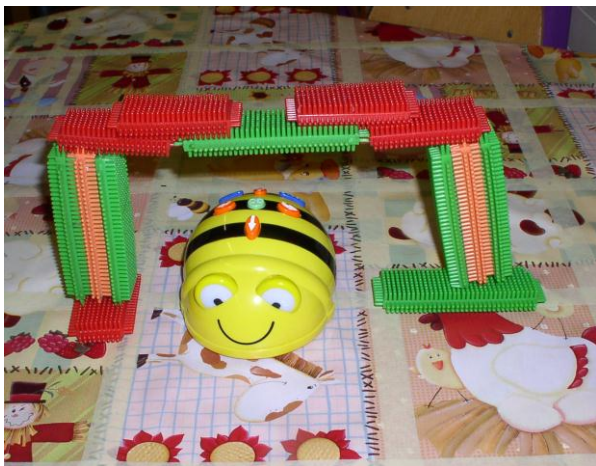


Nos activités avec le robot BeeBot

Fabriquer un tunnel à travers lequel BeeBot puisse passer.

Ce tunnel doit être plus grand que Beebot, mais pas trop grand non plus.

Il doit être suffisamment stable pour ne pas se casser et tomber sur l'abeille .



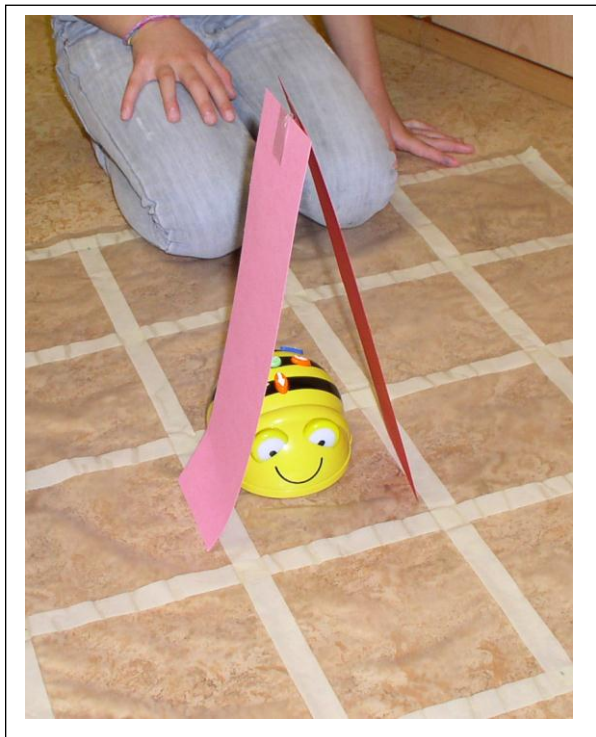
avec des clippos

avec des plots

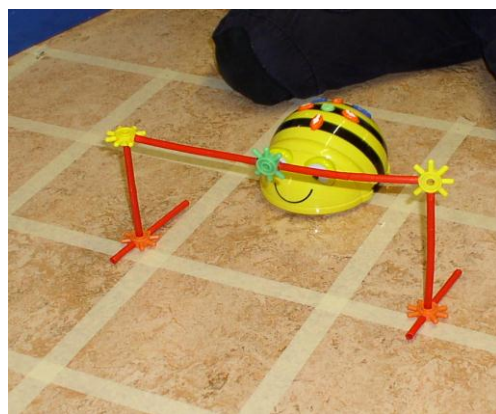


Choisir du matériel pour construire le tunnel.

avec du carton



avec des tiges



EXPLORER DES PHENOMENES NATURELS ET DES TECHNOLOGIES

En confrontant ses conceptions entre pairs...

En cherchant à expliquer le fonctionnement d'objets techniques...

En imaginant, en réalisant des expérimentations et en proposant des explications...

En communiquant des observations à l'aide d'un vocabulaire adapté...



avec des kaplas



DEVELOPPER SES CAPACITES TRANSVERSALES

En collaborant activement, en communiquant avec ses camarades et en tenant compte de leur point de vue...

En analysant la situation, en émettant des hypothèses, en faisant des choix et en apprenant de ses erreurs ...

En partageant ses expériences ...



Construire des tunnels plus complexes

