

# Expérimenter

## Comment tant de plaisir peut-il rendre mon enfant prêt pour l'école?

L'exposition Peep's World est plus que juste un endroit pour se mouiller et se sabler. Le sable, l'eau et les ombres donnent à votre enfant la chance de développer d'importantes compétences scientifiques de tous les jours comme l'observation, la comparaison et la prédiction. Pendant l'apprentissage de ces compétences importantes de la science, tôt. Votre enfant est aussi entrain de pratiquer quelques petites habiletés motrices en serrant des poires à jus et écopant du sable. Développer des doigts agiles pour la motricité fine est important pour un enfant qui commence à apprendre à écrire et à couper avec des ciseaux.

### Essayez ceux-ci à la maison!

Consultez la fiche de renseignements "Explorer" pour quelques simples sciences à la maison et essayez ceux-ci pour continuer à renforcer la motricité fine:

- **Faites un collier** - utilisez, fil, ruban ou des restes de ruban d'emballage de cadeau comme ficelle. Utilisez des boutons, les petites chevilles ou Cheerios comme des perles. Faites un nœud à la fin du collier. Montrez à votre enfant comment mettre les perles sur la chaîne pour faire une belle pièce de bijoux!
- **Sculptez avec du Play Dough** - façonner et mouler avec du Play Dough aide les muscles de la main de l'enfant à devenir fort. Pressez du Play Dough pour créer des formes, des animaux, et de prétendre de la nourriture. Les muscles forts de la main aideront les enfants à couper, écrire et dessiner quand ils arrivent à l'école



# Expérimenter

## Comment tant de plaisir peut-il rendre mon enfant prêt pour l'école?

L'exposition Peep's World est plus que juste un endroit pour se mouiller et se sabler. Le sable, l'eau et les ombres donnent à votre enfant la chance de développer d'importantes compétences scientifiques de tous les jours comme l'observation, la comparaison et la prédiction. Pendant l'apprentissage de ces compétences importantes de la science, tôt. Votre enfant est aussi entrain de pratiquer quelques petites habiletés motrices en serrant des poires à jus et écopant du sable. Développer des doigts agiles pour la motricité fine est important pour un enfant qui commence à apprendre à écrire et à couper avec des ciseaux.

### Essayez ceux-ci à la maison!

Consultez la fiche de renseignements "Explorer" pour quelques simples sciences à la maison et essayez ceux-ci pour continuer à renforcer la motricité fine:

- **Faites un collier** - utilisez, fil, ruban ou des restes de ruban d'emballage de cadeau comme ficelle. Utilisez des boutons, les petites chevilles ou Cheerios comme des perles. Faites un nœud à la fin du collier. Montrez à votre enfant comment mettre les perles sur la chaîne pour faire une belle pièce de bijoux!
- **Sculptez avec du Play Dough** - façonner et mouler avec du Play Dough aide les muscles de la main de l'enfant à devenir fort. Pressez du Play Dough pour créer des formes, des animaux, et de prétendre de la nourriture. Les muscles forts de la main aideront les enfants à couper, écrire et dessiner quand ils arrivent à l'école

