

# Expérience

## Découvrir une activité scientifique

### Matériel :

- 1 bol
- 1 cuillère
- 1 tasse de fécule de maïs
- 1 demi tasse d'eau

### Instructions :

- Mélanger les ingrédients
- Remuer



### Expérience :

- Nous obtenons un liquide épais, d'apparence solide. L'enfant passe son doigt afin de récupérer le liquide et le sort tout en restant au dessus du bol, nous constatons que le liquide coule. C'est ce qu'on appelle un liquide non newtonien. Les enfants adoreront découvrir et manipuler cette expérience.

