

La glu est assez bien connue des enfants, mais qu'en est-il de son ingrédient principal, l'alcool polyvinylique? Il s'agit en fait d'un des polymères qui entre dans la composition de nombreux objets du quotidien. Lors des ateliers, les participants disséqueront des couches pour bébé à la recherche des grains précieux (du polycrylate de sodium) et expérimentent leur impressionnante capacité d'absorption. Ils auront la chance de produire leur propre glu, qu'ils pourront conserver.

Disciplines : ART ET SCIENCE, CHIMIE

Type d'activité : ANIMATION

Statut : **DISPONIBLE**

Réservation nécessaire : OUI

Gratuité : OUI

Public : ENFANTS

Langue :

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Maintenue en cas de pluie

Accessible aux personnes à mobilité réduite

PROPOSÉ PAR :

Bibliothèque Jacqueline-De Repentigny

SAMEDI 12 MAI, 14:00 À 15:00

BIBLIOTHÈQUE JACQUELINE-DE REPENTIGNY

Salle André Fortier

5955 av. Bannantyne

Montréal, H4H 1H6

RENSEIGNEMENTS

Bibliothèque Jeunesse Jacqueline-De Repentigny

514-765-7173



