

# Expérience



## Les pluies acides

**But:** Identifier les pluies acides

**Matériel:** 5 cuillères à thé de jus de choux rouge

5 petits verres

eau de pluie

jus de citron

jus de pomme

eau distillée

lait

**Étapes:** Identifier les verres de 1 à 5

Ajouter 1c à thé de jus de choux dans chaque verre.

Ajouter 5 mL d'eau de pluie dans le verre 1

Ajouter 5mL d'eau distillée dans le verre 2

Ajouter 5mL de lait dans le verre 3

Ajouter 5 mL de jus de pomme dans le verre 4

Ajouter 5mL de jus de citron dans



le verre 5	
------------	--

Analyse: Comparer les couleurs dans chaque verre avec celui de l'eau de pluie.

Référez-vous à [la charte de pH](#).

L'eau de pluie de Clair est-elle acide?

Selon nos observations l'eau de pluie de Clair n'est pas acide.

<http://cahm.nbed.nb.ca/découvertescience/découverte2.htm>