

## Explorer la matière

Pour t'aider à te rappeler ce que tu sais déjà à propos de la matière, ton enseignante ou ton enseignant va faire devant toi trois démonstrations similaires à celles illustrées aux figures 1, 2 et 3. Observe attentivement et établis des liens entre ce que tu vois et tes connaissances sur la matière. Essaie de répondre aux questions posées dans les légendes des photos.



**Figure 1** En quoi ces trois échantillons sont-ils similaires? En quoi sont-ils différents? Comment pourraient-ils changer?

### VERS LA LITTÉRATIE

#### Reformuler les questions

Pour donner une meilleure réponse, commence par t'assurer d'avoir bien compris la question. Lis les questions posées dans les légendes des photos de cette page. Ensuite, reformule ces questions dans tes propres mots. Par exemple, à la figure 1, tu pourrais te demander : « Qu'est-ce qu'il y a de similaire et de différent dans chacun des échantillons? Comment la forme actuelle de chacun d'eux pourrait-elle changer? »



**Figure 2** Qu'arrive-t-il au sel lorsqu'il est ajouté à l'eau? Si un matériau « disparaît », où va-t-il? A-t-il vraiment cessé d'exister?



**Figure 3** Quand tu sens le « vent » produit par un ventilateur, que sens-tu en réalité? Pourquoi? Qu'est-ce que l'air? Est-il composé d'une seule et même substance ou de plusieurs?