ACTIVITÉ 1

- 1. Qu'est-ce qu'un solide?
- 2. Voici des photos de quelques constructions plus ou moins connues.







La pyramide du Louvre



La Cánd







Chacune d'elles a la forme d'un solide. Nommer ces solides. La solide de la Bourse de la Bourse

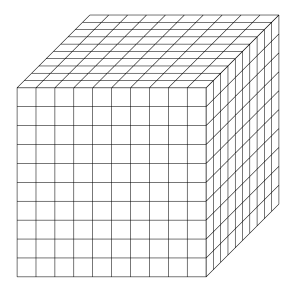
Le moulin meesemaecker Images:wikipedia.org.

- 3. a. Parmi les solides précédents, lesquels ont toutes leurs faces qui sont des polygones?
 - b. Comment s'appellent de tels solides?
- 4. Quelle est la forme de la base ...
 - a. des toits de la Bundeskunsthalle?
- **b.** de la pyramide du Louvre?

ACTIVITÉ 2

Partie 1

Voici la représentation d'un grand cube d'arête 1 m. Son volume est 1 mètre cube (noté 1 m³).



- 1. Qu'est-ce que le volume d'un solide?
- **2. a.** En décimètres, quelle est la mesure des arêtes des petits cubes qui composent le grand cube ci-dessus?
 - **b.** Combien y a-t-il de petits cubes?

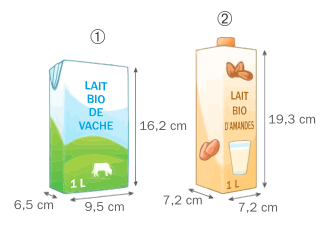
Indication. Combien y a-t-il de petits cubes sur la face avant du grand cube?

- c. Quelle unité peut-on utiliser pour exprimer le volume d'un de ces petits cubes?
- d. Compléter.

$$1 \text{ m}^3 = \dots \dots \text{ dm}^3$$

Partie 2

On a mesuré les dimensions de deux briques contenant chacune 1 L de lait.



- 1. Calculer le volume des deux briques. Exprimer les résultats en dm³.
- 2. Compléter. Vous pouvez vous aider de la question précédente.

a.
$$1 L = \dots dm^3$$

b.
$$1 \text{ m}^3 = \dots \dots$$