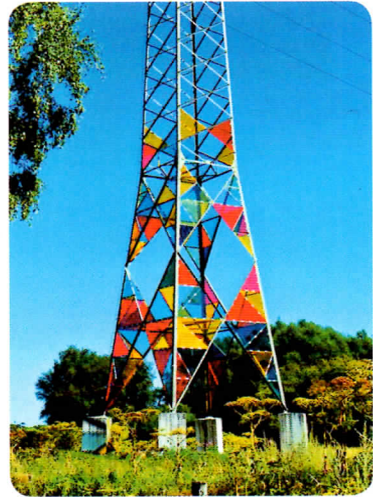


Reconnaitre, décrire et nommer le triangle et ses cas particuliers

Cherchons

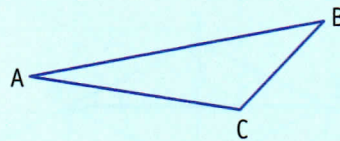
Un trio d'étudiants allemands a décidé de faire d'un pylône électrique une véritable œuvre d'art !

- Quelle est la forme de la majorité des morceaux de verre coloré ?
- Décris ce type de forme en utilisant les mots *côté*, *sommet* et *angle*.



Je retiens

- Un polygone qui a **trois côtés** s'appelle un **triangle**. Il a également **trois sommets** et **trois angles**. On peut le nommer par ses sommets.
Ex. : Ce triangle s'appelle ABC.



- Il existe des **triangles particuliers**.

Le triangle rectangle	Le triangle isocèle	Le triangle équilatéral
 <p>1 angle droit</p>	 <p>2 côtés égaux</p>	 <p>3 côtés égaux</p>

Reconnaitre et nommer le triangle et ses cas particuliers

- 1** * Retrouve les triangles isocèles parmi ces figures.

Vérifie les égalités de longueurs.

