LES VERBES D'ACTION EN GEOMETRIE

- Reconnaître : c'est déterminer comme déjà connu et identifier en fonction des caractères repérés.
- Nommer : c'est utiliser à bon escient le vocabulaire géométrique pour désigner une figure géométrique dans le plan ou dans l'espace, ou certains de ses éléments.
- Décrire : élaborer un message en utilisant le vocabulaire géométrique approprié et en s'appuyant sur les caractéristiques d'une figure géométrique pour en permettre sa représentation ou son identification.
- Reproduire : construire une figure géométrique à partir d'un modèle fourni avec les mêmes dimensions ou en respectant une certaine échelle.

- Représenter: reconnaître ou utiliser les premiers éléments de codage d'une figure géométrique plane ou de représentation plane d'un solide (perspective, patron).
- Construire: réaliser une figure géométrique plane ou un solide à partir d'un programme de construction, un texte descriptif, une figure à main levée, etc. Dans une tâche de construction, l'objet à produire est absent.

Et des verbes d'action lié à la logique

- Classer: c'est les répartir les éléments d'une collection dans différents sous- ensembles deux à deux disjoints appelés classe. Chaque classe correspond au choix d'une valeur d'un critère.
- <u>► Trier</u>: effectuer une partition en deux sousensembles dont l'un est privilégié