

# Activité 1 : Comment améliorer l'accessibilité d'une maison pour handicapés ?

1 Listez les types de handicap que vous connaissez et classez les par catégorie.

2 Quel est le pourcentage de la population totale souffrant de handicap ?

3 En fonction du nombre de personnes atteintes de déficience en France, Calculer la répartition en pourcentage :

- Déficiences auditives : 3 500 000 = ..... = .....%
- Déficiences psychiques : 1 000 000 = ..... = .....%
- Déficiences moteurs : 850 000 = ..... = .....%
- Déficiences visuelles : 500 000 = ..... = .....%
- Représenter ces données sous forme de diagramme circulaire.

4 Quels sont les domaines concernés par l'obligation d'accessibilité ?

5- Quelles sont les difficultés rencontrées par les personnes se déplaçant en fauteuil roulant ? (Citer au minimum 6 hypothèses)

*C'est l'anniversaire de votre petit frère et vous voulez vous rendre au centre commercial pour lui acheter une voiture télécommandée... Facile ? Pas si vous devez vous déplacer dans un fauteuil roulant. Et pour mieux nous en faire prendre conscience, l'AFM (Association Française contre les Myopathies) et le Ministère de la Justice se sont associés pour mettre en place, à l'occasion du Téléthon, une simulation très bien conçue. Elle vous fera vivre et comprendre à travers 4 scènes, les difficultés que rencontrent au quotidien les personnes handicapées :*  
<http://www.telethon.fr/jeu/rue>

6 Citer des hypothèses d'adaptation pour personnes âgées ou/et handicapées dans un habitat. Pour vous aidez, voici quelques domaines d'applications.

- Place de stationnement (2 hypothèses)
- Aménagement extérieur (3 hypothèses)
- Aménagement intérieur :
  - Cuisine (3 hypothèses)
  - Chambre (1 hypothèse)
  - Salle de bain (4 hypothèses)
  - Dans toutes les pièces (2 hypothèses)
  - Environnements électriques, visuels & téléphoniques (10 hypothèses)