



## **ACCÈS LINGUISTIQUE ET À LA COMMUNICATION**

### **RAPPORT SUR LES DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES – INVALIDITÉ**

Source des données : 2012-2016 American Community Survey, Public Use Microdata Sample (PUMS), BPDA Research Division Analysis

VILLE DE BOSTON

#### **623.355 HABITANTS**

Nombre total d'habitants de la ville âgés de 5 ans et plus

#### **84.287 HABITANTS (12,8 %)**

*Sont identifiés comme ayant au moins un handicap*

DIFFICULTÉ À S'ADMINISTRER DES SOINS

#### **18.472 HABITANTS (2,8 %)**

*Les personnes ayant des difficultés à s'habiller ou faire leur toilette*

PROBLÈMES AUDITIFS

#### **18.331 HABITANTS (2,8 %)**

*Les personnes sourdes ou qui ont de graves difficultés à entendre*

PROBLÈMES VISUELS

#### **17.405 HABITANTS (2,6 %)**

*Personnes non voyantes ou qui ont grave difficulté à voir, même avec des lunettes*

DIFFICULTÉS D'AUTONOMIE

#### **33.334 HABITANTS (5,1 %)**

*Les personnes qui, en raison d'un problème physique, mental ou émotionnel, éprouvent des difficultés mal à faire seules leurs activités quotidiennes comme aller chez le médecin ou faire leurs courses*

PROBLÈMES COGNITIFS

#### **37.952 HABITANTS (5,8 %)**

*Les personnes qui, en raison d'un problème physique, mental ou émotionnel, éprouvent des difficultés à se souvenir, se concentrer ou prendre des décisions*

DIFFICULTÉ À SE DÉPLACER

#### **45.603 HABITANTS (6,9 %)**

*Personnes qui ont de sérieuses difficultés à marcher ou monter des escaliers*



## **ACCÈS LINGUISTIQUE ET À LA COMMUNICATION**

### **QUARTIERS DE LA VILLE DE BOSTON – AU MOINS UNE INCAPACITÉ**

Source des données : 2012-2016 American Community Survey, Public Use Microdata Sample (PUMS), BPDA Research Division Analysis

#### **ANALYSE PAR QUARTIER**

La liste ci-dessous répertorie les quartiers de la ville de Boston, classés par pourcentage de résidents souffrant d'au moins une incapacité. Sont inclus le nombre total d'habitants dans le quartier, le nombre de personnes âgées (65 ans et plus) et le pourcentage des personnes âgées ayant au moins une incapacité.

#### **ALLSTON**

Ensemble des habitants : 19.388

- 7,4 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 724
- 43,1 % vivant avec une incapacité

#### **BACK BAY**

Ensemble des habitants : 18.099

- 5,9 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 2610
- 20,9 % vivant avec une incapacité

#### **BEACON HILL**

Ensemble des habitants : 9191

- 2,8 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 1094
- 15,8 % vivant avec une incapacité

#### **BRIGHTON**

Ensemble des habitants : 48.696

- 9,9 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 5538
- 50,3 % vivant avec une incapacité

#### **CHARLESTOWN**

Ensemble des habitants : 18.214

- 9,6 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 1768
- 33,9 % vivant avec une incapacité

#### **DORCHESTER**

Ensemble des habitants : 124.520

- 16,0 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 11.997
- 45,9 % vivant avec une incapacité

#### **DOWNTOWN**

Ensemble des habitants : 17.349

- 12,5 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 2405
- 38,5 % vivant avec une incapacité

#### **EAST BOSTON**

Total des habitants : 46.110

- 13,3 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 3983
- 54,2 % vivant avec une incapacité

#### **FENWAY-KENMORE**

Total des habitants : 32.113

- 7,3 % vivant avec une incapacité
- Total des habitants de plus de 65 ans : 1450
- 50,3 % vivant avec une incapacité

#### **HYDE PARK**

Total des habitants : 35 916

- 11,5 % vivant avec un incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 4806

- 37,3 % vivant avec une incapacité

### **JAMAICA PLAIN**

Total des habitants : 38.775

- 9,8 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 3903

- 37,5 % vivant avec une incapacité

### **MATTAPAN**

Total des habitants : 25.521

- 17,3 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 3095

- 40,3 % vivant avec une incapacité

### **MISSION HILL-LONGWOOD**

Total des habitants : 21.863

- 10,9 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 1479

- 52,9 % vivant avec une incapacité

### **NORTH END**

Ensemble des habitants : 9313

- 7,7 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 1172

- 33,2 % vivant avec une incapacité

### **ROSLINDALE**

Ensemble des habitants : 28.727

- 11,8 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 3172

- 41,6 % vivant avec une incapacité

### **ROXBURY**

Ensemble des habitants : 50.479

- 16,4 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 5295

- 49,2 % vivant avec une incapacité

### **SOUTH BOSTON**

Ensemble des habitants : 35.113

- 12,2 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 2948

- 49,3 % vivant avec une incapacité

### **SOUTH BOSTON**

#### **WATERFRONT/FORT POINT**

Ensemble des habitants : 2871

- 8,7 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 196

- 14,8 % vivant avec une incapacité

### **SOUTH END**

Ensemble des habitants : 31.668

- 11,9 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 3621

- 33,9 % vivant avec une incapacité

### **WEST END**

Total des habitants : 5535

- 9,6 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 823

- 35,6 % vivant avec une incapacité

### **WEST ROXBURY**

Total des habitants : 32.300

- 12,5 % vivant avec une incapacité

Total des habitants de plus de 65 ans : 5441

- 40,6 % vivant avec une incapacité