

# Liste des sigles et abréviations **Sommaire**

Liste des sigles et abréviations.....	7
<b>CHAPITRE 1</b> Du handicap à l'accessibilité.....	9
<b>CHAPITRE 2</b> Types de déficiences et de handicaps.....	45
<b>CHAPITRE 3</b> Méthodologie de mise en accessibilité.....	59
<b>CHAPITRE 4</b> Voiries et espaces publics.....	67
<b>CHAPITRE 5</b> Parties communes des logements collectifs.....	101
<b>CHAPITRE 6</b> Intérieur des logements des bâtiments d'habitation collectifs.....	165
<b>CHAPITRE 7</b> Particularités des maisons individuelles.....	211
<b>CHAPITRE 8</b> ERP et IOP.....	221
<b>CHAPITRE 9</b> Lieux de travail.....	319
Index.....	327
Table des matières.....	333

# Guide de conception d'un bâtiment accessible aux personnes handicapées

L'accessibilité des bâtiments aux personnes handicapées est, depuis la loi du 11 février 2005, un enjeu majeur pour les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre. Cette nouvelle édition tient compte de la recodification du CCH et de l'arrêté du 11 septembre 2020 relatif à l'accessibilité des salles d'eau.

Ce guide décrypte, de manière concrète, la réglementation et les bonnes pratiques au moyen de fiches thématiques, abondamment illustrées, et :

- explique les notions générales de handicap et d'accessibilité indispensables pour appréhender chaque obligation : historique des textes officiels, connaissances de base relatives au handicap, méthodologie de mise en accessibilité ;
- présente la réglementation et les normes applicables, ainsi que les dispositifs de type Ad'Ap ;
- détaille la mise en œuvre pratique de chaque obligation selon le type de bâtiment (logement, établissement recevant du public, lieu de travail) et la nature des travaux (construction neuve ou travaux dans l'existant).

Chaque fiche présente une structure commune : généralités, règles à respecter, modalités particulières dans le bâti existant, références réglementaires. De nombreuses illustrations expliquent les solutions techniques à mettre en œuvre pour chaque élément (portes, sas, ascenseur, etc.) ou chaque pièce à aménager (couloir, chambre, salle de bains, etc.).

Ce *Guide de conception d'un bâtiment accessible aux personnes handicapées* s'adresse autant aux concepteurs dans leurs opérations de constructions neuves ou de réhabilitation, qu'aux maîtres

d'ouvrage pour élaborer le diagnostic de leur patrimoine, le cahier des charges d'accessibilité.

**Johannes Laviolette** est assistant à maîtrise d'ouvrage technique en accessibilité. Il accompagne les maîtres d'ouvrage publics et privés (collectivités territoriales, bailleurs sociaux, établissements sanitaires) dans la mise en accessibilité et en conformité de leurs bâtiments. Formateur auprès des professionnels du bâtiment et de la construction, il participe au référencement des informations sur l'accessibilité des ERP sur la plateforme collaborative Acceslibre. Il a co-écrit plusieurs ouvrages sur l'accessibilité et l'adaptabilité des logements. Johannes Laviolette prend la suite de **Patrick Grépinet**, ingénieur TPE, pour la nouvelle édition de cet ouvrage.

## Sommaire

- ▶ 1. Du handicap à l'accessibilité
- ▶ 2. Types de déficiences et de handicaps
- ▶ 3. Méthodologie de mise en mise en accessibilité
- ▶ 4. Voiries et espaces publics
- ▶ 5. Parties communes des logements collectifs
- ▶ 6. Intérieur des logements des bâtiments d'habitation collectifs
- ▶ 7. Particularités des maisons individuelles
- ▶ 8. ERP et IOP
- ▶ 9. Lieux de travail