



Preventech Consulting est un cabinet-conseil dédié à l'amélioration des conditions de travail, organisé autour de 3 pôles :

- Sécurité au travail
- Ergonomie
- QVCT



# Accessibilité handicap : ERP et IOP // Accompagnement dans la mise en conformité

## CONTEXTE

Au regard du décret du 17 Mai 2006 et de ses arrêtés d'application, tout établissement recevant du public (ERP) ou toute installation ouverte au public (IOP) doit être accessible aux personnes en situation de handicap, quelque soit la nature du handicap.

Ces établissements doivent garantir une circulation sécurisée au sein de l'établissement et ses locaux pour les personnes en situation de handicap, ainsi que l'évacuation.

Ces personnes ont ainsi la possibilité de se déplacer de façon autonome, dans des conditions dites « normales de fonctionnement » dans l'établissement.

## OBJECTIFS

- ▶ Répondre à l'obligation réglementaire de mise en conformité ;
- ▶ Permettre aux personnes en situation de handicap d'utiliser les équipements, de se repérer, de communiquer et de bénéficier des prestations en vue desquelles l'établissement ou l'installation a été conçu.

## MOYENS

- ▶ Intervenants : Ergonomes, Ergonomes européens, Ingénieurs sécurité et Psychologues du travail
- ▶ Outils :
  - ▶ Google Sketchup: logiciel de représentation 3D
  - ▶ Edraw Max : logiciel de représentation 2D

## La méthodologie employée est différente selon le contexte de l'étude à mener :

- l'immeuble à adapter existe, le but de l'étude est de le rendre accessible => démarche de correction.
- l'immeuble à adapter n'est pas construit, le but de l'étude est d'anticiper toute démarche de correction => démarche de conception, anticipation de besoins futurs.

### Analyse préalable



Recueil des données issues des situations existantes et/ou situations de référence.

- Analyse de l'activité existante
- Analyse de situations de références
- Analyse des données internes à l'entreprise
- Analyses des traces
- Entretiens

### Simulation



Élaboration des conditions nécessaires à la simulation (plans 2D, maquettes 2D, 3D) en fonction des analyses.

- Définition des objectifs précis de la simulation, en fonction du type de projet et de son avancement.
- Déterminer les scénarios de simulation, en fonction des situations identifiées, des orientations du projet et des choix de conception.

### Rapport



Proposition de solutions d'aménagement, pronostics, repères pour la conception future.

### Chantiers



Conception de la structure, mise en place des solutions d'aménagement. Suivi de l'avancement à court et long terme.