



# Petit guide de l'accessibilité

## Les événements et manifestations



Fondation  
Asile des aveugles

# Introduction

Afin de se repérer et de s'orienter en toute sécurité, une personne en déficit visuel a besoin d'un environnement adapté selon 6 grands principes. Ils augmentent leur autonomie et améliorent leur qualité de vie :



La sécurité



Le grossissement



La lumière



La complémentarité  
sensorielle



Le contraste



L'organisation



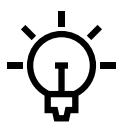
## 1. La sécurité

L'espace est aménagé afin d'éviter tout risque d'accidents. La personne avec un déficit visuel anticipe plus difficilement les obstacles lors de ses déplacements dans une pièce. C'est pourquoi les objets ne doivent pas traîner dans le passage. Pour la même raison, le choix des meubles est important.

Les marches des escaliers doivent être bien éclairées ; le repérage visuel des bords de marche sera également utile, ainsi que l'installation d'une rampe contrastée par rapport au mur.

Une attention particulière doit être apportée aux obstacles et aux éléments saillants contre lesquels la personne malvoyante pourrait se cogner : portes entrouvertes, baies vitrées, éléments à hauteur du visage, fils électriques au sol, etc. Certains angles vifs méritent d'être transformés en angles arrondis ou signalés (information tactile devant les obstacles, etc.).





## 2. La lumière

Une attention est portée sur le type de luminaire, son emplacement et son orientation, l'intensité lumineuse et la température de couleur. L'homogénéité de l'éclairage est primordiale.

- Les sources lumineuses adaptées sont munies de protections anti-éblouissement
- Plafond et murs clairs



## 3. Le contraste

Les couleurs utilisées dans l'environnement sont associées de manière à créer un contraste minimum de 70%.

- Poignées de portes
- Interrupteurs
- Plinthes et embrasures de portes



## 4. Le grossissement

Les outils de grossissement et les moyens auxiliaires grands formats facilitent les activités de la vie journalière.





## 5. La complémentarité sensorielle

Recourir à d'autres sens aide à vérifier et compléter la perception visuelle.

- Aménagements visuo-tactiles
- Synthèses vocales ou audiodescription
- Lignes de guidages



Boutons contrastés avec repères visuo-tactiles



## 6. L'organisation

Une organisation structurée apporte repère et confort dans le fonctionnement quotidien de la personne et de son entourage.

- Respect par l'entourage de l'organisation mise en place
- Boîtes de rangements avec étiquettes



# Un événement accessible

Lors de manifestations, voici les éléments à prendre en compte pour faciliter la lecture des personnes avec un déficit visuel :

## Police de caractère

Les polices comme Arial, Verdana et Trebuchet sont à privilégier.

Les caractères avec empattement comme « Times New Roman » sont à éviter.

Ceci est bon exemple

Ceci est un mauvais exemple

## Taille de caractère

La taille de caractère doit être au minimum de 16 ou 18 points. Pour la plupart des malvoyants, la taille 24 est idéale. Idéalement, garder la même taille de caractères dans tout le document.

## Couleurs de caractère

Le but est de créer un contraste chromatique. Le choix des couleurs dépend des couleurs de l'arrière-plan. Les meilleurs contrastes sont noir sur fond ivoire et inversement ou noir sur fond jaune.

%	Beige	Blanc	Gris	Noir	Brun	Rose	Violet	Vert	Orange	Bleu	Jaune	Rouge
Rouge	78	84	32	38	7	57	28	24	62	13	82	
Jaune	14	16	73	89	80	58	75	76	52	79		
Bleu	75	82	21	47	7	50	17	18	36			
Orange	44	60	44	76	59	12	47	50				
Vert	72	80	11	53	18	43	6					
Violet	70	79	5	56	22	40						
Rose	51	65	37	73	53							
Brun	77	84	26	43								
Noir	87	91	58									
Gris	69	78										
Blanc	28											
Beige												

Source: Orientation et points de repère dans les édifices publics, (Ontario 1988). In: Guide des bonnes pratiques de mise en couleur. Fédération française du bâtiment, 2009

# Conseils pour la rédaction d'un texte

## Contenu

- Proposer un message concis en simplifiant au maximum les phrases
- Éviter les abréviations
- Privilégier les pictogrammes à associer avec du texte si nécessaire
- Privilégier les interlignes conséquents
- Espacer les caractères : entre 5% et 10% d'un espacement de base

## Forme et mise en page

- Aligner le texte à gauche
- Utiliser un support mat pour éviter des reflets éblouissants
- Choisir un fond simple et uni (éviter les fantaisies)
- Éviter la surcharge d'information visuelle
- Éviter les colonnes de textes
- Éviter les caractères gras, moins lisibles et exclure l'écriture en filigrane et en italique
- Privilégier les textes en minuscules et n'utiliser les majuscules que pour des mots isolés

## Affichage

- Adapter la taille des lettres à la distance de lecture :  
taille des lettres = Distance d'affichage/100
- Respecter les hauteurs minimales et maximales pour l'affichage des informations ainsi que pour les pictogrammes d'usage :
  - Entre 110 cm et 160 cm du sol pour les adultes et à 80 cm du sol pour les enfants.
  - Cercle rouge : danger, interdiction
  - Triangle à fond orange : avertissement
  - Cercle à fond bleu : obligation





# En images

## Un contraste élevé



## Un support adéquat sans reflet



## Les petits guides de l'accessibilité

Les petits guides de l'accessibilité ont été conçus pour améliorer le quotidien des personnes en déficit visuel. On y trouve les bonnes pratiques afin de rendre les espaces publics et privés accessibles et sécurisés.

- Les 6 grands principes
- La charte graphique
- La vie quotidienne
- La ville
- Le lieu de vie
- Les événements et manifestations

[www.ophtalmique.ch](http://www.ophtalmique.ch)

*Bonne fête !*

### Nous contacter

Service social et réadaptation basse vision  
Avenue de France 15 • CP 5143 • 1002 Lausanne  
[accessibilite@fa2.ch](mailto:accessibilite@fa2.ch)  
T +41 21 626 86 53