

Rendre un document accessible

10 astuces faciles

Le SAIDE présente une série de brèves capsules abordant la question de l'accessibilité des documents. Ces recommandations sont basées sur des sources officielles et scientifiques variées, et des liens seront fournis à la fin de chaque capsule.

Pour toutes questions ou besoins d'accompagnement, contactez un conseiller en services adaptés du SAIDE.

ASTUCE 1 La typographie

Polices les plus accessibles : Arial, Verdana

Autres polices accessibles : Calibri, Courier, Geneva, Tahoma, Helvetica

Polices à éviter : Times New Roman, Garamond, Book Antiqua

Choix de la police : **Arial** et **Verdana** sont fortement recommandées pour leur clarté, car universellement utiles pour une diversité de personnes, dont les suivantes:

- **Pour les personnes en déficience visuelle :**
Arial, Verdana et Tahoma sont les plus adaptées.
- **Pour les personnes dyslexiques :**
Helvetica, Courier, Arial et Verdana ont été recommandées.
- **Recommandations universelles du gouvernement du Canada :**
Helvetica, Calibri, Arial, Geneva et Verdana.

Critères qui influencent l'accessibilité des polices

- **Distinctivité :** Assurez-vous que les lettres similaires (comme "a" et "o", "i", "l" et "1", ou "q" et "g") soient facilement distinguables dans la police choisie.
- **Ornements :** Les polices avec des fioritures, comme Times New Roman et Garamond, peuvent compliquer la lecture.
- **Espacement et taille des lettres :**
 - L'espacement étendu entre les lettres est recommandé.
 - La taille minimale recommandée est de 12 points, y compris pour les notes en bas de page.
- **Empattements :** Les polices avec empattements sont moins lisibles et claires. Exemple : Garamond ou Book Antiqua.

Sources

- [Site du gouvernement canadien sur l'accessibilité des documents](#)
- [Recommandations d'accessibilité des documents en déficience visuelle de l'INLB](#)
- [Lignes directrices d'accessibilité d'un document par la fondation INCA](#)
- [Étude scientifique sur les typographies pour les dyslexiques](#)