




267

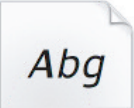
POLICE ACCESSIBLE DfA

(POLICE DE CARACTÈRES OPEN-SOURCE
CONÇUE PAR ORANGE)

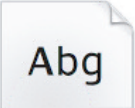
Mots clés : accessibilité, lecture, police, malvoyance, illettrisme, dyslexie



Accessible DfA
Gras



Accessible DfA
Italique



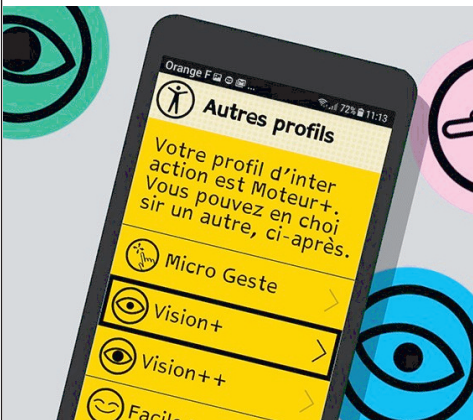
Accessible DfA
Normal






Police Accessible DfA « Design For All » :
normal, gras, italique

Bdpq un oiseau


Bdpq un oiseau

Comparaison entre les polices Arial et Accessible DfA : forme des lettres et espacements



Application Tactile Facile sur téléphones
mobiles Orange
<https://boutique.orange.fr>
(Information / Accessibilité / Tactile Facile)



Orange Open Source
Logiciels libres et open source

Accessible DfA, une police de caractères Open
Source conçue par Orange

INTRODUCTION

Accessible DfA (Design for All), est une police de caractères open-source conçue par Denis Chêne, responsable de projet Accessibilité chez Orange.

Travaillant depuis plusieurs années sur la notion de conception universelle, Orange Labs souhaitait développer une police optimisée pour les personnes en difficulté de lecture (illettrisme, malvoyance, dyslexie...). N'ayant trouvé dans l'existant que des polices centrées sur l'une ou l'autre des problématiques, mais aucune ne tentant de résoudre l'ensemble, Orange Labs a dans un premier temps sollicité les auteurs de ces polices afin de les ajuster, ce qui n'a pas éveillé leur intérêt et a motivé Orange à créer sa propre police « Accessible DfA ».

Après des tests d'usage auprès d'utilisateurs potentiels, cette police est aujourd'hui diffusée sur les postes des salariés d'Orange ainsi qu'au sein de l'application Tactile Facile proposant plusieurs profils d'utilisation (disponible uniquement sur les téléphones de marque Orange, dans Apps Orange).

Egalement utilisée au sein du logiciel « Adele-Team » diffusé par l'Ifrath, cette police reconnue par tout traitement de texte est disponible en libre téléchargement.

| | |
|------------|---|
| Références | Font Accessible DfA |
| Auteur | Denis Chêne (Orange XDLab, Meylan, France) https://github.com/Orange-OpenSource/font-accessible-dfa |
| Prix | Application gratuitement téléchargeable l'adresse ci dessus (bouton vert download) |

DESCRIPTION

- Les formes des lettres sont plus grandes avec un espace suffisant entre chaque caractère.
- Les lettres sont optimisées de façon à différencier plus aisément les caractères qui se ressemblent sur beaucoup de polices d'écriture comme L, l, i et 1 ou encore h, n et m.
- Les formes sont également pensées de manière à limiter les confusions avec les lettres qui se ressemblent lorsqu'elles sont retournées comme p, q, b et d ou encore u et n.
- Enfin, elle est étudiée pour garantir une meilleure lisibilité de la ponctuation et des accents.

Exemple de la police Accessible DfA

Ceci est un exemple de rendu de la police Accessible DfA. Les i, le l, le 1 et la parenthèse) sont bien différenciés. Les O et les 0 également. Que dire des confusions annihilées des h/n/m/u/v/w, ou des p/b/d/q/g, sans compter les r/t ou a/e/o. Évidemment, les majuscules ne sont pas en reste avec un vrai I, un G qui n'est ni un O ni un Q, un Z non renversable en N, un M très différent du W, un F et un 7 non confusifs, un 6 qui ne se prend pas pour un 9, ni un 8 pour un 3 et ce dernier pour un E, des majuscules accentuées comme pour le Ê, les É et È, mais aussi le Î, le Œ, le Æ et le À de « À bientôt ».

Et je vous passe nombre d'autres finesses Ô combien subtiles. Parlons des accents et de la ponctuation, car être bien lisible, est une nécessité de la langue française. Çà ! c'est sans compter les cédilles, les apostrophes aussi d'ailleurs, les « ; » et aussi « , » et puis à la fin les points simples « . », (ou bien triples « ... ») et double-points : comment pourrait-on vivre sans ceux-ci ? Et les points renforcés sur les « i » les « j », les accents et caractères inopinés du vieux français *f* ou de nos voisins européens « ĩ í ð Ë Ć ĳ ª õ ð ð ». Que d'avancées en lisibilité.

CONCLUSION

Accessible DfA concerne les personnes en situation de handicap visuel (basse vision, cataracte), les personnes peu lettrées (illettrisme, apprentissage de la lecture), celles qui sont en situation de handicap auditif et doivent lire très rapidement des sous-titres, et toutes les personnes confrontées à des difficultés de lecture telle que la dyslexie. Une police séduisante qui améliore le confort visuel de nombreuses personnes.