

"Dyslexie" : la nouvelle police de caractères spécialement conçue pour les dyslexiques



Christian Boer, un Néerlandais en est le créateur. Elle est gratuitement disponible sur son site internet, Dyslexiefont.com.

Il fallait y penser. Un designer souffrant de dyslexie a créé une police de caractères spécialement adaptée pour les personnes également atteinte de ce trouble de la lecture. Les lettres ont été conçues "pour éviter la confusion et améliorer la clarté" a [rapporté la radio publique américaine NPR](#) mardi 11 novembre. "Quand elles lisent, les personnes atteintes de dyslexie mélangent et font tourner souvent inconsciemment les lettres dans leur tête", a expliqué Christian Boer, le créateur de cette nouvelle police, [au site spécialisé en design Dezeen](#). "Dyslexie (c'est le nom de la police-logique) a une grosse ligne de base, alterne les tailles des bâtons et des queues, a des ouvertures plus larges que la normale et un italique semi-cursive qui font que chaque caractère de cette police a une forme unique", précise le Néerlandais [sur son site internet, Dyslexie](#), où la police est téléchargeable gratuitement. Une extension pour navigateurs Web est aussi accessible.

Christian Boer s'est mis sur le projet en 2008, suivant son instinct "dans le but d'optimiser cette police pour que son oeil parvienne à faire la différence", explique [le site Co.Design](#). "L'une des caractéristiques clés de Dyslexie est le grossissement visuel ajouté à la moitié inférieures des lettres. Selon Boer, cela contribue à les rendre plus faciles à lire". Depuis qu'il a mis Dyslexie en ligne, en juin dernier, 12 000 personnes l'ont déjà téléchargée, rapporte [Slate](#). Par ailleurs, la police est désormais utilisée dans certaines entreprises, agences gouvernementales, universités et institutions scolaires.

La dyslexie est un trouble neurologique provoquant une déconnexion entre le langage et le traitement visuel ce qui rend plus compliqué pour le cerveau de traiter le texte. Elle affecterait 10% de population mondiale.

