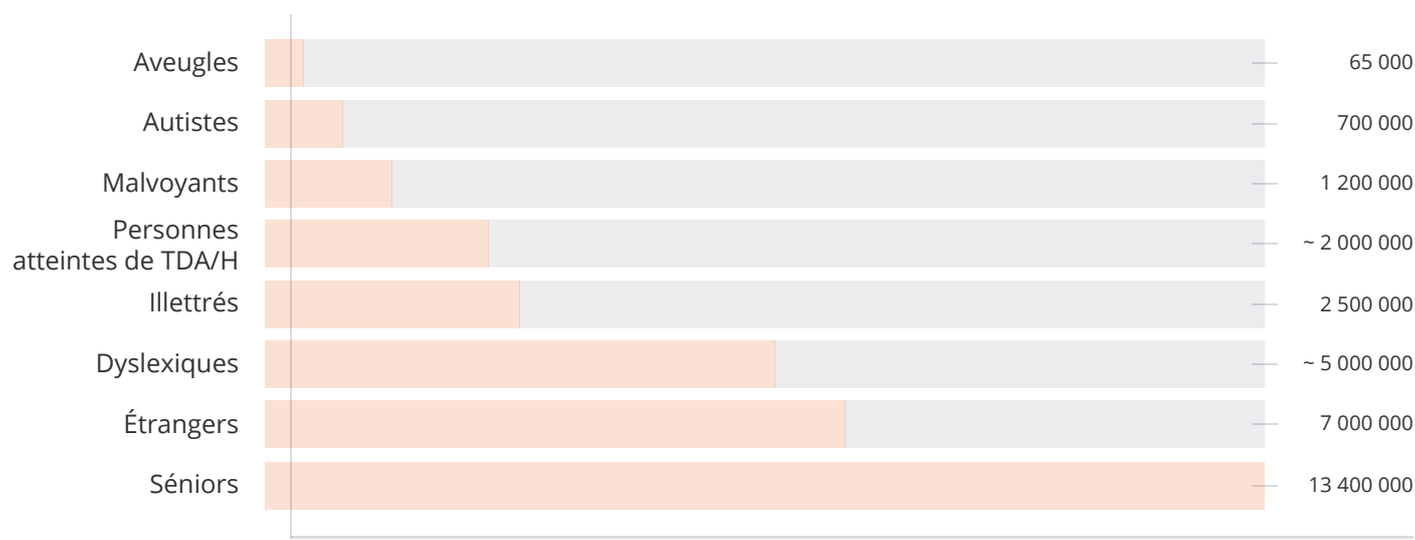


## À qui s'adressent vraiment les avantages de la synthèse vocale ?

On pense souvent que les outils d'accessibilité tels que la synthèse vocale profitent à une minorité d'individus. Pourtant, c'est loin d'être le cas. En fait, de très nombreuses personnes peuvent tirer parti des avantages de la synthèse vocale. Si cette technologie apporte une aide précieuse à une multitude d'utilisateurs en difficulté (personnes souffrant de déficiences visuelles ou ayant un faible niveau de lettrisme, des difficultés d'apprentissage, des compétences linguistiques limitées, etc.), elle peut profiter à une population bien plus vaste.

### Une population diverse



**Il est difficile d'estimer avec précision le nombre de personnes souffrant de troubles spécifiques de l'apprentissage, et ce, pour plusieurs raisons :** divergences entre les définitions des troubles, différences entre les méthodes de dépistage, etc. En outre, toutes les personnes présentant des troubles de l'apprentissage ne sont pas diagnostiquées. Et certaines ne demandent pas d'aide. Souvent, la crainte de la stigmatisation dissuade le personnel médical de « catégoriser » les personnes souffrant de troubles de l'apprentissage.

Saviez-vous que jusqu'à 30 % de la population peut avoir des difficultés pour accéder à votre contenu numérique ?

## Conception accessible : une approche qui va de soi

Une conception inclusive ne consiste pas simplement à venir en aide aux utilisateurs en difficulté. De plus en plus de personnes attendent des organisations un engagement fort en faveur de l'accessibilité et de l'inclusion. Près de **8 jeunes sur 10** considèrent la diversité comme valeur essentielle des marques dont ils sont clients. Dans l'univers pédagogique, chaque apprenant a ses méthodes privilégiées pour recevoir, comprendre et retenir les informations. La « **conception universelle de l'apprentissage** » est un cadre pédagogique fondé sur cette idée. En fait, tous les utilisateurs doivent pouvoir choisir les outils d'accessibilité leur convenant le mieux.



- ✓ 6 à 8 % de la population souffre de dyslexie
- ✓ 10,3 % de la population est d'origine étrangère
- ✓ Les seniors représentent 20 % de la population
- ✓ 20 % des enfants ont des difficultés d'apprentissage

La synthèse vocale ReadSpeaker rend le contenu texte de votre site Web accessible à tous. Contactez-nous pour obtenir plus d'informations.

**CONTACTEZ-NOUS**

ReadSpeaker est un spécialiste global de synthèse vocale qui offre des dizaines de langues différentes et une variété de voix au timbre naturel. Grâce à sa propre technologie de pointe, ReadSpeaker propose des voix synthétisées parmi les plus naturelles du marché. ReadSpeaker utilise la technologie DNN (Deep Neural Network) de nouvelle génération pour améliorer structurellement la qualité de la voix à tous les niveaux. ReadSpeaker est une filiale de la division Memory Disk (MD) de HOYA Corporation, avec des bureaux dans 15 pays et plus de 10 000 clients dans 65 pays, avec des solutions logicielle en tant que service (SaaS) et des solutions sous licence. Fournisseur de synthèse vocale entièrement intégré, ReadSpeaker inclut toutes les technologies de pointe de HOYA (NeoSpeech, Voiceware, VoiceText et rSpeak), fournissant une grande variété d'applications pour divers canaux et produits dans de nombreux secteurs. ReadSpeaker permet aux entreprises et aux organisations de répondre aux besoins de synthèse vocale pour le web, en mode serveur, pour des intégrations dans divers périphériques et applications, pour de la production vocale, ainsi que des voix personnalisées et bien plus. Avec plus de 20 ans d'expérience, l'équipe d'experts de ReadSpeaker ouvre la voie en matière de synthèse vocale. ReadSpeaker est la «technologie vocale pionnière».

 [contact@readspeaker.com](mailto:contact@readspeaker.com)

 [www.readspeaker.com](http://www.readspeaker.com)

 [company/readspeaker](https://www.linkedin.com/company/readspeaker)

 [readspeaker](https://www.facebook.com/readspeaker)

 [@readspeaker](https://twitter.com/readspeaker)