



Accessibilité numérique : Pour qui et comment ?

L'accessibilité numérique vise à rendre les outils digitaux, comme les sites internet, utilisables par tous, y compris les personnes en situation de handicap. Pourtant, en France, moins de 10 % des sites respectent ces normes essentielles. Découvrez pourquoi cela importe et comment les personnes déficientes visuelles utilisent le web.

En France, près de 2 millions de personnes sont aveugles ou malvoyantes. Pour ces publics, les lois sur l'accessibilité numérique représentent bien plus qu'une simple obligation légale : elles ouvrent la porte à l'autonomie et à l'inclusion dans un monde de plus en plus digitalisé. Pourtant, les chiffres restent alarmants : moins de 10 % des sites web en France sont véritablement accessibles.

Dans cet article, Manuel Pereira, responsable du pôle Accessibilité à l'Association Valentin Haüy, partage son expertise sur les enjeux de l'accessibilité numérique, et Clémence, non-voyante, nous montre comment elle utilise un lecteur d'écran pour naviguer sur internet. À travers ces témoignages et démonstrations vidéo, plongez dans l'univers du numérique accessible.

Pour qui est l'accessibilité numérique ?

L'accessibilité numérique s'adresse à tous, mais elle est particulièrement cruciale pour les personnes en situation de handicap. Parmi elles :

- Les personnes aveugles ou malvoyantes, qui représentent 2 millions de citoyens en France.
- Les personnes ayant des troubles cognitifs ou de compréhension.
- Les personnes âgées, qui bénéficient également d'interfaces simplifiées et accessibles.

Un constat alarmant : des sites encore trop peu accessibles

Aujourd'hui, la majorité des sites internet en France ne respectent pas les normes d'accessibilité. Moins de 10 % des sites sont réellement conformes aux standards, rendant leur utilisation difficile, voire impossible, pour les personnes en situation de handicap.

Il est essenti

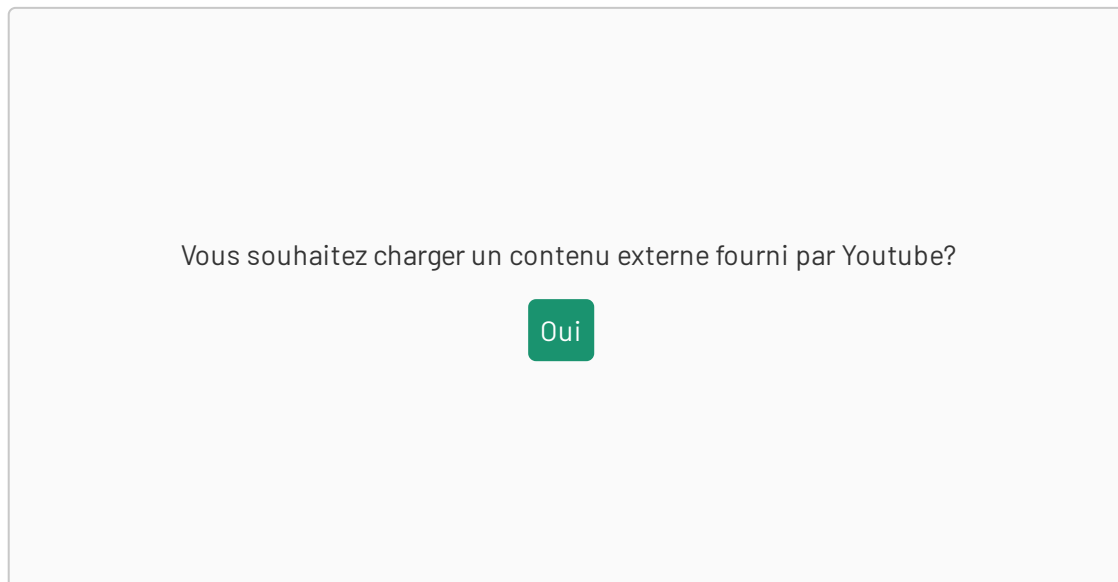
- Permettr
- Éviter de

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.

Témoi

Manuel Pereira, responsable du pôle Accessibilité à l'Association Valentin Haüy, partage son point de vue sur les défis et les opportunités de l'accessibilité numérique en France.

Regardez son témoignage en vidéo :



Résumé vidéo :

Moins de 10 % des sites web sont accessibles en France. Pourtant, les solutions existent et permettent d'améliorer significativement l'expérience des utilisateurs handicapés. L'accessibilité numérique n'est pas une contrainte, mais une opportunité pour rendre le digital inclusif.

Démonstration : Naviguer sur le web avec une déficience visuelle

Clémence, membre de l'Association Valentin Haüy, est non-voyante. Dans cette vidéo, elle montre comment elle utilise un lecteur d'écran pour naviguer sur internet et interagir avec des interfaces accessibles.

Regardez sa

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.

Vous souhaitez charger un contenu externe fourni par Youtube?

Oui

Résumé vidéo :

Grâce à mon lecteur d'écran, je peux accomplir de nombreuses tâches quotidiennes, mais uniquement sur des sites bien conçus. Les sites non conformes deviennent un obstacle insurmontable.

Pourquoi agir dès maintenant ?

L'accessibilité numérique n'est pas seulement une obligation légale, elle est également bénéfique pour :

- Améliorer l'expérience utilisateur pour tous : Des interfaces accessibles sont souvent plus intuitives et simples à utiliser.
- Respecter la réglementation : La loi impose des standards pour les entreprises et les administrations publiques.
- Renforcer l'inclusivité : Un site web accessible ouvre la porte à un public plus large.

L'accessibilité numérique est un enjeu majeur dans notre société digitalisée. Grâce aux témoignages de Manuel Pereira et de Clémence, cet article met en lumière les défis, mais aussi les solutions pour rendre les outils numériques accessibles à tous. Il est temps d'agir pour un numérique plus inclusif.

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.

FÉDÉRA
AVEU
DE FF

L'accessibilité numérique à portée de tous

"Quand on est aveugle on ne va pas sur internet"

Vous souhaitez charger un contenu externe fourni par Youtube?

Oui

Vous souhaitez charger un contenu externe fourni par Youtube?

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.

Ce site utilise des cookies dits « techniques » nécessaires à son bon fonctionnement, des cookies de mesure d'audience (génération des statistiques de fréquentation et d'utilisation du site afin d'analyser la navigation et d'améliorer le site), des cookies de modules sociaux (en vue du partage de l'URL d'une page du site sur les réseaux sociaux), des cookies publicitaires (partagés avec des partenaires) et des cookies Youtube. Pour plus d'informations et pour en paramétrer l'utilisation cliquez sur "Paramétrer les cookies". Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences.