



Adapter le numérique à l'humain



**Solutions pour augmenter
l'accessibilité, l'audience et la fidélisation
de vos sites Internet**



Notre technologie va rendre votre site Internet accessible
aux **40%** de la population en difficulté numérique :

Inexpérience
du numérique

+

Déficiences
liées à l'âge

+

Situations de
handicap



Les bénéfices immédiats :

- Augmenter **l'audience** de votre communication numérique
- Améliorer **l'expérience utilisateur** et l'accès à vos informations
- Développer votre **image sociale**, fidéliser vos visiteurs

Parmi nos clients :



Trophées & récompenses :



Trophée « La France des solutions »
Lauréat national 2018



Prix Innovation sociale
Lauréat national 2018



Trophées de l'Economie Numérique Finaliste 2018



Notre équipe



Eric GAYRAUD

Directeur de Numanis

Enseignant en informatique à l'Université Paul Sabatier

20 ans d'expertise en conception de **solutions informatiques** et gestion de **projets de recherche en e-Santé** : Alzheimer, malvoyants, personnes âgées, ...



Hélène FILAQUIER

Stratégie commerciale

30 ans d'expertise en **direction d'entreprise** et **développement commercial** France et international : *stratégie, gestion d'équipe, administratif, ...*

*L'innovation est dans notre ADN : **3 années de recherche et développement**, et des milliers de tests, ont été nécessaires pour la mise au point de notre technologie.*

Nos partenaires



A qui s'adressent nos solutions ?

A tous les sites Internet :



Collectivités



Tourisme



Santé



Education



Associations



Entreprises

Et plus précisément, aux structures qui :

- 🔗 Souhaitent améliorer leur **communication** vers les populations les plus fragiles
- 🔗 Proposent des produits et services pour les **personnes âgées ou déficientes**
- 🔗 Souhaitent attirer une **population nouvelle**, peu ciblée numériquement, qui agit, voyage, consomme, ...

Les sites Internet publics ont l'obligation légale d'être accessibles à tous
(comme les bâtiments recevant du public)

L'amende est de 25 000 €

La problématique

- Les sites Internet sont les **premières vitrines** des structures et sont décisifs pour leur communication et image de marque.
- Aucun site n'est accessible à tous** : malgré la qualité de conception d'un site Internet, il ne peut être à la fois attractif pour tous et adapté à tous les handicaps et déficiences.



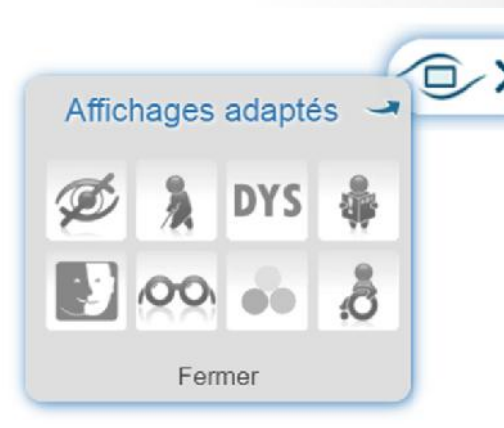
- La majorité des handicaps sont **invisibles** ou les personnes les cachent.
- Toutes les générations et professions** sont concernées : *faible scolarisation, déficiences, accident, maladie, dyslexie, daltonisme, illettrisme, ...*

- Les 40% de la population en difficulté numérique représentent **une forte audience à conquérir** et à fidéliser.

Notre solution

Un module web que chaque propriétaire de site peut installer en 5mn.

Son site va alors **adapter automatiquement** sa structure et son affichage en fonction des difficultés numériques de chaque visiteur, et devenir ainsi plus accessible, lisible et utilisable pour les **40% de la population en rupture numérique, âgée ou déficiente.**



🔗 Pour les visiteurs sans expérience numérique :

- ✓ Simplification et uniformisation de toutes les pages
- ✓ Affichage dans un format familier et rassurant

🔗 Handicaps visuels, moteurs, cognitifs :

- ✓ Adaptation des contenus : tailles, couleurs, formes, interactions, ...
- ✓ Ajout d'outils d'aide à la navigation et à la consultation

🔗 Adaptation aux : matériels, langue, réseaux, environnement

- ✓ Adaptation au matériel du visiteur : smartphone, tablette, PC
- ✓ Traduction de tout le site dans sa langue maternelle (26 langues)
- ✓ Affichage accéléré (x50) dans les zones à faible débit réseau
- ✓ Réduction de l'impact carbone des sites Internet

40% de notre population est concernée



- 🔗 **Inexpérience numérique** : 20% de la population
- 🔗 **Difficultés visuelles** : Daltonisme (6% de la pop.) ; DMLA (8%) ; Epilepsie photosensible (5%) ; Cataracte (6%) ; Presbytie (40%) ; ...
- 🔗 **Difficultés cognitives** : Dyslexie (10%) ; Troubles de la mémoire ; Capacités de concentration ; ...
- 🔗 **Difficultés motrices** : Paralysies, Tremblements et maladie de Parkinson ; Imprécision des gestes ; Arthrose ; Sclérose en plaques ; ...
- 🔗 **Difficultés générationnelles** : Pathologies liées à l'âge (20% de la pop. a +65 ans) ; Difficultés de lecture et illettrisme (7% de la pop. active).

Hébergement sécurisé – Installation facilitée



- Toutes les adaptations des pages web sont générées en temps réel, dans **nos serveurs hébergés en France**.
- **Sans impact** sur le fonctionnement et les performances du site web.
- Conforme **RGPD**

- Pour les **visiteurs** du site Internet, aucune installation, formation ou coût. Disponible pour tous, partout.
- Apporte une réponse aux **obligations légales** d'accessibilité

Exemples :

Adaptations pour les personnes sans expérience numérique



Simplification et uniformisation de tout le contenu. Affichage au format « Page de livre ».

➡ Facilite la prise de repères, réduit la fatigue, la perte de confiance en soi et l'abandon !

Exemples :

Adaptations pour les personnes en situation de handicap



Déficiences liées à l'âge

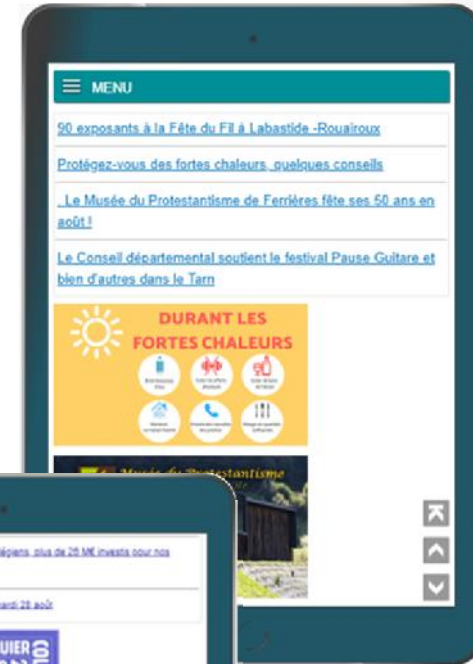
Affichage et navigation adaptés

Daltonisme

Traitements des couleurs

Dyslexie

Limite les confusions de lecture



Témoignage client



Marianne HENAUX - Coordinatrice Parcours de soins complexes handicap
Centre Hospitalier de Castres-Mazamet :

« Pour améliorer l'accessibilité aux soins des personnes en situation de handicap, notre établissement a souhaité rendre son site internet accessible au plus grand nombre. Les solutions d'accessibilité proposées par Numanis sont très intéressantes. Elles permettent une lecture beaucoup plus facile du site : la présentation, qui s'adapte aux différentes difficultés des personnes en situation de handicap (pas uniquement aux difficultés visuelles), demande moins d'efforts de concentration aux personnes concernées et leur permet surtout d'avoir accès à tous les renseignements utiles sans risque de perte d'information puisque non seulement le contenu, mais aussi la navigation sont adaptés à chacun, sur mesure ».



Le **Centre Hospitalier de Castres-Mazamet**, référent handicap national, a testé cette solution, l'a validée, puis mise en production sur ses sites Internet institutionnels.



Adapter le numérique à l'humain

Pour nous contacter :



Eric GAYRAUD

Directeur

 06 37 63 59 79

 contact@numanis.net

 www.linkedin.com/in/eric-gayraud-numanis-net

www.numanis.net

SAS Numanis.net – 1 rue de l'église, 81 580 Cambounet sur Sor, France