### 1- SITE DE L'ORTB

### 1-1 TITRE DE LA PAGE

En allant sur le site internet de l'ORTB, on remarque le titre de la page Accueil - ORTB » dans la barre de titre. Lorsqu'on change de page sur le site, le titre qui est inscrit diffère en fonction de la page ouverte et est en adéquation avec son contenu.



Figure 2: Titre d'une page du site web

Les titres affichés sur les pages du site du gouvernement béninois sont cohérents et facilitent l'orientation. Ce sont donc de bons titres.

# 1-2 ALTERNATIVES AU TEXTE DE L'IMAGE

Pour vérifier le texte alternatif des images présentes sur le site web de l'ORTB, nous nous sommes servis de l'outil d'évaluation de l'accessibilité Web <u>WAVE</u>. Grace à cet outil, nous avons pu remarquer que, par exemple, sur la page d'accueil du site web de l'ORTB, aucunes images n'avaient de texte alternatif (des alternatifs vides).

L'absence de texte alternatif sur les images de cette page rendent difficile aux personnes handicapées, l'accès aux informations de ce site.

# 1-3 EN-TÊTES

Le balisage des en-têtes d'un site web est important dans la mesure où il permet aux gens de naviguer vers les titres, y compris les personnes qui ne peuvent pas utilisées de souris et se servent du clavier ou encore du lecteur d'écran. Pour vérifier le balisage des titres du site web du gouvernement, nous nous sommes servis de l'outil d'évaluation <u>W3C HTML Validator (The W3C Markup Validation Service)</u>. Ce qui parait non présent sur cette page.

### 1-4 RAPPORT DE CONTRASTE

En se servant de l'outil d'analyse de contraste Juicy studio, nous avons le rapport de contraste du site web de l'ORTB qui s'élève à 6.12 :1 ce qui est favorable pour une bonne lecture des textes sur site web.

### 1-5 REDIMENSIONNEMENT DU TEXTE

Pour des personnes ayant des problèmes de lecture dû à la taille du texte, l'agrandissement du texte est une solution. En procédant à un zoom sur le site web du gouvernement, tout le texte et les images s'agrandissent, le texte ne disparaît pas ou n'est pas coupé, le texte, les images et autres contenus ne se chevauchent pas, tous les boutons, champs de formulaire et autres contrôles sont visibles et utilisables et le défilement horizontal n'est pas nécessaire pour lire les phrases ou les blocs de texte.

### 1-6 ACCES AU CLAVIER ET FOCUS VISUEL

Des tests effectués en ce qui concerne à l'accès au clavier, on note que sur le site web du gouvernement, les actions avec le clavier sont limitées. On ne peut tabuler sur tous les éléments tels que les liens, les champs de formulaire, les boutons et les commandes du lecteur multimédia. Le focus visuel n'est pas visible ne permettant pas de parcourir les éléments. En résumé, on ne peut pas tout faire avec le clavier sur le site web du gouvernement.

# 1-7 CONTENU EN MOUVEMENT, CLIGNOTANT OU CLIGNOTANT

Sur le site web de l'ORTB, en particulier sur la page d'accueil, on note la présence d'un carrousel comportant cinq images et dont la transition d'une image à l'autre dure 6 secondes environ. Mais il n'y a aucun moyen pour l'utilisateur de mettre en pause, d'arrêter ou de masquer le mouvement. L'utilisateur a juste la possibilité de changer d'images.

# 1-8 VERIFICATION DE LA STRUCTURE DE BASE

Dépourvu de son habillage CSS et de ses images, le site web de l'ORTB présente les informations dans l'ordre, le texte alternatif des images manquantes fourni les informations adéquates et les blocs d'information ont des titres clairs. La lecture du site dans sa structure de base est donc compréhensible.

En nous basant sur les différentes analyses effectuées, nous pouvons affirmer que le site web du gouvernement du Bénin n'est pas en tout point accessible à tout le monde.

### 2- SITE DE LA JW

# 2-1 TITRE DE LA PAGE

Sur le site internet de la **JW**, on remarque le titre de la page « Accueil | JW » dans la barre de titre. Lorsqu'on change de page sur le site, le titre qui est inscrit diffère en fonction de la page ouverte et est en adéquation avec son contenu.

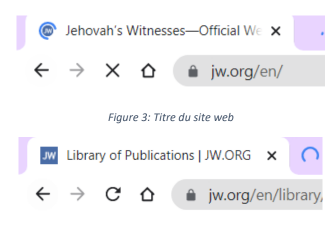


Figure 4: Titre d'une page du site web

Les titres affichés sur les pages du site de la JW sont cohérents et facilitent l'orientation. Ce sont donc de bons titres.

# 2-2 ALTERNATIVES AU TEXTE DE L'IMAGE

La vérification du texte alternatif des images présentes sur le site web de la JW est basée sur l'outil d'évaluation de l'accessibilité Web <u>WAVE</u>. Grace à cet outil, nous avons pu remarquer, par exemple sur la page d'accueil du site web, que la quasi-totalité des images n'avaient pas de texte alternatif approprié.

L'absence de texte alternatif approprié sur les images de cette page rendent difficile aux personnes handicapées, l'accès aux informations de ce site.

# 2-3 EN-TÊTES

Après avoir passé au peigne fin le balisage des titres du site web de la JW par le biais de l'outil d'évaluation <u>W3C HTML Validator (The W3C Markup Validation Service)</u>, nous avons obtenu le résultat suivant :

# Heading-level outline

- <h1> [missing]
  - <h2> Jehovah's Witnesses
    - <h3> Should Religion Be Involved in Politics?
  - <h2> Featured
    - <h3> What Is the Holy Spirit?
    - <h3> What Does the Bible Say About Pandemics?
    - <h3> The Crocodile's Jaw—Was It Designed?
    - <h3> Read the Bible Online
    - <h3> Read the Bible Online
    - See recently added videos, music, articles, and news.
  - <h2> Select a Topic That Interests You
    - <h3> Bible Questions Answered
    - <h3> Peace & Happiness
    - <h3> Faith in God

Figure 5: Résultat du test de balisage des titres

Le résultat ci-dessus prouve que le balisage des en-têtes du site web de la JW est effective et suit une hiérarchie significative.

### 2-4 RAPPORT DE CONTRASTE

En se servant de l'outil d'analyse de contraste Juicy studio, nous avons le rapport de contraste du site web de la JW qui s'élève à 4,73 :1 ce qui est supérieur au 4,5 :1 qui est le contraste minimum pour un texte normal. Ce contraste est donc favorable pour une bonne lecture des textes sur site web.

### 2-5 REDIMENSIONNEMENT DU TEXTE

Pour des personnes ayant des problèmes de lecture dû à la taille du texte, l'agrandissement du texte est une solution. En procédant à un zoom sur le site web de la JW, tout le texte et les images s'agrandissent, le texte ne disparaît pas ou n'est pas coupé, le texte, les images et autres contenus ne se chevauchent pas, tous les boutons, champs de formulaire et autres contrôles sont visibles et utilisables et le défilement horizontal n'est pas nécessaire pour lire les phrases ou les blocs de texte.

### 2-6 ACCES AU CLAVIER ET FOCUS VISUEL

En procédant au test de l'accès au clavier et du focus visuel, on note que la tabulation fonctionne sur tous les éléments sauf les champs de formulaire. Le focus clavier est visible et suit un ordre logique à travers les éléments de la page. On a donc la possibilité d'accéder à tous les contenus et fonctionnalités du site web de la JW sans avoir recourt à la souris excepté les champs de formulaire.

# 2-7 CONTENU EN MOUVEMENT, CLIGNOTANT OU CLIGNOTANT

Sur le site web de la JW, en particulier sur la page d'accueil, on note la présence d'un carrousel comportant six images et dont la transition d'une image à l'autre n'est pas automatique mais plutôt manuelle. L'utilisateur peut donc prendre tout le temps nécessaire pour observer l'image avant de passer à une autre. Aucune information n'est mise à jour automatiquement et il n'y a aucun contenu clignotant.

### 2-8 VERIFICATION DE LA STRUCTURE DE BASE

Dépourvu de son habillage CSS et de ses images, le site web de la JW présente les informations dans l'ordre, les blocs d'information ont des titres clairs mais le texte alternatif des images manquantes fourni les informations inadéquates. La lecture du site dans sa structure de base est compréhensible.

En nous basant sur les différentes analyses effectuées sur le titre de la page, les alternatives au texte de l'image, les en-têtes, le rapport de contraste, le redimensionnement du texte, l'accès au clavier et le focus visuel, le contenu en mouvement et la vérification de la structure de base, nous pouvons affirmer que le site web de la JW n'est pas en tout point accessible à tout le monde.

### 3- SITE DE GOOGLE

### 3-1 TITRE DE LA PAGE

En allant sur le site internet de google, on remarque le titre de la page Google dans la barre de titre. Lorsqu'on change de page sur le site, le titre qui est inscrit diffère en fonction de la page ouverte et est en adéquation avec son contenu.

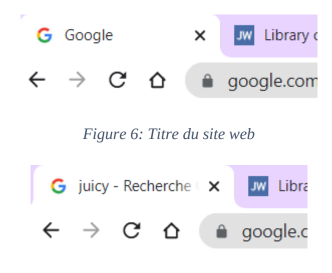


Figure 7: Titre d'une page du site web

Les titres affichés sur les pages du site du gouvernement béninois sont cohérents et facilitent l'orientation. Ce sont donc de bons titres.

# 3-2 ALTERNATIVES AU TEXTE DE L'IMAGE

La vérification du texte alternatif des images présentes sur le site web de google est basée sur l'outil d'évaluation de l'accessibilité Web <u>WAVE</u>. Grace à cet outil, nous avons pu remarquer, par exemple sur la page d'accueil du site web, que la quasi-totalité des images n'avaient pas de texte alternatif approprié.

L'absence de texte alternatif approprié sur les images de cette page rendent difficile aux personnes handicapées, l'accès aux informations de ce site.

### 3-3 REDIMENSIONNEMENT DU TEXTE

Pour des personnes ayant des problèmes de lecture dû à la taille du texte, l'agrandissement du texte est une solution. En procédant à un zoom sur le site web de google, tout le texte et les images s'agrandissent, le texte ne disparaît pas ou n'est pas coupé, le texte, les images et autres contenus ne se chevauchent pas, tous les boutons, champs de formulaire et autres contrôles sont visibles et utilisables et le défilement horizontal n'est pas nécessaire pour lire les phrases ou les blocs de texte.

### 3-4 ACCES AU CLAVIER ET FOCUS VISUEL

En procédant au test de l'accès au clavier et du focus visuel, on note que la tabulation fonctionne sur tous les éléments sauf les champs de formulaire. Le focus clavier est visible et suit un ordre logique à travers les éléments de la page. On a donc la possibilité d'accéder à tous les contenus et fonctionnalités du site web de google sans avoir recourt à la souris excepté les champs de formulaire.

### 3-5 VERIFICATION DE LA STRUCTURE DE BASE

Dépourvu de son habillage CSS et de ses images, le site web de google présente les informations dans l'ordre, les blocs d'information ont des titres clairs mais le texte alternatif des images manquantes fourni les informations inadéquates. La lecture du site dans sa structure de base est compréhensible.