

# Déclaration d'accessibilité

Cette déclaration a été rédigée le **10/01/2024** pour le site  
<https://www.clairefontaine.com/fr/>.

---

Elle est valide dès sa publication, doit être actualisée après 3 ans, à la suite de modifications majeures du site, ou 18 mois après une nouvelle version du référentiel.



## Clairefontaine s'engage

---

Clairefontaine s'engage à rendre ses sites internet, intranet, extranet et ses progiciels accessibles (et ses applications mobiles et mobilier urbain numérique) conformément à l'article 47 de la loi n°2005-102 du 11 février 2005.

Nous valorisons l'inclusion et la diversité, et nous nous assurons que notre site Web : <https://www.clairefontaine.com/fr/> est accessible à tous, notamment aux personnes en situation de handicap.

Dans cette démarche d'accessibilité numérique, nous sommes fiers de collaborer avec [Accessiway](#).

Nous sommes résolument engagés envers un web pour tous. Nous aspirons, dans une vision à long terme et responsable, à répondre pleinement aux exigences réglementaires, notamment le RGAA 4.1.2.

À cette fin, **Clairefontaine** met en œuvre la stratégie et les actions suivantes :

- Schéma pluriannuel de mise en accessibilité 2024-2025 : En cours d'écriture.
- Plan d'actions 2024-2025 : En cours d'écriture.

## État de conformité

Le site Web : <https://www.clairefontaine.com/fr/> possède un taux d'accessibilité de **68.12%** et est donc **Partiellement conforme** avec le référentiel général d'amélioration de l'accessibilité (RGAA), version 4.1.2 en raison des non-conformités et des dérogations énumérées ci-dessous.

## Résultats des tests

L'audit de conformité réalisé le **10/01/2024** par [AccessiWay](#) révèle que **68.12%** des critères du RGAA version 4.1.2 sont respectés ;

### Détails des résultats :

- Nombre de critères conformes : **47**
- Nombre de critères non conformes : **22**
- Nombre de critères non applicables : **37**

## Contenus non accessibles

### Critères :

- 1.1 : Chaque image porteuse d'information a-t-elle une alternative textuelle ?
- 2.1 : Chaque cadre a-t-il un titre de cadre ?
- 3.2 : Dans chaque page web, le contraste entre la couleur du texte et la couleur de son arrière-plan est-il suffisamment élevé (hors cas particuliers) ?
- 3.3 : Dans chaque page web, les couleurs utilisées dans les composants d'interface ou les éléments graphiques porteurs d'informations sont-elles suffisamment contrastées (hors cas particuliers) ?
- 4.1 : Chaque média temporel pré-enregistré a-t-il, si nécessaire, une transcription textuelle ou une audiodescription (hors cas particuliers) ?
- 4.7 : Chaque média temporel est-il clairement identifiable (hors cas particuliers) ?
- 6.1 : Chaque lien est-il explicite (hors cas particuliers) ?
- 6.2 : Dans chaque page web, chaque lien a-t-il un intitulé ?
- 7.1 : Chaque script est-il, si nécessaire, compatible avec les technologies d'assistance ?
- 7.3 : Chaque script est-il contrôlable par le clavier et par tout dispositif de pointage (hors cas particuliers) ?
- 7.5 : Dans chaque page web, les messages de statut sont-ils correctement restitués par les technologies d'assistance ?
- 8.6 : Pour chaque page web ayant un titre de page, ce titre est-il pertinent ?
- 8.7 : Dans chaque page web, chaque changement de langue est-il indiqué dans le code source (hors cas particuliers) ?
- 9.1 : Dans chaque page web, l'information est-elle structurée par l'utilisation appropriée de titres ?
- 9.2 : Dans chaque page web, la structure du document est-elle cohérente (hors cas particuliers) ?
- 9.3 : Dans chaque page web, chaque liste est-elle correctement structurée ?
- 10.4 : Dans chaque page web, le texte reste-t-il lisible lorsque la taille des caractères est augmentée jusqu'à 200%, au moins (hors cas particuliers) ?
- 10.6 : Dans chaque page web, chaque lien dont la nature n'est pas évidente est-il

visible par rapport au texte environnant ?

- 10.7 : Dans chaque page web, pour chaque élément recevant le focus, la prise de focus est-elle visible ?
- 10.11 : Pour chaque page web, les contenus peuvent-ils être présentés sans avoir recours à la fois à un défilement vertical pour une fenêtre ayant une 2 - Hauteur de 256px ou à un défilement horizontal pour une fenêtre ayant une largeur de 320px (hors cas particuliers) ?
- 10.13 : Dans chaque page web, les contenus additionnels apparaissant à la prise de focus ou au survol d'un composant d'interface sont-ils contrôlables par l'utilisateur (hors cas particuliers) ?
- 11.1 : Chaque champ de formulaire a-t-il une étiquette ?
- 11.10 : Dans chaque formulaire, le contrôle de saisie est-il utilisé de manière pertinente (hors cas particuliers) ?
- 11.13 : La finalité d'un champ de saisie peut-elle être déduite pour faciliter le remplissage automatique des champs avec les données de l'utilisateur ?
- 12.7 : Dans chaque page web, un lien d'évitement ou d'accès rapide à la zone de contenu principal est-il présent (hors cas particuliers) ?
- 12.8 : Dans chaque page web, l'ordre de tabulation est-il cohérent ?
- 12.11 : Dans chaque page web, les contenus additionnels apparaissant au survol, à la prise de focus ou à l'activation d'un composant d'interface sont-ils si nécessaire atteignables au clavier ?
- 13.1 : Pour chaque page web, l'utilisateur a-t-il le contrôle de chaque limite de temps modifiant le contenu (hors cas particuliers) ?

## **Dérogations pour charge disproportionnée**

Aucun contenu à mentionner

## Contenus non soumis à l'obligation d'accessibilité

Aucun contenu à mentionner

## Établissement de cette déclaration d'accessibilité

Cette déclaration a été établie le [10/01/2024](#).

## Technologies utilisées pour la réalisation du site

- HTML5
- CSS
- Javascript

## Environnement de test

### Systemes d'exploitation

- Apple Mac Os X 13.4
- Microsoft Windows 11
- Apple Ios 16
- Google Android 13

### Navigateurs et softwares

Dans les dernières versions disponibles sur les différents systèmes d'exploitation :

- Google Chrome
- Windows Edge
- Safari
- Brave
- Adobe Acrobat Reader / Preview on Mac (pour PDFs uniquement)

## Outils pour évaluer l'accessibilité

- Emulations de souris, loupes et claviers à l'écran des différents systèmes.
- Voiceover (Apple systems uniquement)
- Talkback (Android uniquement)
- NVDA 2023 et Freedom scientific Jaws 2022 (PC systems uniquement)
- Tanaguru webext RGAA4
- Assistant RGAA
- Outils d'évaluations graphiques présentes sur les différents systèmes (couleurs, contrastes, sous-titres, etc.)

## Pages du site ayant fait l'objet de la vérification de conformité

- [- Home page](#)
- [Sitemap](#)
- [Contacts](#)
- [Informations légales](#)
- [Résultats de recherche](#)
- [Page d'accessibilité](#)
- [Les collections](#)
- [Historique patrimoine](#)
- [Produit](#)
- [Actualités](#)
- [#HashtagRouge](#)
- [Article](#)
- [Vidéos](#)

## Retour d'information et contact

Si vous n'arrivez pas à accéder à un contenu ou à un service, vous pouvez contacter le responsable de **Clairefontaine** pour être orienté vers une alternative accessible ou obtenir le contenu sous une autre forme.

- Envoyer un message <https://www.clairefontaine.com/fr/nous-contacter>

## Voies de recours

Si vous constatez un défaut d'accessibilité vous empêchant d'accéder à un contenu ou une fonctionnalité du site, que vous nous le signalez et que vous ne parvenez pas à obtenir une réponse de notre part, vous êtes en droit de faire parvenir vos doléances ou une demande de saisine au Défenseur des droits.

Plusieurs moyens sont à votre disposition :

- Écrire un message au Défenseur des droits
- Contacter le délégué du Défenseur des droits dans votre région
- Envoyer un courrier par la poste (gratuit, ne pas mettre de timbre) Défenseur des droits Libre réponse 71120 75342 Paris CEDEX 07