

DÉCLARATION D'ACCESSIBILITÉ

Le Programme Interreg Italie-France Maritime s'engage à rendre son site Internet et ses services accessibles, conformément à la législation italienne qui transpose la directive (UE) 2016/2102 du Parlement européen et du Conseil.

Cette déclaration d'accessibilité s'applique au système de suivi électronique conjoint (Jems).

État de conformité

Cette application web est **en conformité partielle avec le niveau de conformité AA** des Règles pour l'accessibilité des contenus Web WCAG 2.1 et de la norme européenne applicable EN 301 549 V3.2.1 (2021-03), respectivement, en raison des exemptions énumérées ci-dessous

Aspects en conformité partielle avec les règles pour l'accessibilité

Les contenus énumérés ci-dessous sont inaccessibles pour la raison suivante :

Charge disproportionnée

L'application web sera proposée à un nombre limité d'utilisateurs enregistrés. C'est pourquoi le nombre attendu d'utilisateurs handicapés parmi ceux-ci sera très limité. Ainsi, conformément à l'article 5 de la directive (UE) 2016/2102 et compte tenu notamment de l'article 5.2 (b) de la directive (UE) 2016/2102, on entend par charge disproportionnée le fait de respecter tous les critères d'accessibilité dans la partie de l'application web qui est réservée aux utilisateurs enregistrés.

Les contenus de tiers, par exemple les annexes téléchargées relatives aux candidatures, qui ne relèvent pas du contexte d'Interreg Italie-France Maritime, sont exemptés de la directive (UE) 2016/2102. Aucune déclaration ne peut être rendue à propos de la conformité des contenus de ces tierces parties avec les règles d'accessibilité.

Gestion du programme et système

Pour les raisons évoquées ci-dessus, la gestion du programme et du système dans Jems ne fait pas l'objet d'une vérification régulière en ce qui concerne sa compatibilité avec les règles d'accessibilité, en dehors du support par défaut fourni par les cadres de développement choisis.

- La couverture des attributs WAI-ARIA est incomplète (1.1.1 Contenu non textuel).
- L'application s'écarte régulièrement des exigences en matière d'informations et de relations (1.3.1 Informations et relations).

- Certaines étiquettes et autres éléments ne respectent pas le contraste minimum (1.4.3 Contraste (minimum)).
- Le contenu des formulaires les plus complexes n'est pas redistribué dans une seule direction de défilement (1.4.10 Redistribution).
- L'application n'est pas entièrement accessible au clavier (2.1.1 Clavier)
- Le contournement des blocs répétés n'est pas pris en charge (2.4.1 Contourner des blocs).
- L'ordre des éléments accessibles au clavier ne correspond pas toujours à l'ordre logique de lecture (2.4.3 Parcours du focus).
- De manière sporadique, des éléments sont encore exclus du focus clavier visible (2.4.7. Visibilité du focus)
- Les éléments de formulaire ne sont que partiellement compatibles avec les lecteurs d'écran (3.3.2 Étiquettes ou instructions).
- Incohérences de qualité de l'analyse syntaxique (4.1.1 Analyse syntaxique)
- Les méthodes de saisie alternatives et les technologies d'assistance ne sont pas prises en charge par tous les éléments de formulaire (1.3.1 Informations et relations ; 3.3.1 Identification des erreurs ; 4.1.2 Nom, rôle et valeur ; 4.1.3 Messages d'état).

Formulaire de candidature

Pour les raisons évoquées ci-dessus, la section du formulaire de candidature de Jems ne fait pas l'objet d'une vérification régulière en ce qui concerne sa compatibilité avec les règles d'accessibilité, en dehors du support par défaut fourni par les cadres de développement choisis.

- La couverture des attributs WAI-ARIA est incomplète (1.1.1 Contenu non textuel).
- L'application s'écarte régulièrement des exigences en matière d'informations et de relations (1.3.1 Informations et relations).
- Certaines étiquettes et autres éléments ne respectent pas le contraste minimum (1.4.3 Contraste (minimum)).
- Le contenu des formulaires les plus complexes n'est pas redistribué dans une seule direction de défilement (1.4.10 Redistribution).
- L'application n'est pas entièrement accessible au clavier (2.1.1 Clavier)
- Le contournement des blocs répétés n'est pas pris en charge (2.4.1 Contourner des blocs).
- L'ordre des éléments accessibles au clavier ne correspond pas toujours à l'ordre logique de lecture (2.4.3 Parcours du focus).
- De manière sporadique, des éléments sont encore exclus du focus clavier visible (2.4.7. Visibilité du focus)
- Les éléments de formulaire ne sont que partiellement compatibles avec les lecteurs d'écran (3.3.2 Étiquettes ou instructions).
- Incohérences de qualité de l'analyse syntaxique (4.1.1 Analyse syntaxique)
- Les méthodes de saisie alternatives et les technologies d'assistance ne sont pas prises en charge par tous les éléments de formulaire (1.3.1 Informations et

relations ; 3.3.1 Identification des erreurs ; 4.1.2 Nom, rôle et valeur ; 4.1.3 Messages d'état).

Préparation de cette déclaration d'accessibilité

L'évaluation de l'accessibilité des applications web a été réalisée sous la forme d'une auto-évaluation conformément aux WCAG 2.1, niveau de conformité AA, le 31 mai 2021.

La dernière révision de cette déclaration été effectuée le 30 mai 2022.

Commentaires et coordonnées

Si vous constatez des obstacles à l'accessibilité qui vous empêchent d'utiliser notre site web, des problèmes qui ne sont pas décrits dans la présente déclaration ou des manquements aux règles d'accessibilité, nous vous invitons à nous contacter par courrier électronique.

Veuillez décrire le problème et citer l'URL ou les URL de la page web ou du document en question.

Veuillez envoyer vos commentaires à : marittimo2127@regione.toscana.it

Nous examinerons votre demande et reviendrons vers vous dès que possible.

Coordonnées

Autorità di Gestione del Programma Interreg Italia Francia Marittimo

REGIONE TOSCANA

DIREZIONE COMPETITIVITÀ TERRITORIALE DELLA TOSCANA E AUTORITÀ DI GESTIONE

SETTORE ATTIVITÀ INTERNAZIONALI e di ATTRAZIONE DEGLI INVESTIMENTI

Via Pico della Mirandola 22/24

50132 Firenze

Tél. +39 055 4382577

E-mail : marittimo2127@regione.toscana.it