

Politique d'accessibilité

Description

Déclaration d'accessibilité

La société SIMMAD est engagée dans une démarche d'accessibilité de son site internet www.simmad.fr, afin d'en réduire l'impact environnemental.

Dans ce cadre, la direction de la communication a désigné un référent qui a été sensibilisé aux enjeux du numérique responsable : Guillaume DE SORBAY chez SIMMAD Directeur.

Afin de dresser un premier état des lieux et définir les axes d'amélioration, un audit sera prochainement réalisé pour vérifier une conformité totale ou partielle du site vis-à-vis du référentiel général d'accessibilité des services numériques (RGESN) Version 1 du 28/11/2022.

Qu'est-ce que le référentiel général d'accessibilité ?

Recommandé dans le rapport sur l'obsolescence logicielle que le Gouvernement a remis au Parlement en juin 2021, le référentiel général d'accessibilité des services numériques est un engagement de la feuille de route gouvernementale « Numérique et Environnement » publiée en février 2021. Piloté par la Direction interministérielle du numérique (DINUM), le Ministère de la Transition écologique, mais également l'ADEME et l'Institut du Numérique Responsable (INR), ce référentiel vise deux objectifs principaux :

• Lutter contre l'obsolescence des équipements des utilisateurs et des équipements réseau ou serveur

• Réduire la consommation de ressources informatiques et énergétiques

Raison d'être de ce site internet

Ce site internet vise à centraliser toutes les informations et documentations permettant toute personne physique de découvrir la société SIMMAD et les prestations qu'elle propose. Ce site internet vise à promouvoir l'activité de la société SIMMAD et son engagement en termes de démarches éco-responsables.

L'identification des personnes utilisant ce site internet a fait l'objet de recherche UX dès sa première conception. Les besoins et les attentes réelles sont étudiés et le site internet de la société SIMMAD fait l'objet de mises à jour pour décommissionner des fonctionnalités ou contenus peu utilisés, mal compris et/ou apportant peu de valeur.

Les cibles utilisatrices du service sont d'abord les entreprises des secteurs privé et public à la recherche d'un interlocuteur de référence en acquisition et traitement de données, visualisation, interprétation et aide à la décision.

Vous êtes informés que, lors de vos connexions sur ce Site, des Cookies sont installés sur votre terminal de réception (ordinateur, tablette, smartphone, etc.) pour le bon fonctionnement des Services, ou sur votre navigateur en fonction du choix que vous avez paramétré, ce choix pouvant être modifié à tout moment. Vous trouverez la liste des cookies installés sur ce site dans le gestionnaire accessible en bas à droite de votre écran.

Objectifs de développement durable

En facilitant l'accès à l'information et à la promotion de ses activités et prestations, la société SIMMAD contribue aux objectifs de développement durable (ODD) suivants :

ODD 8 : Travail décent et croissance économique, en particulier :

8.4 : Améliorer progressivement, jusqu'en 2030, l'efficacité de l'utilisation des ressources mondiales du point de vue de la consommation comme de la production et s'attacher à ce que la croissance économique n'entraîne plus la dégradation de l'environnement, comme prévu dans le cadre décennal de programmation relatif à la consommation et à la production durables, les pays développés montrant l'exemple en la matière

ODD 9 : Mettre en place une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation, en particulier :

9.4 : D'ici à 2030, moderniser l'infrastructure et adapter les industries afin de les rendre durables, par une utilisation plus rationnelle des ressources et un recours accru aux technologies et procédés industriels propres et respectueux de l'environnement, chaque pays agissant dans la mesure de ses moyens

9.5 : Renforcer la recherche scientifique, perfectionner les capacités technologiques des secteurs industriels de tous les pays, en particulier des pays en développement, notamment en encourageant l'innovation et en augmentant considérablement le nombre de personnes travaillant

dans le secteur de la recherche et du développement pour 1 million d'habitants et en accroissant les dépenses publiques et privées consacrées à la recherche et au développement d'ici 2030

ODD 13 : Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques, en particulier :

13.2 : Incorporer des mesures relatives aux changements climatiques dans les politiques, les stratégies et la planification nationales

13.3 : Améliorer l'éducation, la sensibilisation et les capacités individuelles et institutionnelles en ce qui concerne l'adaptation aux changements climatiques, l'atténuation de leurs effets et la réduction de leur impact et les systèmes d'alerte rapide.

Stratégie mise en œuvre et objectifs en matière de réduction ou de limitation des impacts environnementaux

Le principal enjeu est de faire en sorte que ce site internet fonctionne sur des terminaux les plus anciens possibles et dans des conditions variées de connectivité :

- Travail sur l'UX (expérience utilisateur) en proposant d'accéder aux contenus de manière différente : via des accès rapides ou via un moteur de recherche
- Navigation la plus intuitive possible pour réduire le temps passé à trouver une information
- Nombre de requêtes serveurs maximum astreinte par écran : 30
- Poids des ressources maximum astreint par écran : 600 Ko
- Tous les contenus sont consultables a minima sur mobile. Le site s'adapte à toutes les tailles d'écran
- Compression maximale des images et vidéos
- Proposition d'une alternative textuelle aux vidéos
- Suppression manuelle des contenus obsolètes : actualités, entrées d'agenda

Diagnostic RGEN

Un diagnostic RGEN sera réalisé prochainement et publié sur cette page.

Profils matériels supportés

La société SIMMAD utilise les mécanismes les plus standards possibles. Tous les navigateurs de bureau ou mobile doivent être supportés. Ainsi, le site internet www.simmad.fr est compatible avec n'importe quelle terminal pouvant faire fonctionner un navigateur internet compatible :

- PC Pentium 4 ou plus, 2 Go de RAM minimum pour Windows (minimum pour Firefox et Chrome)
- Mac compatible avec MacOS X High Sierra ou plus (matériel Mac de 2009 ou plus)
- Appareil mobile Android 6.0 ou plus (terminaux mobile de 2015 ou plus)
- Appareil mobile IOS 10.3 ou plus (terminaux de 2012 ou plus).

En particulier, le service a été testé (en réel ou par émulation) avec succès sur :

- Système d'exploitation : Windows 7 et +, MacOS X High Sierra et plus, Linux
- Navigateurs : Chrome/Chromium, Firefox (dernière version ou ESR), Edge, Opera, Safari 11 ou +. Le produit s'engage donc à un affichage adapté à différentes résolutions.
- Tout utilisateur en consultation : smartphone 360 x 800 minimum, tablette et ordinateur
- Porteur d'offre : tablette 800 x 1080 minimum ou ordinateur 1366 x 768 minimum

Configuration minimale requise pour accéder au site

- Type, année de construction ou versions cibles des équipements utilisateurs supportés : tout équipement mobile datant de 2014 minimum
- Connexion minimum pour un accès et une utilisation confortable du service : 3G en mobile et 512 Kbs en connexion fixe
- Adaptation à différentes tailles d'écran : Oui, taille minimum d'écran de 320 pixels de large

date création

24 janvier 2024

Auteur

wenaskigo