

Ninjascan.Ai Met L'accent Sur Le Référentiel Général D'amélioration De L'accessibilité

Et Propose Un Outil D'audit Du Web Local Qui Change La Donne

SAARBRUCKEN, SAARLAND, GERMANY, May 27, 2025 /EINPresswire.com/ --

Alors que l'application de [Le Référentiel Général D'amélioration De L'accessibilité](#) (RGAA) approche à grands pas, le 28 Juin 2025, la plupart des propriétaires de sites Web ne sont pas au courant des nouvelles exigences radicales. L'RGAA exige que la plupart des services numériques, y compris les sites web, les applications et les boutiques en ligne, soient rendus accessibles à tous les utilisateurs, y compris les personnes handicapées.

L'RGAA s'applique à toutes les entreprises qui gagnent plus de 2 000 000 euros par an OU qui comptent plus de dix employés. On estime qu'elle aura un impact sur des millions d'organisations dans l'ensemble de l'UE et sur plus de 700 000 entreprises rien qu'en France. On estime que plus de 90 % des sites web actuels échouent à un audit RGAA et que la non-conformité peut entraîner de

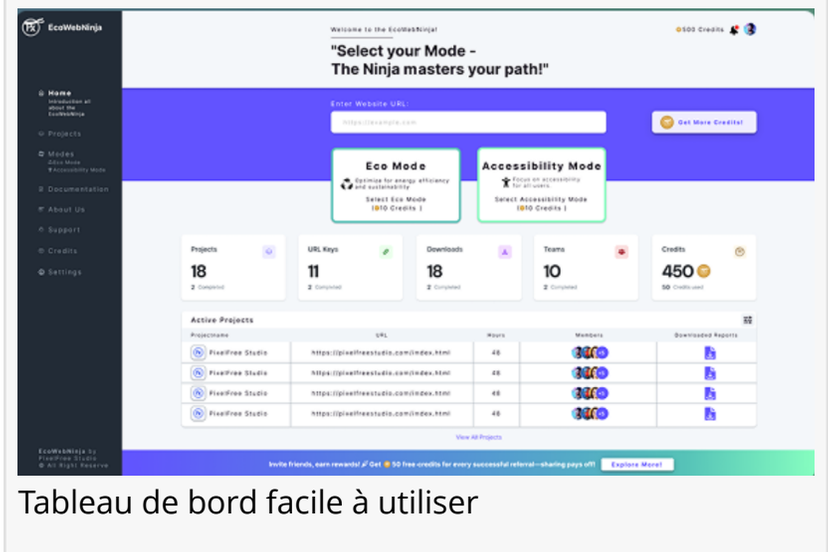
“

La loi européenne sur l'accessibilité n'est pas seulement une question de réglementation, c'est aussi une question d'inclusion et de performance.”

Philipp Geppert, PDG



Logo



[NinjaScan.ai](#) est le seul programme qui offre à la fois des rapports d'accessibilité et de durabilité, garantissant ainsi la conformité tout en réduisant les coûts, en améliorant le référencement et en diminuant les temps de chargement. De plus, l'avantage stratégique de ce service web né en Europe va encore plus loin. Son architecture locale (et non dans le nuage) permet à NinjaScan d'approfondir l'analyse

du code, en détectant des problèmes ignorés par d'autres, ce qui garantit une confidentialité, une sécurité et une confiance inégalées en matière de conformité.

« La loi européenne sur l'accessibilité n'est pas seulement une question de réglementation, c'est aussi une question d'inclusion et de performance », a déclaré Philipp Geppert, PDG de NinjaScan.ai. "Nous avons conçu

NinjaScan pour aider les entreprises à respecter ces normes juridiques essentielles tout en créant des sites Web de meilleure qualité, plus rapides et plus durables. L'accessibilité et l'efficacité ne sont plus des compromis, ce sont des éléments complémentaires essentiels pour les entreprises.

Ce qu'offre NinjaScan

- Identifie les problèmes d'accessibilité et de durabilité jusqu'à la ligne de code exacte,
- Donne des instructions spécifiques sur la manière de remédier aux problèmes,
- génère une déclaration d'accessibilité obligatoire
- fournit un widget d'accessibilité complémentaire pour votre site web.

Alors que l'application de la loi commence à se déployer, les entreprises et les agences web qui agissent maintenant peuvent éviter les sanctions légales tout en gagnant un avantage concurrentiel. NinjaScan.ai se positionne comme un partenaire de conformité essentiel pour les équipes numériques modernes.

À Propos de NinjaScan.ai

NinjaScan.ai est une plateforme d'audit de sites web de nouvelle génération créée par PixelFree Studio, lauréat du Label d'excellence de l'UE. NinjaScan effectue des analyses complètes d'accessibilité, de performance SEO et de durabilité, le tout localement, sans télécharger les données de l'utilisateur. En combinant une analyse puissante et une technologie verte, NinjaScan aide les organisations à rester conformes, rapides et prêtes pour l'avenir.

Lawrence S Hartmann

NinjaScan.ai

+1 561-437-7717

[email us here](#)

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)



This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/811790157>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.