

ANALYSE SITE WEB DE LA VILLE

1. Vérification du Certificat SSL

Assurez-vous que le site utilise une connexion sécurisée (HTTPS) et que le certificat SSL est valide. Vous pouvez le constater en vérifiant la présence d'un cadenas dans la barre d'adresse du navigateur.

- **Page d'accueil sécurisée :** <https://www.ville-genevilliers.fr/>

2. Analyse des En-têtes HTTP

Les en-têtes HTTP jouent un rôle crucial dans la sécurisation des communications entre le client et le serveur. Vérifiez la présence des en-têtes de sécurité tels que Content-Security-Policy, X-Frame-Options, et X-XSS-Protection. Vérifiez avec de outils en ligne comme [Security Headers](#).

3. Protection contre les Vulnérabilités Courantes

Je que le site est protégé contre les vulnérabilités courantes telles que l'injection SQL et le Cross-Site Scripting (XSS). Par exemple, les formulaires de contact ou de demande en ligne doivent être sécurisés pour éviter ces attaques.

- **Formulaire de contact :** <https://www.ville-genevilliers.fr/62/mentions-legales.htm>

4. Gestion des Cookies

Vérifiez que les cookies utilisés par le site sont correctement sécurisés, notamment en s'assurant que les attributs HttpOnly et Secure sont définis. La politique de gestion des cookies doit être clairement énoncée.

- **Politique de cookies :** <https://www.ville-genevilliers.fr/802/politique-cookies.htm>