

Chapitre 3 : TP1

SOMMAIRE

Exercice 1.....	3
Exercice 2.....	4
Exercice 3.....	5
Exercice 4	6
Exercice 5	7

Exercice 1 : Complétez le tableau d'organisation de la veille technologique.

Objectifs de la veille technologique	Être à jour sur les différentes technologies	Identifier une solution d'audit	Comparer plusieurs outils	Obtenir des tests précis de l'intégrité de m@banque	Disposer d'information récentes sur les attaques	Choisir un outil de contrôle de sécurité adapté
Sources d'informations	Crédibilité de l'auteur	Fiabilité de la source	Objectivité de l'information	Exactitude de l'information	Actualité de l'information	Pertinence de l'information
Exemple : site web...	Site web	Document technique	Test comparatif indépendant	Guide technique	Flux RSS, Feedly	Retour d'expérience
Evaluation	4	4	3	4	4	4

Exercice 2 : Préparez et paramétrez un dispositif de veille technologique sur les outils d'audits de sécurité de sites Web.

	Outil de collecte de l'information	Outil de traitement de l'information	Outil de curation de l'information	Outil de partage des résultats
Nom de l'outil	Netvibes	Pearltrees	Scoop.it	Github
Avantages	Mise à jour automatique des flux RSS, permet une veille en temps réel	Interface intuitive et facile pour trier les contenus, permet d'ajouter des annotations	Ajout de commentaire, partage possible des résultats de la curation	Plateforme très utilisée par les professionnels, travail en équipe, grande communauté
Inconvénients	Certaines fonctions avancées sont payantes	Version gratuite limitée	Version gratuite très limitée, interface complexe	Interface complexe

Exercice 3 : Retrouvez au moins deux autres outils d'audits de sécurité de sites Web à l'aide des résultats de vos recherches.

Sitechecker

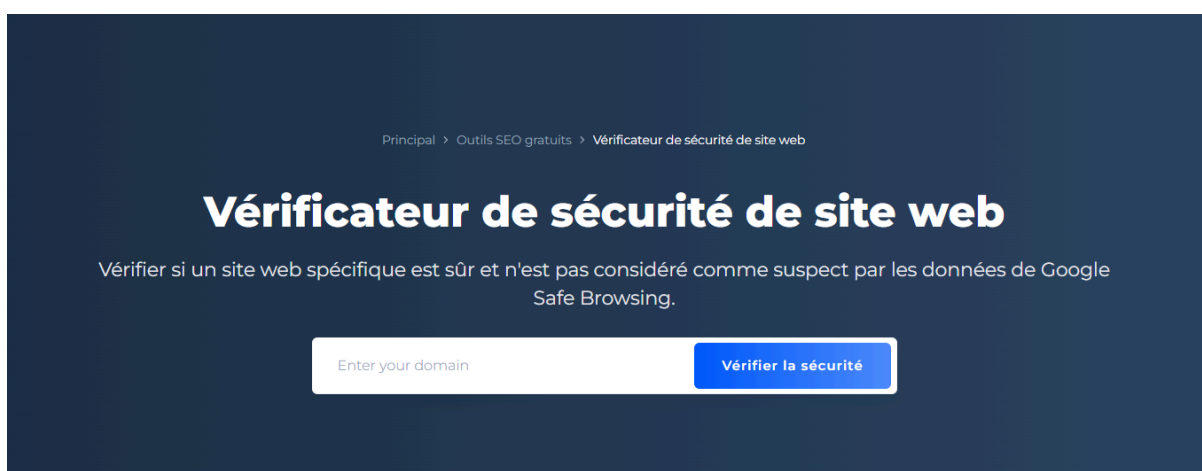
Afin de compléter la veille sur les outils d'audit de sécurité des sites Web, deux outils supplémentaires ont été étudiés : Sitechecker et Norton Safe Web.

Sitechecker

Sitechecker est un outil en ligne permettant de vérifier si un site Web est considéré comme sûr ou suspect. Il s'appuie notamment sur les bases de données de Google Safe Browsing.

Il fournit plusieurs informations utiles :

- le statut de sécurité du site (présence ou non sur des listes noires)
- des informations sur le domaine (ancienneté, hébergement, localisation)
- une analyse globale permettant de détecter d'éventuels risques.



Exemple avec N26 :

L'exemple du site n26.com montre que celui-ci n'est pas blacklisté et est considéré comme sûr.

[Back to Website Safety Checker](#)

Website Safety Report: n26.com

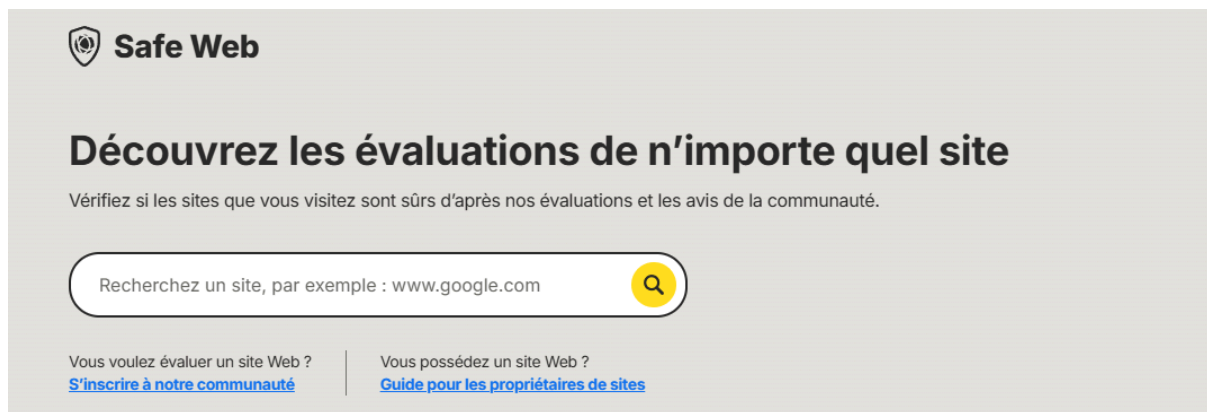
[PDF](#) [Copy to clipboard](#)

Website safety status  The website is not blacklisted and looks safe to use. Data performed by Google Safe Browsing Checker	Domain Age <table><tbody><tr><td>Domain Creation Date</td><td>2005-09-16</td></tr><tr><td>Domain Expiration Date</td><td>2026-09-16</td></tr><tr><td>Domain Age</td><td>20 years 1 month</td></tr></tbody></table>	Domain Creation Date	2005-09-16	Domain Expiration Date	2026-09-16	Domain Age	20 years 1 month	Where is this site hosted <table><tbody><tr><td>IP address</td><td>13.32.99.88</td></tr><tr><td>Country</td><td>United States</td></tr><tr><td>Region</td><td>NY</td></tr><tr><td>City</td><td>New York</td></tr><tr><td>Organization</td><td>AWS CloudFront (GLOBAL)</td></tr></tbody></table>	IP address	13.32.99.88	Country	United States	Region	NY	City	New York	Organization	AWS CloudFront (GLOBAL)
Domain Creation Date	2005-09-16																	
Domain Expiration Date	2026-09-16																	
Domain Age	20 years 1 month																	
IP address	13.32.99.88																	
Country	United States																	
Region	NY																	
City	New York																	
Organization	AWS CloudFront (GLOBAL)																	

Norton Safe Web

Norton Safe Web est un service d'évaluation de la sécurité des sites Web proposé par l'éditeur de solutions de cybersécurité Norton. Cet outil permet aux internautes de vérifier la fiabilité d'un site avant de le consulter ou d'y saisir des informations personnelles. L'analyse repose à la fois sur des systèmes automatisés de détection des menaces et sur les avis de la communauté d'utilisateurs.

Il évalue notamment la présence de logiciels malveillants, de tentatives de phishing ou de contenus suspects pouvant représenter un risque pour les visiteurs



Pour le site n26.com, l'outil indique que celui-ci est sécurisé, ce qui signifie qu'aucune menace connue n'a été détectée lors de l'analyse.

n26.com

URL analysée : <https://n26.com/fr-fr>



EVALUATION NORTON



Sécurisé

Norton Safe Web a analysé **n26.com** pour vérifier les problèmes de sécurité et de sûreté.

L'évaluation Norton est réalisée par notre système d'analyse automatique. [En savoir plus](#)

Les opinions de nos utilisateurs sont reflétées séparément dans la note communautaire ci-dessous.

[Envoyer une contestation](#) + ⓘ

Exercice 4 : Testez les outils d'audits de sécurité de sites Web en prenant pour cible celui de votre principal concurrent. Complétez le tableau comparatif mis à disposition.

Critères d'analyse	Google Safe Browsing	URLVoid
Malware	Pas d'information	Analyse des malwares
Spam	/	Disponible avec moteur spam 404
Information du domaine	/	Disponible (Whois Lookup, DNS record, Ping)
Dernière analyse	il y a 15 jours	Il y a 21 jours

Conclusion :

Google Safe Browsing permet un contrôle rapide pour savoir si un site est signalé comme dangereux. Il est simple à utiliser mais fournit peu de détails techniques.

URLVoid, quant à lui, propose une analyse plus complète en regroupant plusieurs moteurs de détection et en fournissant des informations détaillées sur le domaine. Il est plus adapté à une analyse approfondie de la sécurité d'un site.

Google Safe Browsing est adapté à une vérification rapide pour les utilisateurs, tandis qu'URLVoid est plus pertinent pour une analyse détaillée et comparative de la sécurité d'un site Web.

Exercice 5 : Rédigez une note à l'intention de Mme Schmitt, la community manager , afin de lui fournir les informations lui permettant d'adresser aux clients un courrier présentant clairement la nécessité d'utiliser la solution revenue pour vérifier l'intégrité du site de M@Banque.

Madame,

La récente défiguration du site de M@Banque a mis en évidence la nécessité de renforcer la confiance de nos clients dans notre identité numérique et de leur fournir des moyens simples pour vérifier l'authenticité de notre site Web.

Un site compromis peut être utilisé pour diffuser des contenus malveillants, rediriger les utilisateurs vers des sites frauduleux ou tenter de récupérer des données personnelles. Il est donc essentiel de permettre à nos clients de s'assurer qu'ils consultent bien le site officiel de M@Banque avant toute action sensible.

À l'issue de l'analyse comparative des outils d'audit de sécurité, l'outil URLVoid apparaît comme la solution la plus adaptée. Il permet :

- de vérifier si le site est répertorié sur des listes noires,
- de s'appuyer sur plusieurs moteurs de détection reconnus.

Il est recommandé de communiquer auprès des clients en leur expliquant :

- les risques liés à la consultation d'un site Web compromis,
- l'intérêt de vérifier l'authenticité du site avant toute opération,
- la démarche simple consistant à saisir l'URL du site M@Banque sur URLVoid afin de vérifier son intégrité.

Cette communication contribuera à renforcer la confiance des utilisateurs, à prévenir les tentatives de fraude et à valoriser l'engagement de M@Banque en matière de cybersécurité et de protection des données.

Cordialement,

Le responsable sécurité informatique