

**B1 TP Compte Rendu**  
**B3 M@Banque**

**Question 1**

**Question 2**

**Question 3**

**Question 4**

**Déterminer les objectifs**  
**Collecter les informations**

## 1. Protéger l'identité numérique de M@Banque

<b>Objectifs de la veille technologique</b>	Vérifier les avis Connaître des auteurs fiables pour comparer les sources d'informations	S'informer sur plusieurs sources Comprendre la situation pour analyser la fiabilité	Identifier les différentes versions de la source Analyser les informations (neutralité, respects...)	Comparer via différent(e)s sources S'informer après mise en avant des informations	Regarder la date des faits S'informer sur le sujet Explorer des sources tiers	Comprendre si l'information est nécessaire d'être mise en avant Vérifier si l'information est décortiquée
<b>Sources d'informations</b>	Crédibilité de l'auteur	Fiabilité de la source	Objectivité de l'information	Exactitude de l'information	Actualité de l'information	Pertinence de l'information
<b>Exemple : site Web...</b>	wikipédia	LeParisien	Ouest-France	LeMonde	HugoDecrypte	Actu.fr
<b>Évaluation</b>	2	2	3	4	3	4

## 2.

**licence bancaire allemande Bafin-> protection dépôt jusqu'à 100 000 euro; 3D Secure/ Mastercard Identity Check -> Authentification digitale/faciale, sécurité paiement en ligne garantie**

**Solutions contre manipulation de données -> Un appareil synchronisé unique; Authentification à deux facteurs; Empreinte digitale et reconnaissance faciale; Notifications instantanées; Verrouillage de carte depuis l'application; 3D Secure; Géolocalisation; Vérification**

d'identité; Blocages des paiements intelligents;  
Fonctionnalité de boîte de réception sécurisée.  
<https://n26.com/fr-fr/blog/guide-securite-en-ligne>

### **outil collecte :**

Netvibes -> flux RSS / Google Alerts -> avertit page web avec mots clés;

### **outil traitement :**

Scoop-it / Pearltrees / Netvibes-> sélectionné et modifié du contenus, carte mentale, schémas heuristiques -> facilitent l'exploration d'idées et organisation.

### **outil de curation :**

Scoop.it -> Regroupe et partage automatiquement des contenus selon un thème.

Pearltrees -> Organise des liens et documents sous forme d'arborescence.

Feedly -> Centralise des flux RSS pour suivre facilement l'actualité.

Flipboard -> Crée des magazines personnalisés à partir d'articles collectés en ligne.

### **outil de partage de l'information :**

Slack / GitHub / TweetDeck / LinkedIn -> vise public par groupes / canaux diff web;

**Paramètres :** Hasher/Crypter les données personnelles pour limiter les risques de fuite, flux RSS/

### **3.** Google Safe Browsing : vérifie malware/spam

**URLVoid : analyse globale de sécurité**

**4.** Principe : Utiliser des outils en ligne (ex. Google Safe Browsing, URLVoid) pour vérifier la présence de malwares, la réputation du site web ainsi que la sécurité générale du site.

<b>Critères d'analyse</b>	<b>Google Safe Browsing</b>	<b>URLVoid</b>
<b>Malware</b>	indique si un site est infecté par un malware	Permet aussi de vérifier l'intégrité du site et s'il est signalé comme dangereux
<b>Spam</b>	détecte si le site est utilisé pour spammer	vérifie si le site apparaît dans des listes de spam ou blacklistés

<b>Défiguration / altération</b>	<b>signale si le site a été compromis ou défiguré</b>	<b>Vérifie via plusieurs services si le site a été altéré</b>
<b>Blackliste</b>	<b>indique si le site est blacklisté par Google</b>	<b>agrège de nombreuses listes de blacklists</b>
<b>Intégrité générale du site</b>	<b>Teste l'intégrité selon les critères de Google</b>	<b>analyse plus large avec plusieurs sources différentes</b>

## Déterminer les objectifs

La veille doit répondre à un besoin identifié et aide à parvenir à un objectif clé. Par exemple: collecter les informations, traiter les informations, partager les résultats de la veille.

**Besoin :** améliorer la sécurité du système d'information.

**Objectif de veille :** suivre l'évolution des attaques et des technologies pour y répondre.

## Collecter les informations

Les sources intéressantes revues, ouvrages, vidéos, bases de données...

On commence par des sources générales, puis des sources plus précises. La qualité de la veille dépend de la qualité et de la pertinence des informations collectées,

**c'est pour ça qu'il est important de surveiller ses sources et de se renseigner sur plusieurs médias.. Les agrégateurs de flux RSS (Netvibes, Feedly), les alertes par courriel (Google Alerts) permettent de suivre plus précisément les informations autour d'un sujet pour la veille technologique.**