

---

## TH3 CH4 TD1

---

### Table des matières

Introduction .....	1
Question 1 : Objectifs de la veille .....	1
Question 2 : Analyse des ressources numériques .....	2
Question 3 : Étude comparative des outils de curation .....	2
Question 4 : Diffusion de l'information .....	3
CONCLUSION.....	4

### Introduction

Dans le cadre de la gestion du parc informatique, M. Brillat souhaite instaurer une surveillance constante concernant les correctifs de sécurité et les évolutions du système Windows. Ce rapport présente la stratégie de veille informationnelle retenue : de la définition des objectifs à la sélection des outils de curation, afin d'assurer une maintenance proactive du système

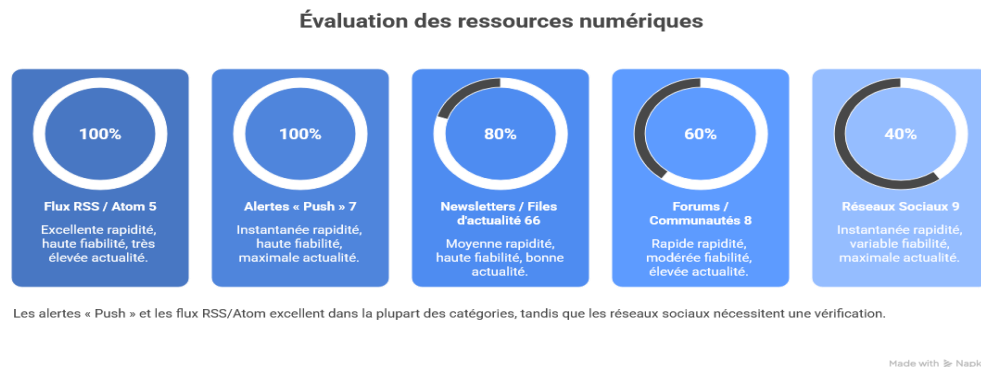
### Question 1 : Objectifs de la veille

La veille informationnelle consiste à surveiller l'environnement technologique de manière automatisée pour en extraire des données stratégiques. Pour M. Brillat, les objectifs sont :

- **Sécurisation** : Détecter précocement les vulnérabilités système pour prévenir toute intrusion.
- **Fiabilité** : Identifier les derniers correctifs (patches) logiciels afin de garantir la stabilité des machines.
- **Expertise** : Maintenir une connaissance à jour sur l'écosystème Windows pour conseiller au mieux l'entreprise.

## Question 2 : Analyse des ressources numériques

Plusieurs sources ont été identifiées pour alimenter cette veille. Voici leur évaluation selon les critères de qualité

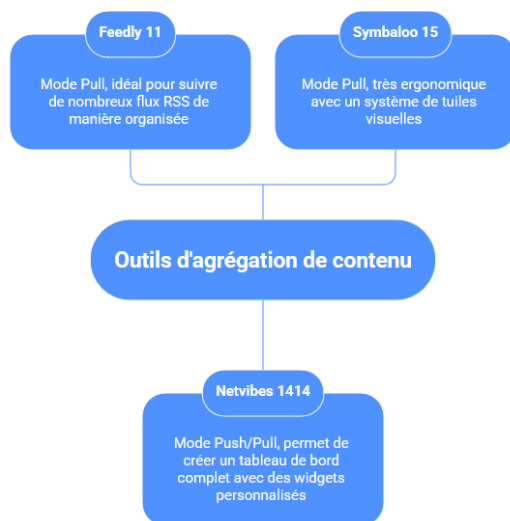


## Question 3 : Étude comparative des outils de curation

Sur la base des documents 3 et 4, nous avons comparé trois solutions de gestion de l'information :

- **Netvibes** : Ce "Dashboard" professionnel permet de centraliser des widgets et des flux RSS sur une interface unique. C'est l'outil le plus complet pour une vue d'ensemble.
- **Feedly** : Agrégateur de flux RSS très performant en mode "Pull". Il est particulièrement efficace pour classer les articles par thématiques et les consulter sur mobile.
- **Symbaloo** : Outil très visuel fonctionnant par "tuiles" colorées (Document 2). Il est excellent pour organiser ses raccourcis vers des sites de référence, bien qu'il soit moins axé sur la lecture de flux massifs.

### Comparaison des outils d'agrégation de contenu

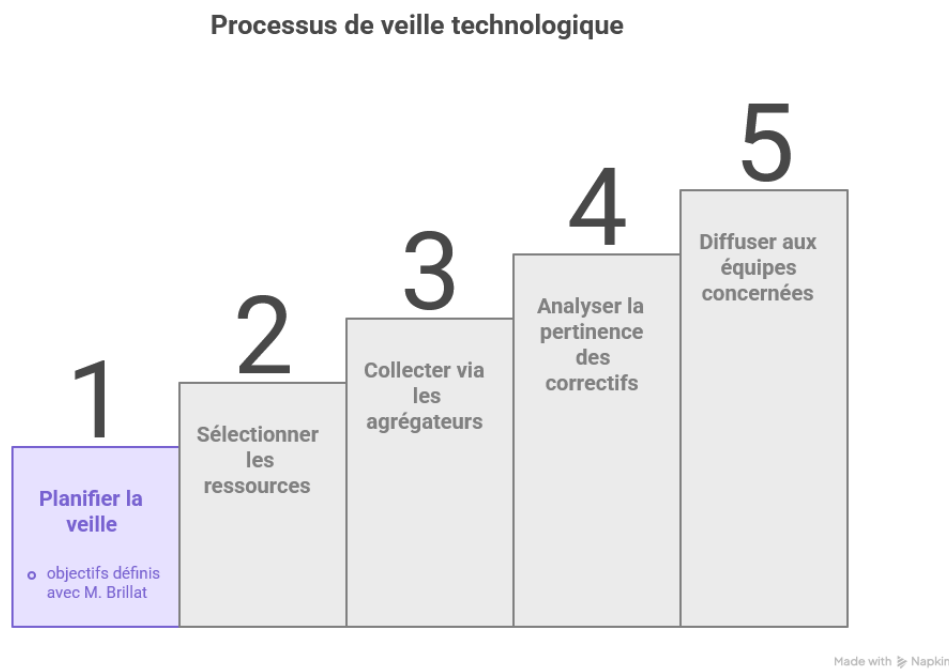


Made with  Napkin

## Question 4 : Diffusion de l'information

Récupérer l'information ne suffit pas ; il faut la transmettre aux bonnes personnes:

- **Cibles** : M. Brillat (pour la décision) et les techniciens (pour l'application technique).
- **Canaux** : Messagerie instantanée (type Teams/Slack) pour les alertes urgentes et e-mails de synthèse pour les mises à jour mineures.
- **Supports** : Partage d'un tableau de bord Netvibes ou envoi de bulletins de veille périodiques.



## CONCLUSION

- La mise en place de cette veille informationnelle est indispensable pour garantir la sécurité du système d'information de l'entreprise. En utilisant des outils comme Feedly ou Netvibes, nous transformons un flux massif de données en une information actionnable. Cela permet à M. Brillat de passer d'une maintenance subie à une maintenance proactive, réduisant ainsi considérablement les risques de cyberattaques liés à l'absence de correctifs Windows.