

# DOCUMENTATION TECHNIQUE DE MON STAGE AU SEIN DE GEDIA :

## AUDIT ET SECURISATION DU SYSTEME D'INFORMATION

Entreprise / Association : GEDIA

Adresse : 64 rue Armand Barbes, 87100 Limoges (Bâtiment 25, Caserne Marceau,  
Premier étage, Bureau 1<sup>E</sup>)

Document : Rapport technique de stage



KOUADIO Evan-Philippe

Etudiant en première année de BTS SIO

Mail : [evankouadio95@gmail.com](mailto:evankouadio95@gmail.com)

Tel : 07 67 76 53 64

## INTRODUCTION, CONTEXTE ET OBJECTIF DES MISSIONS

Qu'est-ce que GEDIA ?

GEDIA est un groupement d'employeurs départemental inter associatif situé à Limoges.

Ce groupement d'employeur est un outil dédié à la mutualisation et au partage de l'emploi destiné aux associations et coopératives de la Haute-Vienne.

En maillant et en regroupant les besoins en compétence à temps partiel des associations adhérentes ; GEDIA va construire des emplois à temps plein partagés dans l'ensemble des domaines du secteur associatif.

Crée en 2019, GEDIA s'inscrit dans le champ de l'économie Sociale et Solidaire et souhaite contribuer à la stabilité et à la pérennité des emplois sur le territoire et accompagner les associations dans leurs enjeux quotidiens.

### **Présentation de la structure d'accueil**

Les missions présentées dans cette documentation technique sont celles que j'ai réalisées au sein de la structure GEDIA, située au 64 rue Armand Barbès à Limoges.

Cette association a aujourd'hui un besoin essentiel de rassembler et protéger ses informations. Pour pouvoir travailler au quotidien, l'équipe utilise :

- Un parc informatique local (5 ordinateurs fixes et portables).
- L'écosystème Microsoft 365 (notamment l'outil SharePoint), qui sert à stocker et à partager tous les fichiers et documents de l'association.

## **Présentation des missions confiées**

Dans le cadre de la modernisation et de la sécurisation du système d'information de GEDIA, plusieurs petites missions m'ont été attribuées en tant que stagiaire informatique du Lycée Suzanne Valadon afin de garantir la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données, mais également le bon fonctionnement informatique de l'association.

Les missions que j'ai réalisées au sein de cette structure se sont divisées en plusieurs axes :

- La restructuration de l'espace collaboratif de GEDIA (via Microsoft SharePoint) : Gestion des autorisations, correction des anomalies et mise en place d'une gestion des accès basée sur les groupes de sécurité.
- Audit et gestion du parc informatique : Evaluation de la conformité des postes de travail (Matériel et système d'exploitation Windows 11)
- Cybersécurité : Rédaction de politiques de sécurité (mini charte sur les bonnes pratiques à adopter au sein d'un parc informatique) et mise en place d'un plan d'action de gestion des authentifications (gestionnaire de mots de passe, multiple facteur d'authentification).
- Gestion des licences Microsoft 365 : Analyse et choix de la meilleur licence Microsoft 365 pour une association à petite échelle.
- Gestion du One Drive ainsi que sa fusion avec le SharePoint

## PREMIERE PARTIE : RESTRUCTURATION DE L'ESPACE DE TRAVAIL PARTAGE (MICROSOFT SHAREPOINT)

### **La méthode de travail que j'ai utilisée pour analyser les dossiers du SharePoint**

La première étape de ma mission a consisté à analyser l'ensemble des dossiers partagés sur le SharePoint de l'association. L'objectif était de comprendre comment étaient organisés les fichiers, qui avait accès à chaque fichier et de lister ces utilisateurs.

Avant de commencer le travail, j'ai eu un entretien avec mon maître de stage pour évoquer la façon dont elle voulait organiser les droits des utilisateurs du SharePoint.

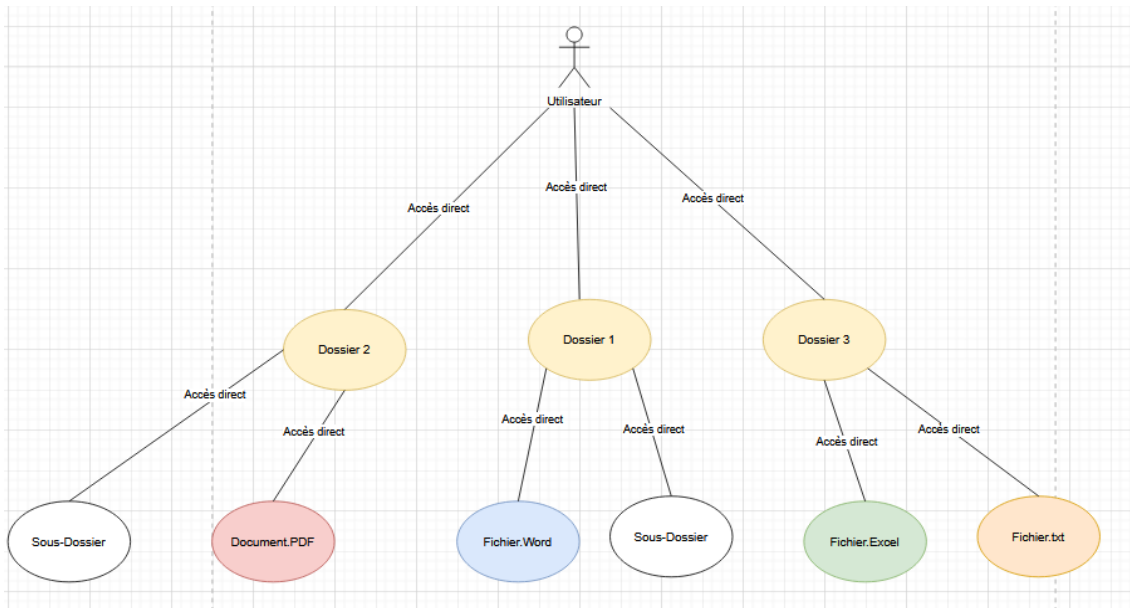
À la suite de cela, j'ai obtenu un accès complet au site en tant qu'administrateur.

### **Ma méthode**

Je me suis rendu dans les paramètres de gestion des accès de chaque dossier et sous-dossier (fichiers Word, Excel, notes, etc.) afin de vérifier la liste des personnes autorisées à les consulter ou à les modifier.

### **Ce que j'ai constaté :**

Par défaut, le système fonctionne avec un principe « d'héritage ». Cela signifie que lorsqu'une personne a accès à un dossier principal, elle a automatiquement accès à tout ce qui se trouve à l'intérieur (sous-dossiers et fichiers).



Cette analyse a permis de détecter plusieurs anomalies dans la gestion des accès qui pouvaient générer des problèmes de confidentialité :

#### **Des accès au cas par cas :**

Des autorisations avaient été données directement à des personnes isolées sur certains fichiers, plutôt que de passer par des groupes de sécurité. Cela rendait la gestion des dossiers très floue et difficile à suivre.

#### **Des droits trop élevés :**

Plusieurs utilisateurs possédaient des droits pour modifier ou voir des documents importants qui ne correspondaient pas du tout à leurs missions quotidiennes.

#### **Des partages mal sécurisés :**

Certains dossiers sensibles contenaient des liens de partage qui permettaient à n'importe qui d'accéder à des documents confidentiels sans avoir besoin de s'identifier.

Après avoir fait part de tous ces petits problèmes à mon maître de stage, il a fallu apporter des corrections majeures sur le SharePoint.

Pour résoudre ces problèmes et sécuriser les données de GEDIA, j'ai décidé de supprimer les accès à des utilisateurs individuels, mais de les attribuer à des groupes de travail.

### **La structure par Groupes de Sécurité**

J'ai créé des groupes dans l'outil d'administration de l'entreprise (par exemple : un groupe pour l'administration, un groupe pour la communication, un groupe pour les ressources humaines, etc.).

Chaque groupe a reçu un rôle spécifique en fonction du dossier auquel il a été affecté. Pour affecter un rôle à un groupe, il faut lui attribuer un niveau d'autorisation prédéfini par l'administrateur du site.

J'ai pu apercevoir différents types de niveaux d'autorisation :

- **Contrôle total** : Exerce un contrôle total.
- **Conception** : Afficher, ajouter, mettre à jour, supprimer des éléments de liste et des documents.
- **Modification** : Ajouter, modifier et supprimer des éléments de liste et des documents.
- **Collaboration** : Afficher, ajouter, mettre à jour et supprimer des éléments de la liste et des documents.
- **Révision** : Possibilité d'afficher et de réviser des éléments de la liste et des documents.
- **Lecture** : Affichage des pages et des éléments de liste, et télécharger des documents.

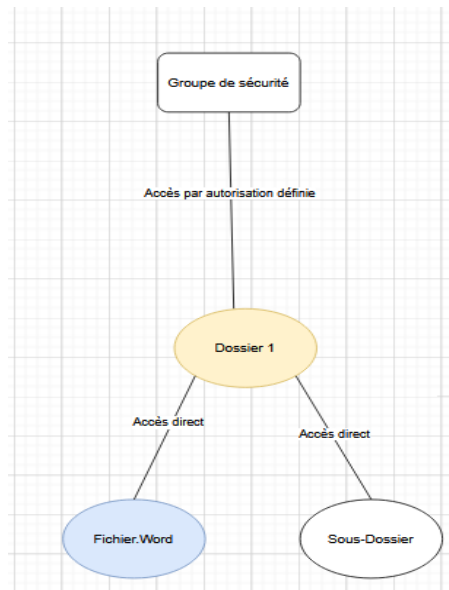
On peut soit affecter ces autorisations directement à un utilisateur, soit à un groupe de sécurité.

### **Comment j'ai procédé à la réorganisation du SharePoint**

Pour rétablir les droits d'accès aux bons utilisateurs et recréer les groupes de sécurité, j'ai suivi la procédure suivante :

- 1) **SUPPRESSION DES AUTORISATIONS ET DROITS D'ACCES** : Dans un premier temps, J'ai effacé toutes les autorisations de chaque utilisateur qui s'étaient accumulées sur les dossiers afin de repartir sur une base propre
- 2) **SUPPRESSION DES PARTAGES EXTERNES** : J'ai supprimé tous les liens de partages anonymes pour forcer les utilisateurs à rejoindre un dossier de façon sécurisée.
- 3) **MISE EN PLACE DES GROUPES DE SECURITE** : J'ai lié chaque dossier important au groupe de travail qui en avait réellement besoin, en choisissant le bon niveau d'autorisation sur la demande de mon maître de stage.
- 4) **CREATION D'UN PLAN DE SUIVI** : J'ai rédigé un tableau récapitulatif pour que mon maître de stage (la directrice) sache à l'avenir quel groupe a accès à quel dossier, facilitant ainsi l'arrivée du prochain directeur ou de la prochaine directrice.

Les utilisateurs présents dans les groupes de sécurité possèdent les droits qui ont été définis pour les groupes. Lorsqu'un groupe a accès à un dossier, il a également accès à ses sous-dossiers, ce qui est également valable pour les membres du groupe.



Désormais, lorsqu'un utilisateur souhaite accéder à un dossier auquel son groupe n'a pas l'autorisation d'accéder, il doit formuler une demande directement à l'administrateur du site, qui validera ou non la demande.

La seule personne capable d'établir des liens de partage est également l'administrateur. De plus, il a la capacité de créer de nouveaux groupes, d'ajouter ou non des utilisateurs dans des groupes, et de modifier les droits d'accès, les autorisations des groupes et des utilisateurs.

## DEUXIEME PARTIE : ANALYSE ET GESTION DU BON FONCTIONNEMENT DU PARC INFORMATIQUE

(SUR LES ORDINATEURS DE L'ASSOCIATION)

### **Quels sont les objectifs de cette analyse**

Dans le cadre de la sécurité et du confort de l'équipe, j'ai réalisé une inspection complète de tous les ordinateurs utilisés au quotidien au sein de GEDIA.

Cette mission s'est déroulée en plusieurs étapes :

Dans un premier temps, j'ai réalisé un inventaire de chacun des ordinateurs de GEDIA afin de vérifier l'état du système d'exploitation et s'ils étaient capables de recevoir des nouveautés logicielles.

Ensuite, j'ai effectué un contrôle de sécurité qui visait à vérifier que les outils de protection de base (antivirus et pare-feu) étaient bien actifs, et qu'aucun virus n'était présent sur les postes informatiques.

Pour finir, j'ai classé les ordinateurs en deux catégories (« Conformes » ou « Non conformes ») tout en recensant les points forts et les points faibles de chaque poste afin de permettre à la structure de préparer une intervention pour corriger les défauts.

### **Les outils et fonctionnalités associés à cette mission**

Pour mener à bien cette mission et sécuriser le parc, je me suis appuyé sur plusieurs fonctionnalités du système Windows :

**Les mises à jour du système (Windows Update) :** Permettent d'installer les derniers correctifs de sécurité créés par Microsoft.

J'ai vérifié la version du système sur chaque PC de l'association. Tous les ordinateurs utilisent la version récente (Windows 11), mais seul un ordinateur plus ancien est resté bloqué sur Windows 10 et ne possède plus la puissance matérielle nécessaire pour évoluer.

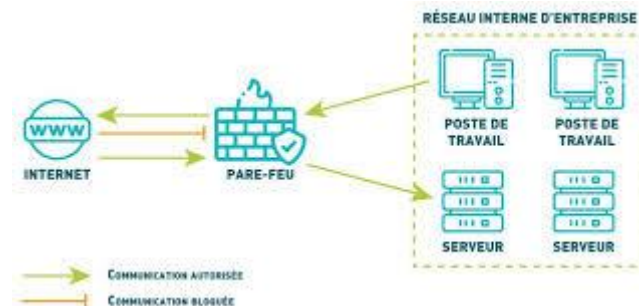
**Les protections Antivirus (Windows Defender) :** Surveillent l'ordinateur en temps réel et bloquent les logiciels malveillants (virus, espions).

J'ai lancé des analyses complètes sur la totalité des postes informatiques. L'antivirus est parfaitement actif et fonctionnel sur l'ensemble du parc, et aucun fichier dangereux n'a été détecté.



**Les paramètres de sécurité réseau (Pare-feu Windows) :** Filtrent les connexions internet et réseau pour empêcher les intrusions extérieures.

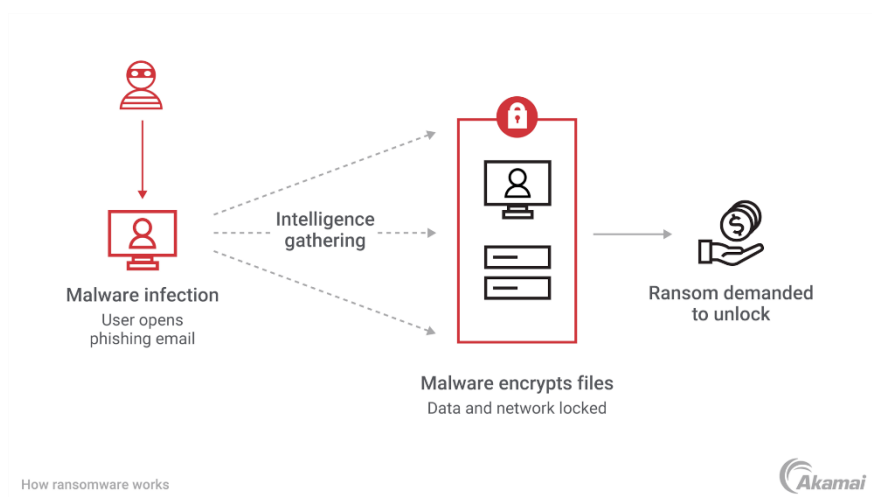
J'ai contrôlé son état sur chaque ordinateur pour m'assurer que la protection réseau était bien active.



**Sauvegarde et protection contre le blocage de fichiers (Ransomware) :** Permet de sauvegarder automatiquement les documents sur un espace sécurisé pour pouvoir les récupérer si l'ordinateur tombe en panne ou s'il est attaqué par un pirate.

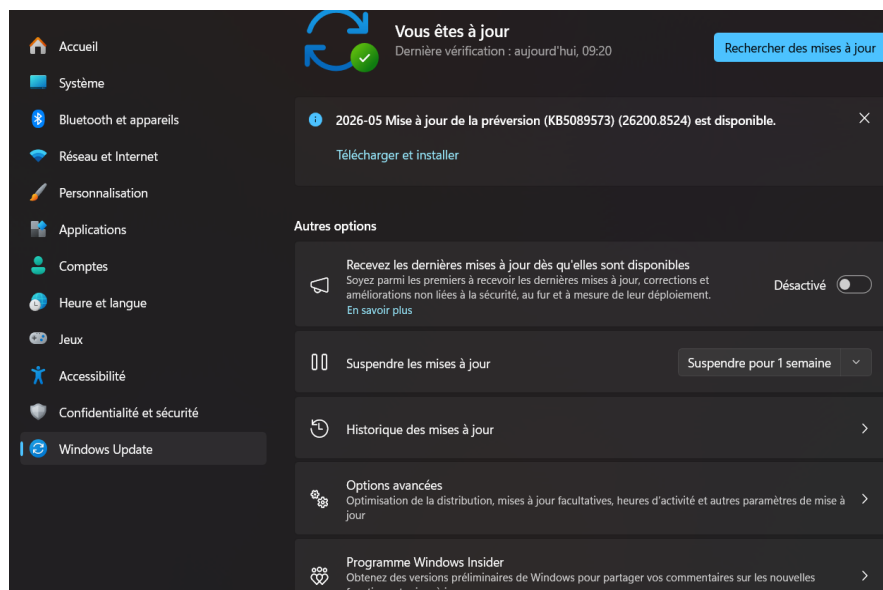
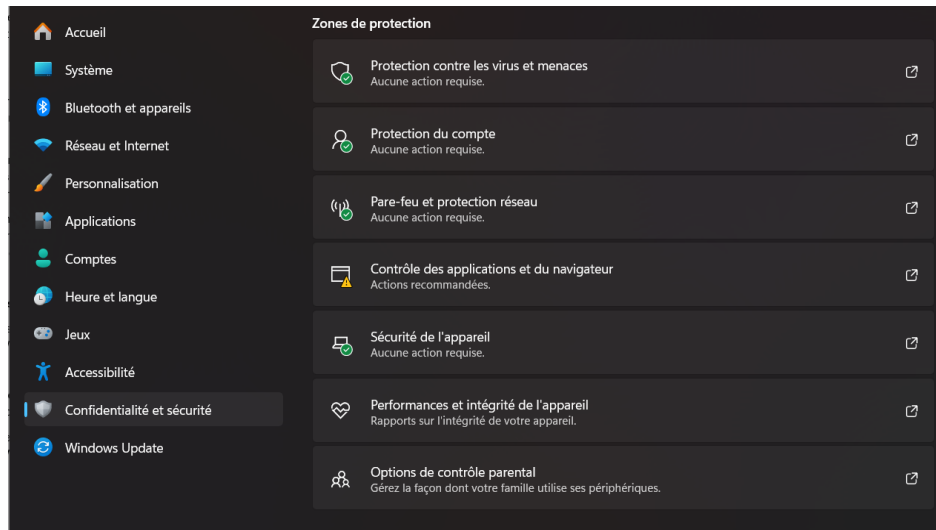
J'ai vérifié que l'option de secours contre les Ransomwares était configurée sur les postes récents afin de mettre les données de l'association à l'abri.

**Ransomware :** un type de logiciel malveillant, ou malware, que les cybercriminels utilisent pour bloquer l'accès aux données critiques d'une victime, les détruire ou les publier, à moins qu'une rançon ne soit payée.



**Option de sécurité (Intégrité de la mémoire et protection du navigateur) :** C'est une option qui protège la mémoire interne de l'ordinateur contre les piratages complexes et sécurise la navigation sur internet.

Mon analyse a révélé que ces options étaient parfois désactivées sur les PC. J'ai donc fait un retour à l'association pour les réactiver manuellement afin de renforcer la sécurité.



## TROISIEME PARTIE : LES BONNES PRATIQUES A ADOPTER AU SEIN D'UNE STRUCTURE (ASSOCIATION GEDIA)

### Descriptif de la mission réalisée

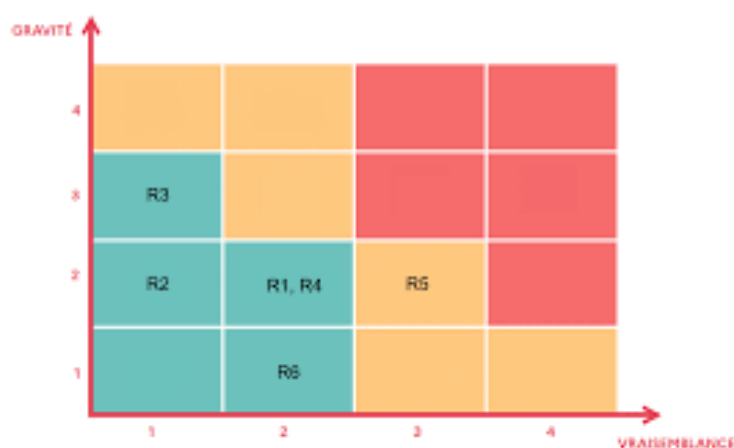
Après avoir réalisé des analyses et effectué des mises à jour sur le SharePoint, mon maître de stage m'a proposé de sensibiliser l'équipe à travers une documentation contenant une liste de bonnes pratiques pour aider les employés à protéger les outils numériques de l'association, ainsi qu'à se protéger eux-mêmes.

Pour réaliser cette mission, j'ai pris l'initiative de mettre en place une sorte de charte informatique sur les bonnes pratiques à adopter au sein d'un parc informatique, à travers plusieurs critères :

### Analyse des risques au quotidien :

Afin de pouvoir rendre la documentation la plus pertinente possible, j'ai essayé d'analyser les risques les plus probables et les plus courants, à mon échelle, à travers un graphique déterminant la gravité et la vraisemblance d'un risque (Perte de documents, virus, phishing/hameçonnage).

Graphique permettant de classer la gravité et la vraisemblance d'un risque :



### La rédaction des conseils :

Afin que les salariés de la structure GEDIA puissent assimiler et appliquer les bonnes pratiques au niveau informatique, j'ai établi à travers un document une liste de bonnes pratiques à adopter et mettre en place sur un poste informatique. Cette liste

représentait une mini charte, dictant la bonne conduite à tenir concernant l'utilisation des mots de passe, des sauvegardes, du matériel informatique, etc.

### **L'explication des solutions**

Pour chaque « règle » que j'ai établie, j'ai proposé des solutions adaptées et à portée de main, ainsi que des outils de remplacement faciles à prendre en main par toute l'équipe pour remplacer les mauvaises habitudes.

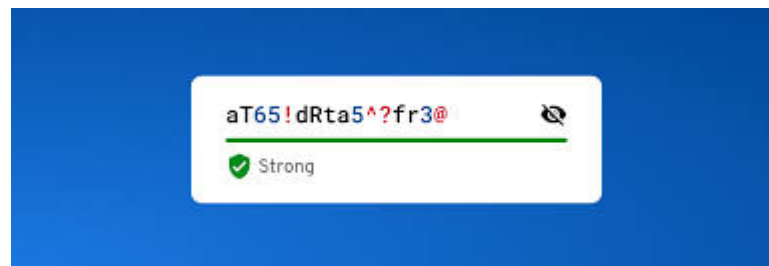
### **Les outils et fonctionnalités associés à cette mission**

Pour construire cette politique de sécurité et guider les employés de GEDIA, je me suis appuyé sur plusieurs fonctionnalités et concepts importants de la cybersécurité :

- **L'importance de la robustesse des mots de passe :**

Il faut mettre en place une clé d'accès complexe pour bloquer au maximum les potentielles attaques informatiques.

Lors de la création d'un mot de passe, la charte impose un minimum de 12 caractères mélangés (majuscules, chiffres, caractères spéciaux) et un mot de passe unique pour chaque outil utilisé. Elle interdit totalement de les noter sur papier ou dans des fichiers classiques (comme Excel ou Word) afin d'éviter de stocker les mots de passe en clair.



- **L'utilisation d'un coffre-fort numérique (Gestionnaire de mots de passe) :**

C'est un outil sécurisé qui mémorise et chiffre tous les identifiants et les mots de passe en un seul endroit.

J'ai intégré dans la charte l'utilisation de logiciels professionnels recommandés pour stocker les mots de passe et les identifiants de façon sécurisée, évitant ainsi les oublis ou les post-it (stockage en clair).

- **La double authentification (Authentification à deux facteurs – 2FA) :**

Elle permet d'ajouter une étape de sécurité supplémentaire lors de la connexion. Pour entrer sur son compte, l'utilisateur doit fournir son mot de passe, mais aussi un code temporaire unique reçu sur un autre appareil (sur le téléphone portable par exemple).

J'ai introduit l'utilisation de cette protection dans la charte pour protéger l'accès à des dossiers ou des données importantes de l'association en s'appuyant sur l'application mobile *Microsoft Authenticator* comme exemple.



- **La sauvegarde en plusieurs étapes (La Règle 3-2-1) :**

Cette sauvegarde en plusieurs étapes est une méthode de sauvegarde redondante pour être certain de ne jamais perdre de documents de travail en cas de panne ou d'incendie.

La charte explique comment appliquer cette règle : conserver 3 copies d'un fichier, sur 2 supports différents (comme l'ordinateur et un disque dur externe), avec 1 copie placée à l'extérieur de l'association.



- **L'arrêt des supports physiques à risque (Clés USB) :**

J'ai également évoqué le remplacement des outils de stockage physiques, qui transportent souvent des virus et se perdent facilement.

Dans la charte, j'ai recommandé l'arrêt définitif des clés USB et conseillé d'utiliser à la place un Cloud sécurisé de l'association ou des outils de transfert

professionnels en ligne pour s'échanger des fichiers, ou encore un disque dur externe appartenant à la structure.



- **Gestion du poste informatique :**

Il faut être capable d'assimiler des réflexes de sécurité simples pour protéger son environnement de travail direct.

Les utilisateurs sont invités à faire analyser les liens internet suspects avant de cliquer, à éviter les réseaux Wi-Fi publics non sécurisés au profit du partage de connexion de leur téléphone portable, et à verrouiller systématiquement leur session d'ordinateur dès qu'ils s'éloignent de leur bureau pour empêcher qu'une personne malveillante n'accède à leurs fichiers.

Quelques sites pour vérifier l'authenticité d'un lien :

**Nord VPN**

<https://nordvpn.com/fr/link-checker/?srsltid=AfmBOoqm35ibzLNyJH8FFuhzqz0k2XQVgfTaiMpkprbm1zrRJ8TcQim>

**Bitdefender**

<https://www.bitdefender.com/fr-fr/consumer/link-checker>

**F – Secure**

<https://www.f-secure.com/fr/link-checker>

**Virus Total**

[www.virustotal.com/gui/home/url](http://www.virustotal.com/gui/home/url)

## QUATRIÈME PARTIE : LES MEILLEURES LICENCES MICROSOFT 365 POUR UNE ASSOCIATION À PETITE ÉCHELLE

### **Explication de la mission confiée par mon maître de stage (mail Microsoft)**

Durant ma deuxième semaine de stage, l'association GEDIA a reçu une notification importante de Microsoft concernant un changement réglementaire et tarifaire vis-à-vis de leurs licences. La licence Microsoft 365 Business Premium (licence gratuite pour les associations), dont bénéficiait la structure jusqu'à présent, va expirer le 13 juillet 2026. Sans action de leur part avant cette date, l'abonnement sera coupé. Pour éviter toute facturation automatique imprévue, il est nécessaire d'annuler l'abonnement actuel si le choix final n'est pas arrêté. Il est

Mon objectif pour cette mission était dans un premier temps d'analyser ce mail, puis de proposer la meilleure solution à choisir pour GEDIA.

### **Les scénarios et alternatives possibles**

Pour maintenir la continuité des activités de l'association tout en évitant une perte de données, deux options qui ont été proposées dans le mail de Microsoft s'offrent à la structure:

#### **1) Migration vers Microsoft 365 Business Basic :**

La première solution était de migrer vers cette licence Microsoft 365 qui est une nouvelle alternative gratuite (Jusqu'à 300 utilisateurs) de la licence que possédait la structure auparavant. Cependant, cette licence ne permet plus l'accès aux applications de bureau installées sur les PC de GEDIA tel que :

- Word
- Excel
- PowerPoint
- Outlook

Malgré la restriction de cette licence vis-à-vis des applications Microsoft, les logiciels restent toujours accessibles, mais seulement par le biais du navigateur web (versions web).

## 2) Maintien de la licence Business Premium (Solution payante)

Cette solution consiste à conserver la licence actuelle en la renouvelant, sachant que cette licence, qui était à la base gratuite, va devenir payante à partir du 13 juillet.

Le choix de cette licence pourrait offrir bien plus de fonctionnalités, comme un accès complet aux applications Microsoft 365 (conserver l'intégralité des logiciels installés sur les ordinateurs), mais encore un accès à bien plus d'applications, contrairement à la licence Business Basic.

En revanche, cette licence a un coût, mais Microsoft applique une réduction de 75% pour les organismes à buts non lucratifs, ce qui ramène le tarif mensuel à 4,77 € par utilisateur (avec engagement annuel)

### Réalisation d'une étude comparative des licences « Asso » disponibles

Afin de guider l'équipe de GEDIA dans son choix, voici le tableau comparatif des trois offres Microsoft 365 dédiées aux organismes à but non lucratif que j'ai établi :

| Fonctionnalités                   | Microsoft 365 Business Basic                         | Microsoft 365 Business Standard                      | Microsoft 365 Business Premium                       |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Tarif mensuel (engagement annuel) | Gratuit (subvention)                                 | 2,60€ / utilisateur                                  | 4,77€ / utilisateur                                  |
| Limite d'utilisateur              | 300 max                                              | 300 max                                              | 300 max                                              |
| Application de bureau             | Non (web uniquement)                                 | Oui (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)               | Oui (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)               |
| Stockage Cloud                    | 1 To par utilisateur                                 | 1 To par utilisateur                                 | 1 To par utilisateur                                 |
| Outil collaboratif                | Teams, SharePoint, OneDrive                          | Teams, SharePoint, OneDrive                          | Teams, SharePoint, OneDrive, Loop                    |
| Sécurité avancée                  | Filtrage basique (courriers indésirables / malwares) | Filtrage basique (courriers indésirables / malwares) | Avancé (cybermenaces, hameçonnage, Intune, Pureview) |



Il existe également une troisième licence qui se nomme Microsoft 365 Business Standard. Cette version est similaire à la licence Microsoft Business Premium (applications directement installées sur le bureau, stockage équivalent), seulement, elle possède deux différences majeures :

La licence Microsoft 365 Business Standard est moins chère que la version Business Premium (2,60 € / mois par utilisateur), cependant, la Business Premium offre un meilleur avantage au niveau de la sécurité avancée.

Pour pouvoir souscrire aux licences Microsoft 365 réservés aux associations , il faut se munir de plusieurs justificatifs, tels qu'un identificateur juridique, une adresse physique et les coordonnées précises de l'association.

## CINQUIEME PARTIE : GESTION DU ONE DRIVE AINSI QUE SA FUSION AVEC LE SHAREPOINT

### **Contexte de la mission et phase de test**

Afin de préparer la transition vers la nouvelle licence de l'association, j'ai réalisé une étude technique ainsi qu'une simulation de transfert de fichiers vers le One Drive car la directrice voulait voir s'il était possible d'effectuer une fusion entre le SharePoint et One Drive. L'objectif était d'analyser le comportement des partages et d'étudier la possibilité d'effectuer d'une centralisation des documents. Les tests ont mis en évidence des limitations techniques importantes sur OneDrive (erreurs de transfert non définies, bugs de synchronisation en cas de modifications simultanées et création de doublons). Cela m'a donc permis de déduire que le SharePoint était bien plus robuste et dédié au travail collaboratif.

### **Analyse technique des difficultés mises en avant**

L'analyse que j'ai effectuée sur des deux environnements cloud fait ressortir plusieurs critères assez critiques pour la sécurité de l'association:

#### **Propriété et pérennité des données :**

*Sur OneDrive* : Le dossier est rattaché directement au compte du propriétaire (l'adresse de la direction). Si cette boîte mail vient à être bloquée ou supprimée, l'équipe perd instantanément l'accès à l'ensemble des documents.

*Sur SharePoint* : Les documents appartiennent à la structure (l'association GEDIA ici). Même en cas de départ du directeur ou de la directrice, l'espace SharePoint reste en place, intact et accessible.

#### **Gestion des droits d'accès et administration :**

*Sur OneDrive* : Les groupes de sécurité configurés sur le One Drive ne sont pas reconnus. L'intégration d'un nouveau collaborateur impose une attribution manuelle des droits, dossier par dossier, ce qui s'avère lourd et très probablement source d'erreurs.

*Sur SharePoint* : La gestion est bien mieux établie. Il suffit de lier l'utilisateur à un groupe de sécurité prédéfini pour lui appliquer automatiquement les droits d'accès aux répertoires pour lesquels il est habilité.

### **Sécurité, confidentialité et intégrité des données :**

**Sur OneDrive** : Le partage par lien requiert une vigilance particulière. En effet, si l'on partage un dossier principal sans faire attention, l'utilisateur destinataire obtient automatiquement l'accès à l'intégralité de son contenu, y compris aux sous-dossiers et aux documents sensibles qu'il renferme. En revanche, le partage d'un fichier isolé reste strictement positionné sur ce document unique.

**Sur SharePoint** : La sécurité repose initialement sur le principe d'héritage, où les permissions d'accès descendent automatiquement du groupe de sécurité (l'équipe) vers les documents. Bien que cette structure centralisée offre une protection de base rigoureuse, elle n'est pas infaillible : la création d'un lien de partage spécifique ou trop permissif par un utilisateur peut briser cet héritage et ouvrir l'accès à une personne externe au groupe initial.

### **Recommandation pour les utilisateurs de l'association**

Pour garantir la sécurité et l'efficacité de l'équipe au quotidien, il est préférable de privilégier le OneDrive pour des utilisations personnelles et individuels ( Brouillon de travail, documents propres à l'employé concerné). Il ne faut pas qu'il soit servi au stockage de fichiers d'équipe.

Concernant l'usage du SharePoint, il s'agit de la plateforme recommandée et à utiliser pour le travail d'équipe et le stockage vis-à-vis des documents de l'association.

A propos de la licence Microsoft 365 Business Basic : Si l'association GEDIA venait à choisir cette licence gratuite, l'accès aux fichiers se fera exclusivement via le portail web. Dans cette configuration, l'utilisation du SharePoint prime sur celle du OneDrive pour simplifier la navigation et sécuriser les partages de l'équipe sans l'interface des logiciels de bureau.

## CINQUIEME PARTIE (PARTIE 2) : TRANSFERT DES DOCUMENTS DU SHAREPOINT VERS ONEDRIVE (RESTRUCTURATION DU SHAREPOINT)

### **Contexte et objectif après avoir effectué un entretien avec mon maître de stage**

Après avoir présenté les divers défauts et problèmes de la fusion entre le SharePoint et le OneDrive (afin de transformer le OneDrive en site de partage pour l'équipe) à mon maître de stage, celui-ci m'a fait part d'un nouvel objectif, qui est de développer un SharePoint facile d'accès contenant des accès propres à chacune des personnes de l'équipe, en fonction de leurs autorisations de groupe. Pour cela, il fallait dans un premier temps supprimer le SharePoint d'origine tout en conservant l'entièreté des documents.

### **Phase de test des transferts**

Afin de pouvoir stocker les dossiers du SharePoint dans un drive pour les conserver et les partager dans la nouvelle version du SharePoint, on m'a demandé d'effectuer un test de transfert de fichiers du SharePoint vers un OneDrive brouillon. Pour effectuer ce test, on a mis en place un OneDrive test sur lequel j'ai transféré l'entièreté des dossiers du SharePoint à travers une copie, pour ne pas précipiter une mauvaise manipulation.

Durant cette phase de transfert, j'ai pu observer quelques problèmes tel que :

- La disparition de sous-dossiers : certains dossiers ont été concerné par la disparition d'un nombre varié de leurs sous-dossiers après avoir été copié sur le SharePoint et collé sur OneDrive.
- Echec de transfert pour certains dossiers : durant le transfert, certains dossiers n'ont pas pu être transférés, ce qui était indiqué par un message d'erreur.

### **Test du partage du dossier sur le OneDrive.**

Une fois le transfert terminé, j'ai partagé le dossier du OneDrive en « consultation seule » (Offre un droit de lecture seul sur un dossier) à mon maitre de stage afin qu'elle puisse vérifier le bon fonctionnement des droits d'accès.