

NetExplorer vs



Quelle solution pour un partage de fichiers 100 % sécurisé ?

 NetExplorer

Sommaire

Contexte	1
Infographie : NetExplorer vs WeTransfer	2
I - Maîtrise et conformité	3
A. Souveraineté des données	
B. Conformité réglementaire	
C. Shadow IT	
II - Gouvernance et contrôle des accès	5
A. Gestion des utilisateurs et des permissions	
B. Authentification et contrôle	
III - Traçabilité, sécurité et sauvegarde des données	9
A. Traçabilité	
B. Protection et mesures de sécurité	
C. Sauvegarde des données	
IV - Intégration et interconnexion	12
V - Prise en main et accompagnement	13
NetExplorer	15

Contexte

L'envoi instantané de fichiers est devenu indispensable à l'efficacité d'une organisation, **la cybersécurité, elle, est une préoccupation principale à la protection de vos données.** C'est dans ce contexte numérique que nous pouvons nous interroger sur le choix d'une solution de partage sécurisée.

Bien trop souvent, lors du transfert d'un fichier, les expéditeurs sont contraints à des limites de taille qui les obligent à se tourner vers une solution de partage. Les alternatives aux mails se sont multipliées au cours des dernières années, mais **toutes ne se valent pas en termes de sécurité, de conformité aux réglementations et de facilité d'utilisation.**

Alors que WeTransfer, est devenue populaire par sa simplicité, NetExplorer est une solution française qui se positionne comme **un expert souverain du partage de fichiers via une plateforme sécurisée** spécifiquement conçue pour les organisations attentives à la protection de leurs données.

Notre objectif à travers cette analyse comparative est de vous accompagner en toute transparence afin de comprendre les axes à prendre à compte pour **envoyer ou recevoir des documents sans aucune crainte pour la conformité et la pérennité de vos données.**

ANALYSE COMPARATIVE

NetExplorer vs. WeTransfer

Fonctionnalités et services		NetExplorer Share	WeTransfer
Fonctionnalités	Utilisateurs externes gratuits et illimités	✓	✗ 12€/utilisateur
	Création illimitée de dossiers dans l'arborescence	✓	✗ 5 maximum
	Partage de fichiers sans limite de taille	✓	✗ 200 Go
	Choix du type de partage: aperçu et/ou téléchargement	✓	✗
	Réception de fichiers volumineux sans limite de taille	✓	✗
	Signature électronique	✓	✗
	Connecteurs Outlook/Teams/Google	✓	✗
	Tatouage numérique	✓	✗
	API	✓	✓ restreint
	Personnalisation de la plateforme	✓	✓
Administration	Gestion des droits avancée par dossier	✓	✗
	Traçabilité totale (journaux d'événements)	✓	✗
	Cloud cloisonné par client	✓	✗
Sécurité et souveraineté	Stockage des données en France	✓	✗
	Données régies par la loi française et non soumises au Cloud Act	✓	✗
	Conformité RGPD	✓	✗
	Certification HDS	✓	✗
	Certification ISO 27001	✓	✓
	Double authentification (E-mail, OTP, SMS, Yubikey)	✓	✓
Accompagnement et personnalisation	Connexion SSO	✓	✗
	Support E-mail	✓	✗
	Support téléphonique	✓	✗
	Formation et accompagnement	✓	✗

- ✓ Fonctionnalités et services proposés
- ✓ Fonctionnalités et services proposés en option
- ✗ Fonctionnalités et services non proposés ou limités

PARTIE 1 — Maîtrise et conformité

A. Souveraineté des données

Fondé en 2007, **NetExplorer** est un éditeur logiciel français spécialisé dans les solutions de partage et de stockage de fichiers, dédiées aux organisations.

Contrairement à **WeTransfer**, dont les serveurs principaux sont situés aux États-Unis, NetExplorer garantit un hébergement 100 % français sur des serveurs haute disponibilité conformes aux normes Tier 3+ et Tier 4. Cette localisation souveraine permet d'assurer une indépendance totale vis-à-vis des GAFAM et une maîtrise complète de l'ensemble de l'infrastructure, du développement logiciel interne à l'hébergement des données.

Cette indépendance technologique assure une transparence totale et supprime toute dépendance à des fournisseurs tiers.

À l'inverse, **WeTransfer** repose sur des infrastructures et des services de cloud qui restent soumis à la législation américaine, même si les fichiers sont parfois stockés en Europe.

B. Conformité réglementaire

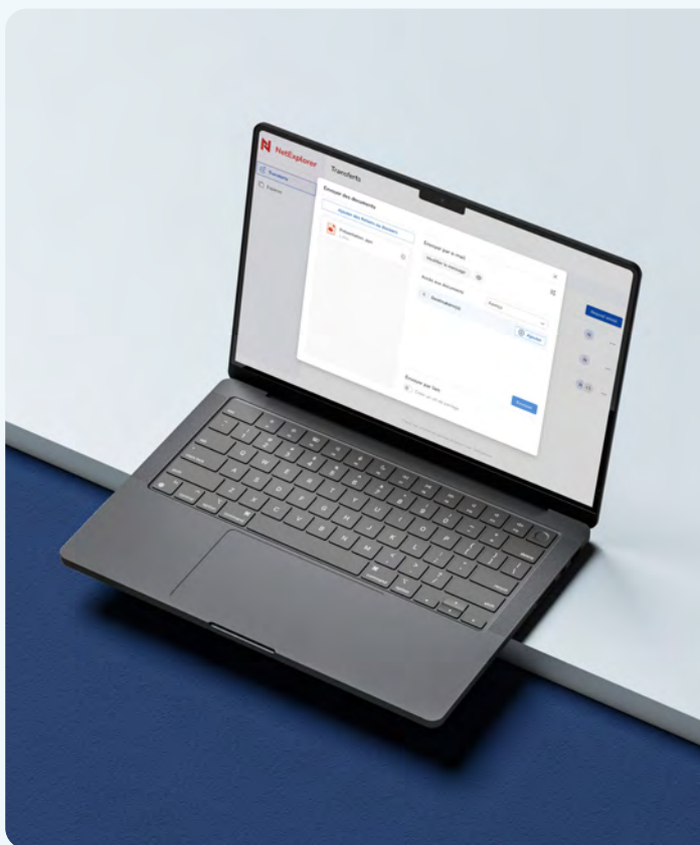
NetExplorer s'engage pleinement dans le **respect des normes de sécurité les plus strictes**.

La plateforme est conforme au Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD) et certifiée ISO 27001, ISO 9001 et Hébergeurs de Données de Santé (HDS). Ces certifications témoignent de la rigueur de NetExplorer en matière de **protection et de gestion des données**.

En comparaison, **WeTransfer**, bien qu'annonçant une conformité RGPD, reste soumis à la législation américaine, notamment au Cloud Act (Clarifying Lawful Overseas Use of Data Act), loi fédérale adoptée en 2018. Cette réglementation autorise les autorités américaines à exiger l'accès aux données, y compris celles hébergées à l'étranger, si elles sont détenues par une entreprise américaine.

Héberger vos données en France sur des serveurs audités garantit non seulement :

- des performances optimales ;
- une protection absolue contre toute forme d'ingérence étrangère.



Ainsi, l'utilisation de **WeTransfer** peut compromettre la confidentialité des données sensibles ou stratégiques. Chez **NetExplorer**, toutes les données restent protégées par le droit français et européen, assurant aux organisations une confidentialité totale de leurs informations stockées.

D'un point de vue juridique, l'utilisation de **WeTransfer** signifie aussi une acceptation automatique de leurs conditions d'utilisation, qui prévoient que tout litige soit réglé selon le droit néerlandais, devant le tribunal compétent des Pays-Bas. Cela ajoute une complexité supplémentaire en cas de réclamation pour une entreprise française ou européenne.



Par ailleurs, la **CNIL** met en garde contre l'utilisation de services de transfert de fichiers grand public, comme WeTransfer, pour l'envoi de données sensibles. Elle souligne que ces plateformes ne garantissent pas toujours un niveau de sécurité adéquat, notamment en matière de chiffrement et de traçabilité, ce qui peut entraîner des **violations de données et des sanctions pour non-conformité au RGPD**.

(Source : Solutions Numériques)

C. Shadow IT

Le Shadow IT désigne l'**utilisation par les employés d'outils numériques sans validation ou contrôle de la DSI**, exposant l'entreprise à de nombreux risques : perte de contrôle sur les données, vulnérabilités accrues face aux cyberattaques, et coûts cachés.

Dans ce contexte, l'évaluation de solutions de partage de fichiers telles que NetExplorer et WeTransfer prend toute son importance.

NetExplorer se distingue par une approche centrée sur la **sécurité et la conformité** aux normes de protection des données. Les solutions NetExplorer sont développées en suivant les principes du « **Privacy by Design** », ce qui signifie que la confidentialité et la sécurité des données sont intégrées dès la conception du service. NetExplorer s'engage à traiter uniquement les données personnelles dans le cadre des services fournis et assure que seules les personnes autorisées, soumises à une obligation légale de confidentialité, manipulent ces données. Cette approche est alignée avec les bonnes pratiques recommandées par la CNIL.

WeTransfer dispose d'une empreinte mondiale et collabore avec des entités et des partenaires en dehors de l'Espace Économique Européen (EEE). Bien que les données téléchargées en Europe soient, en principe, hébergées à Dublin, elles peuvent être partagées ou stockées chez des partenaires situés dans des pays offrant une protection moindre des données personnelles.

Cela peut poser des risques accrus en termes de conformité et de sécurité des données, notamment en cas de transfert vers des juridictions moins strictes.

La dispersion des données est une problématique majeure liée au Shadow IT, car elle entraîne une **perte de contrôle et de maîtrise des informations sensibles**. L'architecture décentralisée de WeTransfer, qui peut impliquer des transferts de données hors EEE, augmente la surface d'attaque pour les cybercriminels et le risque de Shadow IT. Les employés peuvent être tentés d'utiliser WeTransfer pour sa simplicité et son accessibilité, sans toujours réaliser les implications en termes de sécurité et de conformité.

PARTIE 2 — Gouvernance et contrôle des accès

A. Gestion des utilisateurs et des permissions

La gouvernance des utilisateurs et le contrôle des accès sont des éléments fondamentaux pour sécuriser les échanges de fichiers au sein des organisations, en particulier dans un contexte où les risques de fuite de données et de non-conformité réglementaire sont élevés.

Alors que la simplicité d'usage est souvent privilégiée, elle ne doit jamais se faire au détriment de la maîtrise des accès et de la sécurité documentaire. C'est dans cette optique que **NetExplorer** propose une gouvernance fine et une gestion granulaire des permissions, offrant aux administrateurs un contrôle total sur qui peut accéder, modifier ou télécharger les documents. Chaque échange est encadré pour garantir confidentialité, intégrité et traçabilité.

À l'inverse, **WeTransfer** reste davantage orienté vers un usage grand public et occasionnel, avec des fonctionnalités de gouvernance limitées, ne permettant pas un pilotage précis des droits d'accès ni une supervision exhaustive des échanges.

NetExplorer : Contrôle granulaire et gouvernance avancée



Gestion fine des rôles et permissions : NetExplorer permet de définir précisément les droits des utilisateurs (lecture seule, téléchargement unique), assurant une maîtrise totale sur les actions possibles.



Politiques d'accès personnalisées : les administrateurs peuvent établir des règles d'accès spécifiques par département, projet ou groupe d'utilisateurs, offrant une flexibilité adaptée aux besoins de l'organisation.



Expiration automatique des accès : il est possible de définir des dates d'expiration pour les liens de partage, garantissant que l'accès aux fichiers est limité dans le temps et réduisant ainsi les risques de fuites prolongées.



Collaboration encadrée : NetExplorer offre la possibilité d'inviter des collaborateurs internes ou externes à consulter des fichiers dans un espace contrôlé, idéal pour les projets impliquant plusieurs parties prenantes.



Réception sécurisée de fichiers externes : collectez facilement des fichiers depuis l'extérieur, en permettant à vos correspondants de déposer des documents. Chaque dépôt est protégé par une analyse antivirus de tous les éléments et dirigé automatiquement dans le dossier de votre choix.

WeTransfer : Simplicité d'usage, mais contrôle limité

Gestion des utilisateurs : WeTransfer propose une gestion basique des utilisateurs, principalement axée sur l'ajout ou la suppression de membres dans les équipes, sans possibilité de définir des rôles ou des permissions spécifiques.

Expiration des transferts : les fichiers envoyés via WeTransfer expirent automatiquement après une période définie (généralement 7 jours pour la version gratuite). Les utilisateurs des formules payantes peuvent définir une date d'expiration personnalisée pour chaque transfert, avec une durée maximale pouvant aller jusqu'à 30 jours.

Partage de fichiers : les fichiers sont partagés via des liens publics, ce qui peut entraîner des risques si ces liens sont partagés ou interceptés, surtout en l'absence de protection par mot de passe.

Collaboration : WeTransfer ne propose pas de fonctionnalités spécifiques pour la collaboration sur des dossiers partagés ou la réception sécurisée de fichiers depuis l'extérieur.

B. Authentification et contrôle

NetExplorer propose une véritable authentification forte pour sécuriser l'accès aux données. Chaque utilisateur se connecte à l'aide d'un **identifiant personnalisé** et d'un **mot de passe sécurisé**, qui peuvent être synchronisés avec l'annuaire de l'organisation.

Pour aller plus loin, NetExplorer offre plusieurs méthodes de **double authentification (2FA)**: code OTP, réception d'un code par SMS ou utilisation d'une clé physique de type Yubikey.

OTP

réception d'un
code par SMS

YUBIKEY

utilisation d'une
clé physique

Cette double vérification limite drastiquement les risques d'intrusion.

La plateforme permet également de mettre en place des **restrictions par adresse IP**, assurant que seuls les utilisateurs se connectant depuis des réseaux approuvés peuvent accéder aux données. Ce niveau de granularité est particulièrement apprécié dans les environnements sensibles.

Enfin, pour les échanges externes, NetExplorer autorise la création de **liens sécurisés** protégés par mot de passe ou par envoi de code SMS, garantissant que seul le destinataire prévu puisse consulter le document.

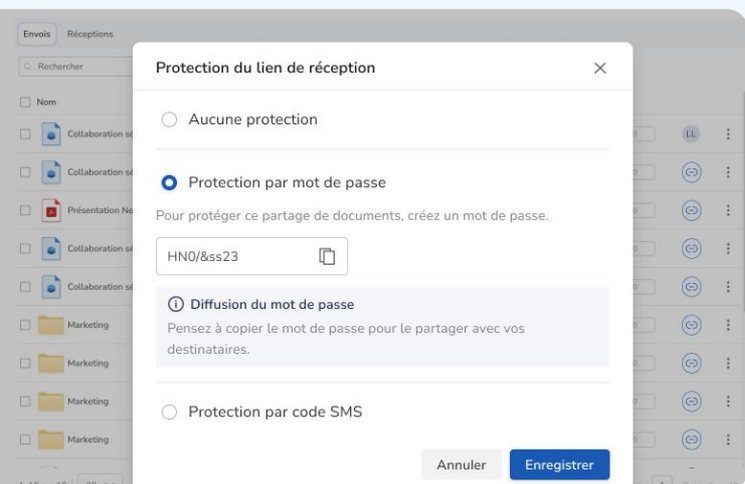
WeTransfer, de son côté, propose une authentification à deux facteurs (2FA) pour les comptes, accessible via application d'authentification. Cependant, l'accès aux fichiers repose principalement sur des liens publics : ces derniers, même protégés par un mot de passe, peuvent être partagés ou interceptés, augmentant ainsi considérablement le risque de fuite d'informations.

Contrairement à NetExplorer, WeTransfer ne permet pas de restreindre l'accès par adresse IP. Il est donc difficile de maîtriser véritablement qui peut télécharger les fichiers une fois qu'un lien est diffusé.

De plus, WeTransfer n'offre pas de tatouage numérique ni de filigrane pour sécuriser visuellement les documents partagés. À l'inverse, NetExplorer permet d'appliquer un **filigrane dynamique** sur les documents sensibles, renforçant la dissuasion contre les copies ou diffusions non autorisées, et facilitant la traçabilité en cas d'incident.

a. Protection par mot de passe ou SMS

Ajoutez une couche de sécurité avec un mot de passe ou un code SMS. Cette double authentification garantit que **seuls les bons interlocuteurs accèdent aux documents**.



NetExplorer impose une authentification par identifiant et mot de passe personnalisés, pouvant être synchronisée avec l'annuaire de l'organisation. Pour renforcer la sécurité, la double authentification est proposée via OTP, SMS ou clé physique (Yubikey).

La plateforme permet également de **restreindre les accès par adresse IP et propose des liens de partage temporaires ou à usage unique**, limitant drastiquement les risques d'accès non autorisé.

WeTransfer, quant à lui, propose la double authentification (2FA) pour les comptes, mais l'accès aux fichiers repose principalement sur des liens publics. Sans protection par mot de passe, ces liens peuvent être interceptés et partagés librement, augmentant le risque de fuite de données sensibles.

La sécurisation de l'accès aux documents sensibles repose aujourd'hui sur des mécanismes avancés d'authentification et de contrôle des accès. Dans ce domaine, NetExplorer et WeTransfer adoptent des approches très différentes

b. Paramétrage avancé des permissions d'accès

En matière de gestion des permissions, **NetExplorer** permet une **configuration granulaire** : l'administrateur peut **limiter les droits** à une simple consultation, autoriser le téléchargement unique, ou encore permettre la modification du document selon les profils utilisateurs. Cette approche assure un contrôle fin de chaque partage documentaire.

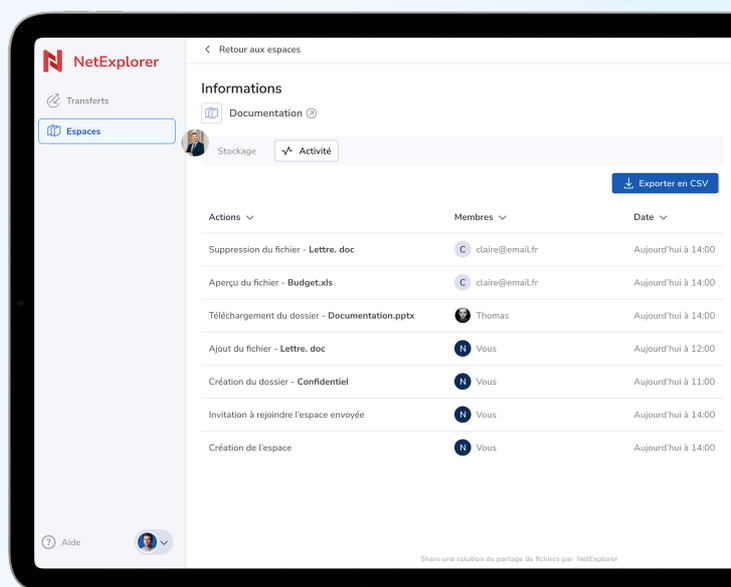
À l'inverse, sur **WeTransfer**, le partage repose uniquement sur l'accès au lien, sans possibilité de configurer de niveaux de permission spécifiques (lecture seule, téléchargement). Cela réduit considérablement la maîtrise que l'organisation peut avoir sur ses documents après leur envoi.

PARTIE 3 — Traçabilité, sécurité et sauvegarde des données

A. Traçabilité

NetExplorer offre une traçabilité exhaustive des actions des utilisateurs :

- **Journaux d'événements détaillés** : chaque action (connexion, téléchargement, suppression, etc.) est enregistrée et peut être exportée pour des audits ou des analyses de sécurité.
- **Suivi en temps réel** : les administrateurs peuvent surveiller les activités en cours, permettant une réaction rapide en cas d'anomalie.
- **Audit des accès** : il est possible de consulter l'historique des accès aux fichiers, identifiant qui a accédé à quoi et quand.
- **Alertes personnalisables** : des notifications peuvent être configurées pour signaler des événements spécifiques, telles que des tentatives de connexion échouées ou des téléchargements massifs.



Ces fonctionnalités répondent aux exigences du RGPD et facilitent la conformité aux normes de sécurité des données.

WeTransfer, en revanche, présente des limitations en matière de traçabilité :

- **Absence de journaux d'événements détaillés** : la plateforme ne fournit pas de logs complets des actions des utilisateurs, rendant difficile le suivi précis des activités.
- **Suivi restreint des téléchargements** : les utilisateurs peuvent recevoir des notifications lorsque leurs fichiers sont téléchargés, mais sans détails sur l'identité ou l'adresse IP du destinataire.
- **Pas d'audit des accès** : il n'est pas possible de savoir qui a accédé aux fichiers ni de retracer les actions spécifiques des utilisateurs.

Ces limitations peuvent poser des problèmes pour les organisations nécessitant une traçabilité rigoureuse de leurs échanges de fichiers.

B. Protection et mesures de sécurité

a. Chiffrement des données

NetExplorer applique un chiffrement systématique des données lors du transfert et du stockage, en garantissant une isolation stricte entre les utilisateurs. Chaque échange est sécurisé pour empêcher tout accès non autorisé.

WeTransfer, quant à lui, chiffre uniquement les données en transit (TLS) et au repos (AES-256).

Cela signifie que les fichiers sont déchiffrés sur les serveurs de WeTransfer avant d'être re-chiffrés pour le stockage, ce qui peut exposer temporairement les données à des risques d'accès non autorisé. Cette architecture peut représenter une faille pour les informations hautement confidentielles.

De ce fait, WeTransfer ne garantit pas que seuls l'expéditeur et le destinataire puissent accéder aux fichiers, ce qui peut poser problème pour des données hautement confidentielles.

b. Système d'analyse antivirus

NetExplorer intègre un système d'analyse antivirus automatique qui inspecte tous les fichiers, y compris ceux déposés via des liens publics. En complément, une analyse heuristique détecte et bloque automatiquement les tentatives d'attaque par ransomware : le compte source est immédiatement désactivé pour éviter toute propagation.

De son côté, **WeTransfer** n'offre pas de mécanisme spécifique de détection antivirus ou anti-ransomware intégré. Pire, la plateforme a été utilisée comme vecteur dans des campagnes de phishing visant à propager des malwares tels que Bumblebee, pouvant servir à des attaques ransomware (source: Zvelo).

c. Protection contre les intrusions

NetExplorer intègre un système avancé de détection d'intrusion : en cas de tentatives de connexion répétées, l'identifiant visé et l'adresse IP sont automatiquement bannis. Pour la protection des sessions, la plateforme utilise des standards de sécurité web avancés (CSP, HSTS, CORS) permettant d'éviter les attaques par usurpation d'identité (CSRF).

A+

NetExplorer obtient ainsi la note maximale A+ sur le HTTP Observatory Report de Mozilla.

A contrario, **WeTransfer** n'offre pas de fonctionnalités natives spécifiques de détection des tentatives d'intrusion ni de protection avancée des sessions utilisateurs. L'incident de 2019, où des fichiers ont été envoyés aux mauvais destinataires, illustre les limites de la gouvernance et du contrôle d'accès sur la plateforme.

En résumé, bien que WeTransfer offre des mesures de sécurité standard, il est essentiel de rester vigilant et de prendre des précautions supplémentaires lors du transfert de fichiers sensibles, notamment en utilisant des mots de passe, en activant la 2FA et en étant conscient des risques potentiels liés aux cyberattaques.

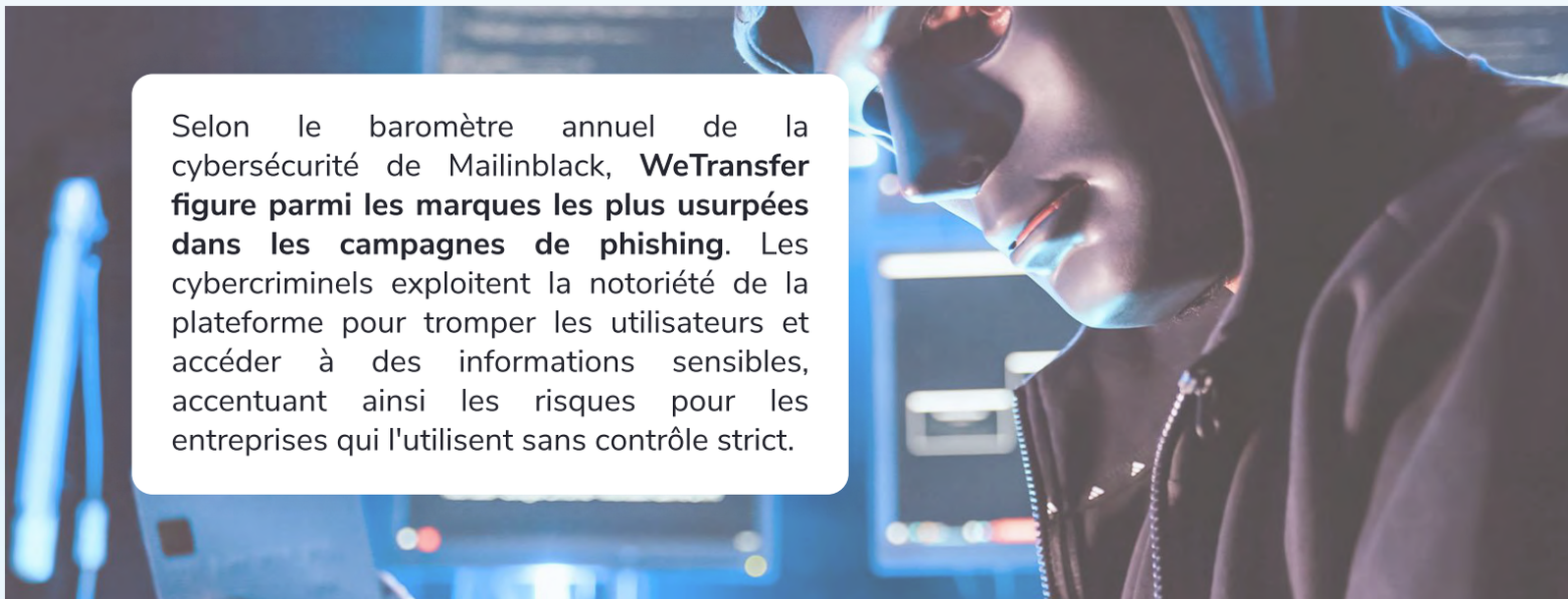
En plus de la date d'expiration, NetExplorer offre d'autres options de sécurité pour les liens de partage, telles que la **protection par mot de passe**, la **restriction du nombre maximal de téléchargements** et l'**envoi d'accusés de téléchargement**. Ces paramètres permettent un contrôle précis sur la diffusion des documents et assurent une traçabilité complète des accès.

C. Sauvegarde des données

NetExplorer intègre une stratégie de sauvegarde robuste, assurant une **double sauvegarde** dans deux data centers en France, avec une **redondance géographique** et une **rétenion de 30 jours** tandis que **WeTransfer** place la responsabilité de la sauvegarde entre les mains des utilisateurs avec une rétenion limitée selon l'abonnement choisi.

De plus, la rétenion fine des données offerte par **NetExplorer** permet une récupération précise. Cette possibilité ne fait pas partie des offres **WeTransfer**. Après la période d'expiration, WeTransfer supprimera définitivement les fichiers téléchargés. Ces fichiers ne seront plus disponibles ni récupérables.

Cette différence cruciale assure que vos données restent protégées et récupérables en cas de besoin avec NetExplorer.



Selon le baromètre annuel de la cybersécurité de Mailinblack, **WeTransfer figure parmi les marques les plus usurpées dans les campagnes de phishing**. Les cybercriminels exploitent la notoriété de la plateforme pour tromper les utilisateurs et accéder à des informations sensibles, accentuant ainsi les risques pour les entreprises qui l'utilisent sans contrôle strict.

PARTIE 4 — Intégration et interconnexion

NetExplorer a conçu son écosystème pour **s'intégrer facilement aux outils utilisés quotidiennement par les organisations**, tout en garantissant la sécurité, la fluidité et la simplicité d'usage.

A. Connexion à l'annuaire d'entreprise (SSO/AD/LDAP)



Pour simplifier la gestion des utilisateurs, **NetExplorer** propose une connexion centralisée via Single Sign-On (SSO), Active Directory ou LDAP. Cette intégration permet une authentification sécurisée et rapide, idéale pour les équipes IT souhaitant administrer efficacement les accès à la plateforme, tout en renforçant la sécurité globale de l'infrastructure.

B. Connecteurs Google, Teams et Outlook

NetExplorer développe ses propres connecteurs pour faciliter les échanges directement depuis vos outils de travail habituels :



Bénéficiez d'une intégration fluide pour faciliter la collaboration et l'envoi sécurisé de fichiers depuis Google Drive.



Partagez vos documents en toute sécurité pendant vos réunions, aussi bien en interne qu'avec des partenaires externes.



Sans quitter votre messagerie, vous pouvez remplacer les pièces jointes par un lien sécurisé NetExplorer, évitant les problèmes de taille de fichier et de sécurité des envois.

C. API NetExplorer



Pour les besoins spécifiques, NetExplorer propose une API REST flexible et entièrement documentée. Elle permet de **connecter la plateforme à vos outils métiers existants**, facilitant ainsi des intégrations sur mesure adaptées à vos processus internes.

D. Outil de synchronisation : NetExplorer Drive

Synchronise automatiquement vos fichiers entre votre ordinateur et la plateforme NetExplorer. Vous pouvez accéder à vos documents même en mode hors ligne, avec une synchronisation instantanée dès que la connexion Internet est rétablie.

E. Application mobile

Permet d'accéder aux fichiers, de partager des documents et de les éditer directement depuis votre smartphone ou tablette, avec une ergonomie pensée pour une utilisation professionnelle.

WeTransfer propose quelques intégrations natives et extensions, notamment une ancienne API publique (dont le support officiel a été interrompu), une application Slack pour partager facilement des fichiers et une intégration avec Firefox via un partenariat avec Mozilla. La plateforme propose aussi des outils tiers comme *WeTransfer Embed* pour intégrer un formulaire de transfert sur un site web, ainsi qu'un plugin WordPress permettant le dépôt de fichiers jusqu'à 2 Go.

Cependant, les capacités d'intégration de WeTransfer restent limitées : le support API est restreint, peu d'intégrations professionnelles sont disponibles, et la plateforme ne propose pas de fonctionnalités avancées de gouvernance (comme la gestion granulaire des permissions ou l'audit des accès), ce qui peut freiner son usage dans des environnements professionnels exigeants.

PARTIE 5 — Prise en main et accompagnement

L'une des plus grandes valeurs ajoutées de **NetExplorer** réside dans son support technique et commercial de proximité, **100 % basé en France**.

La satisfaction client est au cœur de nos priorités. En 2024, 97 % de nos clients ont déclaré être satisfaits de nos services, soulignant la qualité de notre accompagnement et notre engagement à leurs côtés.

Chez **WeTransfer**, le support technique est uniquement digital depuis leur site internet par des rubriques d'articles ou via l'envoi d'un email. Un chatbot est disponible sur leur site internet, mais ne permet pas un échange en français.

Notre équipe est directement joignable par téléphone ou email, du **lundi au vendredi** de **9h à 18h en continu**, garantissant à nos utilisateurs une assistance rapide, humaine et efficace.



97%

de clients satisfaits
en 2024

A. Simplifier votre quotidien

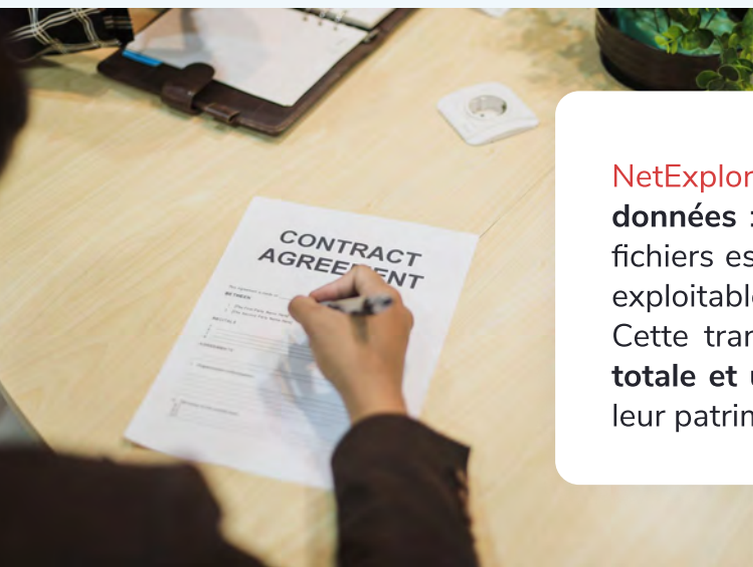
NetExplorer propose une interface intuitive qui ne nécessite aucune formation complexe pour démarrer. **Tout est pensé pour une prise en main immédiate.**

Pour accompagner au mieux les professionnels, des **formations dédiées pour administrateurs et utilisateurs** sont proposées, permettant une montée en compétence rapide et adaptée aux besoins de chaque organisation.

Grâce à ses connecteurs natifs (Outlook, Teams, Google), son application mobile et sa synchronisation Drive, NetExplorer s'intègre parfaitement dans l'écosystème quotidien des utilisateurs, sans changer leurs habitudes de travail.

En comparaison, WeTransfer est une solution minimaliste, conçue avant tout pour un transfert ponctuel de fichiers. L'absence de synchronisation Drive, d'application professionnelle collaborative ou de connecteurs dédiés comme Outlook ou Teams limite fortement son usage dans un environnement de travail structuré. WeTransfer ne propose ni formation, ni support pour accompagner la montée en compétence des équipes.

B. Réversibilité totale



NetExplorer garantit une **réversibilité complète de vos données** : en cas de fin de contrat, l'ensemble de vos fichiers est récupérable, dans un format standardisé et exploitable, sans surcoût ni dépendance technologique. Cette transparence garantit à nos clients une **liberté totale et une autonomie complète** dans la gestion de leur patrimoine documentaire.

En comparaison, WeTransfer ne propose pas de réelle politique de réversibilité : les fichiers envoyés expirent après 7 ou 30 jours (selon la formule) et sont définitivement supprimés des serveurs. Il n'existe aucune garantie de conservation longue durée ni de mécanisme de récupération des données post-transfert. Aucun système de sauvegarde ou de restauration granulaire n'est proposé : la plateforme est pensée pour du transfert ponctuel, et non pour de la conservation ou de la collaboration documentaire sécurisée.



Fondé en 2007, NetExplorer est un éditeur logiciel français spécialiste des solutions de partage et stockage de fichiers sécurisées.

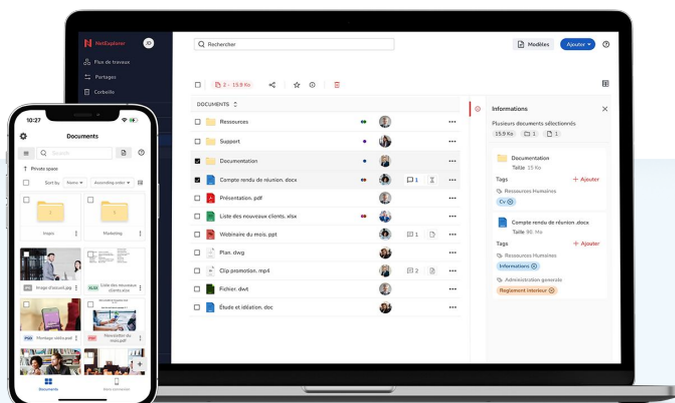
Nous disposons d'un contrôle et d'une maîtrise totale de nos solutions, du développement logiciel jusqu'à l'infrastructure d'hébergement 100% souveraine et française.

Nous accompagnons plus de 1800 entreprises, 300 000 utilisateurs quotidiens, soit la gestion de plus de 500 millions de fichiers.

Conforme RGPD, NIS 2, DORA, certifié ISO 27001, ISO 9001 et HDS (Hébergeur de Données de Santé), la sécurité des données reste notre priorité. Nous sommes également en cours de qualification SecNumCloud.

Labellisé Numérique Responsable et membre de la communauté Lucie, nous nous engageons à garantir un service de haute qualité à faible impact environnemental.

NetExplorer c'est aussi plus une équipe d'experts qui œuvrent, chaque jour, à délivrer un service performant pour simplifier la gestion de données des organisations.



Vous souhaitez découvrir NetExplorer ?

Essayez gratuitement pendant 7 jours !

Inscrivez-vous dès maintenant et bénéficiez d'un accès illimité à NetExplorer pendant votre période d'essai !

[Essayer gratuitement NetExplorer](#)

Contact



05 61 61 20 10



contact@netexplorer.fr



netexplorer.fr