

1. Identification et classification des risques

- **Fuite de données** : Les documents chargés par les utilisateurs pourraient être exposés.
- **Cyberattaques** : Les attaquants pourraient tenter de compromettre l'application pour accéder aux documents chargés.
- **Configuration du système** : Les erreurs de configuration peuvent entraîner des problèmes de performance, des temps d'arrêt ou même des failles de sécurité.
- **Non-respect des procédures de sécurité** : Les opérateurs pourraient ne pas suivre correctement les procédures de sécurité, ce qui pourrait entraîner une exposition des données.
- **Pannes de serveur** : Les serveurs qui hébergent l'application pourraient tomber en panne.
- **Problèmes de réseau** : Des problèmes de connectivité pourraient empêcher les utilisateurs d'accéder à l'application.
- **Bugs logiciels** : Des erreurs dans le code de l'application pourraient entraîner des dysfonctionnements ou des comportements inattendus.
- **Non-respect du RGPD** : Le non-respect de la réglementation général sur la protection des données(RGPD) dans l'Union européenne peut engendrer des amendes.
- **Non-respect du AI Act (Artificial Intelligence Act)** : Le non-respect de la réglementation de l'AI Act dans l'Union européenne pour l'utilisation de l'intelligence artificielle peut engendrer des amendes.
- **Problèmes de traduction** : Les traductions des documents dans une autre langue pourraient ne pas être précis.

2. Matrice de risques (probabilité/impact) :

	Impact Mineur	Impact Faible	Impact Moyen	Impact Fort	Impact Majeur
Probabilité Quasi-inévitable	0	0	0	1 : Problèmes de traduction	2 : Fuite de données, Cyberattaques
Probabilité Probable	0	0	1 : Pannes de serveur	2 : Configuration du système, Non-respect des procédures de sécurité	0
Probabilité Possible	0	0	1 : Bugs logiciels	1 : Problèmes de réseau	2 : Non-respect du RGPD, Non-respect du AI Act
Probabilité Faible	0	0	0	0	0
Probabilité Rarissime	0	0	0	0	0

3. Mesures d'atténuation

Risque	Mesure d'atténuation	Type d'approche
Fuite de données	Cryptage des données, contrôles d'accès stricts	Mitigation
Cyberattaques	Sécurité de l'application, pare-feu et autres protections réseau	Mitigation
Configuration du système	Procédures de configuration standard, formation	Mitigation
Non-respect des procédures de sécurité	Formation, surveillance	Mitigation
Pannes de serveur	Infrastructure robuste, plan de reprise après sinistre	Mitigation
Problèmes de réseau	Infrastructure réseau robuste, surveillance du réseau	Mitigation
Bugs logiciels	Tests rigoureux, mises à jour régulières	Mitigation
Non-respect du RGPD	Conformité au RGPD dès la conception	Évitement
Non-respect de l'AI Act	Conformité à l'AI Act dès la conception	Évitement
Problèmes de traduction	Service de traduction fiable	Mitigation