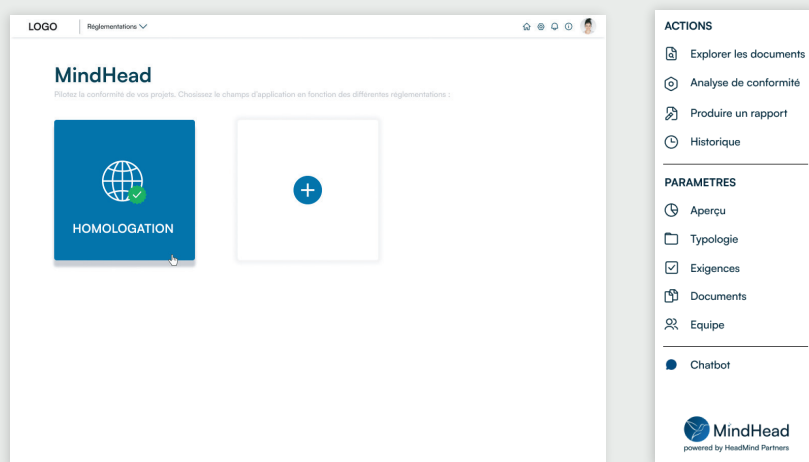


Sa fonction principale est de réaliser l'**analyse de la conformité des systèmes d'information** par rapport aux exigences réglementaires de sécurité — comme par exemple, le RGPD, les Instructions II901, IGI1300, IGI6600, etc.

Cet agent assiste les DSI, RCP, RSSI et les auditeurs dans leur travail d'homologation afin d'accélérer, de sécuriser et d'harmoniser les démarches. Il contribue à renforcer la performance et l'« hygiène IT » des DSI.

MindHead.Homologation répond concrètement aux enjeux liés à l'augmentation du nombre de systèmes d'information à homologuer, à la pénurie de ressources qualifiées et à la complexité de la réglementation.



1 jour
vs 10-20 jours
par analyse de conformité

90%
vs 35%
de SI homologués

Déployer un agent IA

Étapes-clés



Ressources

Un environnement technique

- 1 GPU (H100) a minima
- On premises ou serveur cloud

Une équipe projet

- Métiers (adaptation & installation)
- DSI/RSSI (mise en œuvre de la solution)

Des données consolidées

- Corpus réglementaire de l'entreprise
- Documents Projets

Modalités

Estimation Temps Projet :

Entre 1 à 3 mois pour adaptation à l'environnement de l'entreprise (documents projets, exigences, templates...)

Modèle économique :

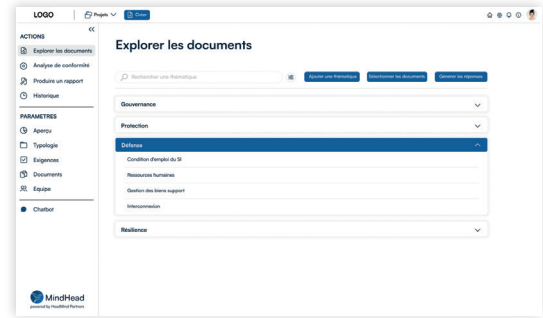
Licence

Services associés :

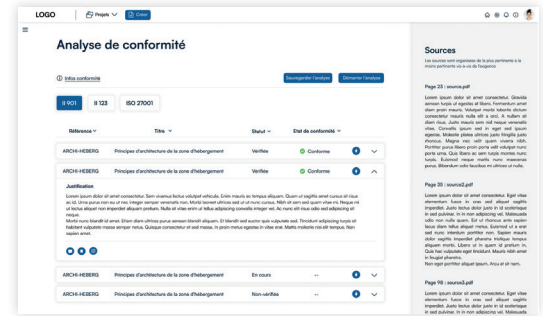
Construction de cas d'usage, adaptation au métier, accompagnement technique, entraînement de modèles, finetuning, formation utilisateurs, transfert de compétences et MCO.

Une solution innovante dotée de 4 fonctionnalités majeures :

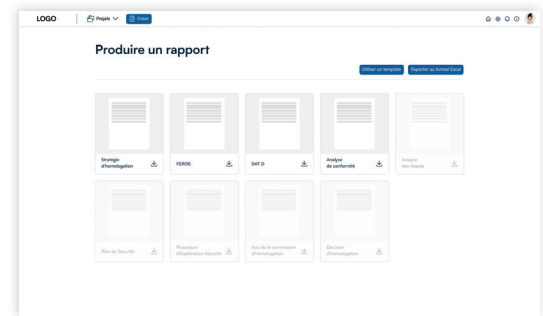
1. L'exploration des documents projets apporte une vision synthétique de l'ensemble des documents par une approche thématique évolutive et adaptable. La qualité et la pertinence des synthèses réalisées par l'agent met en lumière les manquements dans les documents pour aider les équipes SI à corriger dès l'amont les documents associés.



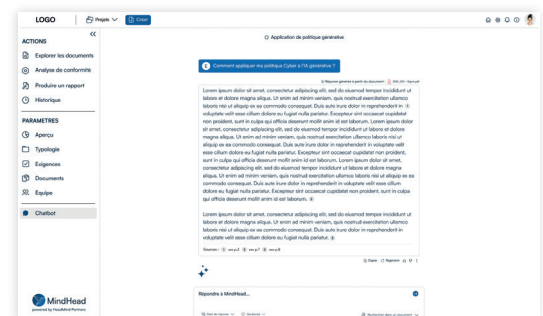
2. L'analyse instantanée de la conformité des documents avec les exigences correspondantes aux réglementations en vigueur et/ou ajoutées par l'utilisateur est justifiée et prouvée (historisation). Elle donne des orientations exhaustives sur l'élaboration d'un plan d'actions correctif pour toutes éventuelles conformités partielles ou non-conformité.



3. La génération de documentation de synthèse post analyse accélère la production de tous les livrables selon les templates du client et propose le plan d'actions correctif. L'accès à la plateforme des auditeurs (OTI) sécurise la démarche d'audit.



4. L'assistant conversationnel répond de manière précise et contextualisé aux différents utilisateurs sur des questions liées aussi bien aux exigences et à la documentation projet qu'aux solutions de corrections proposées. Chaque réponse est renforcée par des gardiens et justifiée avec la mise en avant des sources à l'origine de la réponse.



Confiance et performance renforcées :

- ✦ Amélioration substantielle de la conformité des SI
- ✦ Mise à jour constante des nouvelles normes
- ✦ Interface déployée dans l'infrastructure Client (On premises ou cloud)
- ✦ Solution dockerisée et sécurisée, garantissant la confidentialité totale des données
- ✦ Moteur IA frugal et performant basé sur la technologie de calcul NVIDIA et la synergie de 6 actions d'IA générative (comparaison, justification, synthèse, RAG, judge, Q&A...)

