

Description des principales fonctionnalités de SafeBrain

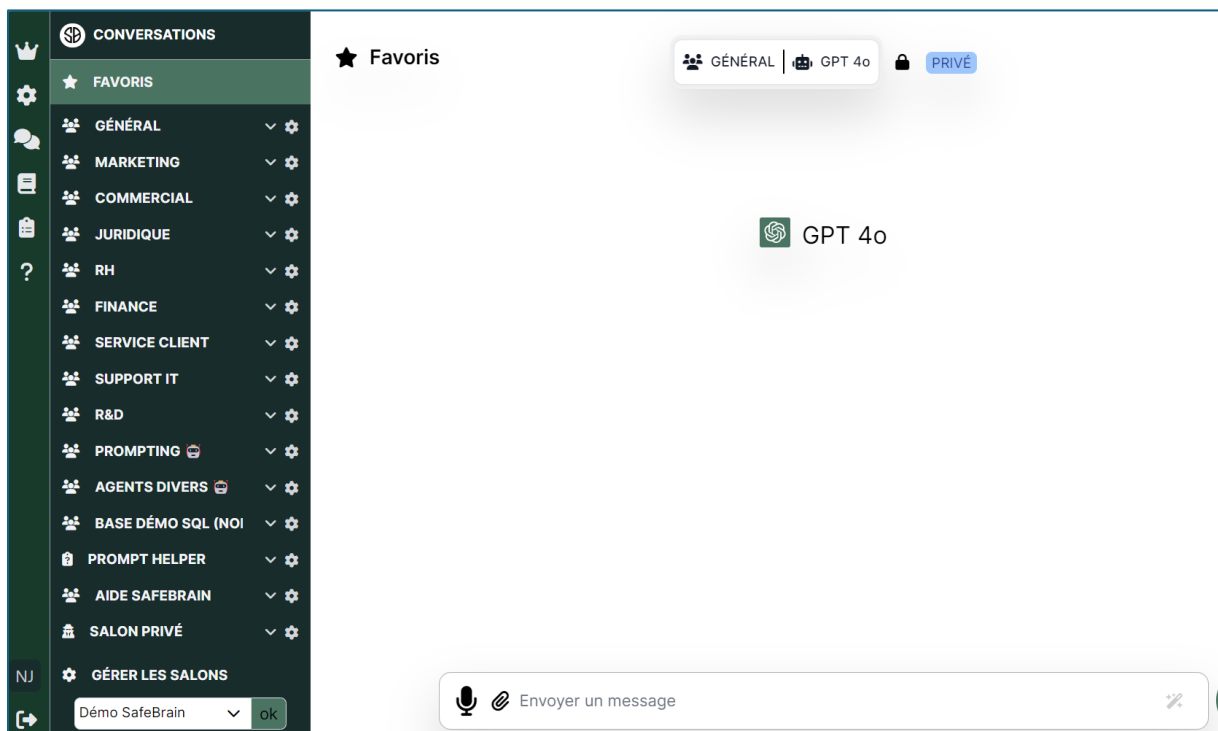
Notre solution en quelques mots	3
Utilisez l'IA de manière sécurisée	5
Choisissez le bon LLM pour le bon usage	5
Gérez les listes rouges de mots à pseudonymiser dans votre conversation	5
Exploitez l'IA dans votre « salon personnel »	6
Promptez et exploitez des documents facilement	7
Utilisez la baguette magique pour vous aider à bien prompter	7
Interagissez en vocal avec l'IA pour itérer de manière fluide	8
Exploitez vos documents en mode inline pour les traduire, les résumer ou les interroger	8
Gagnez en productivité avec vos agents métier	9
Rédigez des préprompt qui seront exploités par votre agent	9
Sélectionnez le LLM qui sera le plus pertinent pour votre agent	9
Définissez un niveau d'auditabilité sur les agents sensibles	10
Ajouter des capacités à votre agent comme la recherche web ou la création d'image	10
Interfacez votre agent avec des bases de connaissance	11
Procédez à des réglages fins comme la température	11
Appuyez-vous sur le « Prompt ingénieur itératif » pour construire des agents performants	12
Collaborez en toute sécurité dans vos salons	13
Créez et utilisez des agents spécifiques dans votre salon	13
Exploitez des bases de connaissance auxquelles seuls les utilisateurs du salon ont accès	13
Partagez vos conversations au sein de votre salon pour collaborer	14
Votez pour améliorer la pertinence des agents dans votre salon	14
Définissez les LLM qui pourront être exploités dans votre salon	15
Définissez la liste rouge des mots à pseudonymiser dans ce salon	15
Gérez les utilisateurs qui peuvent accéder à ce salon	16
Exploitez tout le potentiel de vos données	17
Vectorisez tous les types de documents	17

Paramétrez finement les recherches vectorielles et textuelles	17
Affichez les sources pour vérifier la véracité des réponses	18
Créez des chatbots externes	19
Déportez les agents SafeBrain sur un site intranet ou internet	19
Mettez-les en libre accès sans avoir besoin d'une licence utilisateur	20
Limitez la consommation de tokens liée à ces chatbots	20
Enregistrez et synthétisez vos réunions	21
Pilotez et maîtrisez les usages	22
Accédez et téléchargez les statistiques d'usages sur les utilisateurs, agents et salons	22
Suivez la consommation des tokens	22
Administrez simplement votre plateforme	24
Customisez SafeBrain avec votre logo et vos couleurs	24
Gérez les droits et les permissions des utilisateurs	24
Gérez l'ensemble des agents et notamment le cycle de vie des LLM	25
Administrez la liste rouge pour l'ensemble de votre organisation	25
Paramétrez des filtres en fonction de votre politique de sécurité	25
Gérez les alertes de sécurité d'un seul clic	26
Analysez les conversations sur lesquelles il y a eu des votes	26
Interfacez votre SI	27
Utilisez nos API pour appeler un agent SafeBrain à partir de vos applications	27

Notre solution en quelques mots

La solution SafeBrain représente une avancée significative dans l'exploitation des technologies d'intelligence artificielle générative au sein des entreprises. Conçue pour répondre aux besoins variés des professionnels, SafeBrain intègre des fonctionnalités qui optimisent l'accès, l'analyse et la gestion des données, tout en garantissant un haut niveau de sécurité et de conformité.

Une seule solution pour tous les métiers de l'entreprise



Recherche et Analyse Documentaire : SafeBrain permet d'effectuer des recherches en langage naturel dans des documents internes, facilitant ainsi l'accès rapide à l'information pertinente. Grâce à l'utilisation de modèles de langage avancés, la solution peut analyser et résumer des rapports complexes, aidant les utilisateurs à extraire les informations essentielles sans effort.

Utilisation Polyvalente des LLM : Au-delà de la recherche documentaire, SafeBrain exploite les modèles de langage de grande taille (LLM) pour une multitude d'autres fonctionnalités. Avec la création de bibliothèque de prompts elle assiste les utilisateurs dans des activités créatives comme le brainstorming, la rédaction de textes juridiques complexes, l'aide au codage, la synthèse de réunions.... Cette polyvalence fait de SafeBrain un outil indispensable pour divers secteurs, permettant aux professionnels de bénéficier d'un support intelligent et adaptatif dans leurs tâches quotidiennes.

SafeBrain

21 square Saint-Charles, 75012 Paris
RCS Paris – 979 067 287

Sécurité et Conformité : SafeBrain intègre des mécanismes robustes de sécurité, incluant la pseudonymisation automatique des données et des audits réguliers pour assurer la protection des informations sensibles. La solution est conforme aux normes RGPD, garantissant que les données des utilisateurs sont traitées de manière sécurisée.

Intégration et Connectivité : Avec des connecteurs SQL/API et un hébergement conforme à la norme ISO 27001, SafeBrain s'intègre facilement dans l'infrastructure existante des entreprises.

En résumé, SafeBrain est une solution d'intelligence artificielle générative qui transforme la manière dont les entreprises interagissent avec leurs données, en offrant des outils puissants pour améliorer l'efficacité opérationnelle, la sécurité des données et la prise de décision stratégique.

Utilisez l'IA de manière sécurisée

Dans un monde où la sécurité des données est primordiale, SafeBrain offre des solutions robustes pour garantir, au niveau de chaque utilisateur, une utilisation sécurisée de l'intelligence artificielle.

Choisissez le bon LLM pour le bon usage

SafeBrain propose une flexibilité inégalée en permettant aux utilisateurs de choisir parmi plusieurs modèles de langage (LLM), chacun adapté à des besoins spécifiques. Que vous ayez besoin d'un LLM économique pour des tâches simples ou d'un modèle open source pour des sujets sensibles, notre système vous guide pour sélectionner l'option la plus appropriée. Cette approche garantit non seulement l'efficacité opérationnelle mais aussi la conformité et la confidentialité des données traitées.

De manière synthétique on peut classer les LLM en 4 catégories selon leur respect des données :

- IA américaines propriétaires (ex : Claude, GPT) hébergées aux US : protection faible
- IA américaines propriétaires (ex : Claude, GPT) hébergées sur Azure Europe : protection moyenne
- IA open source (ex : Lama, Mistral) hébergées en Europe : protection bonne
- IA open source (ex : Lama, Mistral) hébergées chez SafeBrain : protection maximale

LLM	Performance	Confidentialité	Valeur des tokens	Commentaires
GPT-4o mini	++++	++	\$	Quasiment aussi puissant que GPT4 avec une consommation 30 fois inférieures. Basé aux US
GPT-4o	+++++	++	\$\$\$	Modèle le plus avancé d'Open AI. Basé aux US
GPT-4o Azure France	++++	+++	\$\$\$	Un peu moins rapide que GPT4o basé aux US
Claude 3.5 Sonnet	+++++	++	\$\$\$	Très bon équilibre entre puissance vitesse et coût. Idéal pour la tâches volumineuses. Basé aux US
Claude 3 Haiku	+++	++	\$	Le plus rapide et le moins onéreux des modèles Claude 3. Basé aux US
Mistral Némé	++	+++	\$	Le modèle le plus rapide et économique de Mistral. Basé en Europe
Mistral Large	+++	+++	\$\$\$	Le modèle le plus puissant de Mistral. Assez onéreux. Basé en Europe
Llama 3.1 Large	++++	++++	\$\$\$	Le Llama le plus puissant. Basé aux US
Llama 3.1 Medium	+++	++++	\$\$	Bon équilibre entre puissance et coût. Basé aux US
Llama 3.1 Small	++	++++	\$	Le plus rapide et moins onéreux des Llama. Basé aux US
Mistral 7B - SafeBrain	+	+++++	\$	Hébergé à Paris sur les serveurs de SafeBrain
CommandR - Safebrain	+	+++++	\$\$\$	Hébergé à Paris sur les serveurs de SafeBrain. Spécialement conçu pour le RAG

Gérez les listes rouges de mots à pseudonymiser dans votre conversation

SafeBrain intègre des fonctionnalités avancées de pseudonymisation, offrant ainsi un niveau de sécurité supplémentaire pour vos données sensibles. Chaque utilisateur a la possibilité de personnaliser sa propre liste rouge, permettant de masquer automatiquement les informations qu'il juge confidentielles au sein de ses conversations. Par exemple, lors d'une discussion

concernant un grand client, l'utilisateur peut choisir de pseudonymiser le nom de ce client. Ainsi, ces informations sensibles ne seront jamais transmises au modèle de langage (LLM), garantissant la confidentialité et la conformité avec les normes de protection des données telles que le RGPD. De plus, les mots pseudonymisés apparaissent à l'écran en gras et soulignés, confirmant à l'utilisateur qu'ils ont bien été traités par le système. Cette flexibilité permet à chaque utilisateur de contrôler précisément quelles données sont protégées, renforçant ainsi la sécurité globale de l'utilisation de l'IA au sein de l'entreprise.

Ton objectif est de fournir une assistance rapide et précise aux **utilisateurs**. Voici quelques exemples de questions auxquelles tu pourrais répondre :

- Où puis-je récupérer mon mot de passe ?
- Comment accéder au guide **utilisateur** pour l'outil X ?
- Quels sont les horaires du support technique ?

Le mot « utilisateur » a été pseudonymisé. Il est clairement identifié comme tel.

À quelle adresse mail sur mon téléphone ?

À l'utilisateur, je vérifie la base de connaissances et de fournir des instructions étape par étape si nécessaire. Si tu ne trouves pas la réponse dans la base de connaissances, indique à l'**utilisateur** comment contacter le support technique de niveau 2.

Exploitez l'IA dans votre « salon personnel »

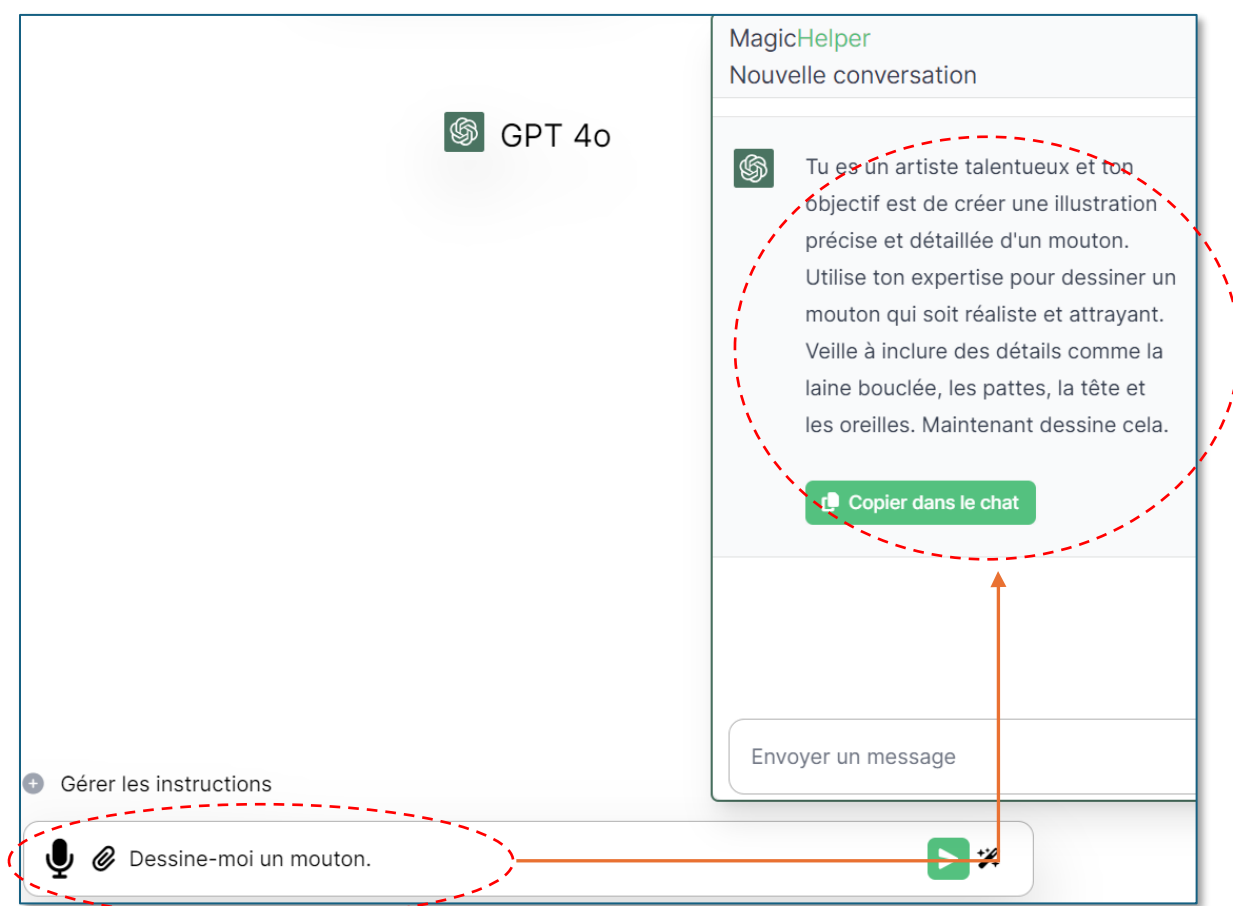
Avec SafeBrain, chaque utilisateur bénéficie d'un espace personnel sécurisé, garantissant la confidentialité totale de ses interactions avec l'IA. Par définition, toutes les conversations menées dans cet espace sont de nature privée. Ni les autres utilisateurs, ni les administrateurs n'ont accès à ces échanges, assurant ainsi une utilisation de l'IA en toute confidentialité.

Promptez et exploitez des documents facilement

SafeBrain s'engage à simplifier l'interaction avec l'intelligence artificielle, en offrant des outils fonctionnels qui facilitent la création de prompts efficaces et l'exploitation des documents.

Utilisez la baguette magique pour vous aider à bien prompter

La fonctionnalité "baguette magique" de SafeBrain est conçue pour optimiser la formulation des prompts. Lorsqu'un utilisateur saisit une question ou une requête, la baguette magique analyse le prompt et propose des reformulations qui améliorent la clarté et la pertinence de la demande. Cela permet non seulement d'améliorer la qualité des réponses générées par l'IA, mais aussi de réduire le temps nécessaire pour apprendre à rédiger des prompts efficaces. En rendant le processus de formulation des demandes plus accessible, SafeBrain démocratise l'utilisation de l'IA, permettant à tous les utilisateurs, qu'ils soient novices ou expérimentés, de tirer parti de la puissance de l'intelligence artificielle sans nécessiter une expertise approfondie en prompting.



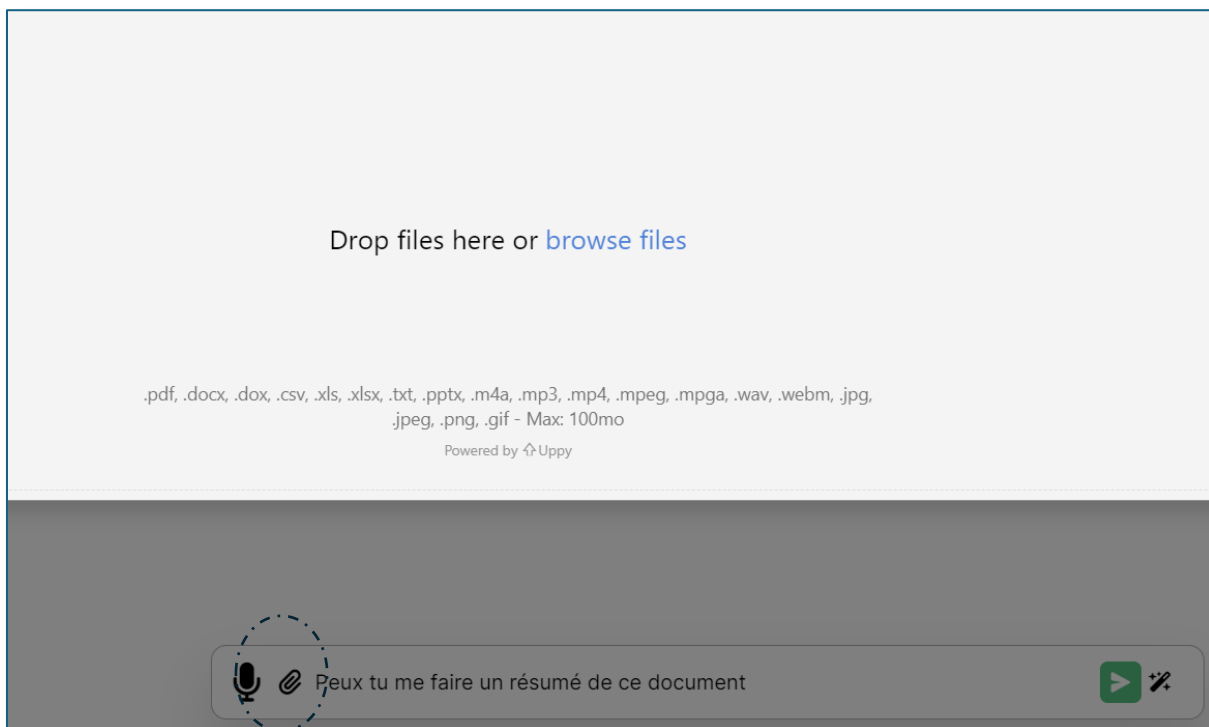
Interagissez en vocal avec l'IA pour itérer de manière fluide

SafeBrain offre la possibilité d'interagir vocalement avec l'IA, rendant les échanges plus naturels et fluides. Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de converser avec l'IA comme ils le feraient avec un collègue, facilitant ainsi l'itération rapide et l'ajustement des demandes en temps réel. Que ce soit pour obtenir des informations, affiner des réponses ou explorer de nouvelles idées, l'interaction vocale enrichit l'expérience utilisateur et accélère le processus de prise de décision. En outre, le microphone intégré dans SafeBrain permet également d'enregistrer des échanges et des conversations, qui peuvent ensuite être résumés par l'IA. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour déverser des notes vocales suite à une réunion, permettant de générer des résumés avec un format bien défini. Cela aide les utilisateurs à capturer et à organiser efficacement les informations essentielles, améliorant ainsi la productivité et la gestion des connaissances au sein de l'entreprise.

Exploitez vos documents en mode inline pour les traduire, les résumer ou les interroger

Avec SafeBrain, vous pouvez attacher des documents de divers formats directement à vos conversations grâce au mode "inline". Cette fonctionnalité permet à l'IA d'analyser, de synthétiser ou de comparer des documents, offrant ainsi une flexibilité accrue dans la gestion de l'information. Que vous ayez besoin de traduire un texte, de résumer un rapport complexe ou d'interroger un document pour extraire des données pertinentes, SafeBrain facilite ces opérations en quelques clics. Grâce à la technologie des embeddings, vos documents sont transformés en vecteurs numériques, garantissant une extraction rapide et efficace des informations tout en préservant la confidentialité des données sensibles.

Un simple « drag and drop » permet de glisser les documents à exploiter quel que soit leur format



Gagnez en productivité avec vos agents métier

SafeBrain vous permet de maximiser votre productivité en créant des agents sur mesure, adaptés à vos besoins spécifiques. Ces agents sont particulièrement pertinents pour automatiser des tâches récurrentes, évitant ainsi la nécessité de réécrire systématiquement des prompts. En facilitant la gestion de ces tâches, SafeBrain vous aide à concentrer vos efforts sur des activités à plus forte valeur ajoutée, tout en assurant une cohérence et une efficacité accrues dans vos opérations quotidiennes.

Créez vos agents sur mesure

Rédigez des préprompts qui seront exploités par votre agent

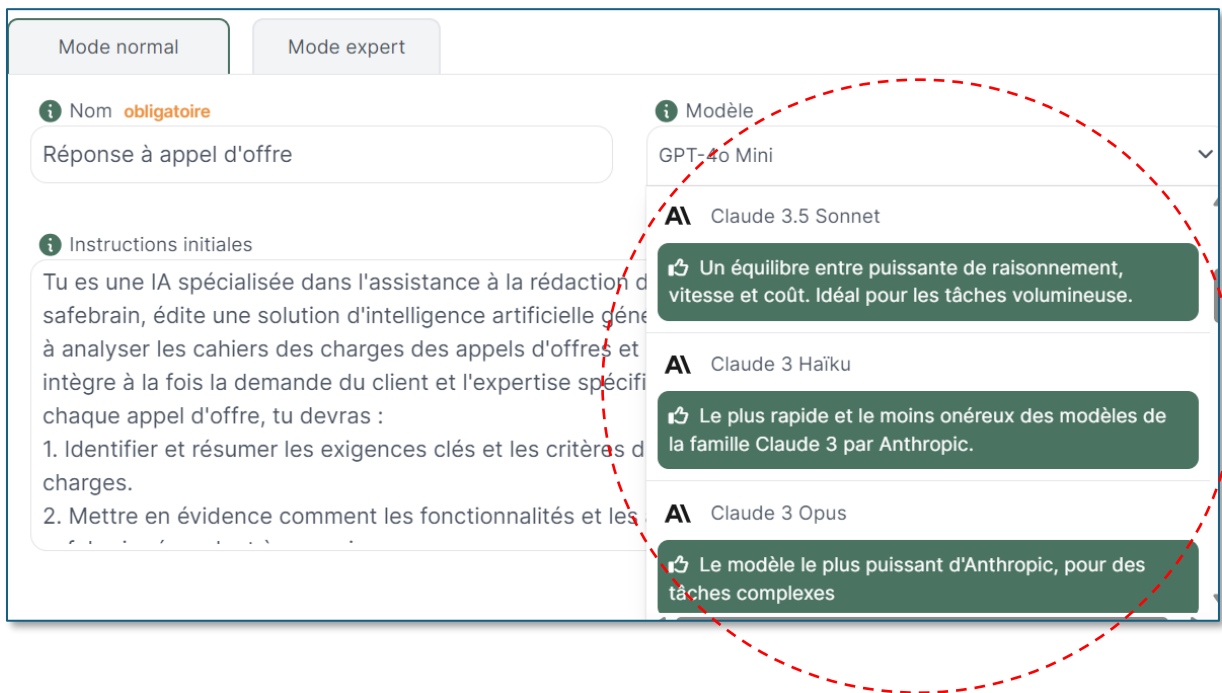
La création d'agents sur mesure commence par la rédaction de préprompts adaptés. Ces préprompts servent de directives initiales pour guider l'agent dans ses interactions, garantissant ainsi des réponses alignées avec vos objectifs métier. SafeBrain facilite cette étape en offrant des outils intuitifs pour rédiger et ajuster ces préprompts selon les besoins spécifiques de chaque tâche.

Sélectionnez le LLM qui sera le plus pertinent pour votre agent

Un des atouts majeurs de SafeBrain est sa flexibilité à intégrer différents modèles de langage (LLM). Vous pouvez choisir parmi une variété de LLMs, tels que GPT, LLama, Claude, Mistral..., en fonction des exigences de votre agent.

SafeBrain accompagne l'utilisateur dans le choix du modèle de langage (LLM) le plus adapté à chaque usage, en particulier lors de la conception des agents. Que ce soit pour des tâches simples nécessitant un LLM économique ou pour des sujets sensibles où un modèle open source ou souverain est préférable, notre système de guidage assure que les utilisateurs disposent des outils les plus appropriés pour maximiser l'efficacité de leurs agents. Cette démarche permet non seulement d'optimiser les résultats, mais aussi de garantir la conformité et la confidentialité des données traitées.

Vous êtes guidé pour choisir le bon LLM pour chacun de vos agents



Mode normal | Mode expert

Nom obligatoire
Réponse à appel d'offre

Instructions initiales
Tu es une IA spécialisée dans l'assistance à la rédaction de safebrain, édite une solution d'intelligence artificielle générative à analyser les cahiers des charges des appels d'offres et intègre à la fois la demande du client et l'expertise spécifique de chaque appel d'offre, tu devras :

1. Identifier et résumer les exigences clés et les critères de chaque appel d'offre.
2. Mettre en évidence comment les fonctionnalités et les critères de chaque appel d'offre.

Modèle
GPT-4o Mini

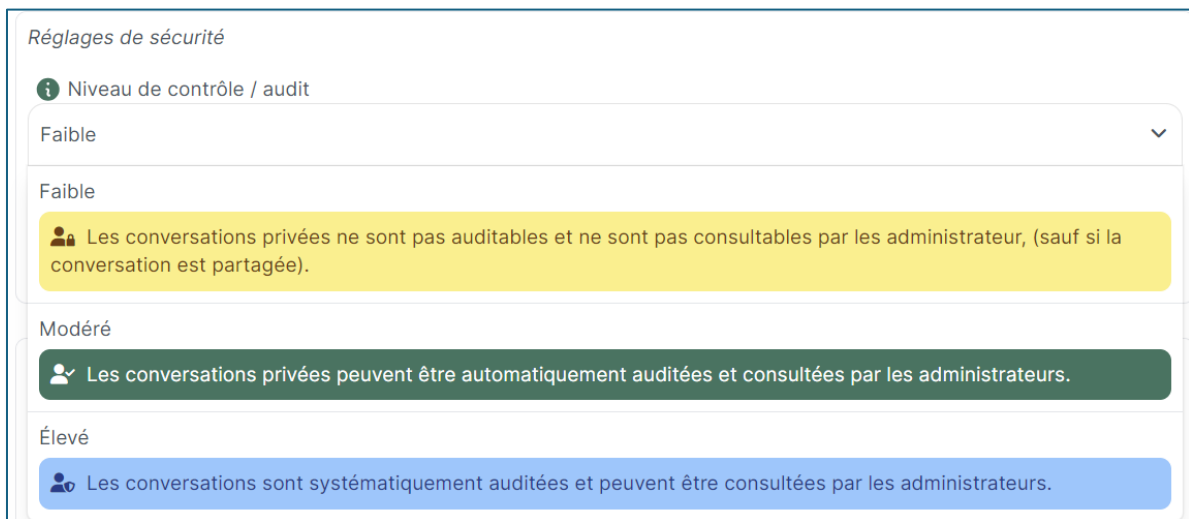
AI Claude 3.5 Sonnet
Un équilibre entre puissance de raisonnement, vitesse et coût. Idéal pour les tâches volumineuses.

AI Claude 3 Haiku
Le plus rapide et le moins onéreux des modèles de la famille Claude 3 par Anthropic.

AI Claude 3 Opus
Le modèle le plus puissant d'Anthropic, pour des tâches complexes.

Définissez un niveau d'auditabilité sur les agents sensibles

Pour les agents impliqués dans des sujets sensibles, il est crucial de définir un niveau d'auditabilité approprié. SafeBrain offre des options de sécurité avancées, permettant de configurer des niveaux d'accès et de surveillance adaptés, garantissant ainsi la confidentialité et la conformité avec les réglementations telles que le RGPD.



Réglages de sécurité

Niveau de contrôle / audit
Faible

Faible
Les conversations privées ne sont pas auditables et ne sont pas consultables par les administrateurs, (sauf si la conversation est partagée).

Modéré
Les conversations privées peuvent être automatiquement auditées et consultées par les administrateurs.

Élevé
Les conversations sont systématiquement auditées et peuvent être consultées par les administrateurs.

Ajouter des capacités à votre agent comme la recherche web ou la création d'image

Enrichissez vos agents en leur ajoutant des capacités supplémentaires. SafeBrain permet d'intégrer des fonctionnalités comme la recherche web, l'analyse d'image ou la génération

d'images avec Dall-E, élargissant ainsi le champ d'action de vos agents et augmentant leur utilité dans divers contextes professionnels.

i Capacités

- Dalle 3
Make Image from user input
- GPT Vision
Describe user images
- web_pilot
Browse & QA Webpage/PDF/Data. Generate articles, from one or more URLs.

Interfacez votre agent avec des bases de connaissance

Connectez vos agents aux bases de connaissance de votre entreprise pour améliorer leur performance. Grâce à la technique des embeddings, SafeBrain transforme les informations contenues dans vos documents en vecteurs numériques, rendant ces données exploitables par l'IA sans compromettre leur confidentialité. Cela permet à vos agents d'accéder à des informations contextuelles précises et de fournir des réponses plus pertinentes (voir paragraphe sur les bases RAG).

Procédez à des réglages fins comme la température

Ajustez les paramètres de vos agents pour affiner leur performance. Par exemple, la température d'un agent peut être réglée pour contrôler le niveau de créativité des réponses générées. SafeBrain vous permet de personnaliser ces réglages, assurant ainsi que vos agents répondent de manière optimale aux besoins spécifiques de votre entreprise.

Réglages d'API

i Température 0,7	i Pénalité de fréquence 0,03	i Pénalité de présence 0,04	i Fenêtre d'historique
i Niveau d'alerte de consommation de tokens 20000	i Niveau de consommation de tokens maximum 40000		

Appuyez-vous sur le « Prompt ingénieur itératif » pour construire des agents performants

L'agent "Prompt ingénieur itératif" de SafeBrain est un outil précieux pour développer des agents efficaces. Il guide les utilisateurs dans la formulation de prompts performants, en fournissant des conseils pratiques et des exemples concrets. Cet agent va au-delà de l'assistance basique en proposant également des idées de titres et de descriptions pour les agents, aidant ainsi les utilisateurs à créer des agents qui sont non seulement fonctionnels, mais aussi bien définis et adaptés à leurs besoins spécifiques. Grâce à l'agent "Prompt ingénieur itératif", les utilisateurs de SafeBrain peuvent devenir autonomes dans la création d'agents sur mesure, qu'ils pourront utiliser au quotidien pour optimiser leurs opérations.

NJ

Peux-tu m'aider à rédiger un prompt pour créer un agent dédié à la rédaction de messages LinkedIn?



Partie 1: Le Prompt

"Tu es une IA spécialisée dans la rédaction de messages professionnels pour LinkedIn. Ton objectif est d'aider un utilisateur à créer des messages personnalisés qui sont à la fois engageants et formels. Ces messages doivent être adaptés pour différentes situations telles que la prise de contact avec un nouveau lien, une demande de recommandation, ou une expression d'intérêt pour une offre d'emploi. Pour chaque situation, génère un modèle de message qui inclut une salutation appropriée, une introduction qui reflète une compréhension du profil du destinataire, un développement qui explique clairement l'intention de l'utilisateur, et une conclusion cordiale invitant à une réponse."

Partie 2: La critique

Note: ★★★★★ (4/5)

Ce prompt est bien structuré et comprend des directives claires qui orientent l'IA vers la production de résultats souhaités. Cependant, il pourrait être amélioré par l'ajout de spécifications concernant le ton et le niveau de formalité des messages selon le contexte professionnel. De plus, il serait utile de préciser si l'utilisateur

Collaborez en toute sécurité dans vos salons

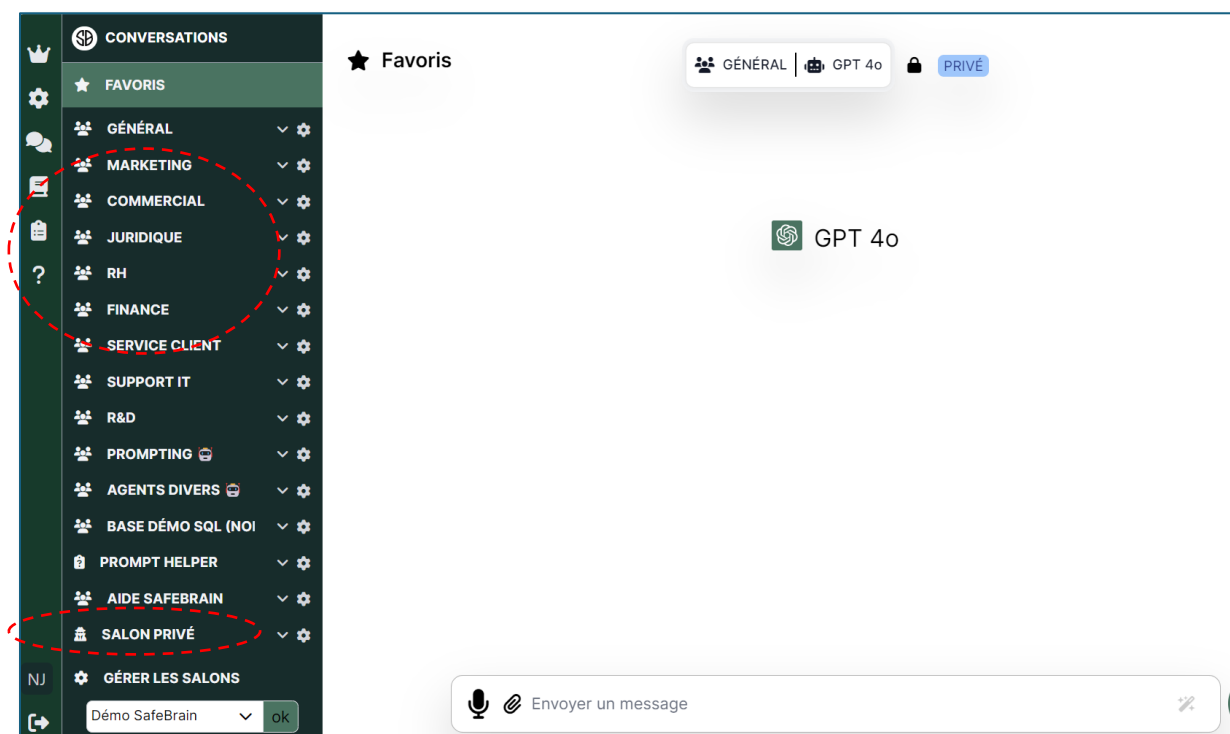
SafeBrain facilite la collaboration sécurisée au sein des entreprises en offrant des salons dédiés, où les équipes peuvent interagir de manière efficace et confidentielle.

Accédez avec votre équipe à des salons sécurisés

Créez et utilisez des agents spécifiques dans votre salon

Chaque salon peut être équipé d'agents personnalisés qui sont spécifiquement conçus pour répondre aux besoins de votre métier. Les équipes Marketing auront par exemple accès dans leur salon à des agents pour leur rédiger des posts LinkedIn, pour créer des visuels inspirant, pour créer des fiches produits...

Chaque métier peut accéder à sa bibliothèque d'agents de manière sécurisée dans son salon et chaque utilisateur peut se constituer ses propres agents dans son salon privé



Exploitez des bases de connaissance auxquelles seuls les utilisateurs du salon ont accès

Les salons de SafeBrain permettent d'intégrer des bases de connaissance spécifiques, accessibles uniquement aux membres du salon. Les équipes RH auront par exemple accès à des agents exploitant des bases de connaissance avec des modèles de courrier disciplinaires ou des données sur les collaborateurs. Ces bases ne seront pas visibles pour les utilisateurs des autres salons.

SafeBrain

21 square Saint-Charles, 75012 Paris
RCS Paris – 979 067 287



Partagez vos conversations au sein de votre salon pour collaborer

Les salons offrent un espace sécurisé où les utilisateurs peuvent partager leurs conversations et collaborer sur des projets communs. Cette fonctionnalité renforce la cohésion d'équipe et facilite l'échange d'idées, tout en garantissant que les informations partagées restent protégées.



Votez pour améliorer la pertinence des agents dans votre salon

Les utilisateurs peuvent participer activement à l'amélioration des agents en votant sur la pertinence des réponses fournies. Ce feedback est utilisé pour affiner les algorithmes et

améliorer continuellement les performances des agents, assurant ainsi une expérience utilisateur optimale.

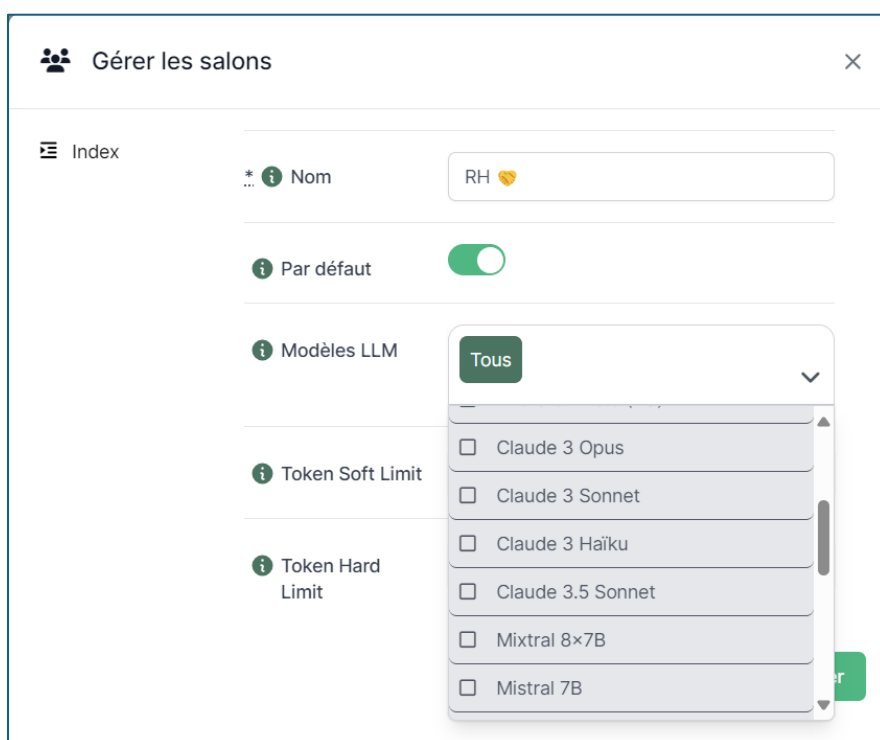


Administrez vos salons... si vous en avez le droit

Définissez les LLM qui pourront être exploités dans votre salon

En tant qu'administrateur, vous pouvez choisir les modèles de langage (LLM) les plus adaptés aux besoins de votre salon. SafeBrain offre une flexibilité dans le choix des LLM, permettant de sélectionner ceux qui respectent les exigences de sécurité et de conformité de votre organisation.

Par exemple pour le salon RH vous pourriez décider de ne prendre que des LLM open source ou des LLM souverains.



Définissez la liste rouge des mots à pseudonymiser dans ce salon

Pour renforcer la sécurité des données, vous pouvez configurer une liste rouge de mots à pseudonymiser. Cette fonctionnalité garantit que les informations sensibles ne sont pas exposées lors de l'utilisation des LLM, en conformité avec le RGPD. Par exemple dans le salon Commercial vous pourriez décider de pseudonymiser tous les noms de vos grands clients.

Gérez les utilisateurs qui peuvent accéder à ce salon

La gestion des utilisateurs est essentielle pour maintenir la sécurité des salons. En tant qu'administrateur, vous avez la possibilité d'ajouter ou de retirer des utilisateurs, de définir leurs rôles et de contrôler leur accès aux informations partagées dans le salon. Cette gestion rigoureuse des accès assure que seules les personnes autorisées peuvent participer aux discussions et accéder aux données sensibles.

Exploitez tout le potentiel de vos données

Avec SafeBrain, exploitez pleinement vos données grâce aux bases de connaissance RAG qui transforment la manière dont vous accédez et utilisez l'information.

Vectorisez tous les types de documents

Grâce à la technologie des embeddings, SafeBrain transforme vos documents en vecteurs numériques. Cette méthode permet de représenter et de stocker efficacement de grandes quantités d'informations, facilitant ainsi leur exploitation par l'IA. Que ce soit pour des documents internes ou externes, la vectorisation assure une compréhension contextuelle approfondie sans révéler les détails spécifiques, garantissant ainsi la confidentialité des données.

Bases de connaissances SAFE BRAIN

Les bases de connaissances sont des dossiers dans lesquels il est possible d'uploader des fichiers.
Chaque base de connaissance peut être affectée à un ou plusieurs salons pour être mises à disposition des agents présents dans ce(s) salon(s).

Les fichiers uploadés dans les bases de connaissances sont séparés en morceaux de fichiers (chunks), et seuls les morceaux de fichiers pertinents au regard de la question posée par l'utilisateur de l'agent seront envoyés à l'IA générative.

[Créer nouveau](#)

Paramétrez finement les recherches vectorielles et textuelles

Actuellement, nous utilisons une méthode efficace de découpage avec recouvrement, qui permet de segmenter les documents en morceaux significatifs sans nécessiter une analyse complexe, comme un découpage par chapitre. Cette approche facilite la récupération d'informations pertinentes tout en maintenant le contexte nécessaire pour une compréhension approfondie.

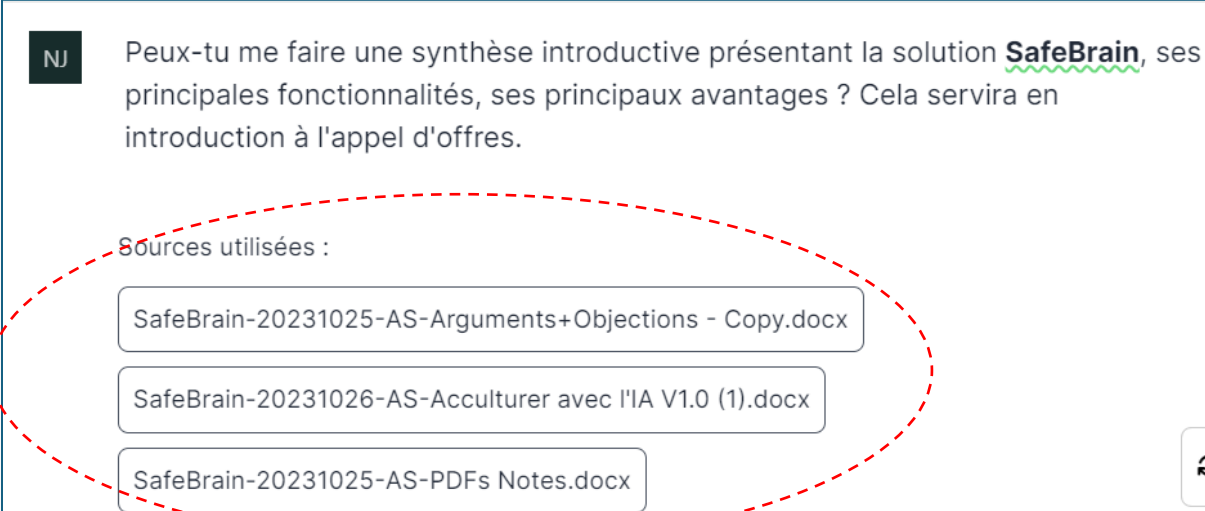
Afin de renforcer encore nos capacités, nous avons intégré Elasticsearch, qui permet une recherche hybride, combinant à la fois des recherches vectorielles et textuelles. Cela assure une accessibilité rapide et précise aux données stockées, améliorant ainsi l'efficacité des réponses générées par l'IA.

i Distance Distance actuelle : 0.25 (Beaucoup de résultats)

i Pourcentage de correspondance du texte

Affichez les sources pour vérifier la véracité des réponses

Lors de l'utilisation de la base RAG, SafeBrain indique aux utilisateurs les sources d'information ayant permis de formuler les réponses. Cette transparence assure que les utilisateurs peuvent vérifier la véracité des réponses fournies, renforçant ainsi la confiance dans les informations générées par l'IA. En fournissant un accès clair aux sources, SafeBrain facilite la prise de décisions éclairées basées sur des données fiables et à jour.



NJ Peux-tu me faire une synthèse introductive présentant la solution **SafeBrain**, ses principales fonctionnalités, ses principaux avantages ? Cela servira en introduction à l'appel d'offres.

Sources utilisées :

- SafeBrain-20231025-AS-Arguments+Objections - Copy.docx
- SafeBrain-20231026-AS-Acculturer avec l'IA V1.0 (1).docx
- SafeBrain-20231025-AS-PDFs Notes.docx

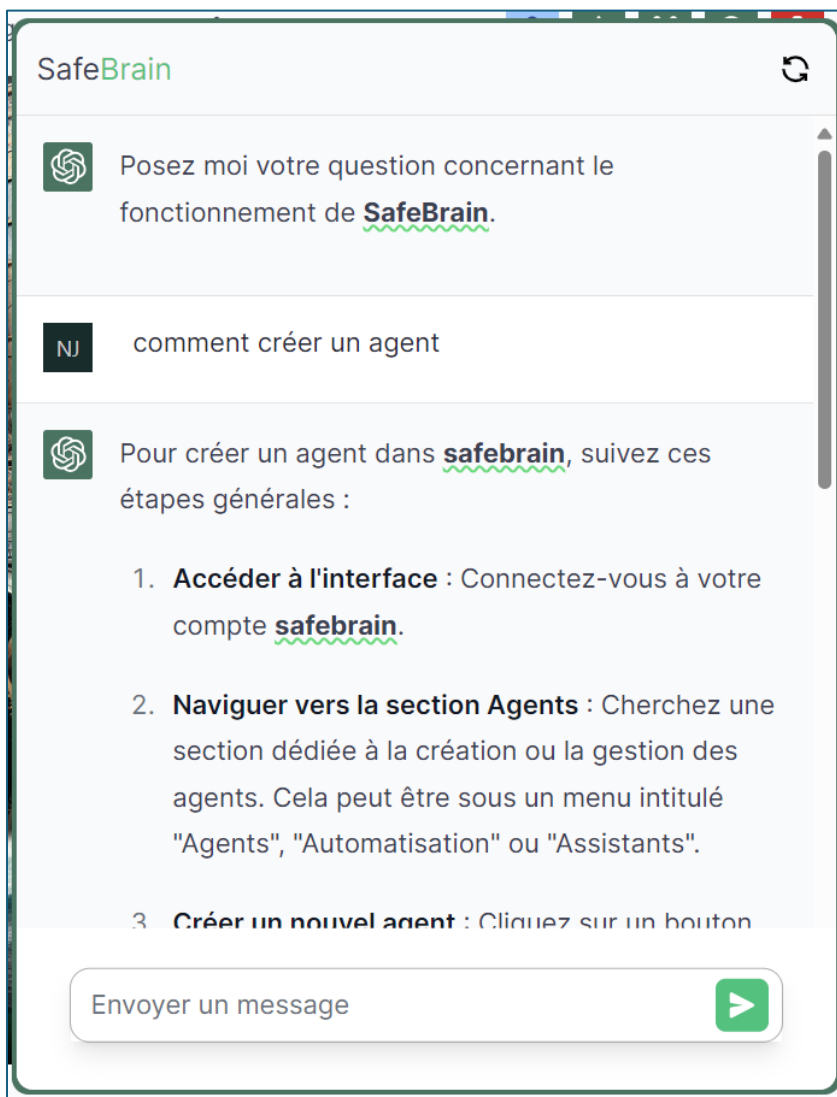
Créez des chatbots externes

SafeBrain vous offre la possibilité d'étendre l'utilisation de vos agents IA au-delà des frontières de votre organisation, en les déployant sur des sites intranet ou internet.

Déportez les agents SafeBrain sur un site intranet ou internet

SafeBrain permet de déployer vos agents IA (en mode chatbot) sur divers canaux externes, tels que des sites intranet ou internet, pour interagir avec un public plus large. Cette capacité à intégrer des agents sur des plateformes externes facilite l'accès aux informations et services de votre entreprise. Parmi les usages de cette fonctionnalité on retrouve : les chatbots de support RH ou IT pour les collaborateurs de l'entreprise et les chatbots de services clients externes.

Nous utilisons nous-mêmes cette fonctionnalité pour intégrer un chatbot utilisateur au sein même de notre plateforme.



Mettez-les en libre accès sans avoir besoin d'une licence utilisateur

L'une des forces de SafeBrain est de permettre l'accès libre à vos chatbots sans nécessiter de licence utilisateur individuelle. Cela signifie que n'importe quel utilisateur, qu'il soit interne ou externe à votre organisation, peut interagir avec vos chatbot sans contrainte de licence. Cette approche réduit les barrières à l'entrée et permet à votre entreprise de maximiser l'impact de ses solutions IA tout en optimisant les coûts.

Limitez la consommation de tokens liée à ces chatbots

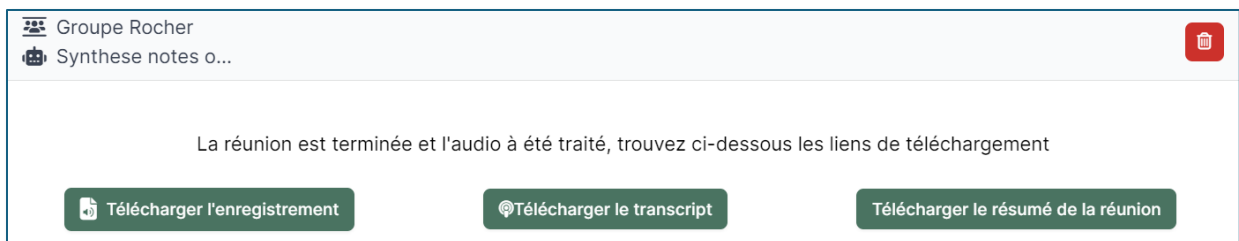
Pour contrôler les coûts associés à l'utilisation des chatbots externes, SafeBrain propose des outils de gestion des tokens. Vous pouvez définir des quotas de tokens pour chaque agent ou chatbot, assurant ainsi une utilisation efficace des ressources tout en évitant les dépassements de budget. Grâce à une gestion fine des tokens, vous pouvez équilibrer les performances des agents avec les contraintes financières, garantissant ainsi une utilisation durable et rentable de vos chatbots externes.

Enregistrez et synthétisez vos réunions

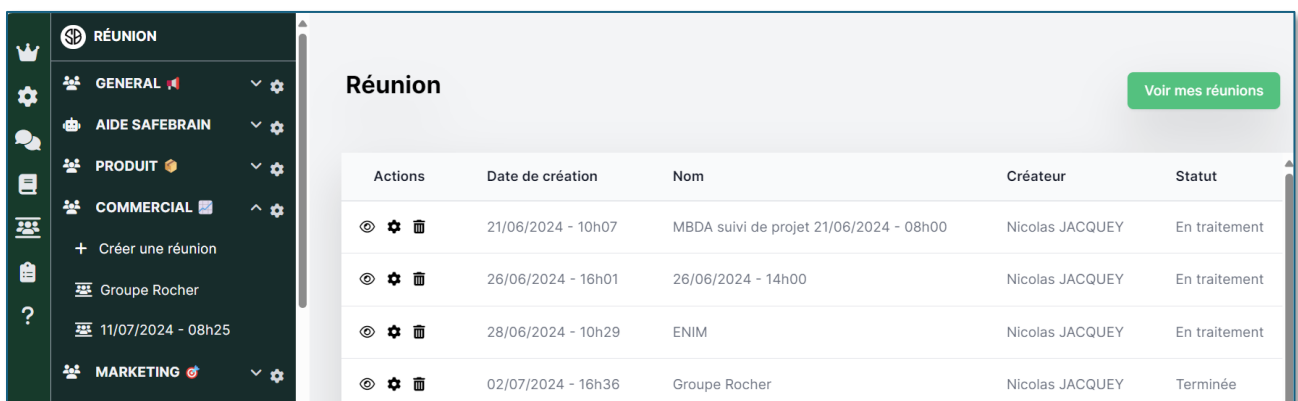
L'utilisation du microphone de SafeBrain pour enregistrer des réunions, en particulier en présentiel, s'est imposée comme l'un des usages les plus prisés parmi nos clients. Reconnaissant cette tendance, nous avons entrepris le développement d'une fonctionnalité dédiée à la gestion de réunions, actuellement en phase de bêta test. Cette fonctionnalité, bientôt disponible, permet un enregistrement fluide des réunions en présentiel grâce à des microphones optimisés, tout en améliorant l'identification des intervenants par le biais de la diarisation, qui distingue et reconnaît les différentes voix présentes.

Bien que l'enregistrement soit actuellement centré sur les réunions en présentiel, nous travaillons activement à son amélioration pour inclure également les réunions hybrides. De plus, SafeBrain propose des agents dédiés à la synthèse des réunions, adaptés au type spécifique de réunion tenue, qu'il s'agisse d'une réunion commerciale, d'un entretien RH, ou d'autres formats. À l'issue de chaque réunion, les utilisateurs reçoivent un ensemble complet de documents comprenant le transcript intégral de la réunion, l'enregistrement audio, et une synthèse concise réalisée par l'agent. Cette approche permet non seulement de capturer fidèlement le contenu des discussions, mais aussi de faciliter la prise de décisions éclairées et de conserver une trace précise des échanges, renforçant ainsi l'efficacité et la productivité des équipes.

A l'issue d'une réunion vous recevez l'enregistrement, le transcript et le résumé



Les réunions sont historisées dans les salons avec les mêmes règles d'accès que pour les agents ou les conversations

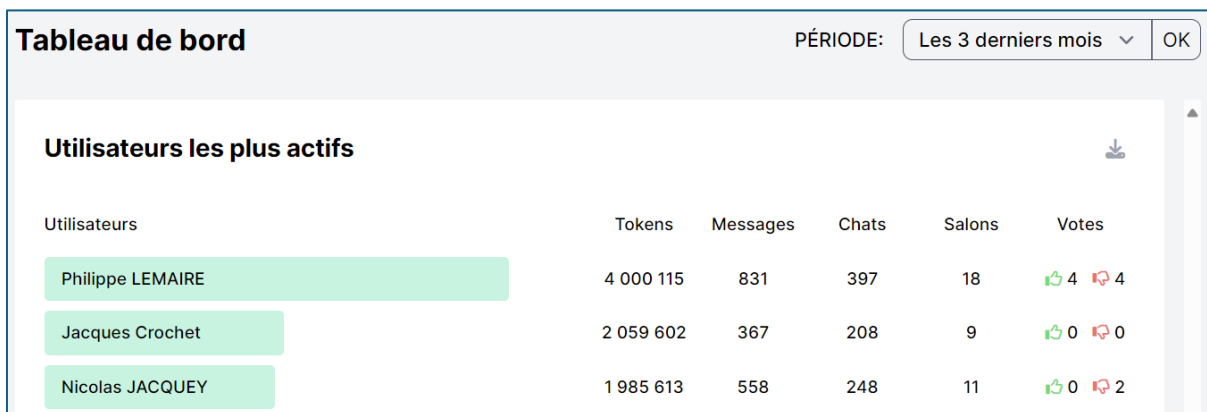


Pilotez et maîtrisez les usages

Avec SafeBrain, vous disposez d'outils puissants pour surveiller et optimiser l'utilisation de l'IA au sein de votre organisation. Le module de statistiques et de tableau de bord vous offre une visibilité complète sur les interactions et les performances, vous permettant de prendre des décisions éclairées pour améliorer l'efficacité et la rentabilité de vos opérations.

Accédez et téléchargez les statistiques d'usages sur les utilisateurs, agents et salons

SafeBrain fournit un tableau de bord détaillé où vous pouvez visualiser les statistiques d'utilisation à différents niveaux. Vous pouvez suivre l'activité des utilisateurs, voir quels agents sont les plus sollicités, et analyser l'engagement au sein des salons. Ces données peuvent être téléchargées pour des analyses plus approfondies, vous permettant d'identifier les tendances, d'évaluer l'efficacité des agents, et de planifier des actions d'amélioration continue.



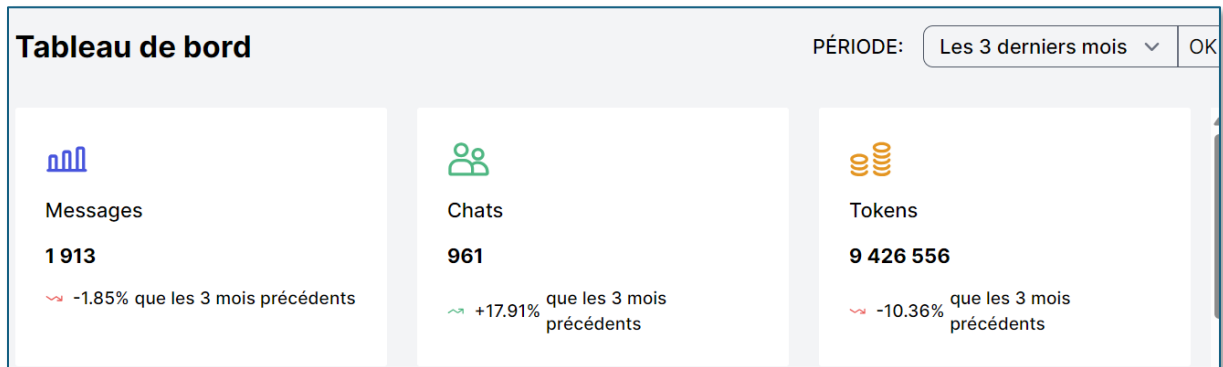
Utilisateurs	Tokens	Messages	Chats	Salons	Votes
Philippe LEMAIRE	4 000 115	831	397	18	👍 4 🗳️ 4
Jacques Crochet	2 059 602	367	208	9	👍 0 🗳️ 0
Nicolas JACQUEY	1 985 613	558	248	11	👍 0 🗳️ 2

Suivez la consommation des tokens

SafeBrain intègre une table de conversion des tokens qui vous permet de suivre en temps réel la consommation de tokens, quel que soit le LLM utilisé. Cette fonctionnalité est essentielle pour assurer une gestion efficace des ressources, en vous aidant à identifier les opportunités d'optimisation des coûts et à ajuster les paramètres d'utilisation en conséquence. À chaque conversation, le système affiche le nombre de tokens utilisés sous la dénomination "Tokens SafeBrain", ce qui permet de suivre précisément la consommation de tokens pour chaque interaction.

SafeBrain permet de paramétrer des limites hautes et basses de consommation de tokens pour chaque utilisateur, chaque salon, et chaque agent. Le tableau de bord intégré offre une vue d'ensemble qui vous permet de surveiller si ces limites sont sur le point d'être atteintes, facilitant ainsi une gestion proactive des ressources.

En outre, le suivi des tokens offre un pilotage de type RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises). Les LLM très puissants, bien qu'efficaces, sont souvent fortement consommateurs de tokens et, par conséquent, d'énergie. En choisissant d'utiliser des LLM moins puissants pour des tâches simples, vous contribuez non seulement à réduire les coûts, mais aussi à améliorer votre empreinte carbone. Cette approche écoresponsable permet à votre organisation de s'engager dans une démarche durable tout en maintenant une efficacité opérationnelle optimale.

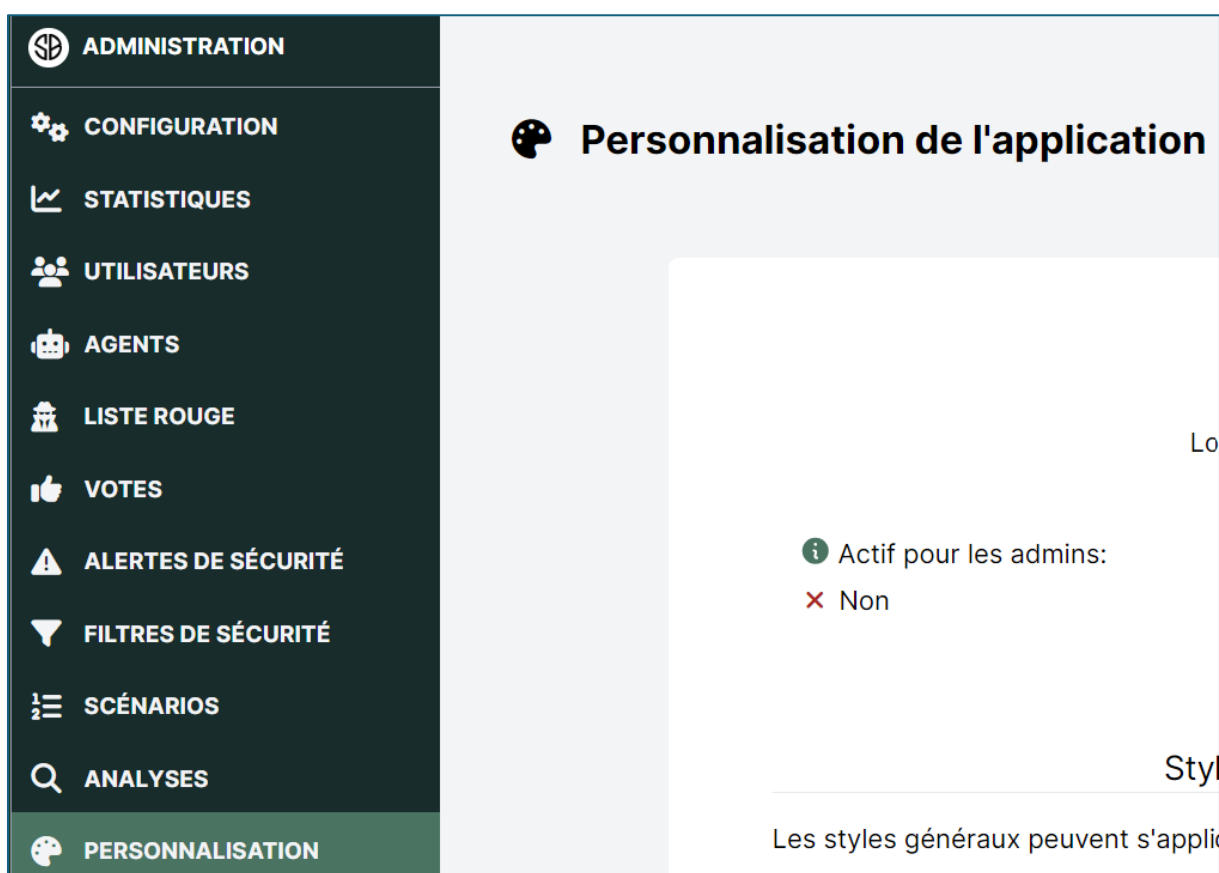


Administrez simplement votre plateforme

SafeBrain offre aux administrateurs une suite complète d'outils pour personnaliser et sécuriser l'utilisation de SafeBrain au sein de leur organisation.

Customisez SafeBrain avec votre logo et vos couleurs

Personnalisez l'apparence de SafeBrain pour qu'elle reflète l'identité visuelle de votre entreprise. Cette fonctionnalité facilite une adoption rapide et une identification intuitive de la plateforme par les utilisateurs, renforçant ainsi la cohérence de votre marque et améliorant l'expérience utilisateur dès les premières interactions.



Gérez les droits et les permissions des utilisateurs






















Contrôlez précisément qui a accès à quoi au sein de votre organisation grâce à une gestion fine des droits et permissions. Cela inclut l'accès aux salons, la possibilité d'utiliser certains types de modèles de langage (LLM), et le niveau de consommation de tokens. L'intégration du Single Sign-On (SSO) simplifie l'accès des utilisateurs tout en renforçant la sécurité grâce à une authentification unique.

SafeBrain

21 square Saint-Charles, 75012 Paris
RCS Paris – 979 067 287

Gérez l'ensemble des agents et notamment le cycle de vie des LLM

Administrez facilement les agents connectés à votre plateforme. D'un seul coup d'œil, vous avez une visibilité sur les modèles de langage (LLM) utilisés par les différents agents et sur la nécessité éventuelle de les mettre à jour. Grâce à notre gestion avancée du cycle de vie des LLM, vous êtes informé lorsque l'un de vos agents utilise un LLM obsolète, vous permettant ainsi de le remplacer par un modèle plus performant et sécurisé.









Actions	Nom	Modèle	Niveau de contrôle / audit
  	Correction Anglais	GPT-3.5 Turbo 16k (US) <i>(obsolète)</i>	Faible
  	Correcteur français	GPT-4o Mini	Faible
  	Rédaction prosp SafeBrain	GPT-4o Mini	Faible
  	1-BÉNÉFICES DES CARACTÉRISTIQUES	GPT-4o Mini	Faible
  	Conseil Contrats et juridique	GPT-4o	Faible
  	Conseil commercial lancement SB	GPT-4o Mini	Faible
  	Correction et amélioration de textes	GPT-3.5 Turbo 16k (US) <i>(obsolète)</i>	Faible

Administrez la liste rouge pour l'ensemble de votre organisation

Configurez une liste rouge de mots à pseudonymiser, qui seront systématiquement anonymisés dans toutes les conversations réalisées sur votre plateforme SafeBrain, que ce soit dans n'importe quel salon ou via n'importe quel agent.

Paramétrez des filtres en fonction de votre politique de sécurité

Adaptez les paramètres de sécurité de votre plateforme pour garantir que chaque interaction respecte les objectifs et contraintes de sécurité de votre entreprise. SafeBrain vous permet de déployer des filtres de sécurité avancés qui screenent l'ensemble des prompts envoyés, s'assurant qu'ils sont conformes aux politiques de sécurité établies. Si un prompt ne répond pas aux exigences de sécurité, des alertes sont immédiatement générées.

Actions	Nom	Niveau de contrôle / audit visé
  	Prompt injection detection	 Élevé
  	Pseudonymisation automatiq...	 Modéré









Gérez les alertes de sécurité d'un seul clic

Soyez proactif dans la gestion des incidents de sécurité grâce à un système d'alertes centralisé. Vous pouvez configurer et gérer les alertes de sécurité en un seul clic, assurant ainsi une réponse rapide et efficace aux menaces.

Type d'alerte	Détail	Date d'émission
prompt_injection	L'utilisateur tente d'obtenir des informations sur la création d'un agent pour rediger des post sur LinkedIn	15/05/2024 - 16h43

Analysez les conversations sur lesquelles il y a eu des votes

Utilisez les outils d'analyse pour examiner les conversations qui ont suscité des votes de la part des utilisateurs. Cela vous permet d'évaluer la pertinence des interactions et d'identifier les domaines nécessitant des améliorations, contribuant ainsi à l'amélioration continue de l'expérience utilisateur.

Actions	Titre de la conversation	Votes positifs	Votes négatifs	Agents	Utilisateur
	Politique Bring Your Own Device (BYOD)	1	0	AssistRH 	Nicolas JACQUEY
	Utilisation d'un ordinateur personnel au bureau	1	0	AssistRH 	Nicolas JACQUEY
	Tâches commerciales pour l'IA	1	0	Quels cas d'usage et agents pour mon métier ? - [ Global SafeBrain]	Jacques Crochet
	Agent de Métadonnées Web	1	0	Prompt Ingénieur itératif - [ Global SafeBrain]	Nicolas JACQUEY

Interfacez votre SI

SafeBrain offre une intégration fluide avec votre système d'information, permettant à votre entreprise de maximiser l'efficacité de ses opérations grâce à l'intelligence artificielle.

Utilisez nos API pour appeler un agent SafeBrain à partir de vos applications

SafeBrain permet une intégration fluide avec le système d'information du client. Pour ce faire, nous dotons notre solution de capacités avancées via des API, ce qui permet d'interroger directement des applicatifs métiers et des bases de données SQL. Cette approche assure une communication bidirectionnelle entre SafeBrain et les systèmes existants, facilitant l'accès aux données critiques et leur exploitation dans le cadre des processus métiers.

L'appel des agents via API est typiquement la technique que nous utilisons pour les widgets, permettant ainsi leur utilisation dans des applications externes. Cette méthode offre un accès standardisé non seulement à un LLM, mais aussi à un agent, tout en simplifiant la gestion technique sans nécessiter de développement supplémentaire. Elle permet de changer de LLM pour des raisons d'optimisation financière ou pour tirer parti des dernières avancées technologiques.

Cette approche permet de consulter les historiques d'appels de chaque agent via API. Les conversations sont enregistrées dans les salons associés aux agents, garantissant ainsi un suivi transparent et rigoureux.

