start-ups IA françaises à connaître en 2025



L'intelligence artificielle est en train de révolutionner le futur des entreprises, tous types et tailles confondus, et touche aujourd'hui tous les secteurs. En France, cette technologie se trouve au cœur de l'activité de <u>751 startups</u>. Pour les entrepreneurs qui souhaitent se lancer dans l'IA, voici une sélection de jeunes pousses qui recourent à ce processus en pleine croissance.

Quelles sont les startups / entreprises IA à connaître ?

- 1. Mistral Al
- 2. PhotoRoom
- 3. Dust
- 4. LightOn
- 5. Safran.Al
- 6. DentalMonitoring
- 7. Yseop
- 8. Bodyguard.ai
- 9. Zelros
- 10. Hugging Face

- 1. Hugging Face
- 2. Owkin
- 3. Dataiku
- 4. Deepomatic
- 5. Snips
- 6. Stanley robotics
- 7. Heuritech
- 8. Shift Tecahnologiy
- 9. Talend

D'après le mapping IA 2025 réalisé par **France Digitale**, la France s'impose aujourd'hui comme un leader mondial dans le secteur de l'intelligence artificielle. En deux ans, <u>115</u> nouvelles startups ont été créées dans l'Hexagone, ce qui représente une augmentation de <u>27%</u> depuis l'édition du rapport de 2023.

1 - Mistral Al

La société <u>Mistral Al</u> a été fondée en avril 2023 par trois chercheurs français, Arthur Mensch, Guillaume Lample et Timothée Lacroix. Cette startup parisienne, spécialisée

dans l'intelligence artificielle générative, développe des modèles de langage open source performants et adaptés aux besoins des entreprises.

Mistral AI, startup française spécialisée en intelligence artificielle générative, développe et propose des modèles de langage de pointe. Ses offres s'articulent autour de plusieurs axes :

• Modèles de langage performants:

- Mistral AI conçoit des modèles de langage de grande taille (LLM) qui se distinguent par leur efficacité et leur rapidité. Ces modèles sont conçus pour être performants tout en étant économes en ressources.
- o Leurs modèles se démarquent de par leur compétitivité face aux géants américains du secteur, et tendent à s'installer comme référence européenne.

• Plateforme et API pour les développeurs:

- o Mistral AI propose des API et une plateforme qui permettent aux développeurs d'intégrer facilement ses modèles dans leurs propres applications.
- La plate-forme permet aussi de déployer des solutions d'IA personnalisées avec ces modèles de pointe.

• Solutions pour les entreprises:

- La startup offre des solutions personnalisées pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises, notamment en matière de génération de texte, d'analyse de données et d'automatisation des tâches.
- o La possibilité de déploiement de plate-forme IA complète, conçue pour les besoins des entreprises, sur site ou dans des environnements clouds.

• "Le Chat":

- o Mistral AI a lancé son propre assistant conversationnel, "Le Chat", accessible via une application mobile, qui permet aux utilisateurs d'interagir avec ses modèles d'IA.
- cet outil permet d'automatiser des processus, de réaliser des analyses prédictives, de résumer des rapports et d'assister au codage.

• Engagement envers l'open source:

Mistral AI s'inscrit dans une démarche d'ouverture et de transparence, en contribuant activement à l'écosystème de l'IA open source.

• Multimodalité:

o Mistral AI travail aussi sur des modèles multimodaux, capable d'analyser et de générer du contenu à partir de différentes données (texte, images...).

Mistral AI se positionne comme un acteur majeur de l'IA générative en Europe, en proposant des modèles performants, des outils pour les développeurs et des solutions pour les entreprises.

2 - PhotoRoom

Créée en 2019 et basée à Paris, la startup <u>PhotoRoom</u> s'impose comme un acteur majeur et innovant de l'édition de photos IA dans le monde. C'est la plateforme de référence pour les petites entreprises, les créateurs et les revendeurs qui souhaitent créer des visuels professionnels en seulement quelques clics grâce à l'intelligence PhotoRoom est une startup qui propose un logiciel de retouche photo basé sur l'intelligence artificielle. Voici un aperçu de ses principales fonctionnalités :

• Suppression d'arrière-plan :

o Cette fonctionnalité permet de supprimer automatiquement l'arrière-plan d'une photo, ce qui est particulièrement utile pour créer des images de produits ou des portraits.

• Création de nouveaux arrière-plans par IA:

o L'IA de PhotoRoom peut générer de nouveaux arrière-plans à partir de descriptions textuelles, offrant ainsi une grande flexibilité créative.

• Remplacement d'arrière-plans:

o Une fois l'arrière-plan supprimé, il peut être remplacé par une couleur unie, une image prédéfinie ou une image personnalisée.

• Retouche d'objets:

 PhotoRoom permet de supprimer ou de remplacer des objets dans une image, ainsi que de remplir l'espace laissé vide de manière réaliste.

• Création d'images IA:

o À partir de commandes textuelles, l'IA génère de nouvelles images.

• Outils de retouche avancés:

 Le logiciel propose également des outils pour ajuster la luminosité, le contraste, la saturation et d'autres paramètres de l'image.

Mode Batch:

o Permet d'appliquer les mêmes modifications à une série d'images.

• Fonctionnalités pour le e-commerce:

o PhotoRoom est particulièrement adapté aux commerçants en ligne, car il permet de créer rapidement des photos de produits de qualité professionnelle.

• Création de visuels pour les réseaux sociaux:

 Le logiciel propose des modèles et des outils pour créer des images optimisées pour différentes plateformes de médias sociaux.

Outils Collaboratifs:

o Possibilité de créer des équipes et de travailler sur des design collaboratifs.

PhotoRoom est un outil puissant et polyvalent qui simplifie la retouche photo grâce à l'IA. Il est particulièrement apprécié par les professionnels du e-commerce et les créateurs de contenu pour les réseaux sociaux.

3 - Dust

<u>Dust</u> est une startup spécialisée dans la création d'assistants IA personnalisés à destination des entreprises. Cofondée en 2023 par Stanislas Polu et Gabriel Hubert, cette société se positionne en tant qu'acteur incontournable de l'intelligence artificielle générative en France avec la volonté de révolutionner le travail en équipe.

Dust AI est une plateforme d'intelligence artificielle qui vise à transformer la manière dont les équipes travaillent avec les données. Voici un résumé de ses principales fonctionnalités :

• Assistants IA personnalisés:

 Dust permet aux utilisateurs de créer des assistants IA sur mesure, adaptés à leurs besoins spécifiques. Ces assistants peuvent être programmés pour effectuer des tâches complexes, telles que la recherche d'informations, l'analyse de données et la génération de rapports.

• Intégration avec les outils existants:

 La plateforme s'intègre avec une variété d'outils couramment utilisés en entreprise, tels que GitHub, Google Drive, Notion et Slack, centralisant ainsi l'accès aux données.

• Gestion des données et confidentialité:

 Dust met l'accent sur la sécurité des données et la confidentialité, offrant un contrôle granulaire sur les informations partagées avec la plateforme.

• Prompt engineering avancé:

Oust facilite l'élaboration de prompts, et l'enchaînement de ceux-ci afin d'optimiser les résultats produits par l'IA.

• Capacités d'IA avancées:

 Dust propose l'utilisation des modèles de langage de grandes tailles les plus performants, tels que GPT-4 et Claude.

Dust AI se positionne comme un outil qui permet aux entreprises d'exploiter la puissance de l'IA pour améliorer la productivité et l'efficacité, tout en garantissant la sécurité et la confidentialité des données.

4 - LightOn

Créée en 2016, la startup <u>LightOn</u> est une pionnière française dans l'intelligence artificielle générative.

Le logiciel de LightOn offre une plateforme d'intelligence artificielle générative (IAG) axée sur la confidentialité et la personnalisation pour les entreprises. Voici une vue d'ensemble de ses principales fonctionnalités :

Fonctionnalités Clés

• Chat privé:

 Permet d'interagir avec des modèles d'IA avancés, offrant des capacités d'agent et des outils spécialisés.

• RAG (Retrieval-Augmented Generation):

o Améliore l'interaction avec les documents en intégrant des informations provenant de divers formats (texte, images, tableaux, graphiques).

• Cas d'usage personnalisés:

Offre la possibilité de créer des outils sur mesure et de les intégrer directement à la plateforme.

• Visual RAG:

o intégration de l'analyse d'images et de documents a grande échelle.

• Agent et flux de travail:

o automatisation des processus complexes et chronophages.

• Intégrations:

- o ServiceNow.
- o Requêtes de bases de données SQL.
- o Création automatique de tickets.
- o Étiquetage automatique de documents.
- Analyse de subventions et financements.

Solutions pour les Entreprises

• Sécurité et conformité:

- o Hébergement sécurisé (conforme SOC 2, ISO 27001, HIPAA).
- o Gestion des utilisateurs et SSO (Single Sign-On).
- o Contrôle d'accès et journal d'audit.
- o Contrôle des coûts avec une tarification fixe.

• Personnalisation et support:

- o Adaptation de la plateforme aux besoins spécifiques de chaque organisation.
- o Accompagnement expert pour la mise en œuvre.

Avantages pour les Fournisseurs de Services Cloud

- Génération de revenus.
- Maintien à la pointe de l'IA.
- Conformité aux normes d'entreprise.
- Scalabilité facile.
- Expérience utilisateur intuitive.

LightOn se positionne comme une solution d'IAG complète, sécurisée et personnalisable, conçue pour répondre aux besoins des entreprises et des fournisseurs de services cloud.

5 - Safran.Al

<u>Safran.AI</u>, fondée en 2016 sous le nom de Preligens, est une filiale du groupe Safran Electronics & Defense, dont le siège est situé à Paris. Leader de l'IA dans les domaines de l'aérospatial et de la défense, cette jeune pousse se spécialise dans l'analyse automatique de volumes colossaux de données issues de sources diverses : image satellite, flux réseaux sociaux, presse, infra rouge ou flux électromagnétiques. Dès lors, les analystes n'interviennent que sur des événements « inhabituels » requérant leur expertise.

Safran.Al a non seulement réalisé une levée de fonds de série A de 20 millions d'euros en novembre 2020, mais aussi signé de nombreux accords pour l'utilisation de son logiciel, notamment par le ministère des Armées en juillet 2021. La startup compte 220 employés pour un chiffre d'affaires de 28 millions d'euros réalisé en 2023.

Depuis l'acquisition de Preligens par Safran pour une valeur de 220 millions d'euros en 2024, Safran.Al jouit d'une expertise renforcée et d'une présence internationale. Cette alliance confère au groupe la possibilité d'accélérer le développement de l'IA dans ses Ses principales fonctionnalités et domaines d'expertise sont les suivants :

• Renseignement géospatial par IA :

- Safran AI développe des algorithmes pour l'analyse d'images à haute résolution, de vidéos et de signaux acoustiques.
- Ses solutions permettent la détection, la classification et l'identification automatique d'objets d'intérêt militaire à partir d'images satellites.

• Intelligence artificielle embarquée (ACE) :

- L'entreprise intègre des capacités d'IA dans les produits de Safran Electronics & Defense pour améliorer la connaissance de l'environnement, l'aide à la décision et réduire la charge cognitive des opérateurs.
- Ces capacités sont adaptées à divers environnements (terre, mer, air, espace) et sont intégrées dans des équipements tels que les viseurs et les produits d'optronique portable.

• Usine à algorithmes (AI Factory) :

- Safran AI dispose d'une infrastructure pour l'industrialisation de la production d'algorithmes d'IA, ce qui accélère le passage de la recherche à la production.
- Cette usine permet de gérer de grands volumes de données provenant de sources multiples avec une sécurité et une traçabilité renforcées.

• Centre d'annotation sécurisé :

o L'entreprise possède un centre à Rennes pour l'annotation de données sensibles, garantissant un haut niveau de sécurité pour le développement de ses solutions d'IA.

Applications industrielles :

 Au delà du domaine militaire, Safran AI offre des outils pouvant s'appliquer dans le secteur industriel. Par exemple, l'analyse d'image par l'IA peut assister les équipes en charge du controle des pieces.

• Solutions pour la défense et le spatial:

 L'IA de Safran, aide à la prise de décision, en fournissant des informations précises et fiables dans des contextes complexes.

Safran AI se concentre sur le développement de solutions d'IA avancées pour l'analyse de données complexes, avec un accent particulier sur la sécurité et la fiabilité.

6 - Yseop

Spécialisée dans l'IA générative, <u>Yseop</u> fait partie des startups les plus reconnues du domaine de la recherche biomédicale, de la finance et des secteurs à risque. Depuis 2008, l'entreprise lyonnaise propose une solution de génération d'analyse et d'automatisation de rapports d'expertises, financiers, de gestion afin d'optimiser les tâches opérationnelles et le fonctionnement des activités de leurs clients.

En 2019, Yseop a réalisé une levée de fonds de plus 8 millions d'euros pour accélérer son développement sur le marché américain. Récompensée à plusieurs reprises, la sVoici un aperçu des fonctionnalités clés de son logiciel :

• Automatisation de la rédaction de documents réglementaires :

- Le logiciel d'Yseop est conçu pour transformer des données complexes en rapports écrits clairs et précis, ce qui est crucial dans le domaine pharmaceutique pour la rédaction de documents réglementaires tels que les rapports d'études cliniques et les soumissions de médicaments.
- o L'outil permet de réduire considérablement le temps nécessaire à la production de ces documents, accélérant ainsi la mise sur le marché de nouveaux traitements.

• Conformité et traçabilité :

- Yseop met un fort accent sur la conformité aux normes réglementaires, offrant une traçabilité complète des données et des processus de génération de documents.
- Ceci est essentiel pour les industries réglementées où la précision et la transparence sont primordiales.

• Personnalisation et adaptabilité :

- Le logiciel est conçu pour être adaptable aux besoins spécifiques de chaque entreprise, permettant la personnalisation des rapports et des documents générés.
- Yseop Copilot, est l'outil phare, et à été concu pour s'adapter aux différents processus en vigueur dans les entreprises du secteur de la santé.

• Intégration avec les flux de travail existants :

• Yseop s'intègre avec les systèmes et les flux de travail existants des entreprises, facilitant l'adoption et l'utilisation de son logiciel.

• Utilisation de l'IA générative avancée :

Yseop fait usage des derniers LLM disponible, afin de fournir des solutions toujours plus performantes à ses clients.

Yseop offre une solution d'IAG spécialisée qui aide les entreprises, en particulier dans le secteur pharmaceutique, à automatiser la génération de documents complexes tout en garantissant la conformité et la précision.

startup a été entre autres nominée aux World Technology Leader Awards en 2023.

7 - DentalMonitoring

DentalMonitoring est une startup spécialisée dans les solutions de télésurveillance et d'intelligence artificielle pour l'orthodontie. Son logiciel vise à optimiser le suivi des patients et à améliorer l'efficacité des traitements. Voici un aperçu de ses principales fonctionnalités :

• Surveillance à distance des traitements :

- Le logiciel permet aux orthodontistes de suivre l'évolution des traitements de leurs patients à distance, grâce à des photos prises par les patients eux-mêmes via une application mobile.
- Cela réduit le besoin de visites en cabinet et permet un suivi plus fréquent et plus précis.

• Analyse d'images par IA :

- L'intelligence artificielle analyse les photos envoyées par les patients pour détecter les changements dans leur dentition et évaluer la progression du traitement.
- Cela permet de détecter rapidement les problèmes potentiels et d'ajuster le traitement en conséquence.

• Suivi de l'efficacité du traitement :

- Le logiciel permet de suivre l'efficacité du traitement en mesurant le mouvement des dents et en surveillant l'activité des appareils orthodontiques.
- Cela permet aux orthodontistes d'optimiser les résultats du traitement et de réduire sa durée.

• Communication entre le patient et le praticien :

- L'application mobile permet une communication facile entre les patients et les orthodontistes, facilitant les échanges et les ajustements de traitement.
- Les professionnels de santé peuvent envoyer des instructions et des messages aux patients.

• Outils de gestion pour les praticiens :

- Le logiciel offre des outils de gestion pour aider les orthodontistes à organiser et à suivre les traitements de leurs patients.
- Le logiciel organise les clichés, reçus des patients, afin de donner un suivi chronologique au praticien.

• Suivi des paramètres cliniques :

- o L'IA de Dentalmonitoring est validé pour suivre plus de 60 paramètres cliniques, ce qui permet un suivi très poussé des patients.
- parmi ces paramètres, 21 relèvent d'indications autorisées en tant que dispositif médical en vertu des réglementations de la FDA et du MDR.

DentalMonitoring propose une solution complète de télésurveillance pour l'orthodontie, qui utilise l'IA pour améliorer l'efficacité des traitements et faciliter la communication entre les patients et les orthodontistes.Commercialisée dans 50 pays, la startup DentalMonitoring comprend 500 employés répartis dans 18 pays et 9 bureaux. En 2021, cette Medtech a effectué une levée de fonds de 150 millions d'euros, lui ouvrant l'accès au cercle des licornes françaises.

8 - Bodyguard.ai

La startup <u>Bodyguard.ai</u> a donc été conçue en réponse pour lutter contre le cyberharcèlement, phénomène en croissance exponentielle lié à l'explosion du web. Pour protéger en temps réel les entreprises, les marques et les communautés de contenus malveillants et toxiques, l'entreprise met à leur disposition une solution de modération adaptable au format des réseaux sociaux et aux plateformes de toutes tailles.

Bodyguard.ai s'engage également à préserver les supports web des spams, escroqueries et publicités indésirables.

Avec 80 salariés et plus de 600 millions d'utilisateurs dans le monde, Bodyguard.ai se développe dans de nombreux pays d'Europe tels que le Royaume-Uni, l'Italie et l'Espagne, mais aussi aux États-Unis. En 2022, la startup a effectué une levée de fonds de 9 millions d'euros pour sa solution de modération en ligne. En novembre 2024, elle a reçu le prix « Action citoyenne & Civic Tech » lors de la 6e édition des Tech For Good Awards.

Voici un aperçu des fonctionnalités clés de son logiciel :

• Modération en temps réel:

- o Le logiciel analyse et filtre les commentaires et les contenus en temps réel sur les plateformes de médias sociaux, les forums et les espaces en ligne.
- La technologie est conçue pour réagir instantanément aux menaces et aux contenus nuisibles.

• Analyse contextuelle:

- Bodyguard.ai utilise l'IA pour comprendre le contexte des conversations, ce qui permet de distinguer les commentaires offensants des critiques légitimes ou de l'humour
- Cela signifie que le logiciel peut s'adapter à différents types de contenu et de communautés.

• Protection personnalisée:

- Les utilisateurs peuvent personnaliser les paramètres de modération en fonction de leurs besoins spécifiques, en définissant des seuils de sensibilité et des catégories de contenu à surveiller.
- o Les règles de modérations sont personnalisables.

• Gestion de la réputation de marque:

- Le logiciel aide les marques à protéger leur réputation en surveillant et en supprimant les contenus toxiques qui pourraient nuire à leur image.
- Le logiciel identifie les membres positifs des communautés, afin de les valoriser, et d'en faire des ambassadeurs.

• Détection de la haine en ligne:

- Le logiciel détecte les discours haineux, le harcèlement, les menaces et autres formes de contenu nuisible.
- o Le logiciel prend en compte les dernières tendances en matière de contenus toxiques (algospeak, emojis, liens externes, spam, etc.).

• Analyse de l'audience:

o Grâce à l'IA générative, Bodyguard permet d'obtenir des analyses en temps réel des contenus publiés.

Bodyguard.ai offre une solution de modération de contenu alimentée par l'IA qui aide les individus et les marques à se protéger contre la toxicité en ligne.

9 - Zelros

Créée en 2016, <u>Zelros</u> est une plateforme IA spécialisée dans le secteur de l'assurance, orientée sur les tactiques de vente. Véritable révolution de l'expérience client, elle offre une palette de services personnalisés et la souscription automatique.

Zelros emploie 60 salariés de plus de 10 nationalités différentes ainsi que de nombreux clients comme le Crédit Agricole, Groupama, BPCE ou encore Matmut. L'entreprise

compte poursuivre son développement à l'international, notamment en Amérique du Nord, tout en développant son activité en Europe. En février 2021, elle a réalisé une levée de fonds de 11 millions de dollars. Au début de l'année 2025, Zelros a annoncé une nouvelle collaboration avec IBM visant à réinventer les secteurs de la banque et de l'assurance avec la plateforme d'intelligence artificielle IBM watsonx.

Voici un aperçu des fonctionnalités clés de son logiciel :

• Personnalisation de l'expérience client:

- Zelros utilise l'IA pour analyser les données des clients et proposer des offres personnalisées, adaptées à leurs besoins spécifiques.
- La plateforme permet aux assureurs et aux banquiers de mieux comprendre leurs clients et d'anticiper leurs besoins.

• Aide à la vente et conseil:

- Le logiciel fournit aux conseillers des recommandations en temps réel pour les aider à proposer les produits et services les plus pertinents à leurs clients.
- Il automatise certaines tâches, comme la génération de propositions commerciales, ce qui permet aux conseillers de se concentrer sur la relation client.

Automatisation des processus:

- o Zelros permet d'automatiser le traitement de documents et de données, ce qui réduit les coûts et les délais de traitement.
- Cela inclut la lecture et l'extraction d'informations à partir de documents, ainsi que l'analyse de données non structurées.

• Amélioration de la productivité:

- o En automatisant les tâches répétitives et en fournissant des informations pertinentes en temps réel, Zelros aide les conseillers à être plus efficaces.
- L'outil permet aussi l'enrichissement des données client, utilisant de nouvelles capacités de personnalisation.

• Analyse de données et prédiction:

 La plate-forme Zelros se sert d'algorithme de machine learning pour se connecter à l'ensemble des données structurées, mais aussi non structurées, afin de proposer des prédictions, et des recommandations en temps réel.

• Intégration et API:

- Possibilité d'intégrer le service de Zelros au sein des outils type CRM, ainsi que la présence d'API.
- o Grâce aux API, Zelros, permet aussi, la distribution des recommandations, directement en ligne.

Zelros propose une solution d'IA complète pour le secteur de l'assurance et de la bancassurance, qui vise à améliorer l'efficacité, la personnalisation et la satisfaction client.

10 - Hugging Face

Cofondée en 2016 par Clément Delangue et Julien Chaumond, la startup <u>Hugging</u>
<u>Face</u> privilégie une utilisation de l'intelligence artificielle open source et plus responsable.
Elle est particulièrement connue pour son outil Transformers, une librairie de traitement du langage naturel dédiée aux développeurs et aux scientifiques qui exécute différentes tâches telles que :

- La génération et la classification de texte.
- L'extraction d'informations.
- La création d'assistants vocaux.

L'une des principales forces de Hugging Face se trouve dans la diversité de sa politique salariale : équipes multiculturelles, développement des compétences, flexibilité de l'environnement de travail. En termes de clients, Hugging Face dénombre plus de 5 000 entreprises. Après avoir levé 100 millions de dollars en 2022, la startup a bouclé 235 millions de dollars l'année suivante afin de poursuivre son développement et renforcer ses équipes.

Voici un aperçu de ses principales fonctionnalités :

• Bibliothèque Transformers :

- C'est l'un des outils les plus populaires de Hugging Face, offrant une implémentation de pointe de modèles de langage naturel (NLP).
- Elle simplifie l'utilisation de modèles pré-entraînés pour diverses tâches de NLP, telles que la classification de texte, la traduction, la génération de texte et la réponse aux questions.

• Centre de visage câlin :

- o C'est une plateforme où les utilisateurs peuvent partager et découvrir des modèles, des ensembles de données et des applications d'IA.
- o Il facilite la collaboration et le partage de ressources au sein de la communauté de l'IA.

• Ensembles de données :

- Hugging Face propose une vaste bibliothèque d'ensembles de données pour l'entraînement et l'évaluation de modèles d'IA.
- o Cela facilite l'accès à des données de qualité pour les projets d'IA.

• Espaces :

- Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de créer et d'héberger des applications d'IA interactives.
- C'est un excellent moyen de présenter des modèles et de permettre aux autres de les essayer.

Accélération de l'IA Open source :

o Hugging face tend à rendre l'IA accessible à tous, en permettant de déployer, et de mettre en production, plus rapidement les modèles les plus récents.

Hugging Face est un écosystème complet qui facilite le développement, le partage et l'utilisation de l'IA, en particulier dans le domaine du traitement du langage naturel.

11 - Owkin

Owkin est une medtech franco-américaine fondée en 2016 par deux entrepreneurs français. Cette startup introduit l'intelligence artificielle dans la recherche médicale complexe pour recouper analyses et résultats biologiques. Aide précieuse pour la recherche, son ambition vise à accélérer la recherche et la découverte de médicaments innovants et à promouvoir la médecine de précision.

Parmi ses principaux clients se trouvent Sanofi et BMS. En termes de chiffres, c'est plus de 350 experts, 320 salariés, 44 publications, 304 millions de dollars de levée de fonds et une implantation dans 6 villes : Londres, Boston, New York, Paris, Nantes et Genève.

Pour trouver et fidéliser des clients dès leur lancement, les startups IA peuvent utiliser une solution <u>Starter</u> comme celle de HubSpot. Idéale pour les jeunes pousses en plein développement, cette plateforme tout-en-un inclut la version Starter des 6 produits phares de HubSpot : marketing, ventes, service client, CRM, commerce et opérations.

D'après <u>HubSpot</u>, les utilisateurs de la plateforme Starter ont atteint les résultats suivants en seulement 12 mois :

- Une augmentation du trafic sur le site web de 78 %.
- Une augmentation du taux de conclusion des transactions de 97 %.
- Une augmentation du taux de fermeture des tickets de 33 %.

Voici un aperçu de ses principales fonctionnalités :

• Apprentissage fédéré :

- Owkin utilise l'apprentissage fédéré, une technique qui permet d'entraîner des modèles d'IA sur des données médicales distribuées dans différents hôpitaux et centres de recherche, sans centraliser les données.
- Cela permet de protéger la confidentialité des données des patients tout en bénéficiant de l'accès à un large éventail de données.

Analyse de données multimodales :

- La plateforme d'Owkin permet d'analyser des données médicales provenant de diverses sources, telles que les images médicales, les données génomiques et les données cliniques.
- L'IA, utilisée pour analyser ces données, permet aux chercheurs d'identifier des biomarqueurs et des signatures de maladies.

• Découverte de biomarqueurs et de cibles thérapeutiques :

- Les modèles d'IA d'Owkin aident à identifier de nouveaux biomarqueurs et cibles thérapeutiques pour le développement de médicaments personnalisés.
- L'IA de Owkin, permets de traiter un grand nombre de données, afin de déterminer les meilleurs traitements et molécules de médicaments.

• Collaboration et partage de données :

- Owkin facilite la collaboration entre les chercheurs et les institutions en leur permettant de partager des modèles d'IA et des connaissances, tout en respectant la confidentialité des données.
- Les collaborations ont lieu sur une platforme qui permets des échanges sécurisés, et l'entrainement commun des IA.

• Solutions pour l'industrie pharmaceutique :

 Owkin propose des solutions pour l'industrie pharmaceutique, notamment pour l'identification de patients éligibles aux essais cliniques, l'optimisation des essais cliniques et la découverte de nouvelles indications pour les médicaments existants.

Owkin propose une plateforme innovante qui utilise l'IA et l'apprentissage fédéré pour améliorer la recherche médicale et pharmaceutique, tout en préservant la confidentialité des données.

12- Dataiku

Dataiku est une entreprise française spécialisée dans le développement de plateformes d'intelligence artificielle (IA) et d'apprentissage automatique (machine learning) pour les entreprises. Voici un aperçu de sa création, de ses fonctionnalités et de son rôle dans l'écosystème de l'IA :

Création et historique

 Fondée en 2013 à Paris par Florian Douetteau, Clément Stenac, Thomas Cabrol et Julien Bretz.

- Dataiku a pour objectif de démocratiser l'IA en entreprise en fournissant une plateforme collaborative permettant aux équipes de données (data scientists, analystes, etc.) de travailler ensemble sur des projets d'IA.
- L'entreprise a connu une croissance rapide et est devenue un acteur majeur du marché de l'IA, avec des clients dans de nombreux secteurs.

Fonctionnalités principales

- Plateforme unifiée: Dataiku propose une plateforme unique qui permet de couvrir l'ensemble du cycle de vie des projets d'IA, de la préparation des données à la mise en production des modèles.
- **Collaboration**: La plateforme favorise la collaboration entre les différents acteurs des projets d'IA, ce qui facilite le partage de connaissances et l'accélération des développements.
- Accessibilité: Dataiku s'efforce de rendre l'IA accessible aux utilisateurs de tous niveaux techniques, grâce à une interface intuitive et à des fonctionnalités de codage et de noncodage.
- **Intégration** : La plateforme s'intègre avec de nombreux outils et technologies de données, ce qui permet aux entreprises de l'intégrer facilement à leur infrastructure existante.
- Intelligence artificielle générative: Dataiku s'ouvre aux nouvelles avancées de l'IA générative afin de permettre à ses clients de respecter les réglementations et garder le contrôle sur tous les projets d'IA qui sont menés au sein de leurs organisations.

Rôle dans l'écosystème de l'IA

- Dataiku contribue à accélérer l'adoption de l'IA en entreprise en simplifiant le développement et le déploiement de modèles d'IA.
- L'entreprise joue un rôle important dans la formation et l'éducation à l'IA, en fournissant des ressources et des outils pour aider les entreprises à développer leurs compétences en IA.
- Dataiku cherche a permettre à ses clients de transformer leurs données en impact commercial concret, comme en témoigne les nombreux cas d'usage de la technologie, disponible, notament, lors du salon Big Data & AI Paris 2024.

Dataiku est une entreprise innovante qui joue un rôle majeur dans la démocratisation de l'IA en entreprise.

13 – Deepomatic

Deepomatic est une startup française spécialisée dans la vision par ordinateur et l'intelligence artificielle, axée sur l'amélioration des opérations de terrain. Voici un aperçu de sa création et de ses principales fonctionnalités :

Création et Objectif:

• Fondation:

o Deepomatic a été fondée en 2014, ayant ses racines au sein de l'INRIA (Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique) à Paris.

• Objectif:

- L'entreprise développe une plateforme d'automatisation visuelle qui permet aux entreprises d'améliorer la qualité et l'efficacité de leurs opérations sur le terrain grâce à l'analyse d'images.
- o L'idée principale est de rendre les solutions de vision par ordinateur accessibles aux travailleurs de terrain.

Fonctionnalités Principales:

• Plateforme d'automatisation visuelle:

- Deepomatic propose une plateforme qui permet aux entreprises de créer et de déployer leurs propres solutions de reconnaissance d'images.
- Cette plateforme comprend un moteur de reconnaissance d'images, une application mobile pour les techniciens de terrain et des solutions de gestion basées sur le web pour la supervision et le support.

• Contrôle qualité automatisé:

- La technologie de Deepomatic permet d'automatiser le contrôle qualité des opérations sur le terrain en analysant les photos prises par les techniciens.
- Cela permet de détecter automatiquement les défauts, de vérifier la conformité des travaux et d'assurer le respect des normes.

Assistance aux techniciens de terrain:

La plateforme fournit une assistance en temps réel aux techniciens, leur permettant de corriger les erreurs et d'améliorer leur productivité.

• Applications variées:

- Les solutions de Deepomatic sont utilisées dans divers secteurs, tels que les télécommunications (déploiement de la fibre optique), les services publics (installation de compteurs intelligents), l'énergie et la maintenance.
- deepomatic aide par exemple à vérifier la conformité des installations de bornes de recharges electriques, ou la qualités des raccordements aux réseaux de fibres optiques.

Impact et Utilisation:

- Deepomatic aide les entreprises à réduire les erreurs, à améliorer la qualité de leurs services et à optimiser leurs opérations de terrain.
- leur technologie permet un contrôle à grande échelle des opérations menées sur le terrain, permettant de traiter un grand volume de donnée de manière fiable.
- Des entreprises comme SFR utilisent d'ailleurs leur technologie afin de garantir la qualité de leurs déploiements de fibre optique.

Deepomatic fournit des outils de vision par ordinateur pour automatiser et améliorer les processus sur le terrain, ce qui apporte des améliorations de productivité et de contrôle de la qualité.

14 – Snips

Snips était une startup française spécialisée dans l'intelligence artificielle, particulièrement dans le domaine des assistants vocaux. Voici un résumé de sa création et de ses fonctionnalités :

Création et Objectif

• Fondation :

o Snips a été fondée en 2013 par Rand Hindi, Maël Primet et Michael Fester.

Fondation:

Objectif:

o L'entreprise s'est concentrée sur le développement d'assistants vocaux qui respectent la vie privée des utilisateurs.

 Leur technologie était conçue pour fonctionner localement sur les appareils, sans nécessiter l'envoi de données vers des serveurs distants. Cela contrastait fortement avec les assistants vocaux des grandes entreprises technologiques, qui reposent sur le traitement des données dans le cloud.

Fonctionnalités Principales

Assistant vocal embarqué :

- Snips a développé une plateforme permettant d'intégrer des assistants vocaux dans divers appareils connectés.
- o La technologie permettait de comprendre et de traiter les commandes vocales directement sur l'appareil, garantissant ainsi la confidentialité des données.

Assistant vocal embarqué:

Traitement du langage naturel (NLP) :

 L'entreprise a mis au point des algorithmes de NLP performants, capables de comprendre et d'interpréter le langage naturel de manière précise.

Traitement du langage naturel (NLP):

Personnalisation et flexibilité :

 La plateforme de Snips offrait une grande flexibilité, permettant aux développeurs de personnaliser les assistants vocaux en fonction de leurs besoins.

Évolution et Acquisition

Acquisition par Sonos :

- o En 2019, Snips a été acquise par Sonos, le fabricant de systèmes audio.
- Cette acquisition visait à intégrer la technologie de Snips dans les produits Sonos, afin d'améliorer leurs fonctionnalités vocales tout en respectant la vie privée des utilisateurs.

Acquisition par Sonos:

Importance et Impact Importance et Impact

- Snips s'est distinguée par son approche centrée sur la protection de la vie privée, offrant une alternative aux solutions des géants de la technologie.
- leur travail a mis en avant qu'il est possible de mener des developpements très poussés, tout en protégeant les données de l'utilisateur.

15 – Stanley robotics

Stanley Robotics est une startup française spécialisée dans la robotique appliquée aux parkings. Voici un aperçu de sa création et de ses fonctionnalités :

Création et historique

 Fondée en janvier 2015 par Clément Boussard, Aurélien Cord et Stéphane Evanno, Stanley Robotics est née de la volonté d'optimiser l'utilisation des espaces de stationnement grâce à la robotique.

- L'entreprise a rapidement développé "Stan", un robot voiturier autonome conçu pour garer les véhicules de manière efficace.
- Stanley Robotics a établi des partenariats avec des aéroports, comme l'aéroport Paris-Charles-de-Gaulle et l'aéroport de Lyon-Saint-Exupéry, pour déployer sa technologie.

Fonctionnalités principales

- **Robot voiturier autonome "Stan"**: Le robot est capable de soulever les voitures et de les déplacer pour les garer dans des espaces optimisés.
- **Optimisation de l'espace**: La technologie de Stanley Robotics permet d'augmenter la capacité des parkings existants en réduisant l'espace nécessaire entre les véhicules.
- **Gestion automatisée des parkings**: Le système gère l'arrivée et le départ des véhicules, ce qui permet de réduire les temps d'attente pour les utilisateurs.
- **Réservation en ligne**: Les utilisateurs peuvent réserver leur place de parking en ligne, ce qui facilite la planification de leurs déplacements.
- **Mobilité intelligente**: La société à pour ambition d'améliorer les flux de déplacements en optimisant l'immobilisation des véhicules.

Applications et impacts

- La technologie de Stanley Robotics est particulièrement adaptée aux aéroports, où l'optimisation des parkings est essentielle.
- Elle contribue à améliorer l'expérience des voyageurs en réduisant le stress lié au stationnement.
- À termes, ces solutions de robotisation sont prévues pour étendre leur application aux parking logistiques.
- L'entreprise contribue à une mobilité plus intelligente et durable en optimisant l'utilisation des espaces de stationnement.

16 - HEURITECH

HEURITECH est une startup française spécialisée dans l'analyse d'images via l'intelligence artificielle, particulièrement dans le secteur de la mode et du luxe. Voici un aperçu de sa création et de ses fonctionnalités :

Création et historique

- HEURITECH a été fondée en 2013 par Tony Pinville.
- L'entreprise a développé une technologie basée sur le « deep learning » (apprentissage profond) pour analyser des millions d'images sur les réseaux sociaux.
- Son objectif est d'aider les marques à comprendre et à anticiper les tendances de consommation à partir de données visuelles.
- En novembre 2024, la société fut aquise par Luxurynsight, afin de compléter leurs offres de données et d'analyses.

Fonctionnalités principales

• Analyse d'images: La technologie d'HEURITECH permet d'identifier et d'analyser les éléments visuels présents dans les images (couleurs, motifs, styles, etc.).

- **Prédiction de tendances**: Grâce à l'analyse de grandes quantités de données visuelles, HEURITECH est capable de prévoir les tendances émergentes dans le secteur de la mode.
- Suivi des comportements de consommation: La plateforme permet de suivre la manière dont les consommateurs interagissent avec les produits et les marques sur les réseaux sociaux.
- Aide à la décision pour les marques: HEURITECH fournit aux marques des informations précieuses pour les aider à prendre des décisions stratégiques en matière de développement de produits, de marketing et de communication.
- Outils de mesure de l'e-reputation des marques: L'analyse des donnés visuelles aide les marques à comprendre leurs positionnements ainsi que leurs images sur les réseaux.

Applications et impacts

- HEURITECH s'adresse principalement aux marques de mode et de luxe qui souhaitent mieux comprendre leur public et anticiper les tendances.
- Sa technologie permet aux marques d'optimiser leurs collections, leurs campagnes marketing et leur communication sur les réseaux sociaux.
- Depuis leurs acquisition par Luxurynsight, leurs outils d'analyses visuelles viennent renforcer l'offre faite aux entreprises du luxes.

HEURITECH a développé une solution d'intelligence artificielle qui permet aux marques de mieux comprendre leur marché à partir de l'analyse d'images, en particulier sur les réseaux sociaux.

17 – Shift technology

Shift Technology est une entreprise française spécialisée dans l'intelligence artificielle appliquée à la fraude à l'assurance. Voici un aperçu de sa création et de ses fonctionnalités :

Création et historique

- Shift Technology a été fondée en 2014 par Jérémy Jawish, Éric Sibony et David Pozem.
- L'entreprise a été créée dans le but d'utiliser l'IA pour aider les compagnies d'assurance à détecter et à prévenir la fraude, un problème majeur dans ce secteur.
- Elle a rapidement développé des algorithmes avancés pour analyser les données de sinistres et identifier les schémas suspects.
- L'entreprise a connu une croissance rapide, attirant des investissements importants et établissant des partenariats avec de grandes compagnies d'assurance à travers le monde.

Fonctionnalités principales

- **Détection de fraude**: La plateforme de Shift Technology utilise l'IA pour analyser les données de sinistres et identifier les comportements frauduleux potentiels.
- Analyse de données: L'entreprise utilise des techniques de « machine learning » (apprentissage automatique) pour analyser de grandes quantités de données et détecter les anomalies.
- **Automatisation des processus**: Shift Technology permet d'automatiser une partie du processus de gestion des sinistres, ce qui permet aux compagnies d'assurance de gagner du temps et de réduire les coûts.
- Outils d'aide à la décision: La plateforme fournit aux assureurs des informations et des recommandations pour les aider à prendre des décisions éclairées en matière de gestion des sinistres.

• **Solutions pour l'assurance santé**: Les outils proposés par Shift Technology sont aussi utilisés dans le secteur de l'assurance santé.

Applications et impacts

- Shift Technology s'adresse principalement aux compagnies d'assurance qui souhaitent lutter contre la fraude et améliorer l'efficacité de leur gestion des sinistres.
- Sa technologie permet de réduire les pertes financières liées à la fraude, ce qui se traduit par des primes d'assurance plus basses pour les consommateurs.
- L'entreprise contribue à rendre le secteur de l'assurance plus transparent et plus équitable.

Shift Technology a développé une solution d'IA qui aide les compagnies d'assurance à détecter et à prévenir la fraude, ce qui permet de réduire les coûts et d'améliorer l'efficacité du secteur.

18 - TALEND

Talend est une entreprise spécialisée dans les solutions de gestion de données dans le cloud. Voici un aperçu de sa création et de ses fonctionnalités :

Création et historique

- Talend a été fondée en 2005 par Fabrice Bonan et Bertrand Diard.
- L'entreprise a débuté en tant que projet open source, offrant des outils pour l'intégration de données.
- Elle s'est rapidement développée pour devenir un acteur majeur dans le domaine de la gestion de données, proposant des solutions pour l'intégration, la qualité et la gouvernance des données.
- En 2021, Talend fut acquis par le groupe Thoma Bravo, une société d'investissement américaine.

Fonctionnalités principales

- **Intégration de données**: Talend permet aux entreprises de collecter, de transformer et de consolider des données provenant de sources diverses (bases de données, applications, fichiers, etc.).
- **Qualité des données**: L'entreprise offre des outils pour nettoyer, valider et enrichir les données, garantissant ainsi leur fiabilité et leur cohérence.
- Gouvernance des données: Talend aide les entreprises à mettre en place des politiques et des processus pour gérer l'accès aux données, assurer leur sécurité et se conformer aux réglementations.
- **Intégration cloud**: Talend propose des solutions pour intégrer des données dans des environnements cloud hybrides ou multicloud.
- **Big data**: Talend permet de gérer de grands volumes de données (big data) avec des outils adaptés à Hadoop, Spark et d'autres technologies.
- **API Management**: La plateforme permets la création, la gestion et la sécurisation des interfaces API.

Applications et impacts

• Talend s'adresse aux entreprises de toutes tailles et de tous secteurs qui ont besoin de gérer efficacement leurs données.

- Ses solutions sont utilisées pour des cas d'usage variés, tels que l'analyse de données, la gestion de la relation client (CRM), la migration vers le cloud et la conformité réglementaire.
- Talend aide les entreprises à prendre des décisions basées sur des données fiables, à améliorer leur efficacité opérationnelle et à innover plus rapidement.

Talend fournit une plateforme complète pour la gestion des données, aidant les entreprises à exploiter pleinement le potentiel de leurs informations.

19 – GALADRIM

Galadrim est une startup spécialisée dans le développement d'applications web, mobiles et d'intelligence artificielle (IA). Leur expertise s'étend de la conception à la mise en œuvre de solutions personnalisées, adaptées aux besoins spécifiques de leurs clients.

Voici un aperçu de leurs activités et de leurs fonctionnalités :

Services et expertises :

• Développement d'applications IA sur mesure :

- o Galadrim accompagne les entreprises dans l'intégration de l'IA à leurs processus, en transformant les données en leviers stratégiques.
- o Ils conçoivent et développent des solutions d'IA personnalisées, en s'appuyant sur les dernières avancées en machine et deep learning.
- o Ils développent des modèles d'IA sur mesure, en les entraînant sur les données de leurs clients via des techniques de fine-tuning avancées.
- De plus, ils incluent dans leurs offres, l'intégration de l'IA générative dans les processus des entreprises.

Audit Data & IA :

Leurs ingénieurs en IA analysent les processus des entreprises et identifient les opportunités et les axes de développement concrets pour intégrer l'intelligence artificielle.

• Développement d'applications web et mobiles :

- Galadrim conçoit, développe et maintient des applications web et mobiles performantes, capables de répondre à des problématiques techniques et commerciales complexes.
- o Ils mettent en place des architectures cloud permettant de s'adapter à un grand nombre d'utilisateurs.

Caractéristiques et atouts :

Équipe d'experts :

 L'équipe de Galadrim est composée d'ingénieurs et de consultants passionnés par l'IA et issus de grandes écoles.

• Solutions personnalisées :

o Ils développent des solutions d'IA sur mesure, adaptées aux besoins spécifiques de chaque client.

• Veille technologique :

 Galadrim assure une veille technologique permanente pour proposer des solutions à la pointe de l'innovation.

• Accompagnement complet:

 Ils offrent un accompagnement produit à 360°, de la conception au déploiement des solutions.

Galadrim se positionne comme un partenaire stratégique pour les entreprises souhaitant intégrer l'IA à leurs activités et développer des solutions numériques performantes.

20 Amiral Technologies

Amiral Technologies est une startup française spécialisée dans l'intelligence artificielle appliquée à la maintenance prédictive pour l'industrie 4.0. Voici un aperçu de ses activités et de ses fonctionnalités :

Activité principale:

Maintenance prédictive :

- Amiral Technologies développe des solutions logicielles basées sur l'IA pour anticiper les pannes et les défaillances des équipements industriels.
- Leur technologie permet de surveiller en temps réel l'état des machines et de détecter les signes avant-coureurs de problèmes potentiels.
- Cela permet aux entreprises de réduire les coûts de maintenance, d'optimiser la disponibilité des équipements et d'améliorer la sécurité.

Fonctionnalités clés:

• Analyse de données de capteurs :

- La technologie d'Amiral Technologies analyse les données provenant de divers capteurs industriels (température, vibrations, pression, etc.).
- o Elle utilise des algorithmes d'apprentissage automatique pour identifier les schémas et les anomalies dans ces données.

• Détection de pannes en mode aveugle :

- Une des forces de la technologie d'Amiral Technologies réside dans sa capacité de pouvoir détecter des pannes, sans forcément avoir besoin de données historiques de panne.
- o Cela se fait via le logiciel Diagfit.

• Modélisation prédictive :

- L'IA est utilisée pour construire des modèles prédictifs qui estiment le risque de défaillance des équipements.
- Ces modèles peuvent être adaptés aux spécificités de chaque type d'équipement et de chaque environnement industriel.

• Interface intuitive pour les experts métier :

o Amiral Technologies met à disposition des experts métiers une interface simple et intuitive pour exploiter les résultats de l'IA. Cette interface ne nécessite pas de compétences en programmation ou en science des données.

Avantages pour les entreprises:

- **Réduction des coûts de maintenance :** En anticipant les pannes, les entreprises peuvent planifier les interventions de maintenance de manière plus efficace.
- Amélioration de la disponibilité des équipements : La maintenance prédictive permet de minimiser les temps d'arrêt non planifiés.
- **Optimisation de la production :** En évitant les pannes, les entreprises peuvent maintenir un niveau de production plus stable et plus élevé.

• **Sécurité accrue :** La détection précoce des problèmes potentiels contribue à prévenir les accidents et à améliorer la sécurité des travailleurs.

Amiral Technologies offre des solutions d'IA avancées pour la maintenance prédictive, permettant aux entreprises industrielles d'améliorer leur efficacité, leur sécurité et leur rentabilité.

21 – Autres Startup

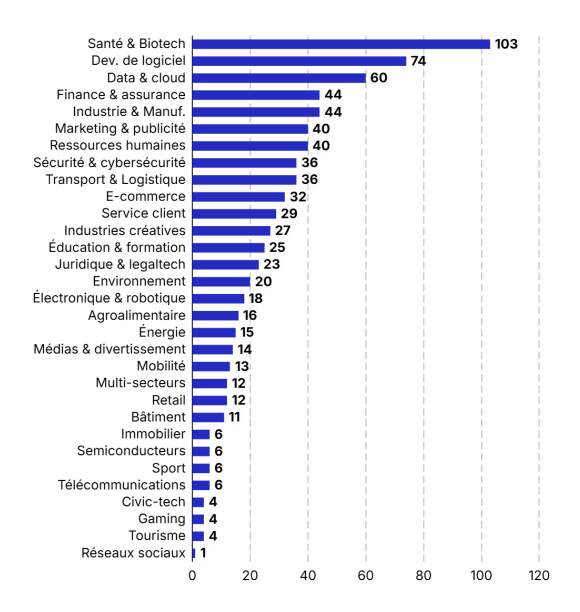
- Lumio medical
- Nam.R
- Praditus
- BlueCargo
- Hyperlex
- Iktos
- Mereos
- Hiresweet
- PhantomBuster

Cartographie des startups françaises de l'IA

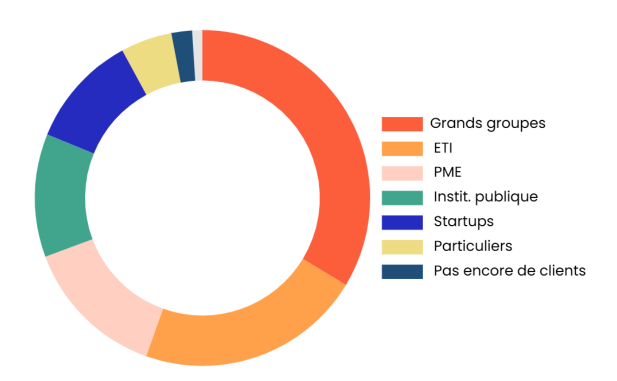
Dévoilé à quelques jours du Sommet pour l'Action sur l'IA, le mapping IA 2025, réalisé grâce au soutien de Sopra Steria Ventures et la contribution de l'accélérateur H7, révèle 750 startups françaises qui ont développé des produits basés sur, intégrant ou servant au développement de l'intelligence artificielle. Avec une augmentation de 27% par rapport à l'édition 2023 et une présence sur toute la chaîne de valeur, la France confirme sa place de leader européen de l'IA. Les startups françaises font aussi preuve de solidité : 84% de ces startups sont déjà rentables ou envisagent de l'être dans les 3 ans (contre 50% en 2023).

Si ces bons chiffres sont la preuve que l'écosystème IA en France ne cesse de croître, les défis restent nombreux à relever - accès à la donnée et à la puissance de calcul, ainsi qu'au financement, aux marchés publics et privés, et au recrutement - renforcés par la compétition accumulée avec les Etats-Unis.

Dans quels secteurs opèrent-elles?



Qui sont les principaux clients ? Répartition des startups par type de clients



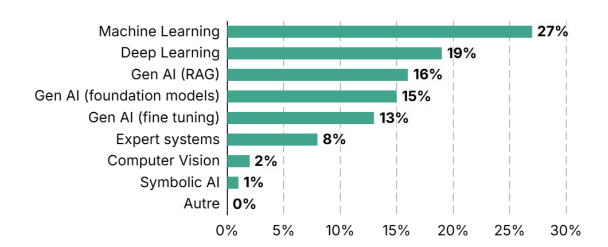
Pour quelles équipes ces solutions sont-elles imaginées ?

Répartition des startups par équipe client



Quelles technologies utilisent-elles?

Répartition des startups par technologies utilisées



Annexe: bibliographie

- https://datascientest.com/ia-france-top10-des-start-ups-francaises-en-matiere-dia
- https://www.licornesociety.com/startup-lists/startups-ia-ai-intelligence-artificielle
- https://blog.hubspot.fr/sales/start-ups-intelligence-artificielle :

ANNEXE 2:

Les startups IA / AI dans l'intelligence artificielle

L'Intelligence Artificielle (ou Artificial Intelligence) est de nouveau au coeur de l'actualité. De nombreuses start-ups en France opèrent dans ce secteur.

Dernière mise à jour le Oct 5, 2023



1 - Les startups de l'IA dans la Santé / la MedTech

- Gleamer
- Chronolife
- Dental Monitoring
- Volta Medical
- TheraPanacea
- Primaa

- INCEPTO MEDICAL
- Cardiologs
- inHEART
- Implicity
- Al Stroke

2 - Les startups de 'IA dans la relation client

Ces startups développent des solutions permettant d'interagir avec des clients comme des chatbots :

- ZAION
- Ask Mona
- Synapse Développement
- Golem Ai

- iAdvize
- Clustaar
- dvdn

3 - startups de l'IA dans la MarTech

Ces startups innovent pour aider le département marketing dans sa prise de décision et ses choix quotidiens :

- UntleNots
- Geotrend
 - Artur'In
 - Tinyclues
 - Pricemoov
- ARMIS Tech

- Linkfluence
- Synthesio

4 - Les startups dans la LegalTech

- Lexbase
- Jus Mundi

5 - Les startups de l'IA dans la reconnaissance d'images

- Ubble
- Deepomatic
- ShareID

6 - Les startups de l'IA dans la Finance et la FinTech

- Ayomi
- Inqom
- SESAMm
- Shift Technology, qui est également une des <u>licornes françaises</u>
- Dreamquark

7 - Les startups de l'IA dans la gestion documentaire

- Docloop
- reciTAL
- DocAxess

8 - Les startups de l'IA dans l'industrie, la production et la Supply Chain

Ces startups améliorent les opérations quotidienne des entreprises, le fonctionnement de leur industrie et les prévisions de vente et d'activité :

- Heuritech
- FieldBox.ai
- Sagaify
- Geotrend
- Yseop
- Silex
- Pelico
- Docloop

9 - Les startups dans le divertissement et les consumer app

• MWM

10 - Les startups de l'IA dans la Cyber sécurité et la défense

- Darktrace
- Preligens

11- Les autres startups de l'IA

- Hugging Face
- Prevision.io
- INVENIS
- Kili Technology
- Dataiku
- Ponicode
- Craft AI
- Datategy