

[Accueil](#) » Liste d'outils et solutions IA pour le département : Analyse de données

Voici un aperçu des derniers outils et solutions d'IA pertinents pour un département d'analyse de données, présentés de manière concise pour les dirigeants d'entreprise.

Les derniers outils ia et solutions ia dans le département de analyse de données

Tableau

Tableau est un outil de visualisation de données interactif qui permet de transformer des données brutes en visualisations faciles à comprendre. Son interface intuitive de type "glisser-déposer" permet aux utilisateurs de créer des tableaux de bord complexes sans compétences en codage, ce qui le rend accessible aux professionnels non techniques. Tableau excelle dans l'analyse de données en temps réel et aide les entreprises à identifier les tendances de vente, les comportements des clients ou les données opérationnelles. Les fonctionnalités d'IA intégrées automatisent la génération d'informations, la modélisation prédictive et l'interrogation en langage naturel. [2, 5, 10]

Microsoft power bi

Microsoft Power BI est un outil de business intelligence et de reporting qui permet aux utilisateurs d'explorer et de comprendre les données de l'entreprise à l'aide de requêtes en langage naturel et de tableaux de bord intuitifs. [1, 2, 3, 5] Il permet aux analystes de données de rationaliser les tâches de préparation et d'analyse des données, ce qui leur permet de fournir rapidement des informations précises. Il est particulièrement utile pour les

utilisateurs professionnels non techniques, car il démocratise l'analyse des données en facilitant l'extraction d'informations et la prise de décisions fondées sur des données.

Knime

KNIME est une plateforme de data mining et de machine learning. [2, 4] Elle est conçue pour aider les data scientists et les experts en machine learning à utiliser leurs compétences actuelles en matière de modélisation et de traitement des données. Elle s'intègre à d'autres services Azure, permettant aux entreprises de créer des solutions d'IA complètes qui répondent à des besoins spécifiques.

Rapidminer

RapidMiner est une plateforme d'analyse de données et d'IA qui offre des solutions complètes de bout en bout, de l'ingestion et de la modélisation des données à l'exploitation et à la visualisation. [1, 4, 8] Elle permet aux équipes d'utiliser l'IA et les solutions d'analyse de données pour obtenir des avantages concurrentiels et améliorer les résultats de l'entreprise.

Google cloud ai

Google Cloud AI fournit des outils d'IA et de machine learning à grande échelle. [2] Il permet aux entreprises de créer des solutions d'IA complètes qui répondent à des besoins spécifiques.

Alteryx

Alteryx est conçu pour le mélange de données et l'analyse avancée. [2, 6] Il permet aux utilisateurs de préparer, d'enrichir et d'analyser des données provenant de diverses sources, et de créer des flux de travail analytiques reproductibles.

Akkio

Akkio est une plateforme de données d'IA conçue pour améliorer les performances tout au long du cycle de vie de l'engagement client, du lancement à l'optimisation et au reporting de la campagne. [3, 5] Elle est explicitement conçue pour les agences.

Monkeylearn

MonkeyLearn est une plateforme basée sur l'IA spécialisée dans l'analyse de texte. [3, 5] Elle permet aux utilisateurs de créer des modèles de machine learning personnalisés pour des tâches telles que l'analyse des sentiments, la modélisation de sujets et la détection d'intentions.

Polymer search

Polymer Search est un outil d'intelligence artificielle qui permet aux utilisateurs de créer des visualisations de données, des tableaux de bord complets et d'intégrer des données dans des présentations sans avoir à écrire de code. [3, 10]

Azure machine learning

Microsoft Azure Machine Learning est un service cloud qui offre une polyvalence et une capacité pour les activités de traitement de données de différents types et complexités. [4, 6]

Databricks unified data analytics platform

La plateforme unifiée d'analyse de données Databricks est une plateforme cloud qui transforme les données en actions automatisées, basées sur l'IA, le tout en une seule plateforme. [6, 10]

Veezoo

Veezoo est une solution d'analyse en libre-service avancée qui permet aux utilisateurs d'interroger des ensembles de données complexes en langage simple et de recevoir des informations précieuses avec un minimum de compétences techniques. [9]

Comparaison des outils et solutions d'ia pour l'analyse de données

Les dirigeants d'entreprise naviguent dans un paysage technologique en constante évolution, où l'intelligence artificielle (IA) transforme radicalement la façon dont les données sont analysées et exploitées. Pour le département d'analyse de données, le choix des bons outils et solutions d'IA est crucial pour rester compétitif et prendre des décisions éclairées. Ce

comparatif vise à éclairer ce processus de sélection en mettant en perspective les forces et faiblesses des principales options disponibles.

Tableau contre microsoft power bi : la visualisation interactive au coeur de l'analyse

Tableau et Microsoft Power BI sont deux géants de la visualisation de données, mais ils abordent cet art sous des angles légèrement différents. Tableau brille par son interface intuitive de type "glisser-déposer", permettant même aux professionnels non-techniques de créer des tableaux de bord complexes. Imaginez un directeur des ventes capable d'identifier en temps réel une baisse de performance dans une région spécifique simplement en manipulant des graphiques interactifs. Power BI, quant à lui, s'intègre étroitement avec l'écosystème Microsoft, offrant une expérience utilisateur familière aux entreprises déjà investies dans les produits Microsoft. Sa capacité à interroger les données en langage naturel démocratise l'accès à l'information, permettant à un responsable marketing de poser une question simple comme "Quelles sont les campagnes les plus performantes auprès des jeunes adultes ?" et d'obtenir une réponse immédiate. Le choix entre les deux dépendra donc de vos préférences en matière d'interface et de l'importance de l'intégration avec l'écosystème Microsoft.

Knime et rapidminer : plateformes complètes pour le data mining et le machine learning

Si Tableau et Power BI excellent dans la visualisation, KNIME et RapidMiner sont des plateformes plus complètes, conçues pour le data mining et le machine learning. KNIME est particulièrement apprécié par les data scientists pour sa flexibilité et sa capacité à s'intégrer avec d'autres services, notamment Azure. Imaginez une équipe de data scientists utilisant KNIME pour construire un modèle prédictif complexe capable d'anticiper les risques de crédit pour une institution financière, en combinant des données internes avec des sources

externes. RapidMiner, de son côté, offre une solution de bout en bout, de l'ingestion des données à la visualisation, en passant par la modélisation. Cela en fait un choix idéal pour les entreprises souhaitant déployer rapidement des solutions d'IA sans avoir à assembler différents outils. Visualisez une entreprise de vente au détail utilisant RapidMiner pour optimiser sa chaîne d'approvisionnement, en analysant les données de vente, les prévisions météorologiques et les informations logistiques.

Google cloud ai et azure machine learning : la puissance du cloud pour l'ia

Google Cloud AI et Azure Machine Learning sont les offres cloud respectives de Google et Microsoft, conçues pour fournir des outils d'IA et de machine learning à grande échelle. Ces plateformes permettent aux entreprises de créer des solutions d'IA complexes et personnalisées, en tirant parti de la puissance de calcul du cloud. Un constructeur automobile pourrait utiliser Google Cloud AI pour développer un système de conduite autonome en analysant des téraoctets de données provenant de capteurs embarqués, tandis qu'une entreprise pharmaceutique pourrait utiliser Azure Machine Learning pour accélérer la découverte de nouveaux médicaments en simulant des interactions moléculaires. Le choix entre les deux dépendra souvent de l'infrastructure cloud déjà en place et des préférences en matière de services spécifiques.

Alteryx : la préparation des données et l'analyse avancée simplifiées

Alteryx se distingue par sa capacité à simplifier la préparation des données et l'analyse avancée. Cet outil permet aux utilisateurs de nettoyer, d'enrichir et d'analyser des données provenant de sources diverses, et de créer des flux de travail analytiques reproductibles. Pensez à une entreprise de marketing utilisant Alteryx pour segmenter sa clientèle en fonction de critères démographiques, comportementaux et d'achat, en combinant des

données provenant de son CRM, de ses plateformes publicitaires et de ses réseaux sociaux.

Akkio : l'ia au service de l'engagement client

Akkio se concentre sur l'amélioration des performances tout au long du cycle de vie de l'engagement client, du lancement à l'optimisation et au reporting de la campagne. Imaginez une agence de marketing utilisant Akkio pour optimiser une campagne publicitaire en temps réel, en ajustant les enchères et les créations en fonction des réactions des utilisateurs.

Monkeylearn : l'analyse de texte intelligente

MonkeyLearn est une plateforme spécialisée dans l'analyse de texte basée sur l'IA. Elle permet aux utilisateurs de créer des modèles de machine learning personnalisés pour des tâches telles que l'analyse des sentiments, la modélisation de sujets et la détection d'intentions. Une entreprise de service client pourrait utiliser MonkeyLearn pour analyser les commentaires des clients et identifier les problèmes récurrents, tandis qu'une agence de relations publiques pourrait l'utiliser pour suivre la perception de sa marque dans les médias sociaux.

Polymer search : la création de visualisations sans code

Polymer Search permet aux utilisateurs de créer des visualisations de données, des tableaux de bord complets et d'intégrer des données dans des présentations sans avoir à écrire de code. Imaginez un analyste financier créant un tableau de bord interactif pour présenter les performances d'un portefeuille d'investissement, en quelques clics, sans avoir besoin de compétences en programmation.

Databricks unified data analytics platform : l'automatisation de l'ia

La plateforme unifiée d'analyse de données Databricks transforme les données en actions automatisées, basées sur l'IA, le tout en une seule plateforme. Pensez à une entreprise de commerce électronique utilisant Databricks pour personnaliser les recommandations de produits en temps réel, en fonction du comportement de navigation des utilisateurs et de leurs achats précédents.

Veezoo : l'analyse en libre-service accessible À tous

Veezoo permet aux utilisateurs d'interroger des ensembles de données complexes en langage simple et de recevoir des informations précieuses avec un minimum de compétences techniques. Imaginez un directeur de magasin interrogeant Veezoo pour comprendre les raisons d'une baisse des ventes dans un rayon spécifique, en posant simplement une question comme "Pourquoi les ventes de chaussures de sport ont-elles baissé en janvier ?".

Comment intégrer efficacement l'IA dans votre Entreprise

Livre Blanc Gratuit

Un livre blanc stratégique pour intégrer l'intelligence artificielle dans votre entreprise et en

maximiser les bénéfices.

[Télécharger Maintenant](#)

2025

Coût des outils et solutions d'ia pour l'analyse de données : un guide pour les pme

Le choix d'outils d'IA pour l'analyse de données peut être complexe, surtout pour les petites et moyennes entreprises (PME) qui doivent optimiser leur budget. Voici un aperçu des coûts associés aux outils mentionnés, en ciblant particulièrement les besoins d'un département d'analyse de données.

Tableau

Tableau propose différentes options de tarification, ce qui le rend adaptable aux besoins variés des entreprises. Tableau propose une gamme de licences basées sur l'utilisateur, notamment Tableau Creator, Explorer et Viewer. Creator, destiné à ceux qui créent des tableaux de bord et des analyses, est généralement l'option la plus chère. Explorer et Viewer, conçus pour l'exploration et la consultation de données, sont plus abordables. Les prix exacts varient et sont souvent disponibles sur demande auprès de Tableau, car ils peuvent dépendre du volume et des besoins spécifiques. Pour une PME, l'investissement dans Tableau peut se justifier par les gains en termes de visualisation de données et de compréhension des tendances, ce qui permet de prendre des décisions plus éclairées.

Microsoft power bi

Microsoft Power BI est un outil de business intelligence qui offre un excellent rapport qualité-prix. Power BI Desktop est gratuit, ce qui permet de se familiariser avec l'outil sans investissement initial. Power BI Pro, qui permet de partager des tableaux de bord et de collaborer avec d'autres utilisateurs, est disponible sous forme d'abonnement mensuel par utilisateur. Power BI Premium, qui offre des capacités d'analyse avancées et des ressources dédiées, est une option plus coûteuse, mais elle peut être intéressante pour les PME ayant des besoins d'analyse de données plus complexes. Power BI est particulièrement intéressant pour les entreprises qui utilisent déjà d'autres produits Microsoft, car il s'intègre facilement à l'écosystème Microsoft.

Knime

KNIME est une plateforme open source, ce qui signifie que la version de base est gratuite. Cette version gratuite offre déjà de nombreuses fonctionnalités pour le data mining et le machine learning. Pour les entreprises qui ont besoin de fonctionnalités avancées ou d'un support commercial, KNIME propose des versions payantes avec des abonnements. Ces versions payantes offrent des fonctionnalités supplémentaires telles que la collaboration, le déploiement en entreprise et un support technique dédié. Pour une PME, KNIME peut être une excellente option pour démarrer avec le data science sans investissement initial important.

Rapidminer

RapidMiner propose une variété d'options de tarification adaptées à différentes tailles d'entreprises et à différents besoins. RapidMiner Studio, la version de bureau de l'outil, est disponible en version gratuite avec des limitations sur le volume de données et le nombre d'utilisateurs. Pour les entreprises qui ont besoin de capacités d'analyse plus importantes, RapidMiner propose des abonnements payants avec des fonctionnalités supplémentaires

telles que la collaboration, le déploiement en entreprise et un support technique dédié. RapidMiner est un outil puissant pour l'analyse de données et l'IA, mais il est important de bien comprendre les différentes options de tarification pour choisir celle qui convient le mieux à votre PME.

Google cloud ai

Google Cloud AI offre une large gamme de services d'IA et de machine learning, avec une tarification basée sur l'utilisation. Les coûts varient en fonction des services utilisés, de la quantité de données traitées et des ressources informatiques consommées. Google Cloud AI propose une calculatrice de prix qui permet d'estimer les coûts en fonction de l'utilisation prévue. Pour une PME, il est important de bien comprendre les différents services proposés par Google Cloud AI et de choisir ceux qui répondent le mieux à ses besoins spécifiques. Il est également important de surveiller l'utilisation des services pour éviter les surprises sur la facture.

Alteryx

Alteryx est une plateforme d'analyse de données et d'automatisation des processus qui est souvent utilisée par les grandes entreprises, mais qui peut également être intéressante pour les PME qui ont des besoins d'analyse de données complexes. Alteryx propose des licences basées sur l'utilisateur, avec des coûts variables en fonction des fonctionnalités incluses. Alteryx peut être un investissement important pour une PME, mais il peut se justifier par les gains en termes d'efficacité et de précision dans l'analyse des données.

Akkio

Akkio est une plateforme d'IA conçue pour les agences et les entreprises qui souhaitent améliorer leurs performances en matière d'engagement client. Akkio propose des abonnements mensuels avec des tarifs variables en fonction du nombre d'utilisateurs et des fonctionnalités incluses. Akkio peut être une option intéressante pour les PME qui cherchent à automatiser leurs processus d'analyse de données et à améliorer leurs performances en matière d'engagement client.

Monkeylearn

MonkeyLearn est une plateforme d'analyse de texte basée sur l'IA qui permet aux utilisateurs de créer des modèles de machine learning personnalisés pour des tâches telles que l'analyse des sentiments, la modélisation de sujets et la détection d'intentions. MonkeyLearn propose des abonnements mensuels avec des tarifs variables en fonction du nombre de requêtes et des fonctionnalités incluses. MonkeyLearn peut être une option intéressante pour les PME qui ont besoin d'analyser de grandes quantités de texte, par exemple pour comprendre les sentiments des clients ou pour identifier les sujets les plus importants dans les conversations en ligne.

Polymer search

Polymer Search est un outil d'IA qui permet aux utilisateurs de créer des visualisations de données, des tableaux de bord complets et d'intégrer des données dans des présentations sans avoir à écrire de code. Polymer Search propose des abonnements mensuels avec des tarifs variables en fonction du nombre d'utilisateurs et des fonctionnalités incluses. Polymer Search peut être une option intéressante pour les PME qui cherchent à créer des visualisations de données rapidement et facilement.

Azure machine learning

Microsoft Azure Machine Learning est un service cloud qui offre une polyvalence et une capacité pour les activités de traitement de données de différents types et complexités. Azure Machine Learning propose une tarification basée sur l'utilisation, avec des coûts variables en fonction des services utilisés, de la quantité de données traitées et des ressources informatiques consommées. Azure Machine Learning propose une calculatrice de prix qui permet d'estimer les coûts en fonction de l'utilisation prévue. Pour une PME, il est important de bien comprendre les différents services proposés par Azure Machine Learning et de choisir ceux qui répondent le mieux à ses besoins spécifiques.

Databricks unified data analytics platform

La plateforme unifiée d'analyse de données Databricks est une plateforme cloud qui transforme les données en actions automatisées, basées sur l'IA, le tout en une seule plateforme. Databricks propose une tarification basée sur l'utilisation, avec des coûts variables en fonction des services utilisés, de la quantité de données traitées et des ressources informatiques consommées. Databricks peut être une option intéressante pour les PME qui ont besoin de traiter de grandes quantités de données et de créer des applications d'IA complexes.

Veezoo

Veezoo est une solution d'analyse en libre-service avancée qui permet aux utilisateurs d'interroger des ensembles de données complexes en langage simple et de recevoir des informations précieuses avec un minimum de compétences techniques. Veezoo propose des abonnements mensuels avec des tarifs variables en fonction du nombre d'utilisateurs et des

fonctionnalités incluses. Veezoo peut être une option intéressante pour les PME qui cherchent à démocratiser l'accès aux données et à permettre à leurs employés d'obtenir des informations précieuses sans avoir besoin de compétences techniques avancées.

Outils gratuits pour l'analyse de données

Il existe également plusieurs outils gratuits pour l'analyse de données qui peuvent être utiles pour les PME, notamment :

Python : un langage de programmation polyvalent avec de nombreuses bibliothèques pour l'analyse de données, telles que Pandas, NumPy et Scikit-learn.

R : un langage de programmation spécialement conçu pour les statistiques et l'analyse de données.

Google Data Studio : un outil de visualisation de données gratuit qui permet de créer des tableaux de bord interactifs.

Ces outils gratuits peuvent être un excellent point de départ pour les PME qui souhaitent se lancer dans l'analyse de données sans investissement initial important. Cependant, il est important de noter que ces outils nécessitent souvent des compétences techniques plus avancées que les outils payants.

Optimisez votre entreprise avec l'intelligence artificielle !

Découvrez gratuitement comment l'IA peut transformer vos processus et booster vos performances. Cliquez ci-dessous pour réaliser votre audit IA personnalisé et révéler tout le potentiel caché de votre entreprise !

[Voir pour un Audit rapide et gratuit](#)

Foire aux questions - FAQ

Voici une FAQ sur les outils et solutions d'IA pour un département d'analyse de données :

Qu'est-ce que tableau et comment est-il utilisé dans l'analyse de données ?

Tableau est un outil de visualisation de données interactif qui transforme les données brutes en visualisations faciles à comprendre. Grâce à son interface intuitive de type "glisser-déposer", les utilisateurs peuvent créer des tableaux de bord complexes sans compétences en codage. Il est utilisé pour l'analyse de données en temps réel, aidant les entreprises à identifier les tendances de vente, les comportements des clients ou les données opérationnelles. Ses fonctionnalités d'IA intégrées automatisent la génération d'informations, la modélisation prédictive et l'interrogation en langage naturel.

Comment microsoft power bi facilite-t-il l'analyse des données ?

Microsoft Power BI est un outil de business intelligence et de reporting qui permet aux utilisateurs d'explorer et de comprendre les données de l'entreprise à l'aide de requêtes en langage naturel et de tableaux de bord intuitifs. Il permet aux analystes de données de rationaliser les tâches de préparation et d'analyse des données, ce qui leur permet de fournir rapidement des informations précises. Il démocratise l'analyse des données en facilitant

l'extraction d'informations et la prise de décisions fondées sur des données, ce qui le rend particulièrement utile pour les utilisateurs professionnels non techniques.

Qu'est-ce que knime et quel est son objectif principal ?

KNIME est une plateforme de data mining et de machine learning. Elle est conçue pour aider les data scientists et les experts en machine learning à utiliser leurs compétences actuelles en matière de modélisation et de traitement des données. Elle s'intègre à d'autres services Azure, permettant aux entreprises de créer des solutions d'IA complètes qui répondent à des besoins spécifiques.

Qu'est-ce que rapidminer et quels avantages offre-t-il ?

RapidMiner est une plateforme d'analyse de données et d'IA qui offre des solutions complètes de bout en bout, de l'ingestion et de la modélisation des données à l'exploitation et à la visualisation. Elle permet aux équipes d'utiliser l'IA et les solutions d'analyse de données pour obtenir des avantages concurrentiels et améliorer les résultats de l'entreprise.

Qu'est-ce que google cloud ai et comment peut-il être utilisé ?

Google Cloud AI fournit des outils d'IA et de machine learning à grande échelle. Il permet aux entreprises de créer des solutions d'IA complètes qui répondent à des besoins spécifiques.

Quel est le but d'alteryx dans l'analyse de données ?

Alteryx est conçu pour le mélange de données et l'analyse avancée. Il permet aux utilisateurs de préparer, d'enrichir et d'analyser des données provenant de diverses sources, et de créer des flux de travail analytiques reproductibles.

Qu'est-ce qu'akkio et comment améliore-t-il l'engagement client ?

Akkio est une plateforme de données d'IA conçue pour améliorer les performances tout au long du cycle de vie de l'engagement client, du lancement à l'optimisation et au reporting de la campagne. Elle est explicitement conçue pour les agences.

Qu'est-ce que monkeylearn et dans quoi est-il spécialisé ?

MonkeyLearn est une plateforme basée sur l'IA spécialisée dans l'analyse de texte. Elle permet aux utilisateurs de créer des modèles de machine learning personnalisés pour des tâches telles que l'analyse des sentiments, la modélisation de sujets et la détection d'intentions.

Qu'est-ce que polymer search et comment simplifie-t-il la visualisation des données ?

Polymer Search est un outil d'intelligence artificielle qui permet aux utilisateurs de créer des visualisations de données, des tableaux de bord complets et d'intégrer des données dans des présentations sans avoir à écrire de code.

Qu'est-ce qu'azure machine learning et que propose-t-il ?

Microsoft Azure Machine Learning est un service cloud qui offre une polyvalence et une capacité pour les activités de traitement de données de différents types et complexités.

Qu'est-ce que la plateforme unifiée d'analyse de données databricks ?

La plateforme unifiée d'analyse de données Databricks est une plateforme cloud qui transforme les données en actions automatisées, basées sur l'IA, le tout en une seule plateforme.

Qu'est-ce que veezoo et comment aide-t-il les utilisateurs non techniques ?

Veezoo est une solution d'analyse en libre-service avancée qui permet aux utilisateurs d'interroger des ensembles de données complexes en langage simple et de recevoir des informations précieuses avec un minimum de compétences techniques.

Les ressources pour les outils et solutions ia du département de analyse de données

Tableau

Fonctionnalités: Visualisation interactive des données, interface "glisser-déposer", analyse en temps réel, génération automatisée d'informations basées sur l'IA, modélisation prédictive, interrogation en langage naturel.

Cas d'utilisation: Identifier les tendances de vente, comprendre les comportements des

clients, analyser les données opérationnelles.

Avantages: Accessible aux professionnels non techniques, permet la création de tableaux de bord complexes sans compétences en codage.

Microsoft power bi

Fonctionnalités: Business intelligence, reporting, requêtes en langage naturel, tableaux de bord intuitifs.

Cas d'utilisation: Explorer et comprendre les données de l'entreprise, rationaliser les tâches de préparation et d'analyse des données.

Avantages: Démocratise l'analyse des données, facilite l'extraction d'informations et la prise de décisions fondées sur les données, particulièrement utile pour les utilisateurs professionnels non techniques.

Knime

Fonctionnalités: Plateforme de data mining et de machine learning, intégration avec d'autres services azure.

Cas d'utilisation: Aider les data scientists et les experts en machine learning à utiliser leurs compétences en matière de modélisation et de traitement des données, création de solutions d'IA complètes.

Avantages: Permet aux entreprises de créer des solutions d'IA complètes qui répondent à des besoins spécifiques.

Rapidminer

Fonctionnalités: Plateforme d'analyse de données et d'IA, solutions complètes de bout en bout (ingestion, modélisation, exploitation, visualisation).

Cas d'utilisation: Obtenir des avantages concurrentiels, améliorer les résultats de l'entreprise grâce à l'IA et aux solutions d'analyse de données.

Avantages: Permet aux équipes d'utiliser l'IA et les solutions d'analyse de données pour améliorer les résultats de l'entreprise.

Google cloud ai

Fonctionnalités: Outils d'IA et de machine learning à grande échelle.

Cas d'utilisation: Création de solutions d'IA complètes.

Avantages: Permet aux entreprises de créer des solutions d'IA complètes qui répondent à des besoins spécifiques.

Alteryx

Fonctionnalités: Mélange de données, analyse avancée, préparation et enrichissement des données, création de flux de travail analytiques reproductibles.

Cas d'utilisation: Analyser des données provenant de diverses sources.

Avantages: Permet aux utilisateurs de préparer, d'enrichir et d'analyser des données provenant de diverses sources.

Akkio

Fonctionnalités: Plateforme de données d'IA.

Cas d'utilisation: Amélioration des performances tout au long du cycle de vie de l'engagement client (lancement, optimisation, reporting de campagne).

Avantages: Conçue pour les agences.

Monkeylearn

Fonctionnalités: Plateforme basée sur l'IA spécialisée dans l'analyse de texte, création de modèles de machine learning personnalisés.

Cas d'utilisation: Analyse des sentiments, modélisation de sujets, détection d'intentions.

Polymer search

Fonctionnalités: Outil d'IA, création de visualisations de données, de tableaux de bord et intégration de données dans des présentations.

Cas d'utilisation: Création de visualisations de données et de tableaux de bord sans codage.

Azure machine learning

Fonctionnalités: Service cloud, polyvalence et capacité pour le traitement de données.

Cas d'utilisation: Activités de traitement de données de différents types et complexités.

Databricks unified data analytics platform

Fonctionnalités: Plateforme cloud, transformation des données en actions automatisées basées sur l'IA.

Cas d'utilisation: Plateforme unique pour l'analyse de données et l'IA.

Veezoo

Fonctionnalités: Solution d'analyse en libre-service, interrogation d'ensembles de données complexes en langage simple.

Cas d'utilisation: Obtenir des informations précieuses avec un minimum de compétences techniques.