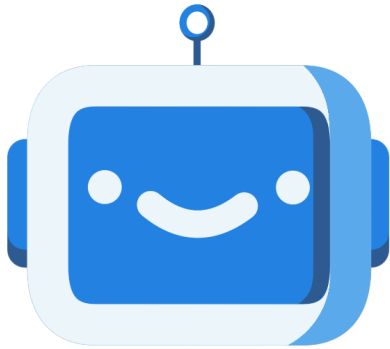
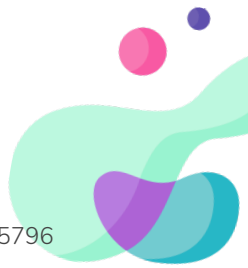
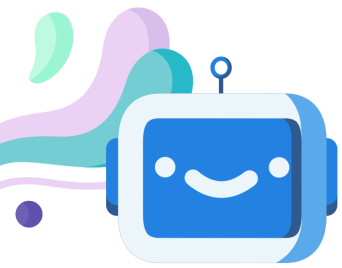




Co-funded by  
the European Union



# Bots4Business



# Package de travail n°2

## Études de cas en France

### 1. Contexte français

L'adoption de l'intelligence artificielle (IA) parmi les PME en France ne cesse de croître, avec un soutien croissant des gouvernements et du secteur privé. Les PME françaises exploitent l'IA pour améliorer l'efficacité, automatiser les tâches et stimuler l'innovation dans divers secteurs, notamment le design, la fabrication et le marketing digital. Cette bibliothèque de cas présente quatre PME qui ont intégré avec succès l'IA dans leurs opérations, mettant en avant leurs parcours, défis et impacts.

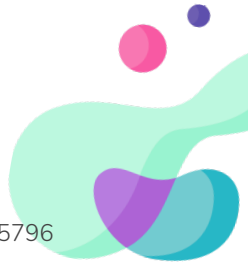
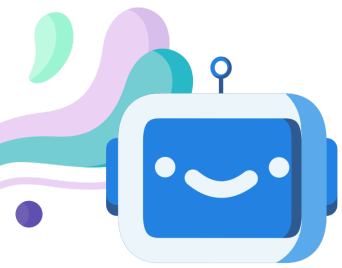
### 2. Études de cas

<b>PME #1</b>	ÉTUDE DE CAS :	Innovation pilotée par l'IA dans le design et l'apprentissage		
	Nom de la PME :	Infinitivity Design Labs		
	Nombre d'employés :	15	Années d'activité :	8
	Secteur :	Conception et technologies d'apprentissage numérique		

#### 1. Aperçu et sommaire

Infinitivity Design Labs est un studio français de design et de recherche qui combine technologies immersives, intelligence artificielle et conception pédagogique pour créer des expériences numériques profondément engageantes et centrées sur l'apprenant. Fondée en 2018, leur travail couvre l'e-learning, les environnements d'apprentissage gamifiés, la réalité





augmentée/réalité virtuelle et les médias interactifs, soutenue par des recherches rigoureuses (« Playful Experience Design ») et de solides capacités d'IA (traitement du langage naturel, IA générative, traitement du signal). En combinant l'engagement immersif, les données des utilisateurs et les connaissances comportementales, ainsi que le renforcement des capacités institutionnelles (formation, gestion du changement), ils aident leurs clients à obtenir de véritables résultats en matière d'apprentissage, d'utilisabilité et d'engagement des clients/citoyens, plutôt que de simplement fournir du contenu statique.

## 2. Contexte

Initialement créée avec un accent principal sur l'apprentissage numérique et la conception de l'expérience utilisateur (UX), Infinitivity Design Labs a commencé par développer des plateformes d'apprentissage en ligne, des MOOCs et des solutions pédagogiques multimédias pour les organisations. Leurs premiers travaux mettaient l'accent sur l'accessibilité, l'ergonomie et l'alignement avec les normes de conception pédagogique (telles que SCORM et xAPI), garantissant que les supports de formation puissent être déployés efficacement dans les systèmes de gestion de l'apprentissage.

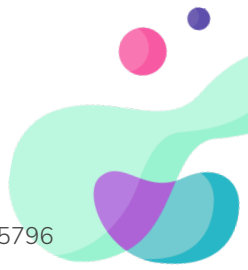
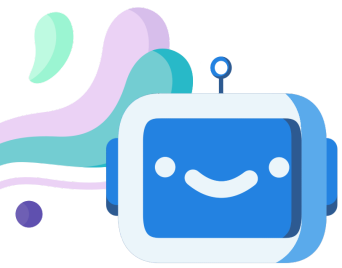
## 3. Approche et mise en œuvre

Pour relever les défis de la personnalisation et de l'engagement dans l'apprentissage numérique, Infinitivity Design Labs a adopté une approche multifacette intégrant intelligence artificielle, analyse de données et design UX immersif. Leur stratégie de mise en œuvre couvre plusieurs domaines complémentaires :

### 1. Génération de contenu alimentée par l'IA

- IDL exploite l'IA générative pour automatiser la création de contenus d'apprentissage multimédias, incluant texte, audio, vidéo et éléments interactifs.
- Cela permet un prototypage rapide des leçons, des scénarios adaptatifs et des simulations, réduisant ainsi le temps de développement tout en maintenant la qualité pédagogique.
- Les outils d'IA permettent également la localisation et l'accessibilité du contenu, telles que la traduction automatique, la transcription et les adaptations visuelles/audio pour s'adapter à divers profils d'apprenants.

### 2. Systèmes d'apprentissage adaptatif



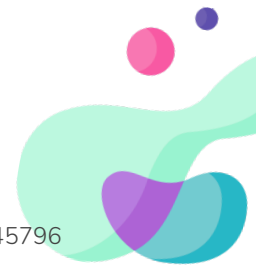
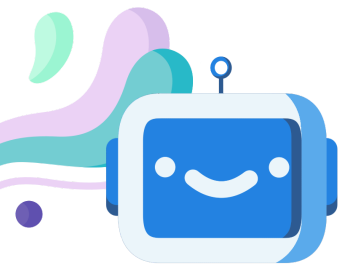
- Grâce à des algorithmes d'apprentissage automatique, les plateformes d'IDL suivent le comportement, la performance et les préférences des apprenants afin de proposer des parcours d'apprentissage personnalisés.
- Les modules adaptatifs ajustent dynamiquement la difficulté du contenu, le séquençage et les retours afin d'optimiser la rétention et l'engagement.
- Le système peut identifier les lacunes de connaissances ou les goulots d'étranglement d'apprentissage, en fournissant des exercices ciblés ou des indices pour renforcer la compréhension.

### 3. Améliorations UX pilotées par l'IA

- En analysant les données d'interaction utilisateur, telles que les schémas de clics, le temps de réalisation de la tâche et les taux d'achèvement, les modèles d'IA informent les optimisations UX en temps réel.
- Par exemple, la disposition des interfaces, les flux de navigation et les indices visuels sont continuellement affinés pour réduire les frictions et améliorer la motivation des apprenants.
- Les données comportementales guident l'intégration d'éléments de gamification et d'expériences immersives, alignant les stratégies d'engagement sur les profils individuels des utilisateurs.

### 4. Analyse des données et boucles de rétroaction continues

- IDL intègre des pipelines d'analyse avancés pour collecter, traiter et interpréter les données utilisateurs à grande échelle.
- Les analyses issues de ces analyses informent à la fois la génération de contenu et les modèles d'apprentissage adaptatif, créant une boucle de rétroaction qui améliore continuellement l'efficacité de l'apprentissage.
- Cette approche garantit que les interventions pilotées par l'IA ne sont pas statiques, mais évoluent en fonction des interactions et des schémas d'engagement des apprenants.



## 5. Intégration avec un design immersif et ludique

- L'IA complète les expériences AR/VR, les surfaces interactives et les environnements d'apprentissage basés sur le mouvement, permettant aux apprenants d'interagir avec le contenu de manière riche et engageante sensoriellement.
- Cette convergence entre l'IA et le design immersif permet des expériences d'apprentissage hautement personnalisées, motivantes et mémorables, distinguant IDL des prestataires d'e-learning conventionnels.

## 4. Résultats et impact

Infinity Design Labs a transformé l'apprentissage numérique grâce à la personnalisation et à l'engagement pilotés par l'IA, offrant des expériences adaptatives, interactives et immersives qui améliorent la rétention et la motivation des apprenants.

Des outils d'IA tels que les chatbots, le contenu génératif et l'analytique ont été intégrés à travers les flux de travail et les solutions clients, améliorant l'efficacité et permettant aux concepteurs pédagogiques de se concentrer sur des tâches créatives et stratégiques.

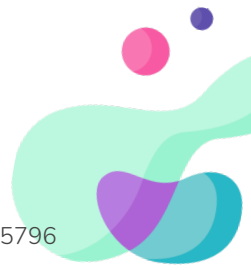
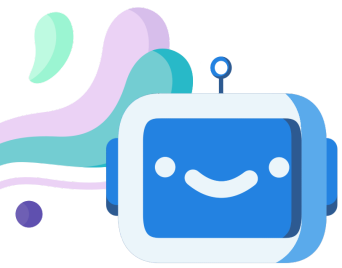
L'entreprise met également l'accent sur l'utilisation responsable de l'IA et l'éthique, veillant à ce que les solutions basées sur les données et générées par l'IA soient transparentes, impartiales et centrées sur l'humain.

À travers des projets parallèles et des prototypes, IDL explore continuellement des applications innovantes de l'IA et des technologies immersives, renforçant sa position à la pointe de la transformation numérique dans l'éducation et le design UX.

## 5. Leçons apprises

L'implémentation de l'IA dans l'apprentissage numérique et la conception UX est un processus itératif qui nécessite des tests, des affinements et des évaluations continus. Les principales informations tirées d'Infinity Design Labs incluent :

- L'itération continue est essentielle : les modèles d'IA et les systèmes adaptatifs doivent être régulièrement mis à jour en fonction des données et des retours des apprenants pour rester efficaces.
- La supervision centrée sur l'humain est importante : même avec une automatisation avancée, les concepteurs et éducateurs doivent surveiller les résultats de l'IA pour garantir leur exactitude, leur pertinence et un alignement éthique.



- L'intégration au sein des flux de travail est complexe : une adoption réussie de l'IA implique non seulement la technologie elle-même, mais aussi la refonte des processus, la formation des équipes et l'alignement des outils d'IA sur les objectifs pédagogiques.
- Les considérations éthiques sont centrales : une utilisation responsable de l'IA, la transparence et la réduction des biais doivent être intégrées tout au long du développement et du déploiement.

Dans l'ensemble, l'IA améliore les résultats d'apprentissage et d'expérience utilisateur uniquement lorsqu'elle est combinée à un raffinement continu, à l'expertise humaine et à une gouvernance éthique.

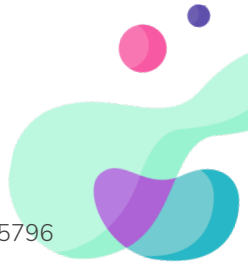
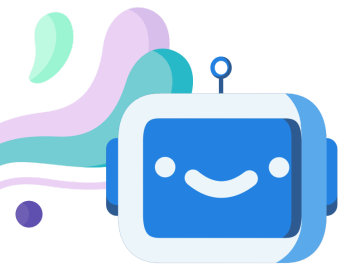
## 6. Orientations futures

Infinitivity Design Labs vise à repousser les limites de l'apprentissage piloté par l'IA et du design UX en affinant continuellement les modèles d'apprentissage adaptatif, en créant des expériences plus personnalisées et engageantes, et en intégrant des technologies immersives de pointe. L'entreprise prévoit également d'élargir ses recherches sur l'IA éthique, en explorant une utilisation responsable, la transparence et la réduction des biais dans la génération de contenu et les solutions d'apprentissage basées sur les données. Grâce à ces efforts, IDL cherche à rester à la pointe de la transformation numérique dans l'éducation, veillant à ce que l'IA améliore les résultats d'apprentissage tout en respectant des principes éthiques et centrés sur l'humain.

<b>PME #2</b>	ÉTUDE DE CAS :	Solutions d'IA sur mesure pour l'optimisation des entreprises		
	Nom de la PME :	Galadrim_ <a href="#">site web de Galadrim</a>		
	Nombre d'employés :	30	Années d'activité :	NA
	Secteur :	Services des technologies de l'information (TI)		

## 1. Aperçu et sommaire





Galadrim est une équipe dynamique d'ingénieurs et de consultants spécialisée en intelligence artificielle, dédiée à la mise en place de solutions d'IA sur mesure qui améliorent les processus métier et la productivité. Avec un accent sur les applications pratiques, Galadrim collabore étroitement avec ses clients pour concevoir, développer et déployer des modèles et applications d'IA personnalisés qui s'intègrent parfaitement aux infrastructures techniques existantes. Leur expertise couvre divers domaines, notamment l'IA générative, les systèmes prédictifs, la vision par ordinateur et l'ingénierie des données, permettant aux organisations d'exploiter les technologies d'IA pour stimuler l'innovation et atteindre des objectifs stratégiques.

## 2. Contexte

Spécialisée dans l'intelligence artificielle, Galadrim a été fondée pour aider les organisations à exploiter l'IA pour un impact commercial concret. L'entreprise se concentre sur l'intégration de modèles d'IA avancés dans les opérations principales de l'entreprise afin de rationaliser les flux de travail, automatiser les tâches répétitives et améliorer les processus décisionnels. En s'appuyant sur des techniques telles que l'analytique prédictive, le traitement du langage naturel et la vision par ordinateur, Galadrim permet aux clients d'extraire des informations exploitables à partir de jeux de données complexes, d'optimiser l'allocation des ressources et d'améliorer la productivité globale.

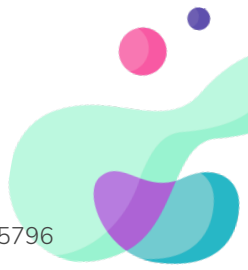
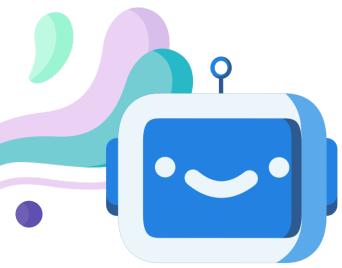
Au fil du temps, l'entreprise a également relevé des défis courants dans l'adoption de l'IA, tels que la qualité des données, l'intégration des systèmes et l'alignement des résultats IA sur les objectifs métier, se positionnant comme un partenaire de confiance pour les entreprises souhaitant mettre en place des solutions intelligentes et évolutives.

## 3. Approche et mise en œuvre

Galadrim adopte une approche consultative et complète pour intégrer l'IA dans les opérations commerciales, combinant expertise technique à une solide compréhension des besoins des clients. Leur processus comprend généralement :

### 1. Audits de données et d'IA

- L'équipe commence par évaluer l'infrastructure de données existante du client, ses flux de travail et sa préparation à l'IA.
- Ils identifient les opportunités d'automatisation, d'analyse prédictive et d'optimisation, ainsi que les risques potentiels liés à la qualité des données



ou à l'intégration des systèmes.

## 2. Développement d'applications d'IA

- Galadrim conçoit et déploie des applications personnalisées alimentées par l'IA, adaptées aux défis métier spécifiques.
- Ces applications peuvent inclure des moteurs de recommandation, des outils automatisés d'aide à la décision, des systèmes de maintenance prédictive ou des plateformes intelligentes d'automatisation des processus.

## 3. Création de modèles d'IA personnalisés

- S'appuyant sur son expertise en IA générative, modélisation prédictive, vision par ordinateur et ingénierie des données, Galadrim construit des modèles qui répondent à des problèmes complexes et spécifiques à un domaine.
- Ils garantissent que les modèles sont évolutifs, interprétables et intégrés de manière fluide dans les systèmes existants du client.

## 4. Test itératif et optimisation

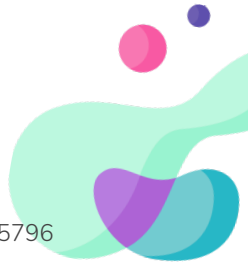
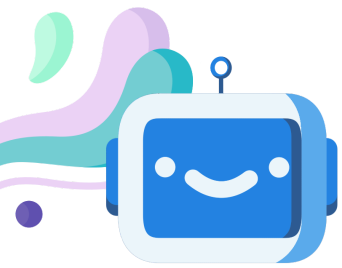
- Les solutions sont constamment affinées grâce à des analyses de données et à des indicateurs de performance afin d'améliorer la précision, l'efficacité et l'impact commercial.
- Cette approche itérative garantit que les modèles d'IA restent alignés sur les objectifs métiers évolutifs et les contextes opérationnels.

## 5. Transfert de connaissances et soutien

- Au-delà de la mise en œuvre, Galadrim fournit formation, documentation et support continu, permettant aux clients de tirer parti efficacement des solutions d'IA et de maintenir une valeur à long terme.

## 4. Résultats et impact





Galadrim a déployé avec succès des solutions d'IA dans de nombreux secteurs, démontrant un impact commercial tangible. Notamment, ils ont développé un outil d'IA pour Showroomprivé qui automatise la création de fiches techniques produits à l'aide de grands modèles de langage multimodaux, ce qui permet de gagner du temps et d'améliorer la précision. Ils ont également mis en place des algorithmes prédictifs pour TurboSelf afin de prévoir la fréquentation des cantines scolaires, permettant une meilleure planification des ressources basée sur des données historiques et contextuelles. Ces projets mettent en avant la capacité de Galadrim à fournir des solutions d'IA sur mesure qui améliorent l'efficacité, la prise de décision et la productivité.

## 5. Leçons apprises

Développer des solutions d'IA efficaces nécessite une compréhension approfondie des processus métier spécifiques de chaque client. Les modèles standards ou les approches génériques ne répondent souvent pas aux défis opérationnels uniques. La collaboration continue avec les clients est essentielle pour garantir que les applications d'IA sont fidèlement alignées avec les exigences des flux de travail, les objectifs métier et les contraintes pratiques. Cette approche itérative et centrée sur le client permet de maximiser à la fois l'utilisabilité et l'impact des implémentations de l'IA.

## 6. Orientations futures

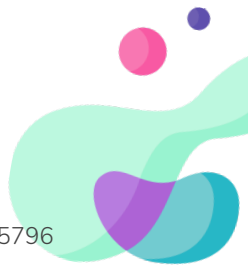
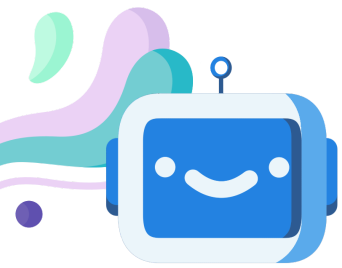
Galadrim vise à démocratiser et simplifier l'adoption de l'IA par les entreprises, rendant les technologies avancées plus accessibles et exploitables. L'entreprise prévoit de rester à la pointe de la recherche et du développement en IA, intégrant continuellement les dernières innovations en IA générative, modélisation prédictive et ingénierie des données. Ce faisant, Galadrim cherche à fournir des solutions évolutives de pointe qui favorisent l'efficacité, améliorent la prise de décision et aident les clients à exploiter pleinement le potentiel de l'intelligence artificielle.

### PME #3

ÉTUDE DE  
CAS :

[@Smart Medical Care développe AI DiagMe](#)





	Nom de la PME :	AI DiagMe (par Smart Medical Care) est spécialisée dans le diagnostic médical assisté par l'IA.		
	Nombre d'employés :	NA	Années d'activité :	NA
	Secteur :	Santé, intelligence artificielle		

## 1. Aperçu et sommaire

AI DiagMe est une entreprise française de technologies de la santé spécialisée dans le développement d'outils de diagnostic médical assisté par IA, visant à améliorer la précision et l'efficacité des diagnostics médicaux. Leur service phare interprète les résultats des tests de sang, d'urine et de selles à l'aide d'algorithmes d'apprentissage automatique pour fournir des rapports clairs et personnalisés. Ces rapports aident les patients à comprendre des données médicales complexes, facilitant ainsi des discussions plus éclairées avec les professionnels de santé. En simplifiant la terminologie médicale et en offrant des informations exploitables, AI DiagMe permet aux individus de jouer un rôle proactif dans la gestion de leur santé. Leur approche combine une technologie avancée d'IA avec un engagement fort envers la confidentialité des données et un design convivial, garantissant à la fois accessibilité et sécurité.

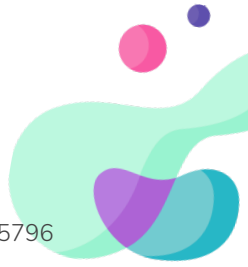
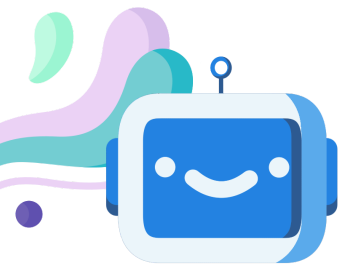
## 2. Contexte

AI DiagMe a été fondée en réponse à un besoin pressant d'outils de diagnostic plus précis et efficaces dans le secteur de la santé, où un diagnostic rapide peut être crucial pour les résultats des patients. Les processus de diagnostic traditionnels impliquent souvent une interprétation complexe des données, qui peut être sujette à des erreurs humaines ou à des retards. Conscient de ce défi, AI DiagMe utilise l'intelligence artificielle et les algorithmes d'apprentissage automatique pour analyser rapidement et avec précision les résultats des tests médicaux, tels que les analyses de sang, d'urine et de selles.

En fournissant des rapports clairs, personnalisés et exploitables, l'entreprise cherche à réduire les erreurs diagnostiques, à soutenir les professionnels de santé et à donner aux patients les moyens de mieux comprendre et gérer leur santé. Cette approche aborde à la fois l'efficacité opérationnelle des cliniques et laboratoires, ainsi que la qualité globale des soins aux patients.

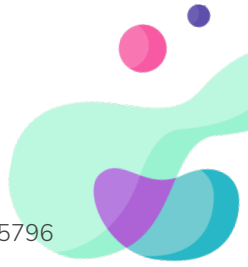
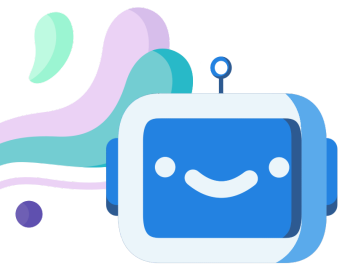
## 3. Approche et mise en œuvre





AI DiagMe adopte une approche axée sur les données et centrée sur l'IA pour améliorer les diagnostics médicaux. Leur méthodologie comprend :

1. Développement de modèles d'IA
  - L'entreprise développe des modèles d'apprentissage automatique entraînés sur de vastes ensembles de données médicales diversifiés, incluant des résultats de tests sanguins, urinaires, selles et des données d'imagerie médicale.
  - Ces modèles sont conçus pour reconnaître des schémas, détecter des anomalies et identifier les risques potentiels pour la santé qui pourraient être ignorés dans les analyses conventionnelles.
2. Prétraitement et validation des données
  - Les données médicales brutes sont nettoyées, normalisées et anonymisées afin d'assurer l'exactitude, la cohérence et le respect des réglementations sur la vie privée.
  - Des processus de validation rigoureux sont appliqués pour garantir la fiabilité et la robustesse des prédictions de l'IA.
3. Intégration avec des applications orientées utilisateur
  - Les modèles d'IA sont intégrés dans des plateformes adaptées aux patients, générant des rapports clairs et interprétables.
  - Ces rapports traduisent des données diagnostiques complexes en informations exploitables, aidant les patients à comprendre leur santé et soutenant les professionnels de santé dans la prise de décision.
4. Apprentissage continu et affinement des modèles
  - AI DiagMe met en œuvre un entraînement continu par modèle utilisant de nouvelles données médicales et des retours issus de l'utilisation clinique.
  - Ce processus itératif garantit que l'IA reste à jour, précise et alignée sur les normes médicales en évolution.
5. Accent sur la conformité et l'utilisation éthique de l'IA



- Toutes les solutions d'IA sont développées avec un fort accent sur la confidentialité des données, la sécurité et les normes éthiques, garantissant un déploiement sûr et responsable dans les environnements de santé.

#### 4. Résultats et impact

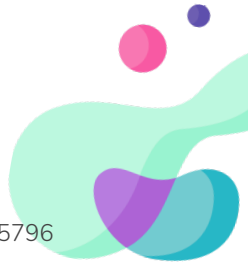
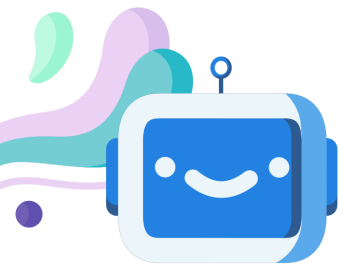
Les outils de diagnostic assistés par IA d'AI DiagMe ont considérablement amélioré la précision diagnostique, aidant les professionnels de santé à détecter des schémas et des anomalies qui pourraient autrement passer inaperçus. En réduisant le taux de mauvais diagnostics, l'entreprise a amélioré les résultats pour les patients et accru la confiance dans les évaluations médicales. De plus, l'approche pilotée par l'IA simplifie l'analyse des données médicales complexes, faisant gagner du temps aux cliniciens et leur permettant de se concentrer sur les soins aux patients. Ces résultats mettent en lumière le potentiel de l'IA à transformer les diagnostics de santé en combinant précision, efficacité et analyses exploitables.

#### 5. Leçons apprises

Une leçon clé tirée du travail d'AI DiagMe est l'importance de l'apprentissage continu. Les modèles d'IA dans le secteur de la santé doivent être régulièrement mis à jour avec de nouvelles données médicales afin de maintenir la précision, la fiabilité et la pertinence clinique. De plus, une validation continue et des retours de la part des professionnels de santé sont essentiels pour garantir que les résultats de l'IA restent alignés sur l'évolution des connaissances et des normes médicales. Cette approche itérative permet de maintenir une performance diagnostique élevée tout en favorisant la confiance entre les cliniciens et les patients.

#### 6. Orientations futures

AI DiagMe vise à élargir la portée de ses outils de diagnostic IA pour couvrir un éventail plus large de pathologies médicales, renforçant ainsi sa capacité à répondre à des besoins cliniques divers. L'entreprise prévoit également de renforcer les collaborations avec les établissements de santé afin de valider, affiner et améliorer continuellement ses solutions d'IA. En combinant des technologies de pointe avec des connaissances cliniques concrètes, AI DiagMe cherche à promouvoir des soins diagnostiques fiables, efficaces et centrés sur le patient tout en maintenant des normes élevées de précision, de sécurité et d'utilisation éthique de l'IA. [Smart Medical Care développe AI DiagMe](#)



<b>PME #4</b>	ÉTUDE DE CAS :	Intelligence client et personnalisation pilotées par l'IA		
	Nom de la PME :	Synerise		
	Nombre d'employés :	Environ 160	Années d'activité :	Depuis 2013
	Secteur :	Développement logiciel, Business Analytics, Intelligence artificielle		

## 1. Aperçu et sommaire

Synerise est une société polonaise de développement logiciel spécialisée dans les solutions d'intelligence économique pilotées par l'IA. Leur plateforme exploite l'IA pour analyser et interpréter les données comportementales, automatisant les processus métier et améliorant la gestion de la relation client.

## 2. Contexte

Fondée en 2013, Synerise visait à révolutionner la manière dont les entreprises interagissent avec les données. Conscients du besoin croissant d'expériences client personnalisées, ils se sont concentrés sur le développement d'outils d'IA fournissant des informations en temps réel et des capacités d'automatisation aux entreprises de divers secteurs

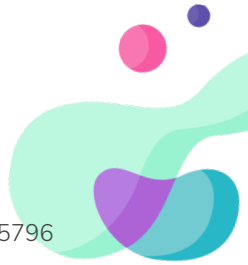
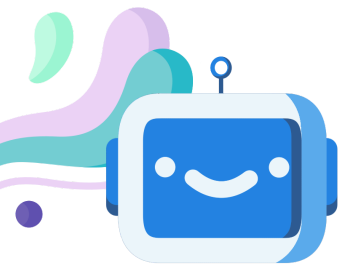
## 3. Approche et mise en œuvre

Synerise a développé une plateforme de données de classe entreprise qui intègre des algorithmes d'IA pour les systèmes de recommandation et de prédiction d'événements. Leurs solutions propriétaires, telles que Cleora et BaseModel, facilitent la transformation des données brutes en informations exploitables, permettant aux entreprises de personnaliser les interactions clients et d'optimiser leurs opérations.

## 4. Résultats et impact

- Engagement client accru : En utilisant les outils d'IA de Synerise, les entreprises ont permis des campagnes marketing plus personnalisées, ce qui a conduit à un engagement et à une fidélité accrus.
- Efficacité opérationnelle : L'automatisation de l'analyse des données et des processus métier a permis d'économiser beaucoup de temps et de réduire les coûts opérationnels pour les clients.





- Expansion du marché : Les solutions innovantes de Synerise ont attiré des clients à l'échelle mondiale, conduisant à l'ouverture de bureaux à Varsovie, San Francisco et Dubaï.

## 5. Leçons apprises

- Innovation continue : Investir dans la recherche et le développement est crucial pour rester en avance dans le paysage de l'IA en rapide évolution.
- Collaboration client : Travailler en étroite collaboration avec les clients pour comprendre leurs défis uniques permet de développer des solutions sur mesure qui offrent des résultats concrets.

## 6. Orientations futures

Synerise prévoit d'étendre davantage sa présence mondiale et de continuer à améliorer ses capacités en IA. Ils visent à explorer de nouvelles applications de l'IA, telles que l'analytique prédictive et l'automatisation avancée, afin d'apporter encore plus de valeur à leurs clients.

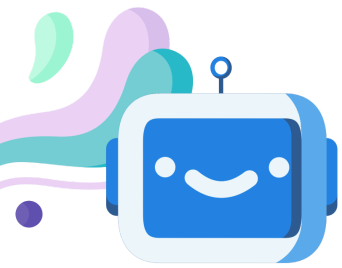
## 3. Conclusion

L'adoption de l'Intelligence Artificielle (IA) parmi les PME françaises est en constante augmentation, soutenue à la fois par des initiatives gouvernementales et des investissements du secteur privé. L'IA stimule l'innovation dans de nombreux secteurs, aidant les entreprises à automatiser les processus, optimiser la prise de décision et améliorer l'expérience client. L'engagement de la France envers l'innovation en IA est renforcé par des initiatives comme MIA (Maison de l'Intelligence Artificielle), un pôle dédié à la recherche, le développement et l'adoption en IA parmi les entreprises. La MIA joue un rôle crucial en aidant les PME à intégrer l'IA dans leurs opérations grâce à la formation, la collaboration et le soutien technologique.

De plus, l'IA occupe une place centrale lors d'événements majeurs du secteur tels que le World AI Cannes Festival (WAICF). Cet événement, organisé à Cannes, sert de plateforme mondiale où entreprises, chercheurs et décideurs se réunissent pour discuter de l'avenir de l'IA. L'événement offre aux PME une précieuse exposition aux avancées de pointe de l'IA, aux opportunités de réseautage et à des informations sur les tendances de l'IA pouvant orienter leur orientation stratégique.

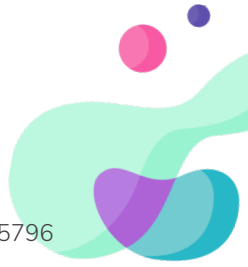
Le succès de ces PME montre que l'IA n'est plus réservée aux grandes entreprises, les petites et moyennes entreprises exploitent l'IA pour stimuler la croissance et la transformation. Cependant, des défis subsistent, notamment l'accès à des professionnels qualifiés de l'IA, des considérations





# Bots4Business

2024-1-AT01-KA220-VET-000245796

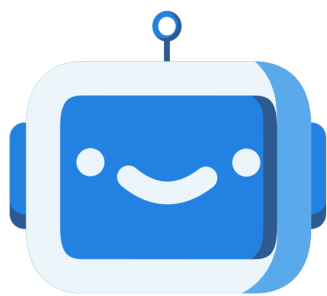


éthiques et la nécessité d'une innovation continue. Avec le soutien continu d'initiatives comme MIA et d'événements comme le WAICF à Cannes, l'écosystème de l'IA en France est sur le point de prospérer, permettant aux PME de débloquer de nouvelles opportunités et de rester à la pointe de la transformation numérique.



Co-funded by  
the European Union

Cofinancé par l'Union européenne. Cependant, les opinions exprimées sont celles de l'auteur(s) uniquement(s) et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne ou de la Commission européenne. Ni l'Union européenne ni la Commission européenne ne peuvent en être tenues responsables.



# Bots4Business



Co-funded by  
the European Union

Cofinancé par l'Union européenne. Cependant, les opinions exprimées sont celles de l'auteur(s) uniquement(s) et ne reflètent pas nécessairement celles de l'Union européenne ou de la Commission européenne. Ni l'Union européenne ni la Commission européenne ne peuvent en être tenues responsables.