

**WISEO**

— POSITIVE DIGITAL MAKERS —

**ENSEMBLE  
POUR  
VALORISER  
VOS DONNÉES  
GRÂCE À  
L'IPAAS**



# 01

PRÉAMBULE

03

# 02

L'ÉVOLUTION RAPIDE  
DES SYSTÈMES  
D'INFORMATION

05

# 03

SERVICES COMPLEXES ET  
COLLABORATIFS

07

# 04

L'INTÉGRATION :  
UN FACTEUR CLÉ DE  
SUCCÈS

09

# 05

COMPRENDRE L'IPAAS

12

# 06

L'IPAAS : UNE  
ÉVOLUTION DES  
PLATEFORMES  
D'INTÉGRATION :  
OUVERTURE, SÉCURITÉ ET  
SCALABILITÉ

16

# 07

L'IPAAS : POUR QUELS  
USAGES ?

18

# 08

QUI A BESOIN D'UN  
IPAAS ?

24

# 09

CLARIFICATIONS SUR UN  
MARCHÉ ÉMERGENT

26

# 10

UN MARCHÉ MATURE

28

# 11

LES CRITÈRES À  
CONSIDÉRER AVANT DE  
CHOISIR UNE SOLUTION  
IPAAS

31

# 12

A PROPOS DE VISEO

00

# PRÉAMBULE

---

L'urbanisation d'un système d'information, tout comme la transformation de Paris par Haussmann, vise à créer un environnement plus organisé, fonctionnel et évolutif.



## Des similitudes certaines



**Désenclavement et circulation :** Haussmann a percé de larges avenues pour améliorer la circulation dans Paris, tout comme l'iPaaS et l'APIM facilitent la circulation des données et des services entre les applications.



**Organisation et structure :** Haussmann a structuré Paris en quartiers avec des fonctions spécifiques, à l'image de l'urbanisation d'un SI qui vise à organiser les applications et les données en domaines cohérents.



**Modernisation et adaptation :** Haussmann a modernisé Paris pour l'adapter aux besoins de son époque, tout comme l'urbanisation d'un SI permet de l'adapter aux évolutions du business et des technologies.



**Vision à long terme :** Haussmann a conçu ses transformations avec une vision à long terme, tout comme l'urbanisation d'un SI doit anticiper les besoins futurs de l'entreprise.

**En somme, l'urbanisation d'un système d'information, à l'instar des travaux d'Haussmann, est une démarche de transformation profonde visant à améliorer l'efficacité, la flexibilité et l'adaptabilité d'un ensemble complexe.**

# L'ÉVOLUTION RAPIDE DES SYSTÈMES D'INFORMATION

---

# L'ÉVOLUTION RAPIDE DES SYSTÈMES D'INFORMATION



## **Le temps comme facteur différenciant**

Le rapport au temps s'est imposé comme un levier concurrentiel déterminant, redéfinissant en profondeur les modèles d'architecture IT.

Les infrastructures monolithiques, rigides et centralisées, ont progressivement cédé la place à des environnements modulaires, dynamiques, composés de briques réutilisables pouvant être assemblées et désassemblées à la demande.



## **De l'architecture monolithique à l'approche orientée services**

Ce besoin d'adaptabilité a accéléré l'adoption des architectures orientées services (SOA), où les fonctionnalités sont exposées via des APIs standardisées et faiblement couplées. Ce modèle permet d'isoler les impacts du changement : ajouter, retirer ou faire évoluer un service devient plus efficient que modifier une base de code monolithique.



## **Le cloud comme catalyseur de modularité**

Parallèlement, la généralisation du cloud et l'adoption des modèles PaaS ont ancré l'élasticité comme nouveau standard : provisionner des ressources en temps réel en réponse à la charge applicative n'est plus une option, mais une exigence opérationnelle. Cette capacité à activer rapidement des environnements prêts à l'emploi optimise les cycles de développement et soutient une innovation continue.



## **Modularité, scalabilité, résilience : les nouveaux fondamentaux**

La modularité n'est donc plus uniquement un choix d'architecture : elle conditionne la capacité de l'entreprise à répondre aux attentes business avec vitesse, résilience et scalabilité.

# SERVICES COMPLEXES ET COLLABORATIFS

---

# SERVICES COMPLEXES ET COLLABORATIFS

La rapidité n'est qu'un élément du succès dans un monde où tout est instantané. Les technologies de communication ont engendré un client impatient, prêt à changer de fournisseur si ses attentes ne sont pas satisfaites rapidement. Pour répondre à ces attentes, voire les anticiper, les entreprises doivent optimiser leur connaissance des clients, des prospects et du marché. Les données sont devenues essentielles et leur analyse est cruciale. Elles sont omniprésentes.

**La capacité à proposer des services innovants dépend de plus en plus de la collaboration entre entreprises.**

Par exemple, offrir un vol est utile, mais proposer un vol, un taxi et un hôtel adaptés au client est encore mieux. Les collaborations interentreprises se multiplient pour offrir de nouveaux services, et l'agilité est essentielle pour mettre en place rapidement les flux et les processus d'échange de données.



# L'INTÉGRATION : UN FACTEUR CLÉ DE SUCCÈS

---

# L'INTÉGRATION : UN FACTEUR CLÉ DE SUCCÈS



## **D'une intégration point-à-point à un écosystème de micro-services**

Historiquement, les échanges entre applications reposaient sur des développements sur mesure. À l'ère du numérique, ces échanges s'opèrent désormais à grande échelle, entre des milliers de micro-services – qu'ils soient internes, issus d'éditeurs SaaS/PaaS ou de partenaires externes. Cette complexification modifie en profondeur les exigences d'intégration du système d'information.



## **API : le socle de l'ouverture et de la modularité**

Face à cette architecture distribuée, les entreprises s'appuient sur les API pour exposer et consommer des fonctionnalités métier. Elles doivent aussi orchestrer des flux de données fragmentés, hétérogènes et souvent complexes (géolocalisation, contenus multimédia) qui peuvent être internes comme externes. Sans convergence de ces sources, l'analyse est partielle et la valeur, limitée.



## **La donnée non structurée : un nouveau défi pour les DSI**

La transformation numérique impose désormais de traiter aussi des données non structurées : images, vidéos, fichiers audio, textes émotionnels... Ces contenus nécessitent des traitements cognitifs, souvent opérés via des services cloud spécialisés. Ce besoin élargit encore le périmètre d'intégration à des solutions analytiques avancées.



## **iPaaS et APIM : la double réponse à une complexité croissante**

Dans ce contexte, l'agilité repose sur deux leviers clés : les plateformes d'intégration iPaaS, capables de connecter rapidement des sources multiples, et les solutions de gestion d'API (APIM), qui assurent la gouvernance, la sécurité et la réutilisabilité des services exposés. Ensemble, elles permettent de bâtir des architectures temps réel, ouvertes, scalables et résilientes — au service de l'intelligence des données.

# L'INTÉGRATION : UN FACTEUR CLÉ DE SUCCÈS

## **Contrôler et gouverner les APIs**

L'API Gateway sécurise les accès aux API, contrôle les appels et mesure leur consommation, principalement sur des flux synchrones. L'API Management (APIM) en assure la gouvernance : cycle de vie, documentation, publication, et supervision des usages.

## **Connecter, orchestrer, automatiser**

L'iPaaS va plus loin : il connecte des applications hétérogènes (SaaS, OnPremise), orchestre des flux complexes et automatise des traitements batch ou événementiels, sans limite de volumétrie ou de durée.

## **Une convergence vers des plateformes unifiées**

De plus en plus, ces deux briques convergent au sein de plateformes d'intégration hybrides, capables de gérer l'ensemble des échanges de données dans un SI ouvert, modulaire et temps réel.



# COMPRENDRE L'IPAAS

---

# **COMPRENDRE L'IPAAS**

**La transformation numérique des entreprises est motivée par deux impératifs : s'adapter au rythme actuel et valoriser les données.** Pour atteindre cet objectif, les entreprises ont besoin d'environnements agiles qui facilitent l'utilisation rapide des micro-services afin de :



**Facilité de développement :** Grâce au No Code/Low Code, l'iPaaS s'adapte au rythme de votre transformation



**Automatisation des processus :** Les plateformes iPaaS automatisent les workflows et synchronisent les systèmes, ce qui élimine les tâches manuelles



**Réduction des coûts :** Une petite équipe multi-compétences suffit pour développer et maintenir la solution



**Economie d'infrastructure :** L'iPaaS est moins gourmand en ressources comparé aux anciennes générations de middleware



**Sécurisation des échanges :** Les échanges, qu'ils soient Cloud-to-Cloud ou avec un système Legacy, sont sécurisés via des passerelles ou moteurs d'exécution



**Supervision unifiée :** Un portail unique permet de superviser tous vos flux d'échanges inter-applicatifs



**Connectivité étendue :** Les iPaaS disposent de connecteurs qui facilitent les échanges avec la plupart des solutions du marché



**Reprise / Migration des données simplifiée :** L'iPaaS facilite la connexion entre les différentes applications On-Prem et celles dans le Cloud via des connecteurs spécifiques

A woman in profile, looking towards the left, is shown against a background of a server room. The room is dimly lit with a strong blue glow from the server racks, creating a bokeh effect of light spots. The woman's face is partially illuminated by the ambient light.

Les concepts d'APIM et d'iPaaS ne sont pas entièrement nouveaux : les entreprises ont toujours eu besoin de référentiels et de middleware d'intégration. Cependant, ils sont devenus essentiels en raison de la complexité des systèmes hybrides et multicloud, de la diversité des sources de données et de la nécessité d'agir rapidement tout en assurant la sécurité et la conformité.



Pour mieux comprendre son fonctionnement, on peut comparer l'IpaaS à un service postal performant. Tout comme la Poste assure la livraison et le suivi précis de différents types d'envois (lettres ou colis), **l'IPaaS garantit une traçabilité complète des données échangées.** En cas d'incident, elle signale immédiatement un problème, comme la perte d'un « colis » ou un dysfonctionnement. Elle centralise ensuite ces données dans l'équivalent digital de centres de tri ou de hubs, automatisant ainsi leur acheminement vers la destination finale. Cela permet d'éviter des opérations manuelles complexes ou chronophages, telles que la vérification ou le codage manuel des données.



## Yves Cointrelle

Directeur Business Unit Data & IA  
chez VISEO

# L'IPAAS : UNE ÉVOLUTION DES PLATEFORMES D'INTÉGRATION : OUVERTURE, SÉCURITÉ ET SCALABILITÉ

---

# L'IPAAS : UNE ÉVOLUTION DES PLATEFORMES D'INTÉGRATION : OUVERTURE, SÉCURITÉ ET SCALABILITÉ



## De l'EAI à l'iPaaS : une nouvelle génération d'intégration

L'iPaaS, successeur de l'EAI et de l'ESB, est une plateforme cloud managée conçue pour orchestrer les échanges de données entre applications. Elle couvre l'ensemble du cycle : acquisition, transformation, routage, supervision et sécurisation des flux, avec une ouverture croissante vers les APIs.



## Les API : moteur de l'ouverture et de la collaboration

Les entreprises les plus performantes adoptent une approche ouverte, où les API jouent un rôle stratégique. En facilitant la connexion aux données, services et processus, elles permettent d'intégrer partenaires, clients et fournisseurs dans une logique sécurisée et interopérable. Cette ouverture accélère la transformation numérique et industrialise les usages.



## Référentiel d'API : un socle devenu indispensable

Avec la montée en puissance des micro-services et la décentralisation des systèmes, un simple inventaire ne suffit plus. Le besoin d'un **référentiel d'API** s'impose pour centraliser la visibilité, piloter la cohérence et exploiter tout le potentiel métier et commercial des interfaces exposées.



## iPaaS et APIM : une réponse technique complète

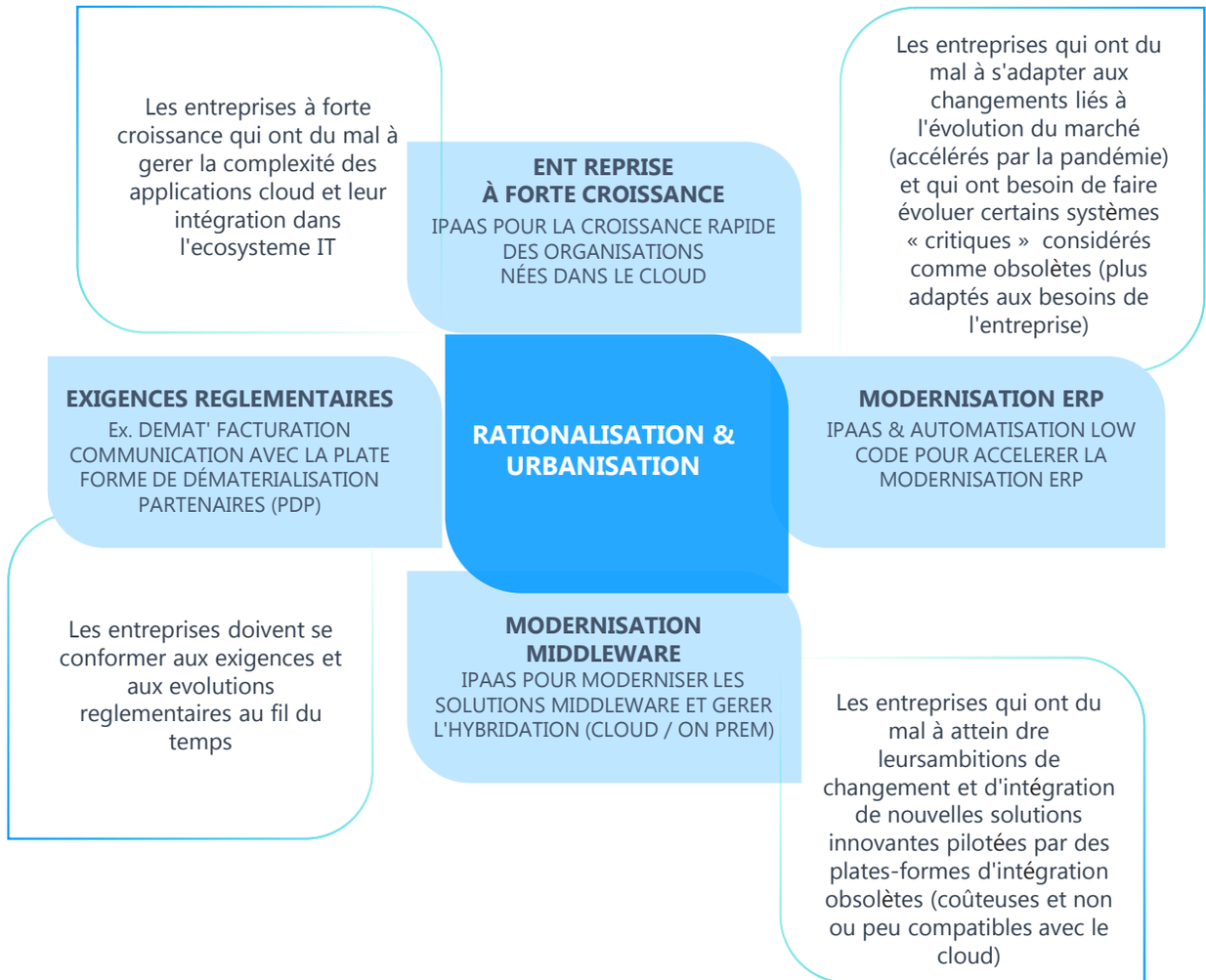
L'iPaaS, enrichi de fonctionnalités d'**API Management**, permet non seulement d'exposer les API via une Gateway, mais aussi de gérer leur cycle de vie, de sécuriser les accès et de piloter leur usage. Il devient ainsi un levier clé pour la gouvernance des données et l'agilité du système d'information.

# L'IPAAS : POUR QUELS USAGES ?

---

# L'IPAAS : POUR QUELS USAGES ?

Il ressort au moins 5 principaux cas d'usage  
« déclencheurs » d'initiatives iPaaS :



**Sous un angle plus opérationnel, cela peut se traduire par des besoins de :**

**Intégrer les données existantes au cloud et inversement :** L'iPaaS permet de décloisonner les applications, en intégrant les données des applications SaaS (comme Salesforce) à l'ERP interne, et en alimentant les solutions d'analyse cloud avec les données de l'ERP et des bases historiques.

**Gérer la diversité des clouds :** L'iPaaS facilite l'échange de données entre les applications SaaS, évitant ainsi les problèmes liés aux flux de données internes et à la gestion des pare-feux.

**Profiter des opportunités de l'Open Data :** L'iPaaS simplifie l'intégration des données Open Data dans les outils d'analyse, permettant ainsi de développer de nouveaux services.

# L'IPAAS : POUR QUELS USAGES ?

Il ressort au moins 5 principaux cas d'usage  
« déclencheurs » d'initiatives iPaaS :

## Alimenter l'Analytics / la BI dans le cloud

L'iPaaS simplifie l'intégration complexe des données au service des Data Plateformes, pour les entrepôts de données et autres solutions d'analyse dans le cloud.

## Exploiter l'IA sans programmation

L'iPaaS facilite la création d'applications et de services qui utilisent les services cognitifs cloud, notamment pour les données non structurées (images, audio, textes, etc.).

## Orchestrer les flux de l'IoT

L'iPaaS est essentiel pour gérer efficacement les flux de données générés par les objets connectés.

## Disposer d'un portail pour les scénarios d'intégration répétitifs

L'iPaaS permet de standardiser les intégrations et de proposer un portail en libre-service pour les utilisateurs.

## Unifier la supervision des échanges

L'iPaaS offre une plateforme centralisée de suivi des événements, facilitant l'analyse des flux de données et la détection des anomalies.

## Exposer les données et fonctionnalités des systèmes existants

Les systèmes anciens n'étaient pas conçus pour les usages actuels. L'APIM facilite l'exposition des données et des fonctionnalités de ces systèmes sous forme d'API REST (services Web).

# L'IPAAS : POUR QUELS USAGES ?

Il ressort au moins 5 principaux cas d'usage  
« déclencheurs » d'initiatives iPaaS :

## Promouvoir et monétiser de nouveaux services

Les informations de l'entreprise ont une valeur qui peut être partagée et monétisée via les API. Cette composante facilite la promotion de ces API auprès des développeurs et des partenaires, et simplifie leur monétisation (par exemple, à l'usage ou par abonnement).

## Sécuriser l'accès aux données et aux services

L'APIM centralise les accès aux API et permet de définir des droits d'accès et des limites d'utilisation grâce à des mécanismes de jetons et d'identification. Il peut également contribuer à sécuriser les connexions aux objets connectés et à contrer certaines attaques en ligne.

## Analyser les comportements

En contrôlant l'accès aux API, associée à des outils d'analyse, l'APIM permet d'étudier le comportement des utilisateurs et d'en tirer des avantages commerciaux.

## Réduire le délai de mise sur le marché des applications Web, mobiles et IoT

En fournissant aux développeurs toutes les informations nécessaires, le portail APIM contribue à réduire considérablement les délais de développement. Le fonctionnement en libre-service du portail offre aux développeurs une grande autonomie pour consulter la documentation, s'abonner à une API ou utiliser un service sans avoir à connaître son fonctionnement interne.

# L'IPAAS : POUR QUELS USAGES ?

Il ressort au moins 5 principaux cas d'usage  
« déclencheurs » d'initiatives iPaaS :

**En résumé, L'iPaaS permet de**

**Concrétiser rapidement les besoins d'intégration** grâce à ses fonctionnalités intégrées, sa compatibilité avec les services cloud courants, ses connecteurs vers les solutions du marché et son hébergement cloud.

**Accélérer l'évolution vers l'hybride** en facilitant les intégrations entre les systèmes internes et les différents Clouds.

**Intégrer des éléments situés en dehors du pare-feu** en utilisant le cloud pour les scénarios d'intégration complexes, tout en maintenant un canal de communication sécurisé.

**Favoriser l'innovation** en centralisant les connexions et les échanges de données, ce qui simplifie la création de liens entre les applications, les services, l'IoT, les partenaires, les fournisseurs et les clients. L'iPaaS offre également une vue d'ensemble des services utilisés.

**Capitaliser sur l'existant en proposant de nouveaux services** en facilitant l'ouverture du système d'information et en permettant d'exposer le patrimoine informationnel et fonctionnel sous forme de services. Cela permet de créer de nouvelles sources de revenus grâce à la monétisation des API.

**Contribuer à faire évoluer la culture de l'entreprise** en favorisant l'agilité et en réduisant les silos. Dans cette logique, la mise en place d'un référentiel commun fait gagner du temps, encourage la documentation, facilite le partage des connaissances et améliore la mobilité des collaborateurs.

**Simplifier l'automatisation des processus** en combinant la surveillance des appels aux API et la sécurisation des API. L'iPaaS peut jouer un rôle actif dans la mise à l'échelle automatique des services et la réponse automatisée aux attaques.

**Améliorer l'agilité de la DSI** au sein d'un environnement géré par ce type de solution, toutes les connexions sont centralisées et présentées dans un tableau de bord qui simplifie la gestion des API : suivi des usages, identification des redondances, gestion du cycle de vie, suivi des performances et de la disponibilité, etc.

**Offrir une meilleure visibilité aux services de l'entreprise** avec un portail qui aide à promouvoir les API auprès des développeurs et des partenaires, facilitant ainsi la découverte et l'utilisation des services proposés par l'entreprise.

**Améliorer la sécurité et protéger l'image de l'entreprise** en contrôlant, limitant et sécurisant les accès aux API. L'iPaaS joue un rôle essentiel dans la sécurité du système d'information, des applications et des données.



Lors d'un changement majeur dans votre système d'information, il est crucial de prendre en compte les interfaces. Bien que cela entraîne un coût supplémentaire, ne pas le faire simultanément pourrait avoir des répercussions à moyen terme.

Pour illustrer cela avec un autre type de projet, imaginez que vous rénoviez votre salle de bain (votre module ERP) sans toucher à la plomberie (les interfaces), car elle est éprouvée et fonctionne bien. Malheureusement, un problème d'évacuation survient, et vous devez alors démolir la douche toute neuve et la paroi pour refaire la canalisation et tout refaire à nouveau. Entraînant ainsi un délai et un coût supplémentaire.

Il est donc essentiel de considérer les interfaces dès le début pour éviter ces désagréments.

## **Serge Lugherini**

Practice Manager iPaaS chez  
VISEO



# QUI A BESOIN D'UN IPAAS ?

---

# QUI A BESOIN D'UN IPAAS ?



## Une plateforme pensée pour les développeurs... et les métiers

Plus simple et plus intuitive que les solutions d'intégration traditionnelles, l'iPaaS s'adresse à un large public. Si elle repose sur une approche low code, elle n'en reste pas moins une solution technique : les équipes IT sont chargées de définir les connexions avec les services tiers et de garantir la sécurité des flux de données.



## L'APIM, socle de gouvernance et levier de monétisation

La brique API Management intégrée à l'iPaaS permet de centraliser, documenter et sécuriser les échanges API. Elle propose un catalogue de services exploitable par les équipes IT via des spécifications (OpenAPI/Swagger), mais aussi par les métiers lorsque l'entreprise souhaite monétiser ses APIs ou développer de nouveaux modèles économiques



## Vers une autonomie des utilisateurs non techniques

L'iPaaS propose aussi un portail métier qui permet aux utilisateurs non techniques de créer leurs propres applications. Qu'il s'agisse de synchroniser des données ou d'automatiser des échanges, cette interface facilite une mise en œuvre rapide tout en respectant les règles de sécurité de l'entreprise.

# CLARIFICATIONS SUR UN MARCHÉ ÉMERGENT

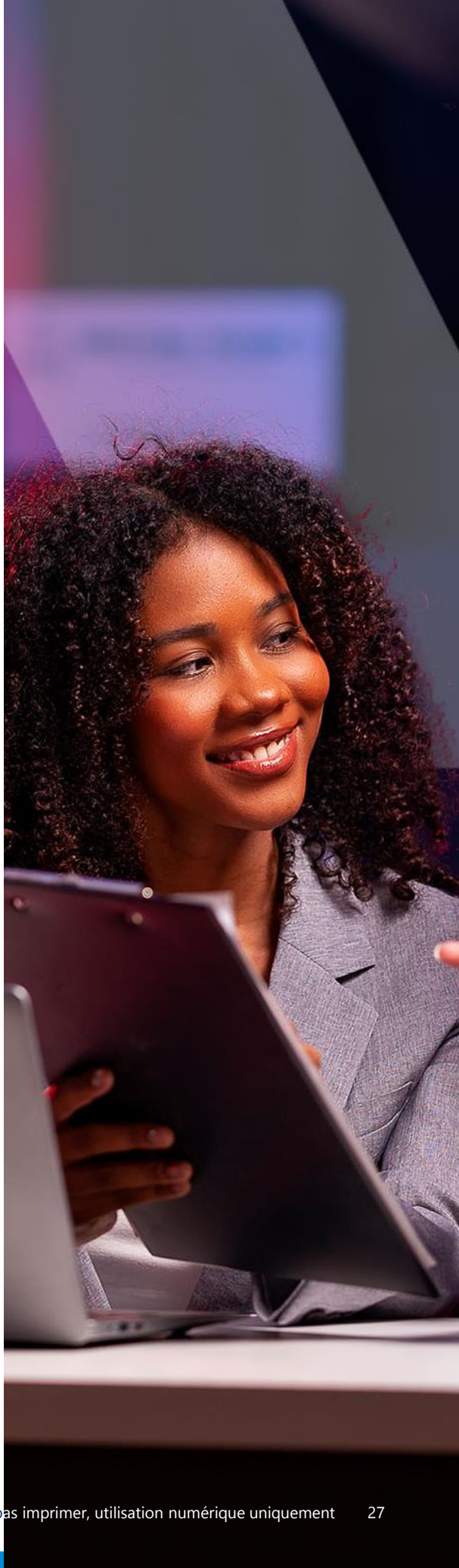
---

# CLARIFICATIONS SUR UN MARCHÉ ÉMERGENT

Même si chaque entreprise a sa propre trajectoire vers le cloud et vers un système d'information étendu ou hybride, avec un patrimoine et un historique spécifique, l'agilité est devenue une nécessité pour toutes. En d'autres termes, toutes les entreprises sont ou seront confrontées au besoin de créer des API et, par conséquent, à la nécessité de disposer d'une solution d'APIM pour les exposer, les gérer et les contrôler.

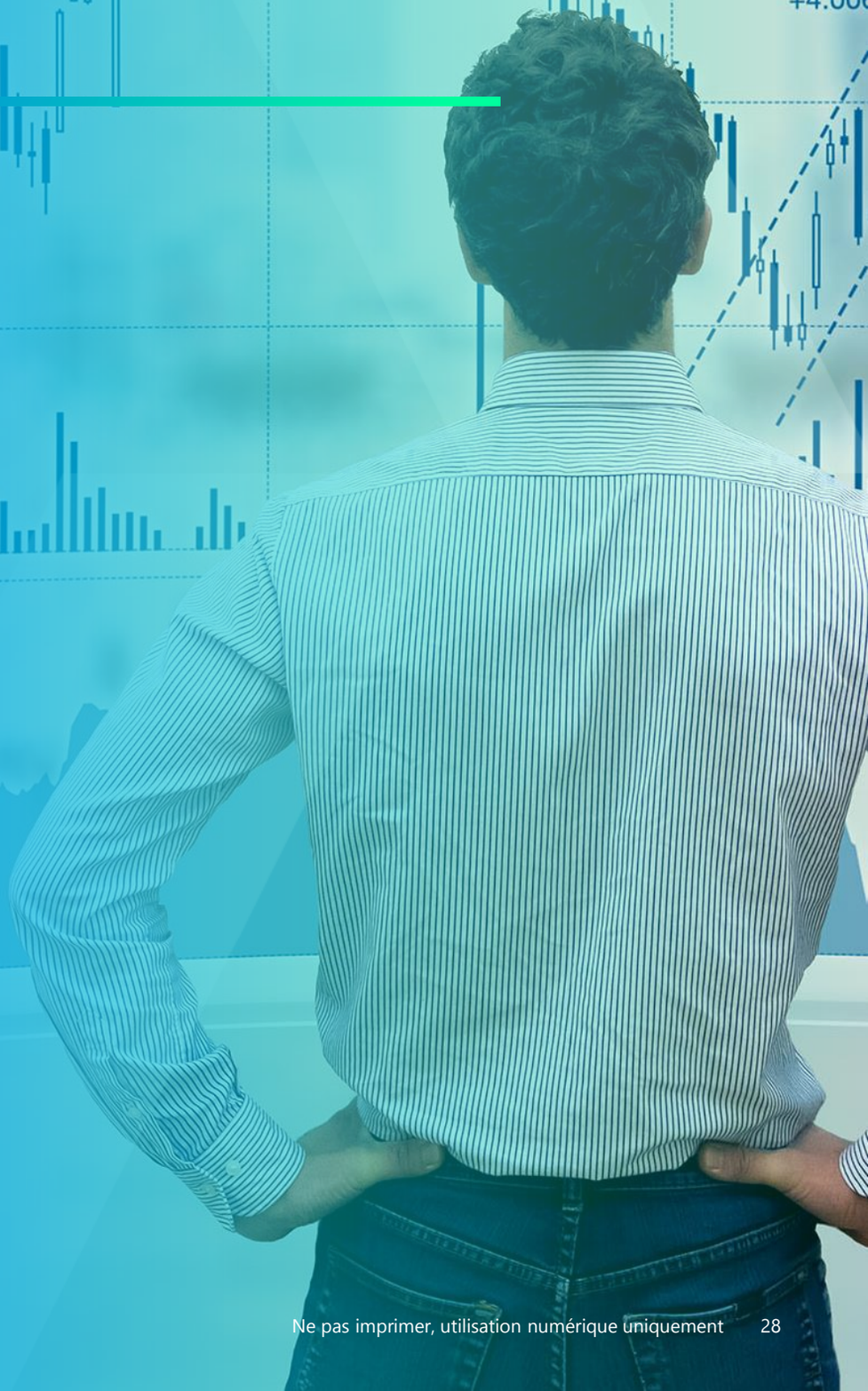
**Parallèlement, toutes les entreprises tournées vers l'avenir ont déjà commencé à ouvrir leur système d'information, en adoptant un système étendu.**

Ces entreprises ressentent déjà le besoin d'utiliser un iPaaS (Integration Platform as a Service) pour intégrer les systèmes existants aux solutions partenaires, SaaS et cloud dont elles ont besoin pour mettre en place une stratégie adaptée aux enjeux du numérique.



# UN MARCHÉ MATURE

---



+4.000

# UN MARCHÉ MATURE



## **iPaaS : une innovation portée par les "pure players"**

Les solutions iPaaS sont apparues il y a moins de dix ans, portées par des acteurs innovants qui ont su anticiper l'inadéquation des middlewares traditionnels face à un monde de plus en plus orienté cloud. Ces "pure players" ont imposé une nouvelle façon d'envisager l'intégration : plus simple, plus agile, plus adaptée à des architectures distribuées.

## **Une rupture avec les approches traditionnelles**

Les solutions historiques savaient intégrer des systèmes, à condition de disposer des bons connecteurs. Mais cette intégration reposait sur des mécanismes complexes, rigides et souvent intrusifs. À l'inverse, les iPaaS ont introduit une intégration "légère", rapide à mettre en œuvre, avec un impact minimal sur le système d'information.

## **Une dynamique marché en faveur des nouveaux entrants**

Le succès des "pure players" a obligé les éditeurs traditionnels à faire évoluer leurs offres. Conçues à l'origine pour l'intégration interne, ces solutions doivent aujourd'hui être adaptées aux enjeux du cloud et de l'agilité. Pendant ce temps, les acteurs nativement iPaaS bénéficient d'un avantage structurel : ils ont conçu leurs plateformes pour les besoins d'aujourd'hui, sans avoir à composer avec des contraintes héritées.



Sur le terrain, le demi d'ouverture et le demi de mêlée orchestrent le jeu : ils assurent la fluidité entre avants et arrières, anticipent les mouvements et adaptent la stratégie en temps réel. Leur rôle est central dans la coordination de l'ensemble.

C'est exactement ce que permet l'iPaaS dans le système d'information. Véritable chef d'orchestre, il connecte les applications, fluidifie les échanges de données et gère la complexité des interactions, dans le respect des règles établies (sécurité, gouvernance, conformité).

Et comme un essai dans un match, une intégration réussie demande anticipation, coopération et précision. L'iPaaS rend cela possible, en alignant agilité, contrôle et efficacité.

## Vincent Le Gouic

Data Management Activity  
Director chez VISEO



# LES CRITÈRES À CONSIDÉRER AVANT DE CHOISIR UNE SOLUTION IPAAS

---



# LES CRITÈRES À CONSIDÉRER AVANT DE CHOISIR UNE SOLUTION IPAAS

La valeur d'une solution ne se mesure pas seulement au nombre de connecteurs qu'elle propose. Bien que les connecteurs simplifient la mise en œuvre, accélèrent les premiers succès et réduisent les coûts d'adoption, ils ne résolvent qu'une partie du problème. Il est important de prendre en compte les paramètres suivants en termes de :

**Capacité Cloud** (i.e. full Cloud, hybride...) ?

**Capacité d'ouverture** (i.e. connectivité, Open Data...) ?

**Modèle économique** (i.e. budget, prédictibilité) et de projection des coûts ?

**Disponibilité des ressources sur le marché** et son niveau de compétitivité (coût des ressources) ?

**Solution intégrée** (suite) ou non ? **Solution unifiée** ou non (i.e. même interface indifféremment des outils) ?

- Capacité ETL ?
- Capacité ESB ?
- Capacité API Management ?

**Richesse des fonctionnalités disponibles** et attendues d'une solution d'intégration de données étendue ?

**Notoriété de l'éditeur** (i.e. périmètre de la base installée, les retours d'expérience utilisateurs et la pérennité de l'éditeur) ?

**Ambitions et visibilité sur la roadmap** de l'éditeur ?

**Interface utilisateurs** (i.e. convivialité /ergonomie des interfaces, niveau d'intégration & facilité de prise en main) ?

**Architecture et de Performance** (i.e. niveau de performance et de stabilité de la solution dans les différents modes d'échanges) ?

**Spécificité géographique** (par ex. disponibilité des services cloud en Mainland China ?

**Continuité d'expérience et de compétences** pour l'équipe Intégration existante (par ex. facilité d'apprentissage...) ?

# VISEO

— POSITIVE DIGITAL MAKERS —

Chez VISEO, nous accompagnons nos clients depuis plus de 20 ans dans leurs projets de transformation digitale, d'intégration et de modernisation.

Après l'ère de l'intégration classique, VISEO a pris le virage de l'iPaaS depuis près de 10 ans. En tant que partenaire historique d'une grande partie des éditeurs de ce marché, nous avons développé une expertise forte pour répondre aux enjeux d'intégration et d'agilité des systèmes d'information.

VISEO propose, en particulier dans une phase amont de réflexions, toute une démarche de cadrage et d'aide au choix d'une solution iPaaS adaptée à chaque contexte client.

# MERCI

[www.viseo.com](http://www.viseo.com)