



A3 Agile Analytics

La valeur de vos données

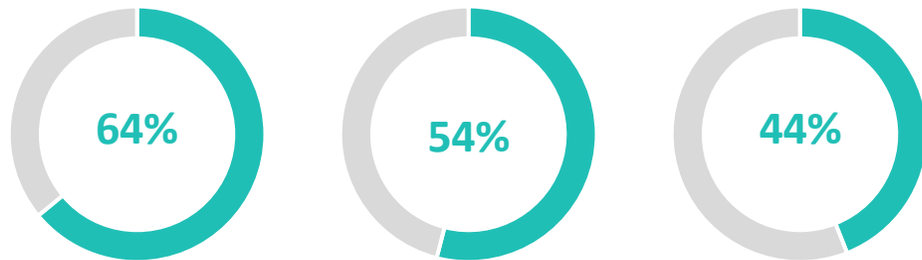
Sommaire

- Contexte de l'intervention
- Les enjeux
- L'outil d'analyses – Démonstration
- En résumé
- Vos questions

Contexte

Contexte de l'intervention

Les raisons qui **attirent** vers la gestion de la qualité des données

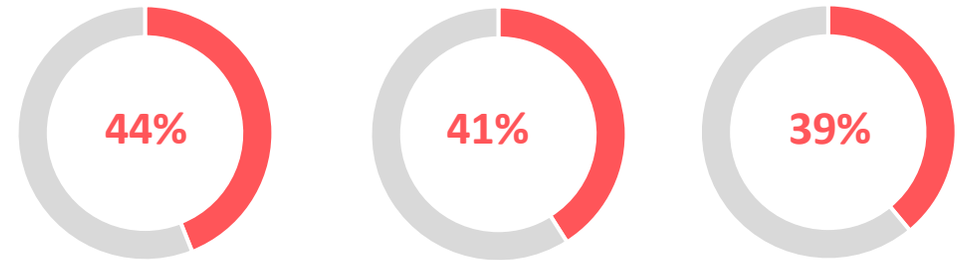


Augmenter l'efficacité

Améliorer la satisfaction

Faire des économies

Les **obstacles rencontrés** au quotidien



Données incomplètes

Données obsolètes

Données erronées

Contexte de l'intervention

➤ Avez-vous l'assurance que vous facturez le **prix attendu** par vos clients ?

- Le prix est-il supérieur à celui attendu ?
- Le prix est-il inférieur à celui attendu ?
- Vous devez transmettre à votre client le détail des écarts en litige ?
- Quels sont vos clients qui ont le plus de litiges ?



➤ Avez-vous un risque sur les **taux de TVA** appliqués sur vos facturations ?



➤ Les quantités facturées sont-elles **supérieures** aux quantités commandées ?



➤ Les quantités facturées sont-elles **inférieures** aux quantités livrées ?

Tous ces écarts vont s'aggraver et vont devoir faire l'objet d'un traitement spécifique en cas de contestation des clients

Contexte de l'intervention

- Depuis plusieurs années AGENA3000 développe une **stratégie applicative** autour de la gestion de données, en élargissant son offre de services.
- Cette suite applicative offre à la fois une qualité de **services accrues** et de **nouvelles fonctionnalités**.
- Tous les flux d'échanges de « **données marchandises** » sont couverts par AGENA3000.
 - Données Référentiel (données de gestion, INCO, photos ...)
 - Processus clés (commandes, livraisons, réceptions, factures ...)
 - ERP

Les datas ne doivent plus servir uniquement de données d'échanges.
En modifiant le prisme de leur utilisation elles produisent de la valeur.

Contexte de l'intervention

- Les données Référentiel entre les **environnements clients / fournisseurs** ne sont pas toujours aussi synchrones, malgré la qualité des échanges.
- Les clients sont dans une **situation difficile sans une connaissance précise** de l'organisation de leurs fournisseurs pour résoudre les conséquences de ces écarts.
- AGENA3000 veut être acteur de ce changement et apporter une **valeur ajoutée aux données** en développant un **assistant d'analyses**.
- L'application  utilise toutes les transactions, dans une orientation du **pilotage de la performance opérationnelle**.



93% des entreprises sont convaincues que les **données sont essentielles** pour leur réussite opérationnelle. Pourtant, leurs résultats en la matière sont encore **mitigés**.

➤ Les conséquences d'une **mauvaise qualité des données** en quelques chiffres :

- Les entreprises françaises estiment que quasiment **un cinquième** de leurs données sont erronées,
- Les **doublons figurent dans le top 3 des erreurs** de qualité des données pour 30 % des organisations,
- Elles estiment avoir perdu environ **11 % de leur chiffre d'affaires** sur l'année écoulée à cause de données erronées.

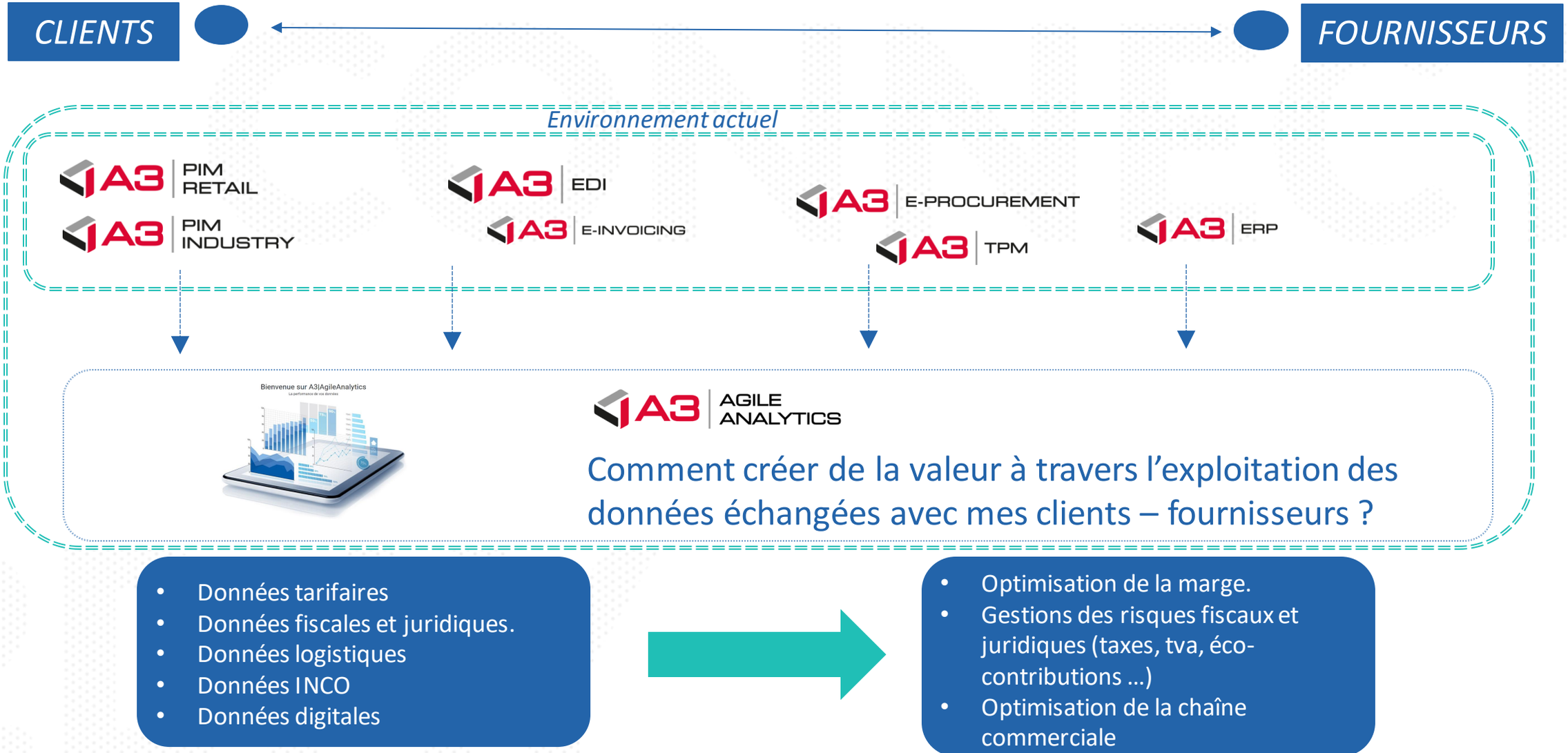
Les enjeux

- La **contractualisation** est certes une phase majeure dans la naissance d'une relation commerciale entre deux partenaires, mais sa mise en œuvre reste conditionnée par la **qualité des données** dans les back office respectifs.
- Les déphasages des données, la complexité des règles fiscales, et les interprétations sur des éléments contractuels ont des **conséquences directes**.
- L'**identification** des anomalies et des déphasages Référentiel sont des sources de **pertes et de coûts** pour chacun des acteurs (clients et fournisseurs).

Les enjeux

- Les missions des services informatiques des acteurs concernés ne sont pas nécessairement orientées vers **l'identification de ces anomalies**.
- La rapidité d'identification de ces déphasages est **un gage de rentabilité** et d'amélioration de la marge.
- **La réactivité** est un facteur d'optimisation. Les déphasages doivent être de courte durée. Leur détection au plus près des transactions peuvent empêcher certains écarts.

Les enjeux



Les enjeux

- Les gains potentiels de **l'exploitation de ses données** sont multiples
 - **Gains de trésorerie** lorsque les litiges sont réduits rapidement.
 - **Réduction des coûts** en limitant les ressources en charge de la gestion des litiges.
 - **Amélioration de la marge** dans le contrôle des écarts de valorisation des commandes clients et des factures.
 - **Fiabilisation des données fiscales** (TVA, éco-contributions, taxes).
- L'application est **réversible**. Elle s'applique aussi bien lorsque l'on est dans une position de fournisseur que lorsque l'on est dans une position de client.
- Fiabilité des **données INCO**
- En combinant les avantages de la suite AGENA3000 on capitalise sur l'ensemble des **axes d'optimisation**.



L'outil d'analyses - Démonstration

Bienvenue sur A3|AgileAnalytics

La performance de vos données



En résumé

- AGENA3000 est acteur majeur dans la **gestion des données** et des **processus marchandises**.
- L'essentiel des échanges sont **dématérialisés**. Mais ils ne garantissent pas l'intégrité des données auprès des partenaires.
- Les omissions, les interprétations et les déphasages sont trop **souvent constatés** lors des réceptions de commande et des règlements des factures par le client.
- La solution d'analyse d'AGENA3000, est **unique** sur le marché.
 - Les **écarts sont identifiés** dès l'intégration de la commande.
 - La **base d'analyses est disponible** pour mener ses propres audits.
 - **Aucun développement** n'est requis de la part du client.



Merci de votre attention

Je suis à votre disposition pour d'éventuelles questions

Suivez-nous sur

