

Analyser un fichier Excel avec Claude en quelques minutes

Tu reçois un fichier Excel et tu dois comprendre ce qu'il raconte : la méthode pour confier à Claude 80 % du travail d'analyse, avec 3 prompts à copier.

BLYX-AGENCY.COM · 3 AVRIL 2026 · PAR MELVIN BRETON

Pour analyser un fichier Excel avec Claude, importe le fichier .xlsx dans la conversation, colle un prompt d'analyse structuré, puis vérifie deux ou trois chiffres clés. En quelques minutes, tu obtiens les tendances, les anomalies et ce que les chiffres permettent de décider, soit environ 80 % du travail d'analyse. Cette page couvre l'analyse ponctuelle d'un fichier que tu reçois. Pour automatiser tes tableurs récurrents, pars plutôt des [5 cas d'usage Claude et Excel](#).

1. Ce que Claude peut tirer d'un fichier Excel

Tu reçois régulièrement des fichiers que tu n'as pas construits : un export de ton logiciel de caisse, un reporting du comptable, un suivi d'activité tenu par quelqu'un de l'équipe. Le besoin n'est pas de lire les cellules une à une, il est de comprendre ce que le fichier raconte et ce qu'il faut en décider.

C'est exactement le travail que Claude fait bien, sur la majorité des fichiers professionnels.





Reporting financier	Évolutions, écarts, ratios à surveiller
Suivi marketing	Performance par canal, retour sur dépense
Tableau d'activité	Charge de travail, productivité, goulots d'étranglement
Données opérationnelles	Écarts de process, points de blocage

Dans tous les cas, l'objectif est le même : sortir du fichier les tendances importantes, les incohérences, les pistes d'amélioration et des recommandations appuyées sur les chiffres, plutôt que d'y passer des heures d'exploration manuelle.

2. La méthode en quatre étapes

La façon la plus simple de commencer tient en quatre gestes, sans aucune installation.

Étape	Action
1	Ouvre Claude, sur claude.ai ou dans l'application
2	Importe ton fichier .xlsx dans la conversation
3	Colle l'un des prompts ci-dessous, avec une phrase de contexte métier
4	Lis le résultat, puis vérifie les chiffres clés avant de t'en servir



La phrase de contexte fait une vraie différence. Dis à Claude ce que fait ton analyse et quelle décision tu prépares : « c'est le suivi des ventes de mon magasin, je veux savoir quoi commander pour la fin d'année » oriente toute l'analyse.

Deux précisions utiles. Claude lit ton fichier et répond dans la conversation, il ne modifie pas le classeur lui-même : pour écrire dans le classeur, créer des onglets ou des formules, c'est le guide des cas d'usage cité en introduction qui s'applique. Et la méthode fonctionne sur n'importe quel fichier déjà présent sur ton ordinateur, tu peux tester dans les cinq minutes.

3. Préparer le fichier avant l'envoi

Deux minutes de préparation améliorent nettement la qualité de l'analyse.

- ✓ Garde les onglets utiles à ta question, supprime les brouillons et les copies de travail.
- ✓ Vérifie que chaque tableau commence par une ligne d'en-têtes claire, avec un intitulé par colonne.
- ✓ Harmonise les formats visiblement cassés, en particulier les dates et les montants.
- ✓ Retire ou remplace les données personnelles quand l'analyse n'en a pas besoin : la plupart des questions portent sur des montants, des volumes et des dates, pas sur des noms.

Un fichier propre n'est pas un détail de confort, c'est ce qui sépare une analyse fiable d'une analyse décorative. Le sujet complet est traité dans [des données propres avant l'IA](#).



4. Le prompt d'analyse complète



C'est le prompt à utiliser en premier sur un fichier inconnu. Il force



Claude à décrire la structure des données avant de les interpréter, ce qui limite les contresens, et il se termine en rapport court destiné à un dirigeant.

Analyse ce fichier Excel comme un analyste business.

Commence par décrire brièvement la structure des données : quelles colonnes, quelles périodes, quel niveau de détail.

Produis ensuite une analyse structurée qui couvre :

1. les tendances principales observées dans les données
2. les indicateurs importants à surveiller
3. les anomalies ou variations inhabituelles
4. les éléments particulièrement performants ou problématiques

Termine par :

- les trois enseignements les plus importants
- les décisions ou actions possibles à partir de ces chiffres
- les risques ou signaux faibles à surveiller

Structure ta réponse comme un rapport court et synthétique, destiné à un dirigeant.

Sur un fichier de ventes, ce prompt sort typiquement les produits qui portent l'activité, les périodes fortes, les variations inhabituelles par catégorie et la croissance ou la baisse par segment. Ce qui prenait plusieurs heures d'exploration manuelle revient en quelques minutes.

5. Le prompt de détection d'anomalies



À utiliser quand tu suspectes une erreur de saisie, un écart inexplicable

Blyx qui ne colle pas avec ce que tu observes sur le terrain. 

Analyse ce fichier Excel et identifie les anomalies potentielles dans les données.

Recherche notamment :

- les valeurs incohérentes ou extrêmes
- les variations inhabituelles entre deux périodes
- les données manquantes ou suspectes
- les ruptures dans les tendances

Pour chaque anomalie détectée :

- explique pourquoi elle est inhabituelle
- propose les hypothèses possibles
- suggère les vérifications à faire pour trancher

Ce prompt cherche les anomalies dans les chiffres eux-mêmes : une valeur aberrante, une variation improbable, un trou dans les données. Les erreurs de formule, du type REF ou division par zéro, sont un autre sujet, et le prompt qui les corrige se trouve dans le guide des cas d'usage cité en introduction.

6. Choisir les bons graphiques

Avant un comité, un rendez-vous bancaire ou un point d'équipe, la question n'est pas de faire un graphique, c'est de choisir celui qui montrera la bonne chose.

À partir de ce fichier Excel, propose les graphiques les plus pertinents pour comprendre les données.

Pour chaque graphique proposé :



– indique le type de graphique recommandé



Blyx

explique pourquoi il est adapté à ces données

présente ce qu'il permettra de montrer ou de décider



Ce prompt t'aide à décider quoi montrer. Une fois le choix fait, la création du graphique dans le classeur est couverte par le guide des cas d'usage récurrents.

7. Vérifier ce que Claude a produit

Claude peut se tromper, et il se trompe avec assurance. Trois gestes ramènent le risque à un niveau acceptable.

- ✓ Recoupe deux ou trois chiffres de l'analyse avec le fichier, en choisissant ceux qui portent une décision.
- ✓ Demande à Claude d'indiquer, pour chaque constat, les colonnes et les lignes sur lesquelles il s'appuie.
- ✓ Refais un calcul témoin dans Excel, un total ou une moyenne, et compare avec ce que Claude annonce.

Garde aussi une copie du fichier original avant toute manipulation. Et pose-toi une règle simple : un chiffre qui part dans une décision, devant un client ou devant la banque, se vérifie toujours à la main.

8. Quand le fichier dépasse le chat

La méthode ci-dessus couvre la grande majorité des fichiers d'une TPE ou d'une PME. Quatre situations la font caler.



Le fichier compte plusieurs milliers de lignes : autour de 10 000



Blyx En raison de l'ordre de grandeur constaté au 30/08/2026, l'analyse dans le chat devient partielle.



- ✓ Tu dois croiser plusieurs classeurs, ou plusieurs feuilles qui ne se ressemblent pas.
- ✓ Tu as besoin de statistiques réelles, pas seulement d'une lecture qualitative des tendances.
- ✓ Tu veux des graphiques générés automatiquement à partir des données, pas seulement des recommandations de graphiques.

Dans ces cas, le bon outil est Claude Code, la version de Claude qui travaille directement sur ton ordinateur. Elle lit les fichiers en entier, écrit et exécute du vrai code d'analyse, croise plusieurs sources et produit des graphiques. C'est ce qui permet une analyse multi-axes d'une performance commerciale, une simulation de revenus ou de marges, ou l'exploration d'une base volumineuse.

Le prix à payer est une installation sur ton poste et un peu d'aisance technique. Pour une analyse ponctuelle, le chat suffit presque toujours : commence par là.

9. Quand l'analyse devient un outil

Il reste un seuil que ni le chat ni Claude Code ne règlent : la récurrence. Si tu refais la même analyse chaque semaine sur le même type de fichier, tu repayes à chaque fois le même contexte, les mêmes vérifications et la même mise en forme.

À ce stade, ce n'est plus un prompt, c'est un outil : un tableau de bord ou une petite application qui ingère le fichier et sort l'analyse sans



intervention. Le raisonnement complet est dans [sortir d'Excel pour un](#)
 [Blyx](#), et c'est précisément le terrain de nos [solutions sur](#)
[mesure](#). 

Le vrai gain de toute cette méthode n'est d'ailleurs pas le temps. C'est la qualité de la décision qui suit, parce qu'elle s'appuie sur ce que disent réellement les chiffres.

Questions fréquentes

Claude peut-il lire un fichier Excel directement

Oui. Tu importes le fichier .xlsx dans la conversation et Claude lit les feuilles, les colonnes et les valeurs. Il répond dans la conversation et ne modifie pas le classeur : pour écrire dans le fichier lui-même, onglets ou formules, passe par les cas d'usage d'automatisation.

Combien de lignes Claude peut-il analyser dans une conversation

Quelques milliers de lignes se traitent bien dans le chat. Autour de 10 000 lignes, ordre de grandeur constaté au 30/08/2026, l'analyse devient partielle : c'est le signal pour passer à Claude Code, qui lit le fichier en entier sur ton ordinateur.

Peut-on envoyer un fichier contenant des données clients

Le bon réflexe est de retirer ou d'anonymiser les colonnes nominatives quand l'analyse n'en a pas besoin, ce qui est presque toujours le cas. Les questions d'un dirigeant portent sur des montants, des volumes



Que faire si l'analyse de Claude semble fausse

Demande-lui d'indiquer les colonnes et les lignes qui fondent le constat douteux, puis refais un calcul témoin dans Excel. Si le doute persiste, repars d'une conversation neuve avec un fichier nettoyé. Un chiffre qui part dans une décision se vérifie toujours à la main.

Faut-il Claude Code pour analyser un fichier Excel

Non dans la grande majorité des cas : le chat suffit pour un fichier de taille normale. Claude Code devient utile sur les fichiers de plusieurs milliers de lignes, les croisements de plusieurs classeurs, les statistiques poussées et les graphiques générés automatiquement.

