

Note de recherche macro & micro-économique

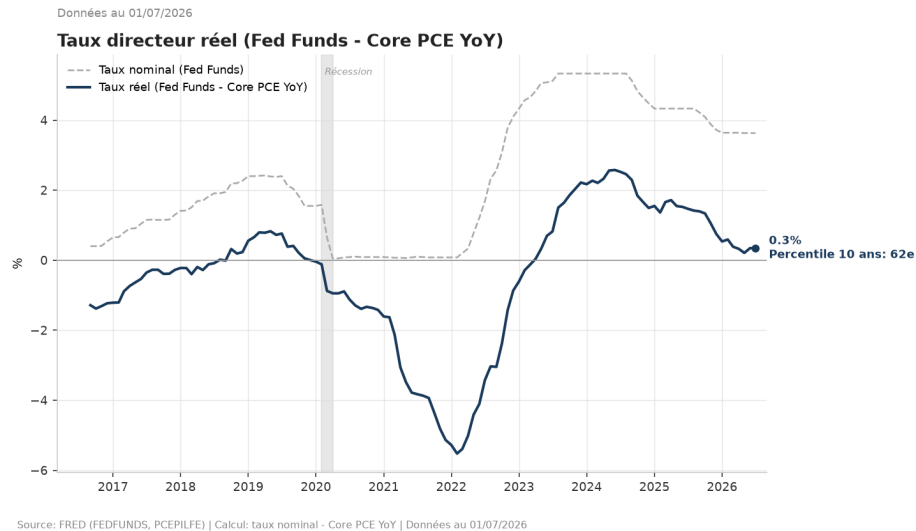
Période : 2026S2
Édition du 04/08/2026

Sources : Federal Reserve Economic Data (FRED) et SEC EDGAR.

Sommaire

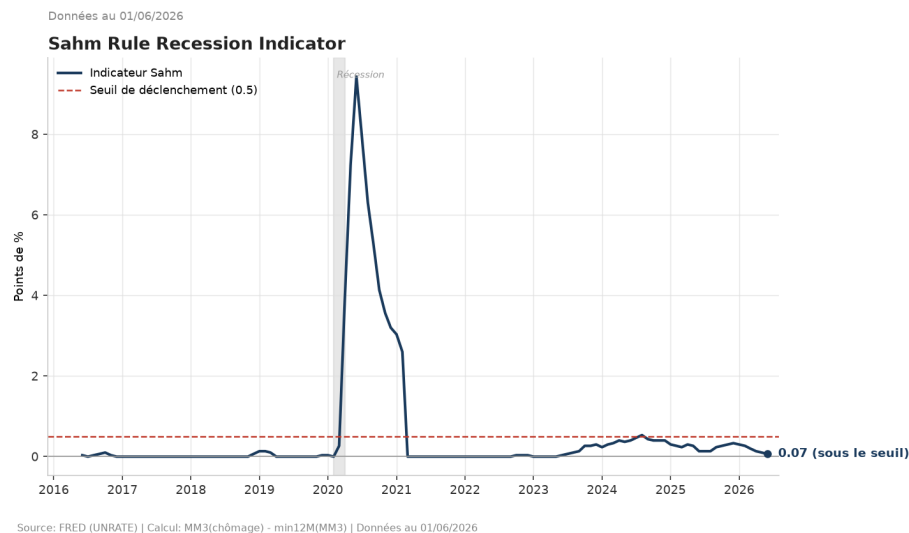
01	01 — Real Fed Funds Rate (taux directeur réel)	Inclus
02	02 — Sahm Rule Recession Indicator	Inclus
03	03 — HY Credit Spread vs S&P 500	Inclus
04	04 — M2 YoY vs CPI YoY (décalé de 15 mois)	Inclus
05	05 — JOLTS Quits Rate vs croissance des salaires	Inclus
06	06 — Chicago Fed National Financial Conditions Index (NFCI)	Inclus
07	07 — Term Premium 10 ans (modèle Kim-Wright, Fed Board)	Inclus
08	08 — Debt Service Ratio vs Taux d'épargne des ménages	Inclus
09	09 — Capex par principaux contributeurs (3 dernières années) + tendance annuelle	Inclus
10	10 — Accélération du capex des méga-caps (proxy de révision)	Inclus
11	11 — Marges opérationnelles par secteur	Inclus
12	12 — Ratio inventaires/ventes par secteur	Inclus
13	13 — Debt-to-Assets par groupe (Hyperscalers / Neoclouds / Reste du S&P 500)	Inclus
14	14 — Interest Coverage Ratio par groupe (Hyperscalers / Neoclouds / Reste du S&P 500 hors Financières)	Inclus
15	15 — Réserves d'or des banques centrales, par pays	Inclus

01 — Real Fed Funds Rate (taux directeur réel)



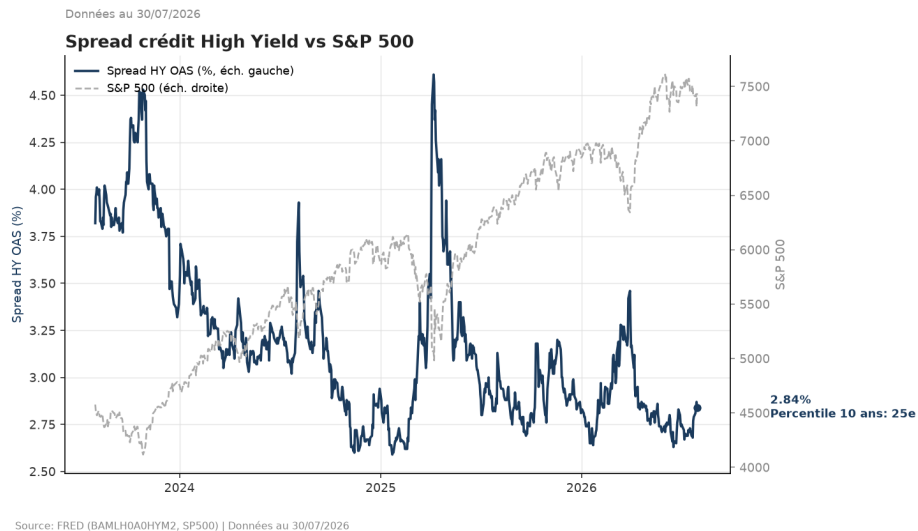
La Fed communique en taux nominal, mais l'impact réel de sa politique monétaire sur l'économie dépend du taux **réel**. Si l'inflation baisse plus vite que le taux nominal ne bouge, la politique monétaire devient mécaniquement plus restrictive — sans que la Fed n'ait besoin de relever le taux nominal. Ce chart rend ce resserrement "caché" visible.

02 — Sahm Rule Recession Indicator



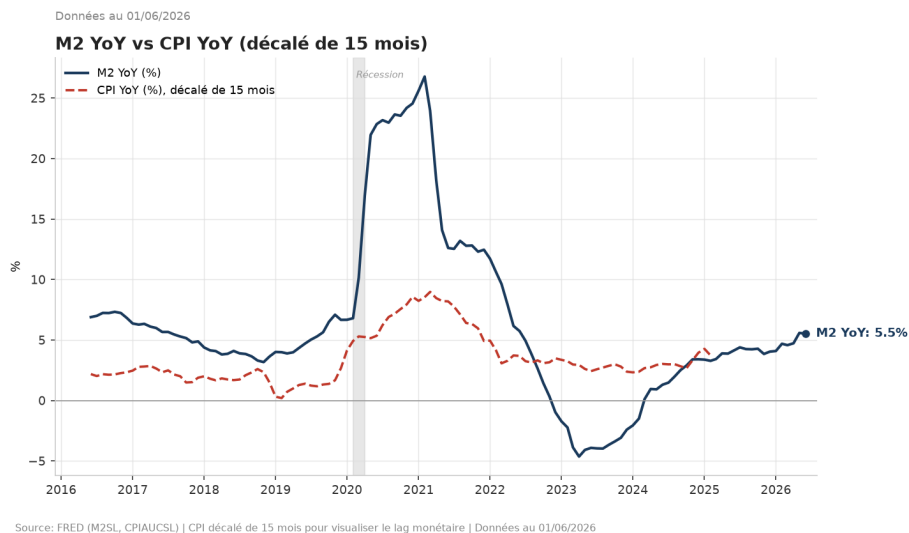
Un seuil de 0.5 point sur cet indicateur a précédé (ou coïncidé très tôt avec) chaque récession US depuis 1970. Contrairement à "le chômage augmente", qui est un signal lent et bruité, la Sahm Rule capture l'accélération relative du chômage par rapport à son creux récent — un signal beaucoup plus rapide et fiable en temps réel.

03 — HY Credit Spread vs S&P; 500



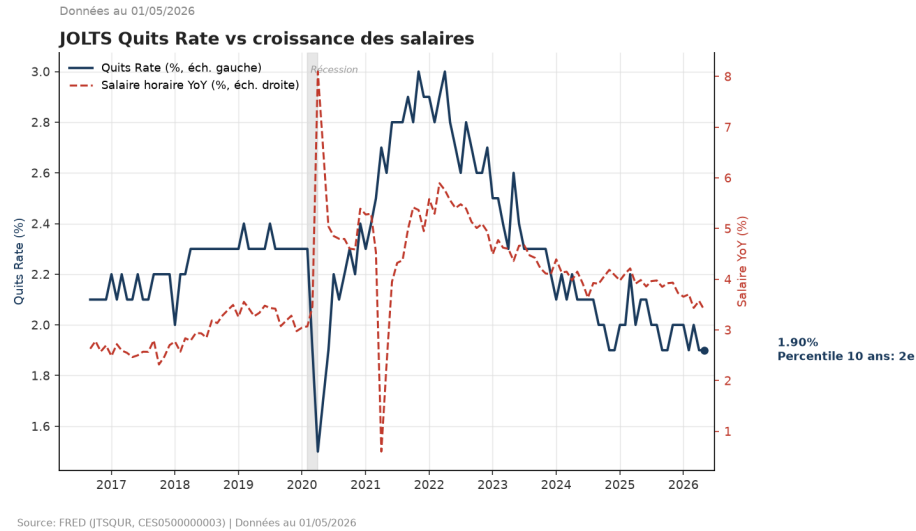
Le marché du crédit réagit souvent au risque de défaut **avant** que les actions ne pricent ce même risque. Le spread HY s'élargit fréquemment 1 à 2 mois avant une correction actions significative. Superposer les deux séries permet de repérer visuellement ces décalages — un spread qui s'élargit pendant que les actions montent encore est un signal d'alerte classique suivi de près par les desks credit.

04 — M2 YoY vs CPI YoY (décalé de 15 mois)



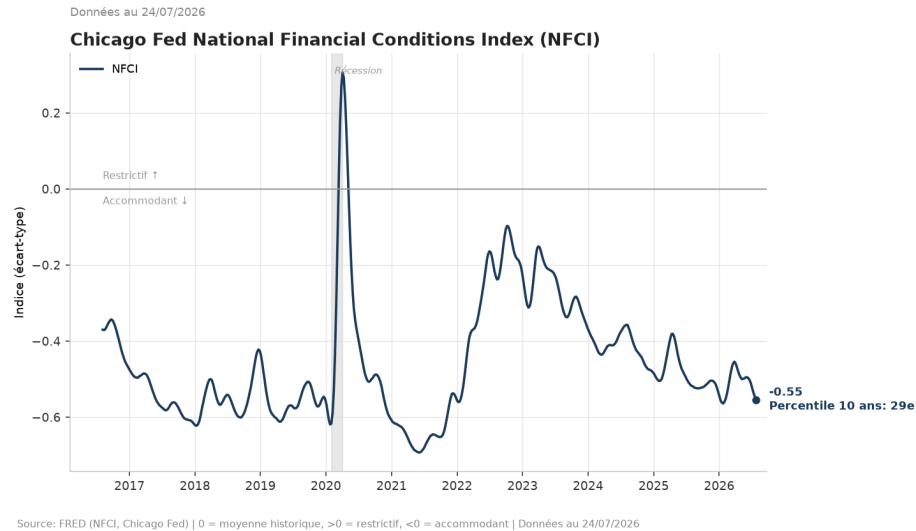
La théorie quantitative de la monnaie prédit qu'une accélération de la masse monétaire se traduit en inflation avec un délai, pas immédiatement. Ce décalage explique une bonne partie de la trajectoire de l'inflation 2021-2023 avant même que les chiffres officiels de CPI ne l'aient révélé. En superposant les deux séries avec le bon décalage, on peut visuellement juger si la relation continue de tenir ou si elle s'est rompue.

05 — JOLTS Quits Rate vs croissance des salaires



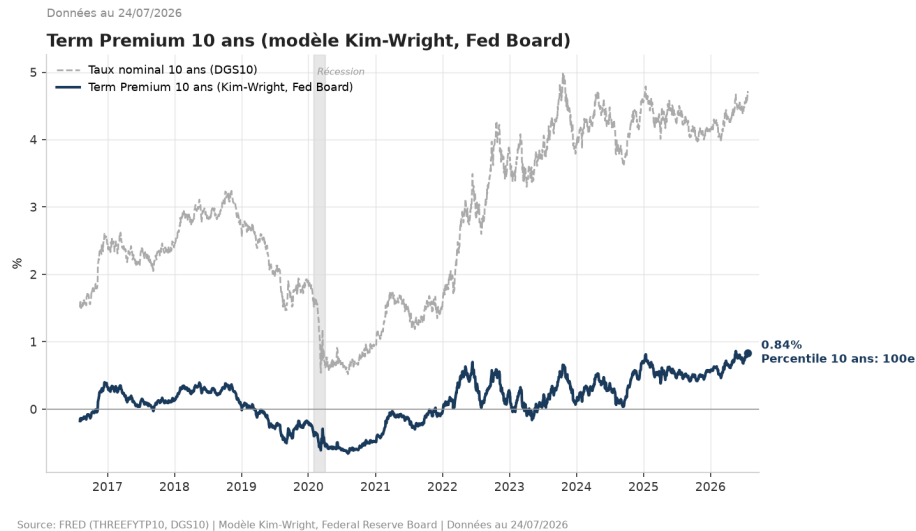
Les salariés ne démissionnent volontairement que s'ils sont confiants de retrouver un emploi équivalent ou meilleur ailleurs. Le taux de démission est donc un indicateur **avancé** de la tension sur le marché du travail — il précède généralement l'inflation salariale de plusieurs mois, contrairement au taux de chômage qui réagit plus tardivement. Un quits rate qui remonte est souvent le signe avant-coureur d'une accélération des salaires à venir.

06 — Chicago Fed National Financial Conditions Index (NFCI)



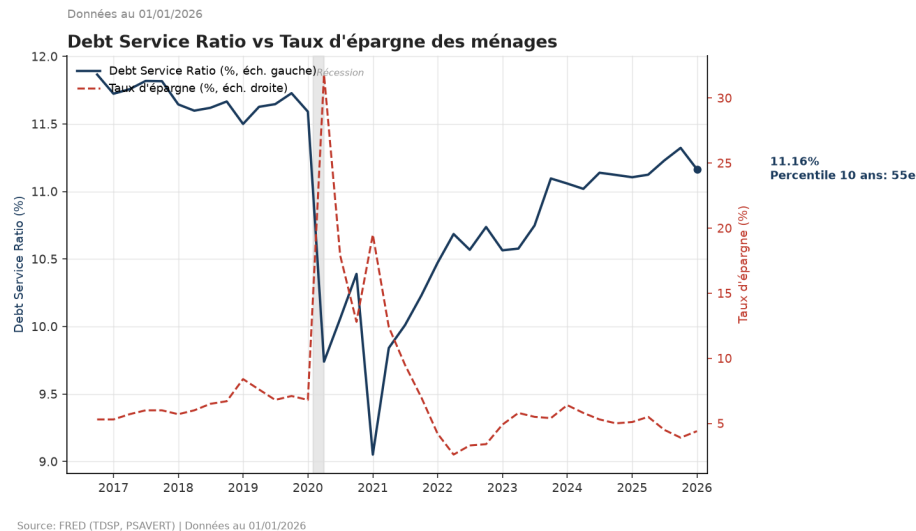
Un seul taux directeur ne dit pas grand-chose sur les conditions financières réellement vécues par l'économie — accès au crédit, niveau de levier, volatilité des marchés, spreads de financement, etc. Le NFCI agrège des dizaines de variables de ce type en un seul indice, ce qui permet de juger si les conditions sont ***réellement*** restrictives dans l'économie réelle, au-delà du simple niveau des taux affiché par la Fed.

07 — Term Premium 10 ans (modèle Kim-Wright, Fed Board)



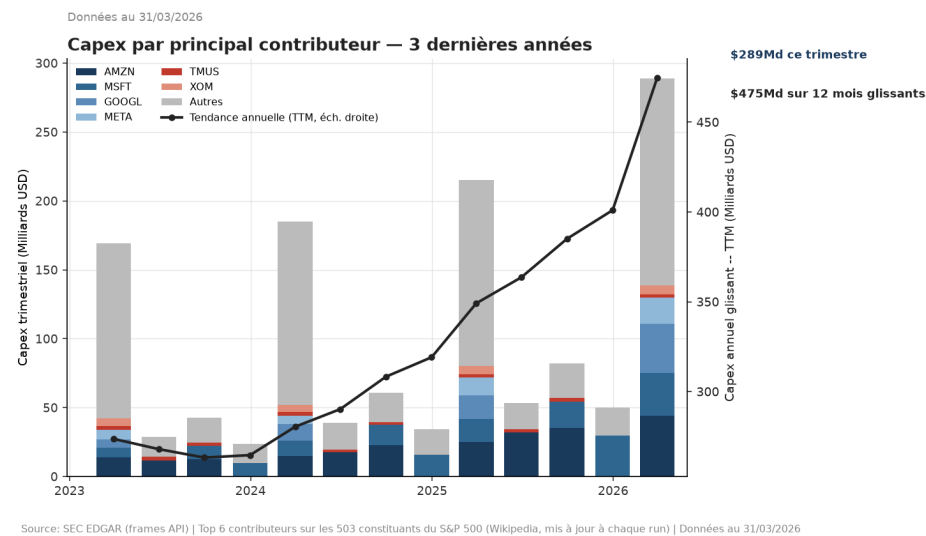
Le rendement à 10 ans se décompose en deux éléments : (1) la moyenne des taux courts anticipés sur les 10 prochaines années, et (2) une prime de risque (term premium) que les investisseurs exigent pour détenir une obligation longue plutôt que de rouler des obligations courtes. Une hausse du taux 10 ans tirée par la prime de risque (aversion au risque, incertitude budgétaire, offre de dette) ne raconte pas la même histoire économique qu'une hausse tirée par les anticipations de croissance ou d'inflation.

08 — Debt Service Ratio vs Taux d'épargne des ménages



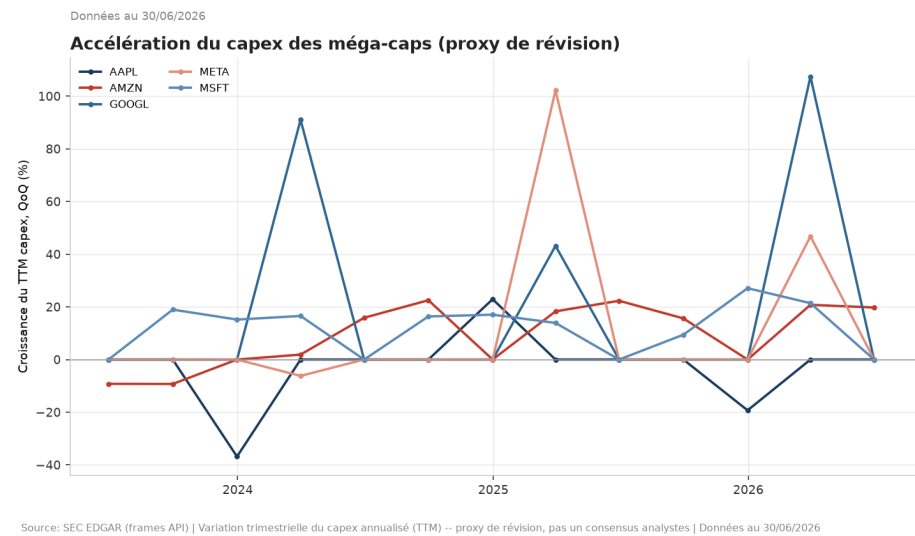
Ce chart aide à distinguer deux scénarios très différents pour la consommation des ménages américains : - Si la consommation tient **et** que le debt service ratio reste bas **et** que le taux d'épargne est stable ou en hausse → les ménages sont globalement sains, la consommation repose sur des bases solides. - Si la consommation tient uniquement parce que le taux d'épargne s'effondre (les ménages puisent dans leurs réserves) ou que le debt service ratio grimpe (endettement croissant pour maintenir le niveau de vie) → la situation est plus fragile et moins soutenable dans la durée.

09 — Capex par principaux contributeurs (3 dernières années) + tendance annuelle



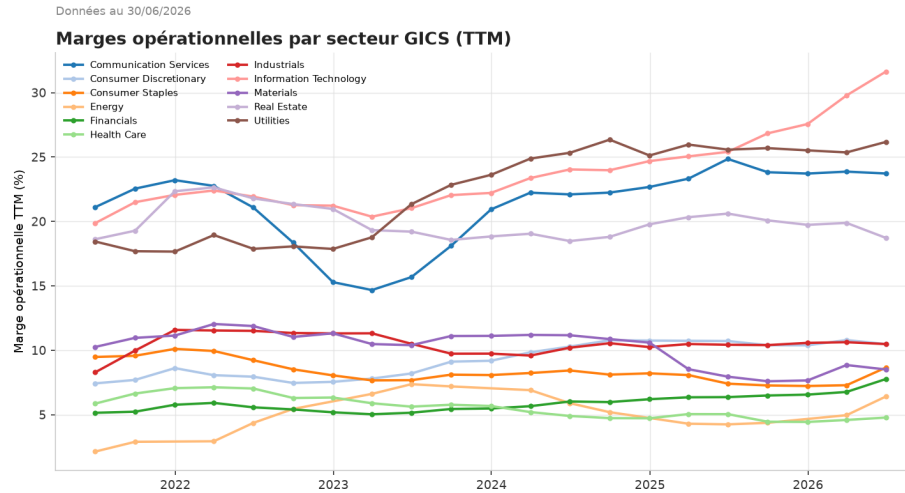
Le capex agrégé total (version précédente) ne dit pas **qui** pousse la tendance. Avec l'explosion des dépenses d'infrastructure IA, savoir si la hausse vient de 3-4 hyperscalers concentrés ou d'une base large d'entreprises change complètement l'interprétation du signal macro — un capex qui explose parce que 3 entreprises misent massivement sur l'IA n'a pas la même signification qu'un capex qui monte parce que l'ensemble de l'économie réinvestit.

10 — Accélération du capex des méga-caps (proxy de révision)



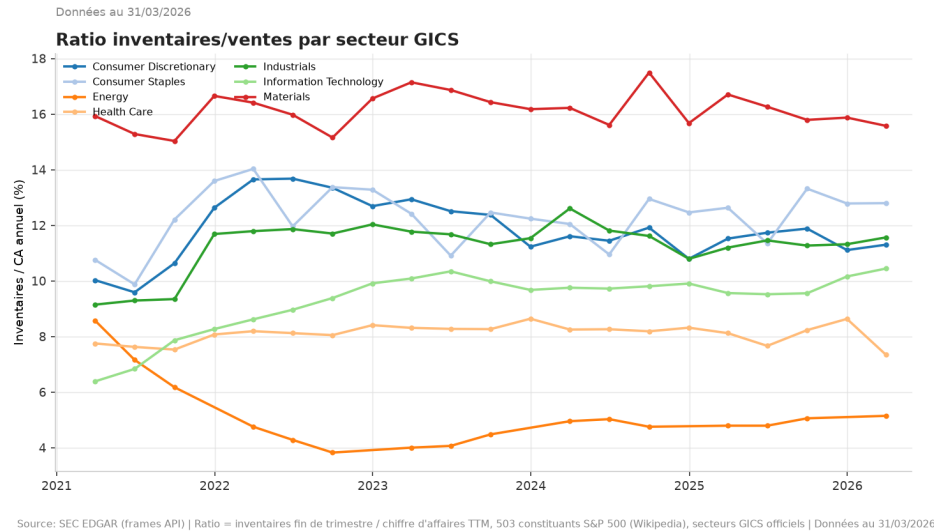
Une vraie révision de consensus analystes nécessiterait une donnée payante (FactSet, Visible Alpha, Bloomberg) — hors scope d'un projet 100% gratuit. Ce proxy, basé uniquement sur du réalisé, capture quand même l'essentiel : est-ce que le rythme de dépense d'une méga-cap s'accélère ou ralentit par rapport à sa propre trajectoire récente ? C'est le type de signal que les commentaires de résultats trimestriels ("Microsoft a surpris le marché en accélérant son capex") cherchent à capturer.

11 — Marges opérationnelles par secteur



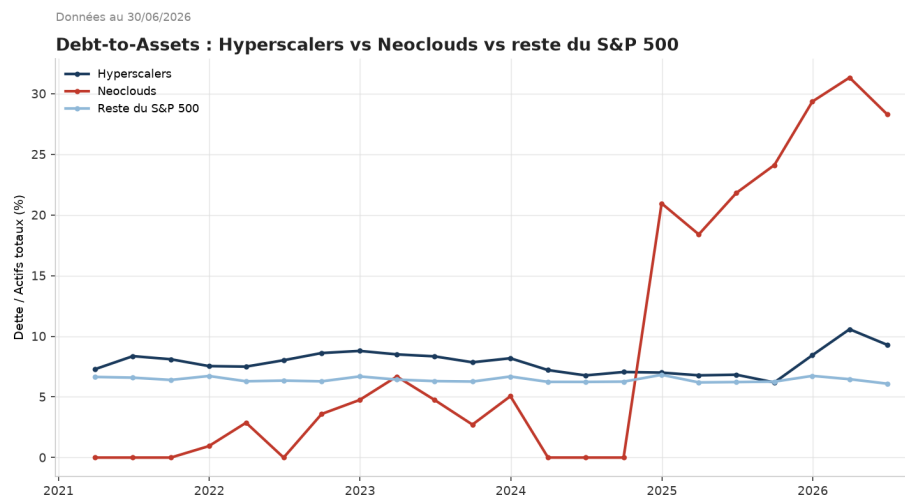
La compression ou l'expansion de marge sectorielle révèle si le pouvoir de fixation des prix (pricing power) d'un secteur entier s'érode — une marge qui baisse malgré des revenus stables ou en hausse suggère une pression concurrentielle ou des coûts qui montent plus vite que les prix de vente. C'est une lecture agrégée que les chiffres d'une seule entreprise ne permettent pas : une marge en baisse chez une entreprise peut être spécifique à elle, mais si c'est tout un secteur, c'est un vrai signal macro/sectoriel.

12 — Ratio inventaires/ventes par secteur



Le ratio inventaires/ventes est un précurseur classique des cycles industriels et retail : - **En fin de cycle expansionniste**, les entreprises sur-anticipent la demande, accumulent du stock qu'elles n'arrivent plus à écouler aussi vite → le ratio monte - **Avant un restockage** (reprise de cycle), le ratio redescend car les stocks ont été épuisés et les entreprises recommencent à commander

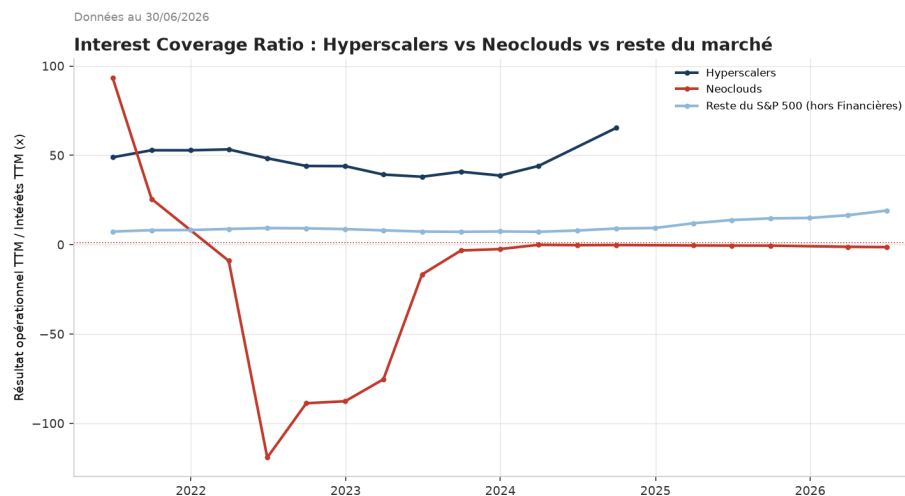
13 — Debt-to-Assets par groupe (Hyperscalers / Neoclouds / Reste du S&P; 500)



Source: SEC EDGAR (frames API) | Dette = DebtCurrent + LongTermDebtNoncurrent, Actifs = Assets. Hyperscalers: MSFT/GOOGL/AMZN/META. Neoclouds: CRWV/NBIS/IREN/APLD/CORZ.

Le narratif "les hyperscalers financent leur boom capex IA par la dette" mérite d'être confronté aux chiffres. Comparer leur levier (dette/actifs) à celui des neoclouds — un modèle bien plus capital-intensif et structurellement plus endetté — et au reste du marché permet de juger si le risque de levier est concentré chez les neoclouds, généralisé à tout le secteur IA, ou en réalité plus prudent qu'on ne le pense spécifiquement chez les hyperscalers (qui financent une bonne partie de leur capex par free cash-flow propre, contrairement aux neoclouds).

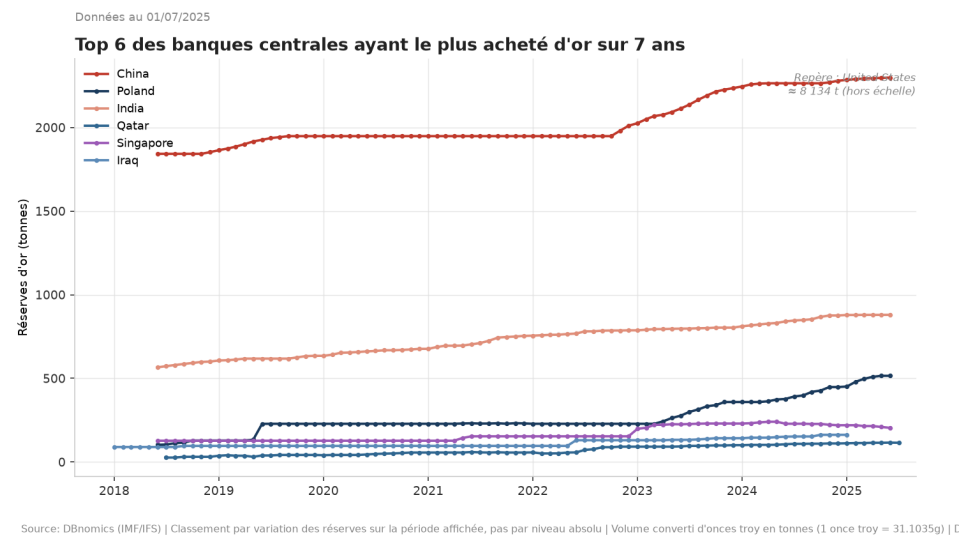
14 — Interest Coverage Ratio par groupe (Hyperscalers / Neoclouds / Reste du S&P; 500 hors Financières)



Source: SEC EDGAR (frames API) | Ratio = OperatingIncomeLoss TTM / InterestExpense TTM. Hyperscalers: MSFT/GOOGL/AMZN/META. Neoclouds: CRWV/NBIS/IREN/APLD/CORZ/WULF/C.

Ce ratio mesure combien de fois le résultat opérationnel couvre les charges d'intérêt — plus il est élevé, plus l'entité peut absorber sa charge de dette sans mettre en danger sa solvabilité. Comparer hyperscalers, neoclouds et reste du marché révèle si le boom d'endettement lié à l'IA a un vrai coussin de sécurité ou navigue à vue : les hyperscalers financent une bonne partie de leur capex par free cash-flow propre (donc un ratio structurellement très élevé est attendu), tandis que les neoclouds, beaucoup plus jeunes et capital-intensifs, ont un profil de risque nettement différent.

15 — Réserves d'or des banques centrales, par pays



L'API officielle du FMI utilise le format **SDMX**, plus lourd et technique (construction de requête en plusieurs étapes, identifiants pays propres au FMI qui ne suivent pas le format ISO standard). DBnomics republie les mêmes données via une API REST beaucoup plus simple, en JSON, sans clé API.