

# Le backtest — comprendre les portefeuilles des élus

Ce qu'on voit, ce qu'on a essayé

Recherche

Ramify

20 juillet 2026

# Le plan — quatre étapes, des transactions aux portraits

On ne cherche pas un verdict : on regarde à **quoi ressemble** la donnée et **ce qu'on observe**, étape par étape.

---

|          |                                           |                                                    |
|----------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>A</b> | <b>À quoi ressemble la population</b>     | qui trade, combien, via qui, à quel délai          |
| <b>B</b> | <b>À quoi ressemble un portefeuille</b>   | reconstruction ; concentration, durée, secteurs    |
| <b>C</b> | <b>Ce qu'on a essayé — les stratégies</b> | mesurer un « talent », copier les mieux classés    |
| <b>D</b> | <b>Les portraits</b>                      | les membres que le classement désigne, en chiffres |

---

La donnée elle-même (collecte, entonnoir, tables) : Partie I. Hors périmètre : l'analyse par *ticker*.

# Le point de départ : la table construite en Partie I

On dispose de **118 029 transactions** exploitables (ticker coté + prix fiable),  
**372 membres**, sur **2014–2026**.

Ici on ne refait pas la donnée : on regarde à **quoi ressemblent ces portefeuilles**,  
et **ce qu'on observe** quand on essaie de les copier.

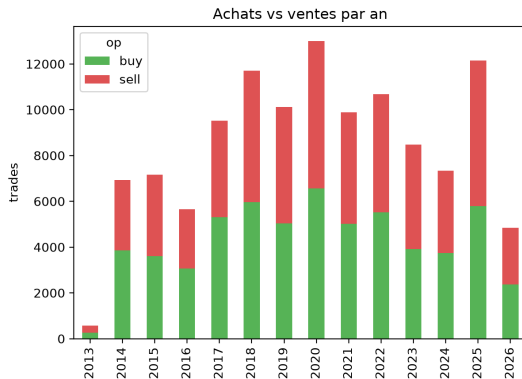
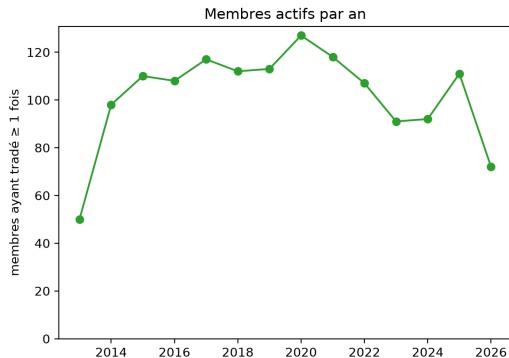
Étape A

# À quoi ressemble la population

---

qui sont ces gens, et comment tradent-ils ?

# La population de trades dans le temps

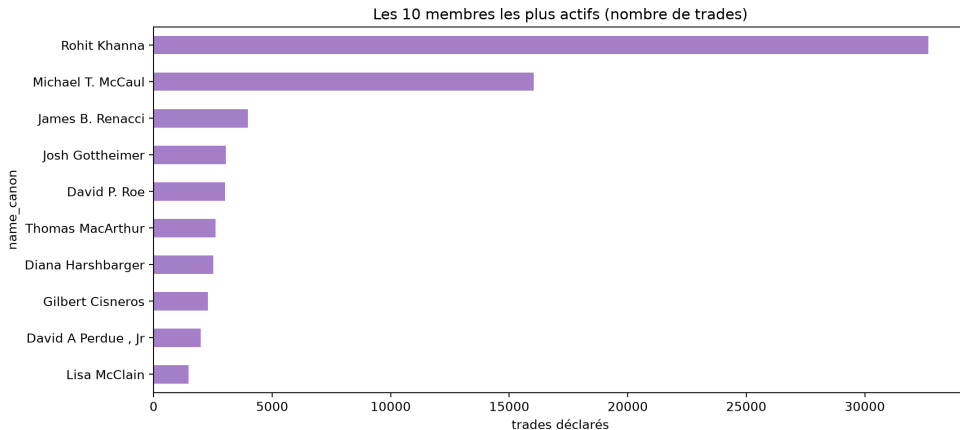


à gauche : le nombre de membres qui passent au moins un trade dans l'année (une centaine environ) — la population active monte jusqu'en 2020 puis reflue. à droite : achats (vert) vs ventes (rouge), un flux globalement équilibré.

**118 029** trades exploitables sur 2014–2026

**~110** membres actifs par an (372 au total)

# Une poignée de membres fait l'essentiel des trades



**41 %** des trades viennent des 2 plus actifs (Khanna, McCaul)

# Les deux plus gros déposants ne tradent pas eux-mêmes

Le STOCK Act compte des **lignes déclarées** : chaque transaction  $> 1\,000\ \$$  du *foyer* (élu, conjoint, enfants) = une ligne. Une fortune familiale en gestion déléguée en génère des milliers.

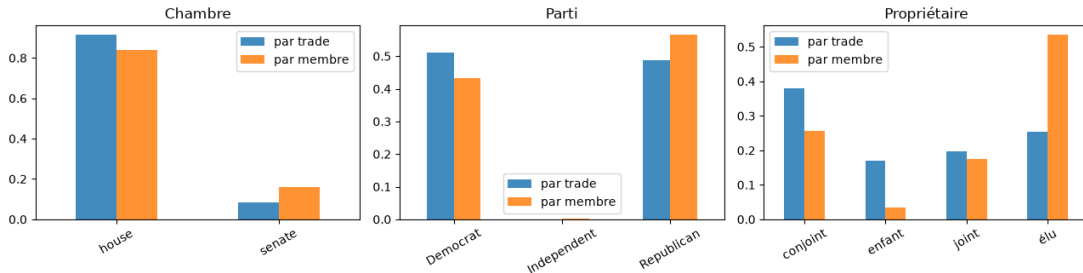
|                            | Khanna        | McCaul        | Pelosi (contraste) |
|----------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| lignes déclarées           | <b>35 046</b> | <b>20 296</b> | 141                |
| passées par l'élu lui-même | 2,3 %         | 0,0 %         | 28,4 %             |
| conjoint + enfants         | 97,7 %        | 100 %         | 71,6 %             |
| tickers distincts          | 1 195         | 776           | 38                 |
| taille médiane d'un trade  | 8 000 \$      | 8 000 \$      | 375 000 \$         |
| rythme moyen               | ~3 700/an     | ~1 600/an     | ~12/an             |

**41,2 %** de toutes les lignes viennent de ces 2 membres **100 %** de leurs dépôts sont en papier scanné (OCR)

fortunes familiales en trusts gérés par des professionnels (épouses héritières — Clear Channel côté McCaul) : le gérant rebalance un portefeuille très diversifié → des micro-lignes à la taille minimale. « Plus gros déposant »  $\neq$  « plus gros trader ».

# Et souvent, c'est le conjoint qui passe l'ordre

§2.4 — répartition par trade vs par membre



| Propriétaire du compte | conjoint      | élu    | joint  | enfant |
|------------------------|---------------|--------|--------|--------|
| Part des trades        | <b>37,9 %</b> | 25,4 % | 19,7 % | 17,0 % |

parts calculées sur l'ensemble des trades de tous les membres (une moyenne de population, pas un membre en particulier) : le conjoint trade plus souvent que l'élu lui-même.

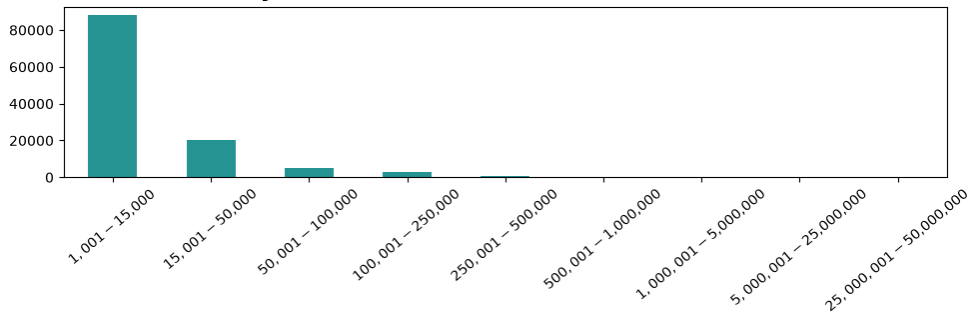


# Les montants sont déclarés par fourchettes

$$a_j = \frac{1}{2}(\underline{m}_j + \overline{m}_j)$$

la loi ne déclare qu'un intervalle  $[\underline{m}_j, \overline{m}_j]$  (STOCK Act) — on retient le milieu  $a_j$  comme montant du trade  $j$ .

§2.5 — distribution des fourchettes de montant déclarées

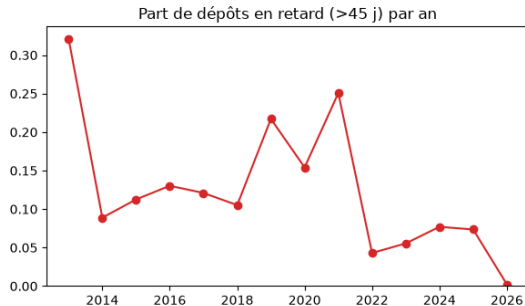
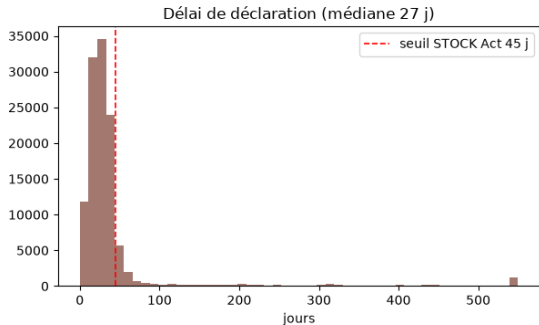


**75 %** des trades dans la 1<sup>re</sup> tranche (milieu 8 000 \$)

# Ils déclarent en moyenne 27 jours après le trade

$$\text{lag}_j = \delta_j - \tau_j \leq 45 \text{ j (délai légal)}$$

$\tau_j$  = date de la transaction (inaccessible en direct) ;  $\delta_j$  = date de divulgation (la seule qu'un copieur voit).



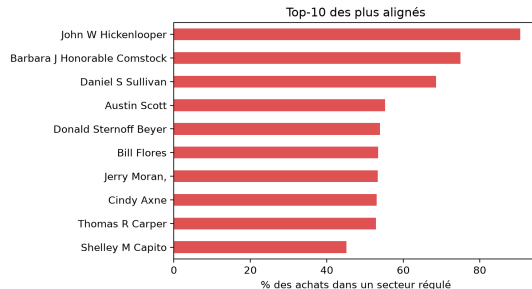
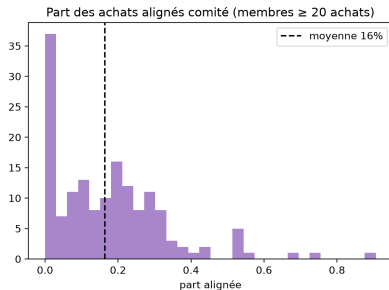
**27 j** délai médian trade → divulgation

**11,7 %** déclarations en retard (> 45 j)

# Achètent-ils dans les secteurs qu'ils régulent ?

$$\text{align}_m = \frac{\#\{\text{achats de } m : \text{secteur}_{\text{GICS}} \in \text{juridiction de ses comités}\}}{\#\text{achats de } m}$$

chaque comité (via sa « juridiction » officielle) est relié à des secteurs GICS ; on regarde si le secteur du titre acheté en fait partie.



**16 %** des achats tombent dans un secteur régulé par leurs comités  
(Hickenlooper ~90 %)

**quelques-uns** très alignés

**Ce qu'on voit** — marché ultra-concentré (2 membres = 41 %), souvent via le conjoint (38 %), déclaré ~27 j après ;

## Étape B

# À quoi ressemble un portefeuille

---

on ne déclare que des transactions ; on reconstruit le reste

# Un portefeuille se reconstruit trade par trade (FIFO)

**Achat / vente** du titre  $i$ , montant  $a$  :

$$q = \frac{a}{P_i(\tau)} \quad (\text{achat})$$

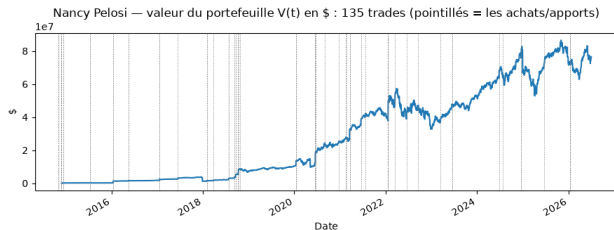
$$q^- = \min\left(\frac{a}{P_i(\tau)}, n_i(\tau^-)\right) \quad (\text{vente})$$

**Positions et valeur :**

$$n_i(t) = \sum_{\text{achats}} q - \sum_{\text{ventes}} q^-$$

$$V(t) = \sum_i n_i(t) P_i(t)$$

$\tau = 1^{\text{er}}$  jour coté  $\geq$  date du trade ;  $P_i(t)$  = prix ajusté (dividendes, splits).  $V(t)$  saute à chaque apport  $\rightarrow$  figure.



# Le rendement « en parts » : un apport n'est jamais une performance

**Rendement time-weighted** (parts de la veille), puis **NAV** :

$$r_P(t) = \frac{\sum_i n_i(t-1) P_i(t)}{\sum_i n_i(t-1) P_i(t-1)} - 1$$

$$\text{NAV}(t) = 100 \prod_{s \leq t} (1 + r_P(s))$$

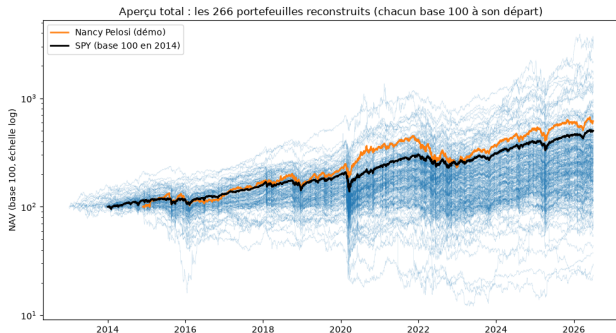
**winsorisation** : on plafonne chaque rendement journalier à  $\pm 50\%$  — pour qu'un prix aberrant ou un saut ponctuel ne fausse pas la mesure.

| Les 266 portefeuilles | médiane |
|-----------------------|---------|
|-----------------------|---------|

|      |        |
|------|--------|
| CAGR | 12,8 % |
|------|--------|

|            |        |
|------------|--------|
| Volatilité | 21,6 % |
|------------|--------|

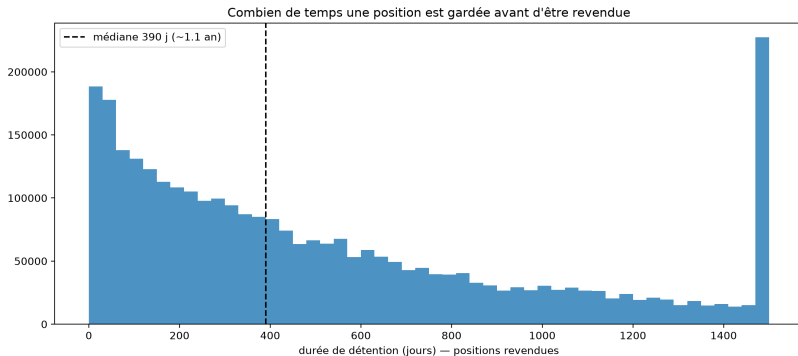
|        |      |
|--------|------|
| Sharpe | 0,71 |
|--------|------|



# Ils gardent leurs positions longtemps

$$\text{durée}_i = \delta_i^{\text{vente}} - \delta_i^{\text{achat}} \quad (\text{appariement FIFO})$$

on apparie chaque vente au plus ancien achat non soldé (FIFO) ; la durée = l'écart entre les deux dates.



~1 an avant de revendre (médiane 390 j)

44 % des positions ne sont jamais revendues

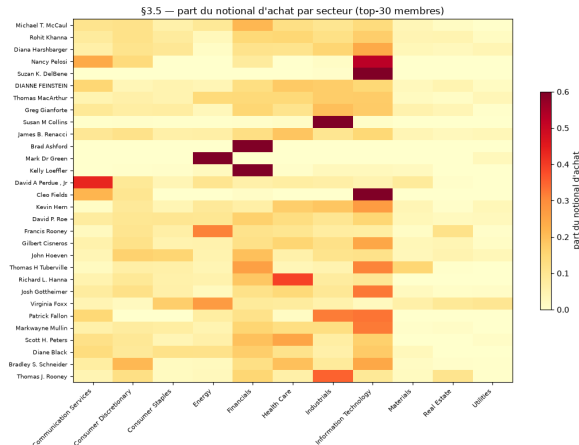
# Chacun a ses secteurs de prédilection

Part du notional par secteur  
(heatmap membre  $\times$  GICS,  
top-30 des membres).

**82** membres à dominante  
informatique

**54** membres à dominante  
finance

la ligne = un membre ; la couleur =  
la part de ses achats dans le secteur.



**Ce qu'on voit** — portefeuilles tenus longtemps ( $\sim 1$  an, 44 % jamais revendues), marqués par secteur.



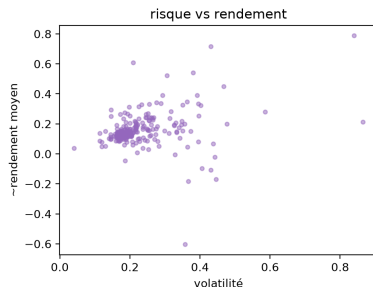
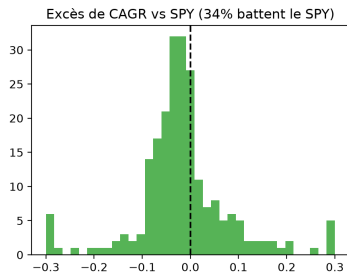
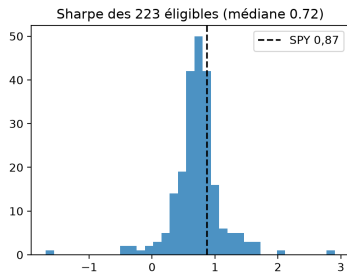
## Étape C

# Ce qu'on a essayé — une échelle de tests

---

une seule question : peut-on gagner en copiant les mieux classés ?

# La question naïve : le Congrès bat-il le marché ?

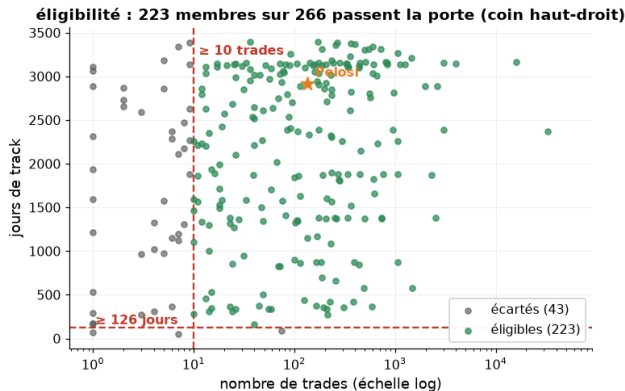


**34 %** des éligibles battent le SPY sur leur fenêtre

**0,72 / 0,83** Sharpe médian membres / SPY

# La porte d'entrée : 223 membres sur 266 sont jugeables

éligible  $\iff n_{\text{trades}} \geq 10$  et  $n_{\text{jours}} \geq 126$  ( $\sim 6$  mois de bourse)



sous les seuils : trop court pour distinguer chance et talent — **exclus du jugement**, pas des données.

# Deux mètres pour « battre le SPY » : l'écart brut (IR) ou l'alpha ajusté du $\beta$

**Mètre 1 · IR** — suppose  $\beta = 1$  ( $x$  = excès quotidien / SPY)

$$x(t) = r_P(t) - r_{SPY}(t) \quad IR = \frac{\bar{x}}{\sigma(x)} \sqrt{252}$$

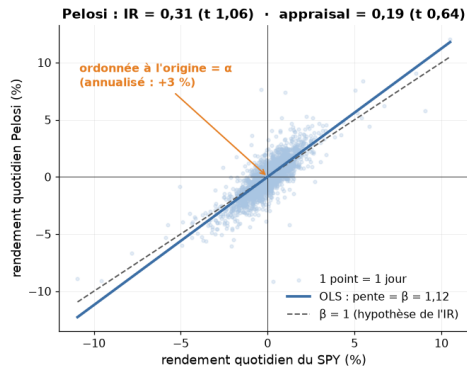
**Mètre 2 · appraisal** — estime  $\beta$  (MCO), le retire

$$r_P = \alpha + \beta r_{SPY} + \varepsilon$$

$$\beta = \frac{\text{Cov}(r_P, r_{SPY})}{\text{Var}(r_{SPY})} \quad \text{appr} = \frac{\alpha}{\sigma(\varepsilon)} \sqrt{252}$$

**Le test** ( $n$  = jours de bourse du membre ; unilatéral)

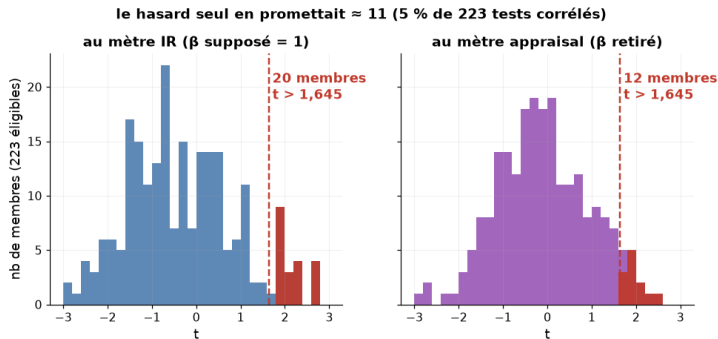
$$t_{IR} = IR \sqrt{\frac{n}{252}} \quad t_{appr} = \frac{\alpha}{\sigma(\varepsilon)} \sqrt{n} \quad \text{seuil } t > 1,645$$



la pente absorbe le marché ; l'ordonnée à l'origine, c'est le talent.

# La mesure ne trouve presque rien : 20 « gagnants », 12 après le $\beta$ , 11 par hasard

diagnostic **rétrospectif** (*in-sample*) : tout l'historique jugé d'un coup ( $\approx 2014 \rightarrow$  mi-2026), sur les 223 éligibles — *pas* encore de walk-forward.



**20** membres battent le SPY à l'IR, **12** seulement une fois le  $\beta$  retiré (appraisal) — pour  $\approx 11$  attendus par pur hasard (5 % de 223).

# Les 20 « gagnants » à l'écart brut (IR)

| Membre     | $n$ | $\beta$ | IR   | $t_{IR}$ | appr | $t_{appr}$ |
|------------|-----|---------|------|----------|------|------------|
| Comstock   | 85  | 1,20    | 0,90 | 2,77     | 0,66 | 2,03       |
| McGarvey   | 24  | 1,53    | 1,50 | 2,76     | 1,08 | 1,99       |
| Suozzi     | 662 | 1,22    | 0,90 | 2,68     | 0,59 | 1,75       |
| Fetterman  | 10  | 1,17    | 2,48 | 2,64     | 2,24 | 2,38       |
| DelBene    | 157 | 1,15    | 0,66 | 2,30     | 0,52 | 1,81       |
| Lawrence   | 19  | 1,50    | 0,72 | 2,24     | 0,43 | 1,34       |
| Warner     | 15  | 1,78    | 0,80 | 2,22     | 0,65 | 1,80       |
| Babin      | 20  | 1,18    | 0,69 | 2,21     | 0,62 | 1,99       |
| Rouzer     | 26  | 1,47    | 0,75 | 2,15     | 0,46 | 1,32       |
| Whitehouse | 718 | 1,04    | 0,57 | 2,07     | 0,51 | 1,85       |

| Membre    | $n$   | $\beta$ | IR   | $t_{IR}$ | appr | $t_{appr}$ |
|-----------|-------|---------|------|----------|------|------------|
| Moody     | 23    | 1,79    | 1,67 | 2,01     | 1,36 | 1,64       |
| Kustoff   | 10    | 1,44    | 0,79 | 1,99     | 0,54 | 1,37       |
| Gutierrez | 21    | 1,16    | 0,56 | 1,98     | 0,43 | 1,52       |
| Rooney    | 597   | 1,14    | 0,56 | 1,94     | 0,48 | 1,67       |
| Wyden     | 231   | 1,40    | 0,77 | 1,92     | 0,31 | 0,77       |
| McClain   | 1 479 | 1,76    | 1,26 | 1,92     | 0,83 | 1,27       |
| Evans     | 173   | 1,08    | 0,61 | 1,89     | 0,47 | 1,46       |
| Sullivan  | 100   | 1,57    | 1,00 | 1,89     | 0,43 | 0,82       |
| Roberts   | 446   | 1,14    | 0,53 | 1,87     | 0,42 | 1,48       |
| Long      | 49    | 1,24    | 0,57 | 1,82     | 0,29 | 0,94       |

les 223 éligibles → **20** passent le seuil à l'IR ( $t_{IR} > 1,645$ ). Mais l'IR suppose  $\beta = 1$  ; en retirant le  $\beta$ , le classement change — *tableau suivant*.

# Les 12 « gagnants » à l'alpha ajusté (appraisal) — pas les mêmes

† = absent des 20 de l'IR ( $\beta$  faible : l'écart brut les sous-estimait)

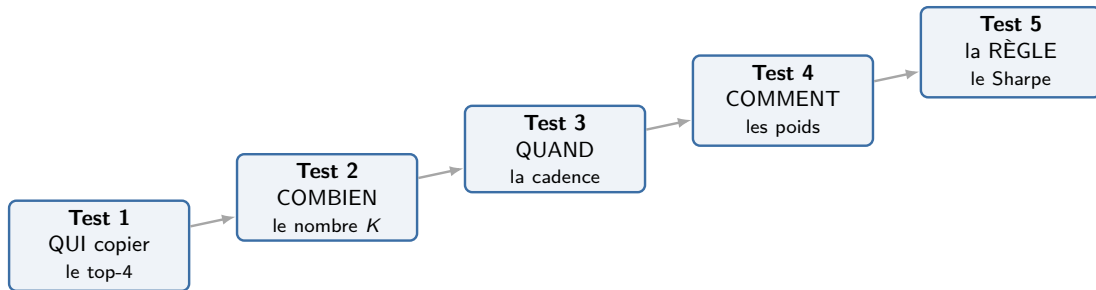
| Membre          | $n$ | $\beta$ | IR    | $t_{IR}$ | appr | $t_{appr}$ |
|-----------------|-----|---------|-------|----------|------|------------|
| Ruiz †          | 10  | 0,09    | −0,05 | −0,16    | 0,80 | 2,40       |
| Fetterman       | 10  | 1,17    | 2,48  | 2,64     | 2,24 | 2,38       |
| Comstock        | 85  | 1,20    | 0,90  | 2,77     | 0,66 | 2,03       |
| Sessions †      | 361 | 0,93    | 0,31  | 1,15     | 0,55 | 2,01       |
| McGarvey        | 24  | 1,53    | 1,50  | 2,76     | 1,08 | 1,99       |
| Babin           | 20  | 1,18    | 0,69  | 2,21     | 0,62 | 1,99       |
| Hollingsworth † | 18  | 0,43    | 0,21  | 0,52     | 0,79 | 1,92       |
| Whitehouse      | 718 | 1,04    | 0,57  | 2,07     | 0,51 | 1,85       |
| DelBene         | 157 | 1,15    | 0,66  | 2,30     | 0,52 | 1,81       |
| Warner          | 15  | 1,78    | 0,80  | 2,22     | 0,65 | 1,80       |
| Suozzi          | 662 | 1,22    | 0,90  | 2,68     | 0,59 | 1,75       |
| Rooney          | 597 | 1,14    | 0,56  | 1,94     | 0,48 | 1,67       |

9 des 12 étaient déjà dans les 20 de l'IR ; 3 sont nouveaux (†) — leur  $\beta$  faible faisait que l'IR les sous-estimait. Au total 12  $\approx$  les  $\approx$ 11 attendus par pur hasard.

**Ce qu'on voit** — une vingtaine ressortent, à peine plus que le hasard → on essaie quand même de « copier les meilleurs ».

# On va copier les mieux classés — cinq réglages à tester

On ne cherche pas à conclure : on **empile des tests**. Chaque test ne change **qu'un seul réglage** ; on monte d'un cran tant que l'excès **ne décroche pas** du marché (SPY).



à chaque barreau : **la question** · **ce qu'on change** · **ce qu'on observe** — toujours face au même repère, le SPY.



# Test 1 · qui copier : le top-4, choisi chaque année sur le passé

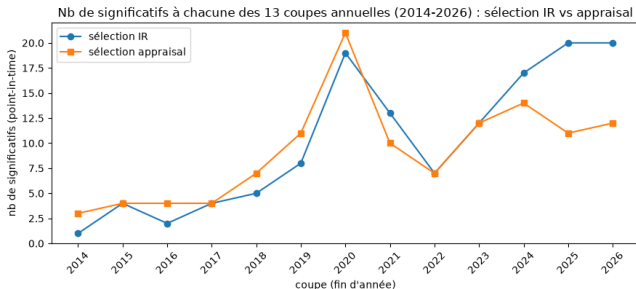
**Sélection point-in-time** à chaque coupe  
 $t_Y^R$  (dernier jour coté de l'année  $Y$ ) :

$$\text{Top-}K(Y) = \text{argtop}_K \text{score}_m(\text{passé} \leq t_Y^R)$$

le score (IR ou appraisal) d'une année n'utilise *que* le passé — walk-forward, aucun regard sur le futur.

la figure : combien de membres « significatifs » à chaque coupe — de 1 en 2014 à 20 en 2025-26 ; le panier se remplit avec l'historique.

**CHOIX** — aucune donnée future dans la sélection ni dans les poids.



# Test 1 · le moteur de copie, et ce qu'on observe

**Chaque élu est un fonds** au prix  $\text{NAV}^k(t)$  ; à la coupe  $t_Y^R$  on achète des parts :

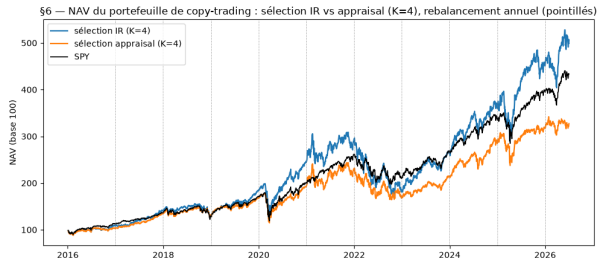
$$\text{nbr}_Y^k = \frac{w_k W(t_Y^R)}{\text{NAV}^k(t_Y^R)}, \quad w_k = \frac{1}{K}$$

**Entre deux coupes** : buy & hold, les poids dérivent :

$$r(t) = \sum_k w^k(t-1) r_k(t)$$

$W$  = richesse au rebalancement ( $W_0 = 100$ ) ;  $w^k(t-1)$  = poids *effectifs de la veille*.

**Évaluation** par année civile :  $x_Y = r_Y - r_Y^{\text{SPY}}$ ,  
 $t = \frac{\bar{x}}{\sigma(x)} \sqrt{n_{\text{ans}}} \leq 1,81$



**+3,1 %/an** excès du top-4 (sél. IR)  $\beta$  **1,20** ·  
 $\alpha \approx 0$  porté par le marché

# Tests 2 & 3 · combien copier ( $K$ ), et à quelle cadence

$K$  choisi chaque année sur le passé seulement :

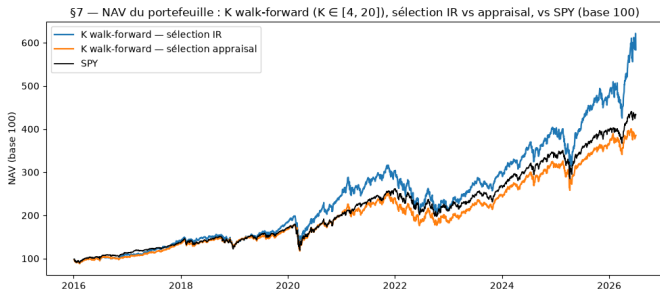
$$K^*(Y) = \arg \max_{K \in [4, 20]} \text{score}(\text{strat-}K|_{\leq Y})$$

même logique walk-forward que la sélection des membres : le  $K$  joué en  $Y+1$  ne voit que le passé.

**t 1,58** meilleur cas du parcours ( $K$  walk-forward, sél. IR, +4,1 %/an)

**t 0,14** la cadence 6 mois n'apporte rien

$\beta$  de cette config = 1,17 — à ne pas confondre avec le 1,20 du top-4 fixe.

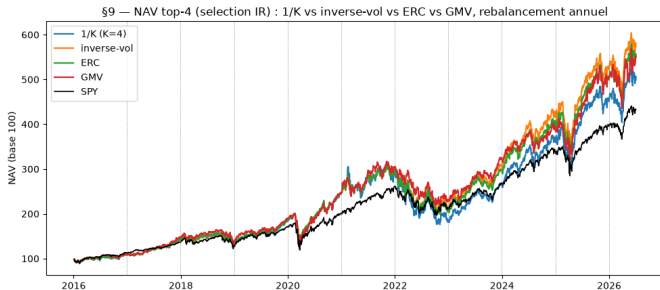


# Test 4 · comment répartir le capital entre les copiés

Au lieu de mettre le même montant sur chacun ( $1/K$ ), on essaie des répartitions plus fines : selon la **volatilité** de chaque membre, ou selon leurs **corrélations**.

**aucune** ne bat l'équipondération  $1/K$

**CHOIX** — règle DeMiguel-Garlappi-Uppal (2009) : hors échantillon,  $1/N$  est très dur à battre — les réglages « malins » ajoutent surtout de l'erreur d'estimation.



# Test 5 · changer la règle de sélection : le Sharpe brut

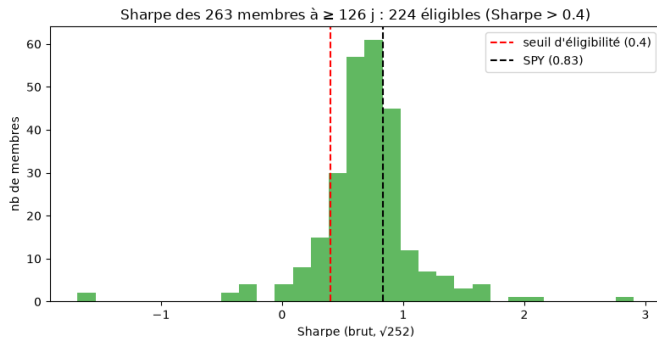
## Nouveau critère de sélection :

$$S_m = \frac{\bar{r}_m}{\sigma(r_m)} \sqrt{252} > 0,4$$

on abandonne le test de significativité : on classe simplement au Sharpe passé, seuil 0,4 pour rester au-dessus du bruit.

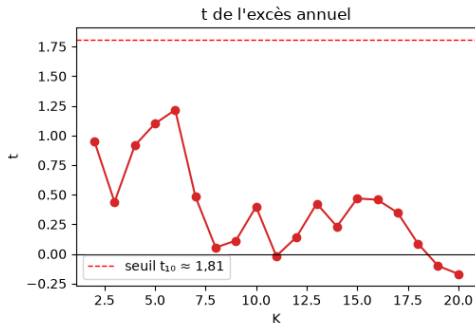
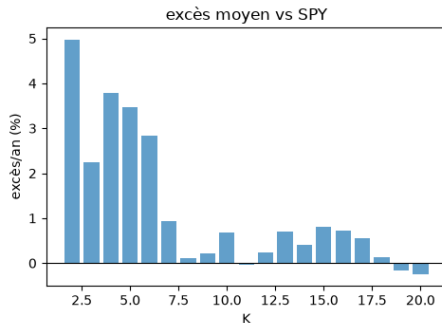
## 224 membres éligibles sous la règle Sharpe

224 (règle Sharpe)  $\neq$  223 (règle IR/appraisal) : les critères d'entrée diffèrent d'un membre.



# Test 5 · ce qu'on observe : le $t$ plafonne à 1,22

§12 — balayage K (sélection Sharpe, poids  $1/K$ , rebalancement annuel)



$t$  1,22 maximum sur toutes les grilles testées

1,81 le seuil (Student, 11 années)

changer la règle de sélection ne fait pas non plus décrocher l'excès du marché.

# Le bilan : cinq réglages testés, une même mesure

on lit *ce qu'on change* et *ce qu'on observe* (excès vs SPY, en  $t$ ) — pas une sentence, une trace.

|   | On teste. . .      | Ce qu'on change                | Ce qu'on observe                  |
|---|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | copier le top-4    | — (walk-forward, en parts)     | +3,1 %/an, $\beta$ 1,20, $t$ 0,94 |
| 2 | combien copier     | le nombre $K$                  | meilleur cas $t$ 1,58             |
| 3 | quand rebalancer   | la cadence (6 mois)            | $t$ 0,14                          |
| 4 | comment répartir   | les poids (vol / corrélations) | rien ne décroche                  |
| 5 | qui mettre en tête | la règle (Sharpe brut)         | $t$ plafonne à 1,22               |

**aucun** réglage ne fait décrocher l'excès du marché      **un protocole** de test réutilisable, prêt pour la suite

**Ce qui reste à tester** : l'analyse par *ticker* (le titre, pas la personne) · le *drift court* juste après la divulgation.

## Étape D

# Les portraits

---

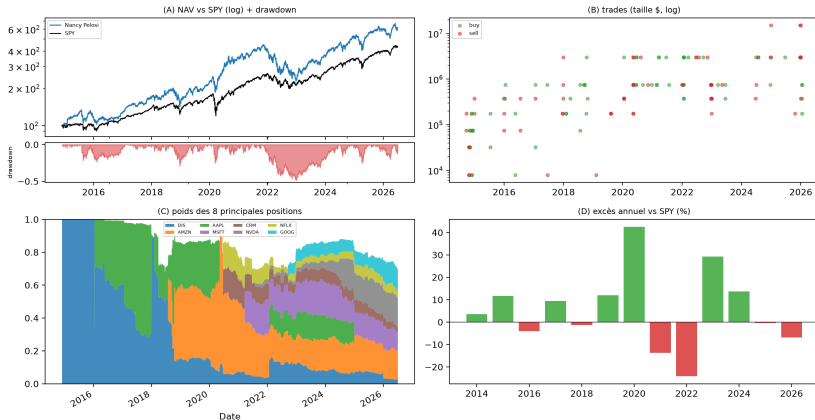
le classement a un « top » — qui sont ces membres, vraiment ?

Chaque portrait suit le **même gabarit** : **(A)** NAV vs SPY (log) + drawdown · **(B)** trades (vert achat / rouge vente) · **(C)** poids des 8 positions · **(D)** excès annuel — et **toutes les stats en titre**.



# Nancy Pelosi — l'icône : devant le SPY, mais sans certitude

Nancy Pelosi — 135 trades | Sharpe 0.77 · maxDD -49% |  $\beta$  1.12 ·  $\alpha$  +2.6%/an (t 0.64) · IR t 1.06 | conjoint 71%

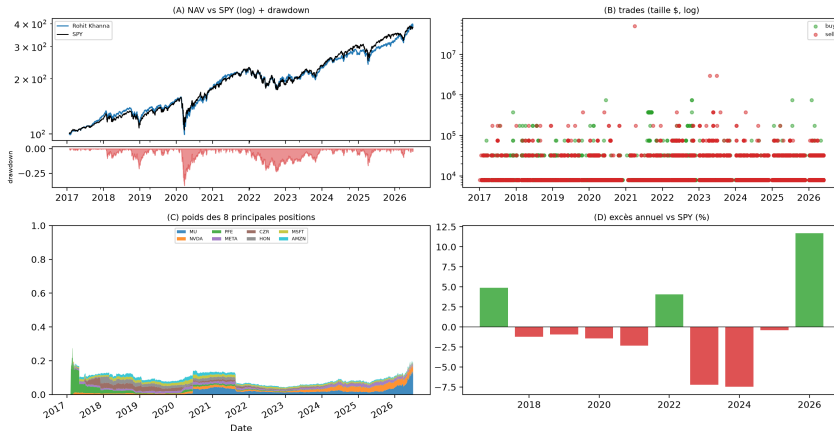


+3,4%/an de croissance au-dessus du SPY

$\alpha$  t 0,64 · IR t 1,06 indiscernable de la chance

# Ro Khanna — le contraste : des milliers de micro-trades

Rohit Khanna — 32684 trades | Sharpe 0.87 · maxDD -38% |  $\beta$  0.98 ·  $\alpha$  +0.6%/an (t 0.36) · IR t 0.13 | conjoint 65%

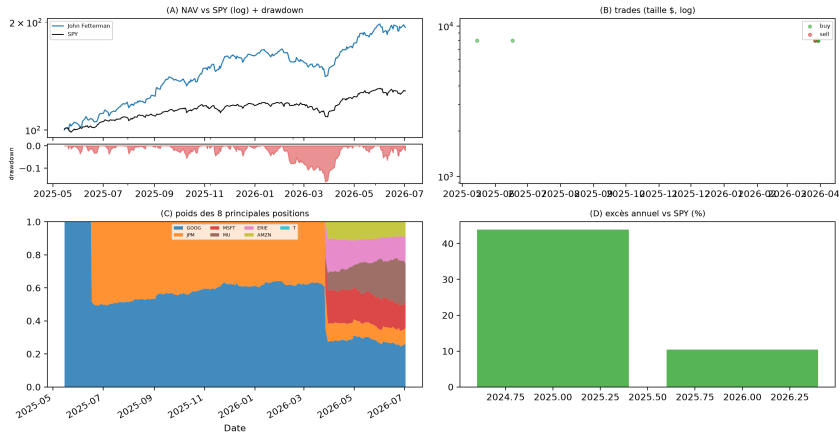


~32 700 trades Sharpe 0,87

PF 0,88 · IR t 0,13 au niveau du trade, il perd contre le marché

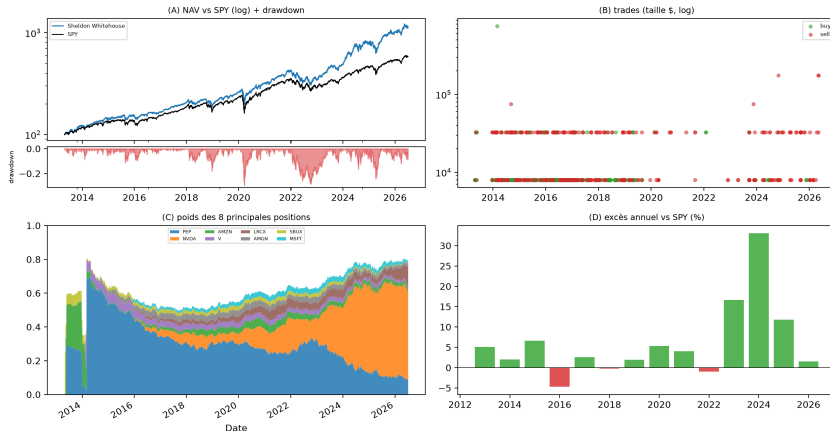
# John Fetterman — le « champion » sacré par le classement... mais fragile

John Fetterman — 10 trades | Sharpe 2.90 · maxDD -16% |  $\beta$  1.17 ·  $\alpha$  +40.2%/an (t 2.38) · IR t 2.64 | conjoint 0%



# Sheldon Whitehouse — le classé « solide »... mais modeste

Sheldon Whitehouse — 718 trades | Sharpe 1.02 · maxDD -30% |  $\beta$  1.04 ·  $\alpha$  +5.0%/an (t 1.85) · IR t 2.07 | conjoint 14%



IR t 2,07 · appr t 1,85 significatif aux deux mètres, sur 718 trades  
sérieux — et pourtant modeste

+6%/an le candidat le plus

# Lisa McClain — le mirage du $\beta$

Lisa McClain — 1479 trades | Sharpe 1.43 · maxDD -32% |  $\beta$  1.76 ·  $\alpha$  +23.3%/an (t 1.27) · IR t 1.92 | conjoint 100%

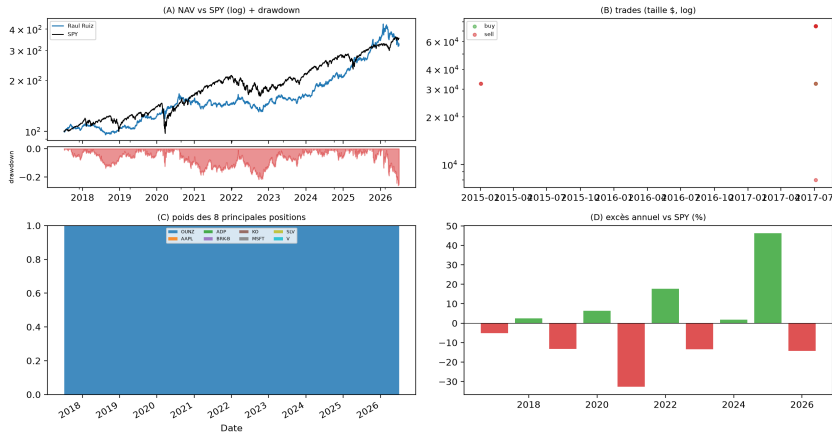


1 479 trades · IR t 1,92 +41 %/an d'excès

$\beta$  1,76  $\rightarrow$   $t_{appr}$  1,27 l'excès, c'est du levier,  
pas du talent

# Raul Ruiz — l'artefact de la mesure

Raul Ruiz — 10 trades | Sharpe 0.88 · maxDD -26% |  $\beta$  0.09 ·  $\alpha$  +14.1%/an (t 2.40) · IR t -0.16 | conjoint 0%

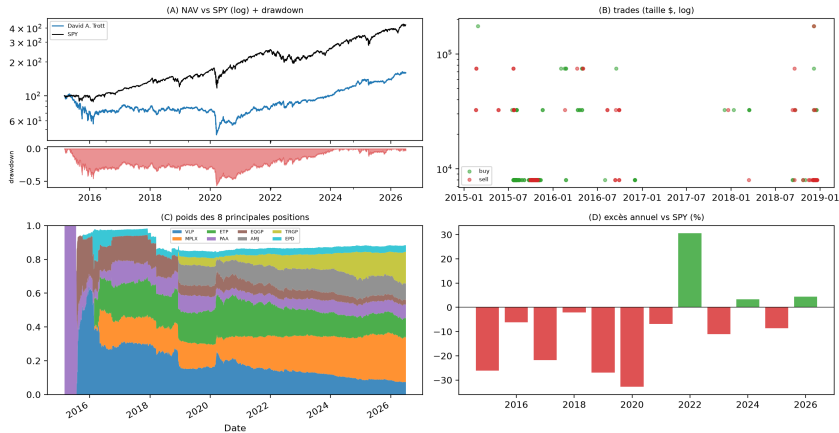


appraisal t 2,40 « significatif »...

10 trades ·  $\beta$  0,09 0% de trades gagnants : un faux positif

# David Trott — l'anti-talent (le miroir de Fetterman)

David A. Trott — 232 trades | Sharpe 0.32 · maxDD -57% |  $\beta$  0.49 ·  $\alpha$  -1.2%/an (t -0.25) · IR t -1.54 | conjoint 0%

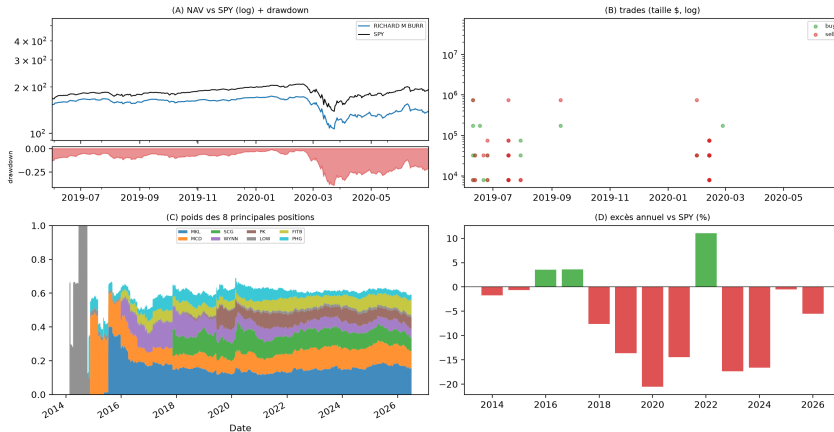


**8 %** de ses achats battent le marché

**-9,4 %/an · PF 0,08** l'autre extrême du classement

# Richard Burr — le cas COVID de février 2020

RICHARD M BURR — 338 trades | Sharpe 0.53 · maxDD -40% |  $\beta$  0.81 ·  $\alpha$  -2.7%/an (t -1.00) · IR t -1.91 | conjoint 20%



ventes juste avant le krach (zoom juin 2019 – juin 2020) ; enquêtes DOJ/SEC classées sans charge — le cas éthique, hors performance.



# La galerie en chiffres — dix membres, dix profils

| Membre           | profil      | Sharpe      | $\beta$ | $\alpha$ %/an (t)     | hit  | PF   | excès/an |
|------------------|-------------|-------------|---------|-----------------------|------|------|----------|
| Pelosi           | médiatisé   | 0,77        | 1,12    | +2,6 (0,64)           | 63 % | 2,39 | +3,4 %   |
| Khanna           | médiatisé   | 0,87        | 0,98    | +0,6 (0,36)           | 40 % | 0,88 | +0,2 %   |
| McCaul           | médiatisé   | 0,61        | 1,02    | -3,0 (-1,45)          | 46 % | 1,06 | -3,5 %   |
| Gottheimer       | médiatisé   | 0,78        | 1,04    | -1,2 (-0,67)          | 43 % | 1,00 | -0,9 %   |
| Tuberville       | médiatisé   | 0,48        | 1,25    | -6,1 (-0,83)          | 43 % | 1,06 | -5,4 %   |
| Burr             | médiatisé   | 0,53        | 0,81    | -2,7 (-1,00)          | 46 % | 0,70 | -6,1 %   |
| <b>Fetterman</b> | best Sharpe | <b>2,90</b> | 1,17    | +40,2 ( <b>2,38</b> ) | 44 % | 6,42 | +54,7 %  |
| Harshbarger      | plus gros   | 0,90        | 0,90    | +1,8 (0,50)           | 51 % | 0,90 | +0,3 %   |
| Wyden            | best trade  | 1,16        | 1,40    | +4,9 (0,77)           | 62 % | 3,55 | +13,2 %  |
| Trott            | pire trade  | 0,32        | 0,49    | -1,2 (-0,25)          | 8 %  | 0,08 | -9,4 %   |

**un seul**  $|t| > 2$  (Fetterman, 10 trades) sur dix **aucun** signal copiable qui ressort

**Ce qu'on voit** — des styles radicalement différents, des chiffres parfois spectaculaires — mais aucun ne passe le seuil : on mesure des personnes, pas « le Congrès ».