

Portefeuilles House, complet — l'idée, le design, le double verdict

notebook Portefeuilles_House_Complet · House 2014-2026 · 61 cellules exécutées, chaque chiffre sort d'une cellule · couleurs : **PTR** · **photos** · **O/A/T** · runs **A/D**

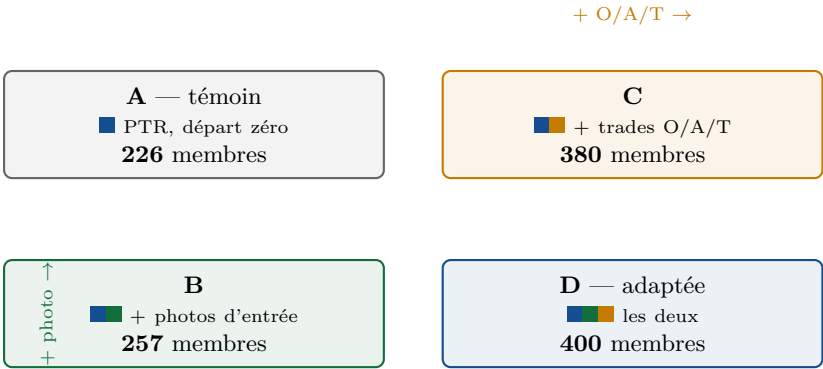
128 960 trades (107 976 **PTR** + 20 984 **O/A/T**) · 437 membres qui tradent · 160 portefeuilles d'entrée injectés · 11 années vs SPY (seuil $t_{10} \approx 1,81$)

La vie d'une information — et ce que l'ancienne stratégie en voyait



l'ancienne stratégie = les **PTR** seuls, portefeuilles reconstruits à partir de **zéro** — symptôme : 937 M\$ de ventes déclarées qu'elle ne peut pas exécuter

Le design : 4 reconstructions, même stratégie, seules les données changent

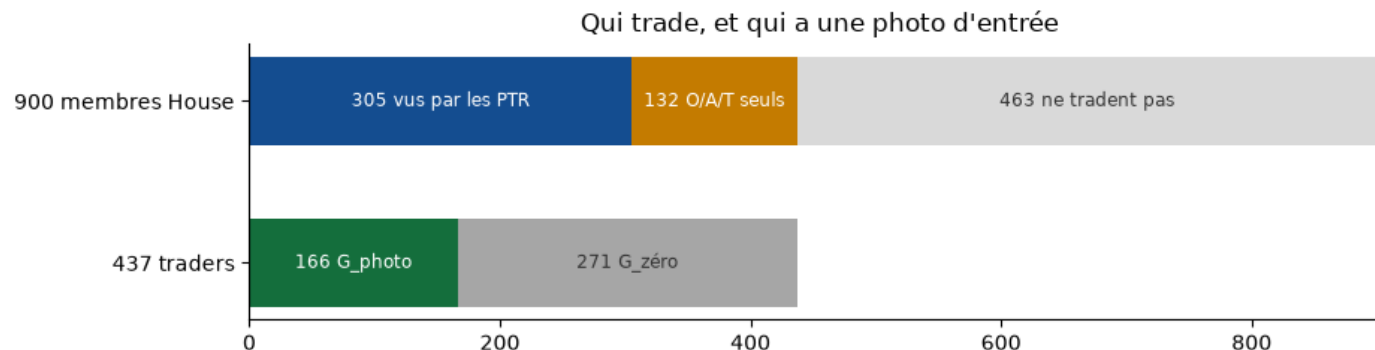


l'identification : $B - A = \text{effet photo}$ $C - A = \text{effet O/A/T}$ $D - B - C + A = \text{interaction}$
même stratégie partout : classement Sharpe (éligible n_j) ≥ 126 et Sharpe $> 0,4$ · K^* walk-forward · poids $1/K$ · tenue 1 an

le double verdict : (1) la stratégie ne bat toujours pas le SPY ($\max t = 0,85$) et les trades **O/A/T** pèsent négativement ($-2,2\%$ /an apparié)
(2) MAIS la reconstruction adaptée est presque **10× plus complète** : rappel des positions déclarées **6 % → 57 %**, à précision égale (p. 5)

2 · P1 — Les membres : qui est qui, qui a quoi

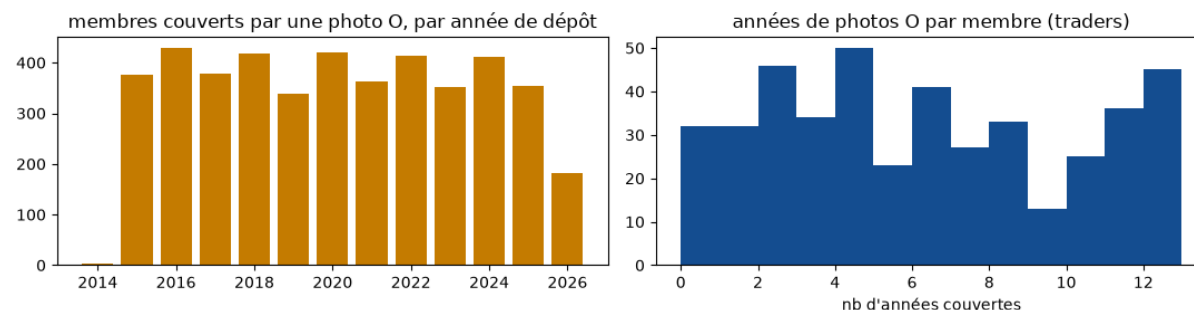
en 10 secondes : sur 900 membres, 437 tradent — et l'information disponible varie énormément d'un membre à l'autre



La typologie (partition exhaustive des 900, depuis la matrice d'information membre × source)

équipés complets (photo + trades + O + T)	49
photo + trades + O (pas encore de T)	113
trades + photo OU O (partiels)	257
trades seulement	18
aucun trade exploitable	463
total registre	900

- les identités bouclent, par assert : $900 = 305 + 132 + 463$ et $437 = 166 + 271$;
- **132 membres** n'existent QUE dans les rapports annuels — 30 % des traders, invisibles pour l'ancienne stratégie ;
- **459 membres** ont ≥ 1 photo annuelle O exploitable (2 173 documents) : l'assiette du juge de la p. 5.



la couverture des rapports annuels O : ~350-430 membres couverts chaque année — le patrimoine du Congrès est observable en continu, pas seulement à l'entrée.

3 · P2 — Les transactions : les livres de comptes, marche par marche

chaque marche est une cellule avec assert d'identité (total – marches = retenu) — rien n'est écarté sans raison affichée

■ Trades O/A/T : 26 115 → 20 984

lignes table 16 (sans écho PTR)	26 115
– exchanges (sens E)	–221
– dates hors 2013-2026	–14
– sans montant	–0
– ticker corrompu (garde-fou)	–48
– aucune série de prix [†]	–4 367
– collision exacte avec nos PTR [‡]	–481
= retenus (provenance oat)	20 984

[†] après tentative de téléchargement — EIF puis les fonds monétaires (SPAXX, FZDXX...). [‡] 490 appariements : 9 lignes matchent 2 lots PTR du même jour, $\approx 16\%$ du flux total.

■ Membres : 370 → 437 qui tradent

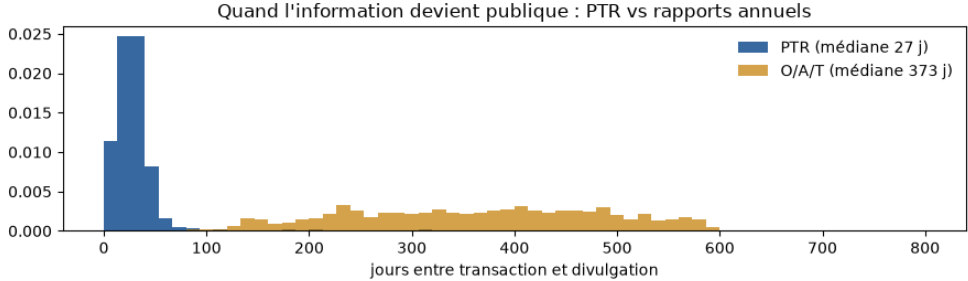
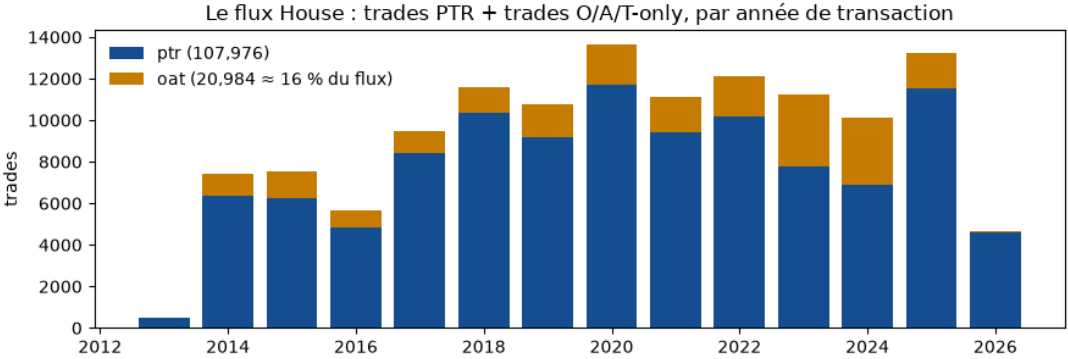
membres dans la table 16 brute	370
– aucune ligne O/A/T exploitable	–33
dont repêchés par leurs PTR	15
dont vraiment sortis	18
= membres O/A/T exploitables	337
dont : ont aussi des PTR	205
dont : O/A/T seulement	132
∪ membres PTR (non-régression : identique)	305
= population qui trade	437

PTR inchangés au trade près : 107 976 / 305 (asserté).

■ Photos : 284 → 160 injectées

photos déposées (252 H + 32 C)	284
– aucune ligne tickérisée et valorisée	–36
= photos exploitables	248
– aucun prix au 1 ^{er} jour coté $\geq$ dépôt	–20
= membres initialisables (h_0)	228
dont : tradent → injectés	160
dont : aucun trade	68

75,3 % de la valeur convertie en parts · médiane 387 505 \$, max 78,3 M\$ · B injecte 117 (PTR), D les 160.



délais recalculés : **PTR 27 j** (q90 49) vs **O/A/T 373 j** (q90 540) — le PTR est un signal, l'annuel un enregistrement.

4 · P3 — La reconstruction : le portefeuille de chaque membre

en 10 secondes : la photo change le point de départ, rend les ventes exécutables — et le classement change à toutes les coupes

Les maths, en trois lignes (m = membre, i = ticker, h = parts, $\tilde{v}$ = milieu de fourchette)

$$h_0(m,i) = \tilde{v}_i/P_i(\tau(f_0)) \quad \text{au jour du \textbf{dépôt} de la photo}$$

$$\text{achat : } h += \tilde{v}/P(\tau(t)) \quad \text{vente : } h -= \min(q,h)$$

$$r_m(t) = \frac{\sum_i h_i(t-1) P_i(t)}{\sum_i h_i(t-1) P_i(t-1)} - 1 \quad (\text{parts de la \textbf{veille}})$$

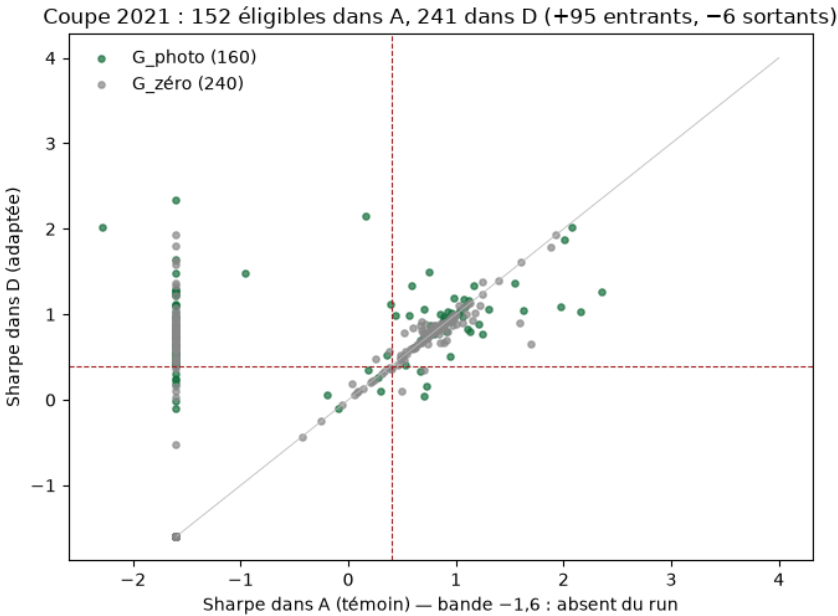
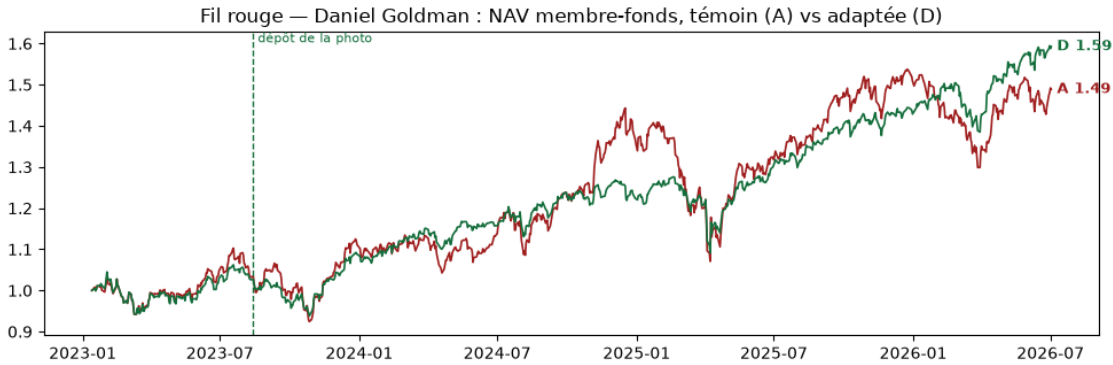
un apport (photo ou achat) n’est jamais une performance — $r = 0$ exactement au jour d’injection, testé.

Les 4 reconstructions

run	membres	photos inj.	ventes tronquées
■ A témoin	226	0	937 M\$
■ B	257	117	897 M\$
■ C	380	0	1 337 M\$
■ D adaptée	400	160	1 278 M\$

- pourquoi $A = 226 < 305$: **77 vendeurs purs** (que des ventes) n’ont jamais de portefeuille en partant de zéro — la photo en **ressuscite 31** dans B;
- à la coupe 2021 : **152** éligibles dans A, **241** dans D (+95 entrants, –6 sortants — scatter ci-contre);
- la sélection du top- K diffère entre A et D à **11 coupes sur 11**.

preuves du moteur : recalcul naïf en double boucle = 869 rendements identiques · $B \equiv A$ hors photos
· bloc 2018 de la stratégie recalculé à la main $\equiv$ moteur.



5 · P4 — La vérification : les rapports annuels jugent la reconstruction

en 10 secondes : le témoin ne retrouve que 6 % des positions que les élus déclarent chaque année — la reconstruction adaptée en retrouve 57 %, à précision égale

La méthode. Chaque photo O déclare le patrimoine au 31/12. À la date de **dépôt** de l'O, on confronte reconstruction et déclaration :

- **(a) positions** : précision = part du reconstruit qui est déclaré · rappel = part du déclaré qu'on a reconstruit ;
- **(b) valeurs** : sur les positions communes, $h \cdot P \in [v, \bar{v}]$?

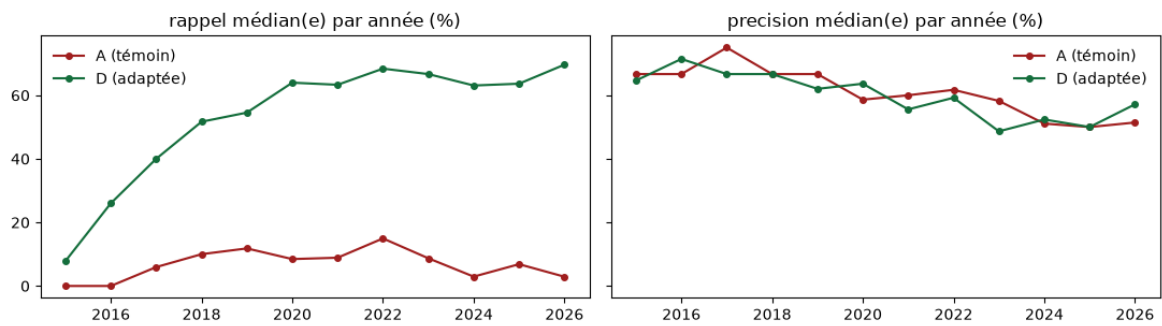
Assiette : **2 173 photos O** · 459 membres · 3 242 confrontations (A et D).

Le verdict

	A témoin	D adaptée	
rappel médian	6 %	57 %	↗↗
précision médiane	60 %	59 %	≈
valeurs en fourchette	53 %	52 %	≈

- le **T** en réconciliation finale : 122 photos de sortie, rappel 63 %, précision 60 % ;
- validation : une photo recomptée à la main $\equiv$ la table (assert) ;
- limites : clés ticker seulement · fourchettes larges · photo au 31/12 confrontée au jour du dépôt (bruit symétrique A/D) · amendements non re-fusionnés.

La lecture : les corrections rendent le portefeuille reconstruit presque **10× plus complet** sans dégrader la justesse — la preuve, indépendante de toute performance boursière, que l'exploitation des filing types améliore la donnée.



rappel (gauche) et précision (droite) médians par année : l'écart de rappel est massif et stable — le témoin, qui part de zéro et ne voit que les PTR, passe à côté de l'essentiel du patrimoine déclaré.

6 · P5 — La stratégie : le verdict change-t-il ?

en 10 secondes : aucun t au-dessus du seuil, l'effet O/A/T est négatif, et le +6,6 % de B vient d'une seule année

Le tableau central (poids $1/K$; 11 années ; seuil $t_{10} \approx 1,81$)

run	excès/an	t	gagn.	β	α /an	t_{ap}
A témoin	+0,9 %	0,37	4/11	0,99	+0,6	0,28
B	+6,6 %	0,85	5/11	0,98	+5,2	1,55
C	-1,3 %	-0,77	3/11	0,83	+1,0	0,65
D adaptée	-1,6 %	-0,61	6/11	0,85	+0,6	0,37

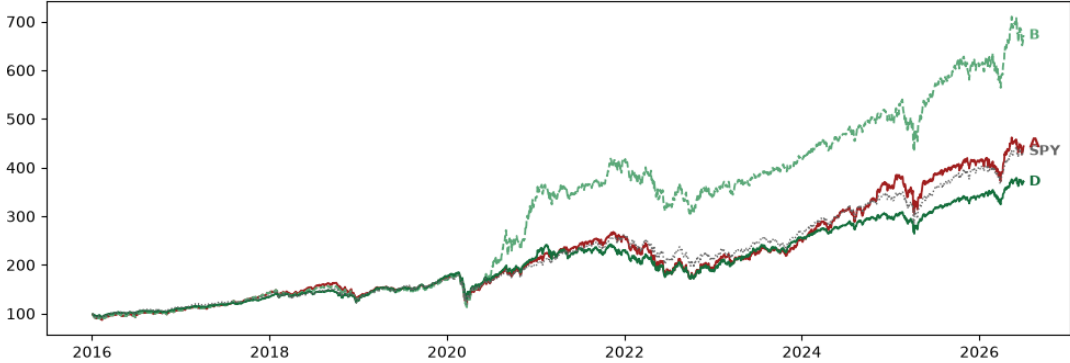
note : l'inverse-vol, joué partout, fait moins bien que $1/K$ sur les 4 runs ; $1/K$ reste le défaut.

Les effets, en différences appariées (mêmes années, même SPY — test plus puissant que les t marginaux)

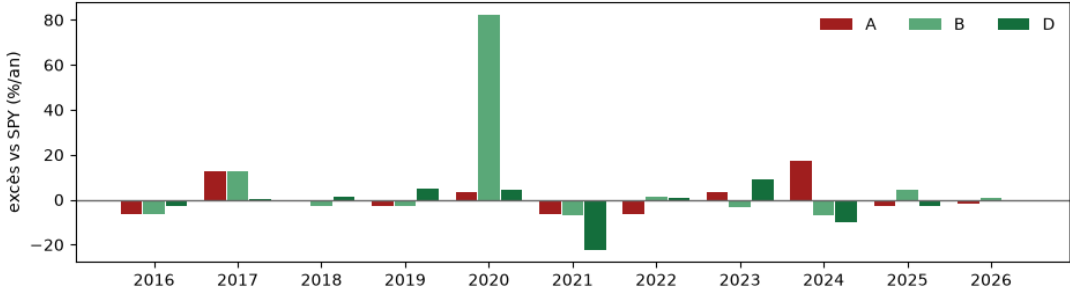
effet	moyenne (%/an)	t apparié
photo (B-A)	+5,7	0,74
O/A/T (C-A)	-2,2	-0,74
interaction (D-B-C+A)	-6,0	-0,89

- l'essentiel du +6,6 % de B vient d'une seule année : 2020, excès +82,5 % (barres ci-contre) — d'où le t faible ;
- S2 (stratifié, $1/K$) : aucun t significatif — A·photo 0,12 · A·zéro -0,46 · D·photo -0,70 · D·zéro -0,37 : le signal ne survit pas à la stratification ;
- puissance : $\hat{\sigma} = 8,5 \text{ %/an} \Rightarrow \text{MDE} \approx 6,9 \text{ %/an}$ — sous ce niveau, un vrai excès resterait invisible : le nul borne, il ne prouve pas ;
- K^* walk-forward : B verrouille 4 ; C et D montent (8-18, puis ~11).

Copy-trading House (Sharpe · K walk-forward · $1/K$) : témoin A, effet photo B, adaptée D — base 100



Où vivent les excès, année par année : A témoin · B +photo · D adaptée



7 · P6 — Que conclure, et pourquoi y croire ?

Le double verdict

- (1) pas d’alpha démontrable : $\max t = 0,85$, effets appariés nuls, t appariés stratifiés $\leq 0,59$ — robuste au poids, à la strate, au périmètre ;
- (2) la donnée, elle, est transformée : reconstruction 10× plus complète (rappel 6 % $\rightarrow$ 57 %), 437 traders au lieu de 305, ventes exécutables ;
- le seul effet positif (photo, +6,6 %) est concentré sur 2020 et disparaît en stratifiant — mesure plutôt que talent.

A $\rightarrow$ D, ce qui change

	A témoin	D adaptée	
membres couverts	226	400	$\nearrow$
photos injectées	0	160	$\nearrow$
rappel vs photos annuelles	6 %	57 %	$\nearrow \nearrow$
β	0,99	0,85	$\searrow$
t_α ajusté	+0,28	+0,37	$\approx$
excès/an	+0,9 %	−1,6 %	$\searrow$

Pourquoi y croire : sha256 des tables $\equiv$ manifeste · cascades vérifiées par assert · recalcul naïf 869 rendements identiques · $r = 0$ au jour d’injection · B $\equiv$ A hors photos · bloc 2018 refait à la main · une photo O recomptée à la main · prices_v2 intact · zéro chiffre en dur.

Limites — et le test qui trancherait chacune

limite	conséquence	test qui trancherait
O/A/T datés à la transaction, divulgués ~ 373 j après	C et D optimistes par construction (pas jouables tels quels)	re-dater les O/A/T au jour du dépôt — devrait tuer C
double comptage possible (achat PTR pré-dépôt $\subset$ photo)	h_0 surestimé pour certains	re-jouer B sans les PTR antérieurs au dépôt
24,7 % de la valeur des photos non convertie (non-coté)	G_photo partiellement observé	— (limite de données)
coûts de transaction non modélisés	tout excès net serait plus bas	grille de coûts (5-20 bps)
$n = 11$ années	puissance limitée (MDE 6,9 %/an)	attendre, ou coupes semestrielles

La valeur du travail, même sous le null : un pipeline de données réparé et **vérifié contre 2 173 photos annuelles** — l’actif sert tel quel à toute stratégie future (ticker, notebook 11).