

La spécification — et ce qui fixe chaque constante, hors de toute performance

| ce que fait la règle            | valeur                           | ce qui la fixe — jamais notre rendement                                   |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| fenêtre du signal               | 756 j ( $\simeq$ 3 ans)          | la règle publiée du fonds                                                 |
| montant retenu                  | milieu de la fourchette déclarée | la règle publiée du fonds                                                 |
| date prise en compte            | la <b>divulgation</b> $\delta$   | la date de transaction n'est pas investissable                            |
| univers                         | les $N = 150$ plus gros scores   | le prospectus annonce 100 à 200 lignes                                    |
| plafond de position             | $c = 10\%$                       | la médiane du fonds réel sur 13 dates, <i>et</i> la limite UCITS          |
| recomposition                   | mensuelle                        | un signal à 3 ans ne renouvelle qu'un trente-sixième par mois             |
| départ du backtest              | 28/02/2014                       | la 1 <sup>re</sup> coupe où le plafond a une solution ( $\geq 12$ titres) |
| filtre anti-bruit ( $M_4$ seul) | $\theta = 50$ opérations         | la description d'un gérant, pas un réglage                                |

Ce que M3 donne — 2014–2026, à la divulgation, brut de frais

|                                    | excès/an | $t$   | IC 95 %      | $\alpha_1$ | $\alpha_4$ | $t(\alpha_4)$ | $\beta$ | NAV | ann. gagn. |
|------------------------------------|----------|-------|--------------|------------|------------|---------------|---------|-----|------------|
| M3 — NANC ( <i>Démocrates</i> )    | +3,40 %  | 1,61  | [−1,2; +8,0] | +1,66      | +2,09      | 2,08          | 1,080   | 662 | 9/13       |
| M3 — GOP ( <i>Républicains</i> )   | +1,24 %  | 1,61  | [−0,4; +2,9] | +1,09      | +1,65      | 1,79          | 1,004   | 574 | 9/13       |
| repère : le SPY lui-même           | —        | —     | —            | —          | +0,04      | 0,12          | 0,980   | 494 | —          |
| repère : équipondéré, même univers | −1,38 %  | −1,45 | [−3,5; +0,7] | −0,95      | —          | —             | 0,98    | 430 | —          |
| repère : $m_i$ seuls, sans les \$  | −0,65 %  | −0,91 | [−2,2; +0,9] | −0,41      | —          | —             | 0,99    | 464 | —          |

Rendement total : NANC 16,6 %/an · GOP 15,2 · SPY 13,9. Base : 113 369 opérations, 350 élus, 2 755 titres, 148 recompositions. Les repères sont calculés sur *le même univers* que M3 — seule la pondération change.

I — La méthode

CONCRÈTEMENT

À chaque fin de mois  $t$ , pour le parti  $P$  :

- on retient les **achats divulgués** sur les 756 derniers jours de bourse. Une vente de vieille ligne n'est pas un signal négatif : elle est ignorée ;
- chaque titre reçoit un score — le montant acheté, multiplié par le nombre d'élus qui l'ont acheté :

$$s_i = \underbrace{\sum_k A_k}_{B_i \text{ : les dollars}} \times \underbrace{\#\{\text{élus de } P \text{ acheteurs de } i\}}_{m_i \text{ : le consensus}}$$

- on garde les 150 plus gros, on normalise, on plafonne, et on tient le panier un mois — acheté au **close du lendemain** de la coupe, puis plus aucune intervention.

a · Pourquoi un produit, et pas une somme

Si  $K$  élus achètent le même titre pour le même montant  $a$ , alors  $B_i = Ka$  et  $m_i = K$ , donc

$$s_i = K^2 a$$

le **consensus compte au carré**. C'est le seul endroit où la méthode s'écarte d'une pondération au dollar — et le mouvement III montre que c'est de là que vient tout le résultat.

b · Le plafond est un remplissage par niveau, pas un écrêtage

$\Pi_c$  ne coupe pas les grosses lignes pour jeter l'excédent : il cherche l'unique  $\lambda$  tel que la somme fasse 1, les lignes saturées restant au plafond et les autres montant proportionnellement.

$$w_i = \min(c, \lambda v_i), \quad v_i = s_i / \sum_j s_j$$

Comme  $\lambda \mapsto \sum_i \min(c, \lambda v_i)$  croît continûment de 0 à  $|\mathcal{S}|c$ , ce  $\lambda$  existe et est unique **dès que**  $|\mathcal{S}| \geq \lceil 1/c \rceil = 10$  titres.

- En dessous de dix lignes le **plafond n'existe pas** : la normalisation finale rend l'**équipondéré**. Le cas se produirait à la première fin de mois — NANC n'a que **9 titres** — d'où la règle de démarrage. Au mouvement IVc, ce même seuil décide de tout.

c · D'où vient le 10 %, et pourquoi pas 8,5 %

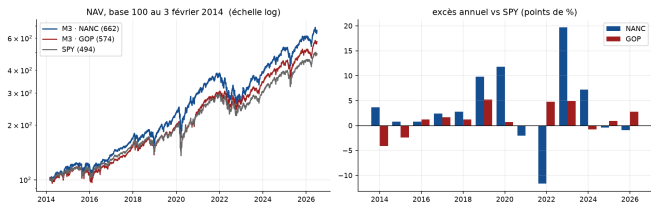
Le plafond est le seul paramètre de la méthode qui ne se lise pas dans le prospectus : il faut l'estimer. **Deux sources indépendantes, et aucune n'est notre rendement, convergent sur 10 %**.

- le **fonds lui-même**. Les treize états de portefeuille déposés à la SEC donnent, pour la plus grosse ligne de NANC, une médiane de **10,3 %** (minimum 7,99, maximum 12,67). Le rapport annuel le confirme en toutes lettres : *“I Nvidia consistently throughout the period representing about 10% of the portfolio.”* Le **8,5 % précédent était lu sur une seule photo** (24/07/2026) — il tombait *sous le minimum jamais observé* ;

- la **réglementation**. 10 % par émetteur est la limite UCITS. Au-delà, un fonds européen n'est plus distribuable. Un plafond au-dessus rendrait la méthode inapplicable en pratique.

- Ce que ce choix *n'est pas* : le plafond a été balayé de 4 à 12 % et le profil est **monotone** — plus il est lâche, meilleur est le rendement, sans jamais se retourner. Il n'existe donc **aucun optimum** à trouver : le retenu sur la performance mènerait à ne pas plafonner du tout, et la plus grosse ligne monterait alors à **35 % en médiane, jusqu'à 87 %**. Le plafond arbitre entre rendement et concentration ; les deux ancrages ci-dessus disent où placer le curseur.

II — Ce qu'elle vaut



à gauche la valeur du portefeuille, base 100 en février 2014, échelle logarithmique ; à droite l'écart au SPY, année par année. Les deux partis battent l'indice sur la période — et perdent franchement certaines années (NANC −11,6 pt en 2022, +19,7 en 2023).

- L'excès n'est pas significatif, et il faut le dire d'entrée. Avec 13 années d'observation il faudrait  $|t| > 2,18$  ; on mesure 1,61 des deux côtés. **Les deux intervalles de confiance contiennent zéro** — celui de NANC va de −1,2 à +8,0 %/an. On livre donc la méthode la **mieux fondée**, pas une méthode dont on démontre qu'elle gagne ;
- ce qui *est* solide : la méthode bat l'indice **9 années sur 13** d'un côté, **10 sur 13** de l'autre, avec un  $\beta$  de 1,08 et 1,00 — elle ne gagne pas en prenant plus de risque de marché.

a · À quoi ressemble le portefeuille

|                                   | NANC   | GOP        |
|-----------------------------------|--------|------------|
| NVDA                              | 10,0 % | MSFT 9,0 % |
| GOOG                              | 10,0   | AAPL 8,3   |
| AMZN                              | 7,9    | NVDA 6,4   |
| MSFT                              | 7,9    | UNH 4,8    |
| AAPL                              | 6,3    | GOOG 4,2   |
| AVGO                              | 6,1    | META 3,7   |
| PANW                              | 5,2    | AMZN 3,2   |
| META                              | 3,3    | V 2,3      |
| plus gros poids                   | 10,0 % | 9,0 %      |
| somme des 5 premiers              | 42,2 % | 32,6 %     |
| $N_{\text{eff}} = 1 / \sum w_i^2$ | 21,6   | 32,7       |

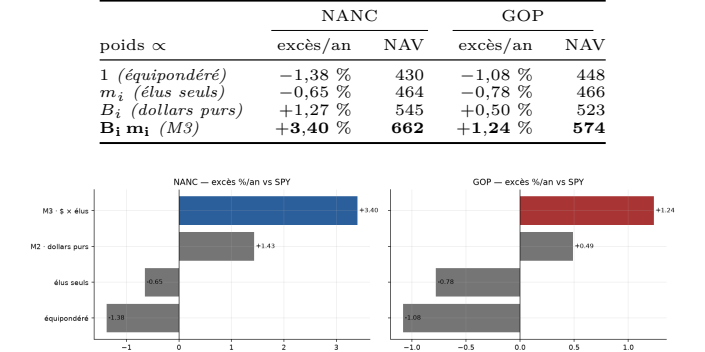
les dix plus grosses lignes à la dernière recomposition (mai 2026), sur 150.

- Les **deux partis convergent sur les mêmes méga-capitalisations technologiques** — six noms sur huit sont communs. Ce qui les sépare ne tient pas dans la tête du portefeuille mais dans les poids : côté démocrate **deux** lignes touchent le plafond et les cinq premières pèsent 42 %, côté républicain **une** seule et 33 %.

III — D'où vient le résultat

a · La décomposition, à univers identique

Les 150 titres restent *ceux que le score complet désigne* ; seule la pondération change. C’est une décomposition, pas une compétition.



la même chose en image. Ni les dollars, ni les élus ne portent le résultat.

► ce que ça apprend : le produit dépasse ses deux composantes : ce n’est pas une somme d’effets, c’est la *coïncidence* entre un gros montant et un large accord qui porte l’information.

b · Le filtre anti-bruit

Un élu qui déclare 300 opérations le même jour ne prend pas 300 décisions : son courtier rééquilibre un mandat. Le filtre écarte les opérations issues d’un dépôt de  $\theta$  opérations ou plus. Il est massif : il retire **54 %** du \$ démocrate (388 M\$ sur 716) et **58 %** du \$ républicain.

| excès/an | $\theta = 10$ | 20    | 50 (M4) | 100   | $\infty$ (M3) |
|----------|---------------|-------|---------|-------|---------------|
| NANC     | +4,71         | +4,62 | +5,14   | +4,75 | +3,40         |
| GOP      | +3,02         | +2,14 | +1,44   | +1,64 | +1,24         |

- Balayage publié en entier, verdict lu à la valeur *déclarée d’avance* — et aucune valeur ne domine : GOP préfère 10, NANC préfère 50.

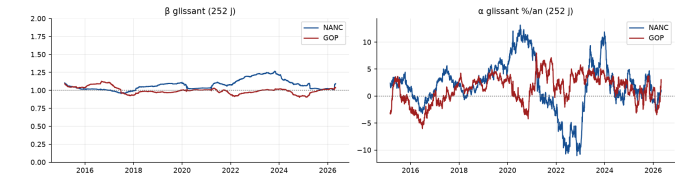
IV — Les trois épreuves

a · Le risque — l’excès n’est-il qu’un pari de style ?

On régresse sur les quatre facteurs de Fama-French-Carhart : marché, taille (SMB), style (HML), momentum.

|              | $\alpha_4$ /an | $t$  | Mkt   | SMB    | HML    | Mom    |
|--------------|----------------|------|-------|--------|--------|--------|
| M3 — NANC    | +2,09 %        | 2,08 | 1,047 | -0,131 | -0,146 | -0,076 |
| M3 — GOP     | +1,65 %        | 1,79 | 0,979 | -0,081 | +0,049 | -0,073 |
| SPY (repère) | +0,04          | 0,12 | 0,980 | -0,123 | +0,012 | -0,009 |

- $\alpha_4$  monte par rapport à  $\alpha_1$  (+1,66 → +2,09) : les facteurs de style n’expliquent pas l’excès, ils en **masquaient** une partie ;
- tous les chargements SMB tiennent dans  $|\beta_S| \leq 0,12$ , y compris celui du SPY — le portefeuille n’est pas plus incliné vers les grandes capitalisations que l’indice lui-même.



$\beta$  et  $\alpha$  réestimés sur chaque fenêtre d’un an. Le  $\beta$  colle à 1 (médiane 1,06 et 1,00) ; l’ $\alpha$  est positif 71 % du temps mais traverse zéro sans cesse. Fenêtres chevauchantes : ces courbes décrivent, elles ne testent pas.

b · Le coût — que faut-il payer pour exécuter, et faut-il ralentir ?

- la rotation vaut  $\frac{1}{2} \sum_i |w_i^{\text{réalisé}} - w_i^{\text{dérivé}}|$  par coupe, soit **66 et 69 %/an** en médiane — mais **72 et 77 % en moyenne**, et c’est la moyenne qui fixe la facture. (*Le fonds réel publie 44, 62 puis 10 %*.) ;
- on facture  $V_t \leftarrow V_t (1 - 2TO_t c)$  avec  $c = 10$  points de base, le facteur 2 parce qu’on paie à l’achat **et** à la vente.

|      | excès brut | excès net | coût       | NAV nette |
|------|------------|-----------|------------|-----------|
| NANC | +3,40 %    | +3,23 %   | 0,17 pt/an | 649       |
| GOP  | +1,24 %    | +1,06 %   | 0,18 pt/an | 562       |

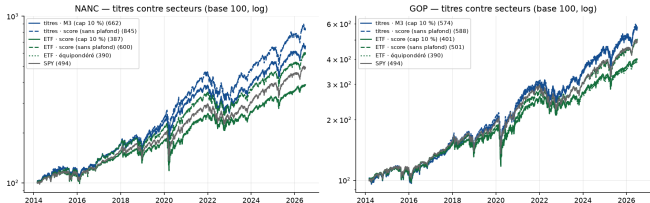
- Faut-il brider la rotation ?* On peut la plafonner à  $\tau_{\max}$  par mois, avec  $\lambda_R = \min(1, \tau_{\max}/TO_t)$ . La règle a été écrite avant de regarder : **on ne retient le frein que s’il améliore les deux partis**. Un seul y parvient, 5 %/mois (+0,07 et +0,06) — mais il est *encadré* de plafonds qui échouent (−0,06 à 10 %, −0,42 à 2 %). Serrer une contrainte devrait agir dans un sens, pas alterner : ce profil est celui du bruit.

**Le frein n’est pas retenu** — la règle est nécessaire, elle n’est pas suffisante.

c · Les secteurs — et si on achetait l’ETF plutôt que le titre ?

Même règle, même fenêtre, même score, même exécution : **seul l’instrument change**. Chaque titre est remplacé par son ETF sectoriel, et les onze secteurs remplacent les cent cinquante titres.

| excès/an                        | 2014–2026 |       | 2019–2026 |       |
|---------------------------------|-----------|-------|-----------|-------|
|                                 | NANC      | GOP   | NANC      | GOP   |
| titres · M3 (plafond 10 %)      | +3,40     | +1,24 | +4,16     | +2,28 |
| titres · score (sans plafond)   | +5,95     | +1,54 | +7,96     | +2,17 |
| secteurs · score (plafond 10 %) | −2,37     | −2,14 | −2,92     | −2,53 |
| secteurs · score (sans plafond) | +1,93     | −0,10 | +2,24     | +0,27 |
| secteurs · équipondéré          | −2,40     | −2,40 | −2,98     | −2,98 |



titres contre secteurs, base 100. Le trait plein vert (secteurs, pondérés au score) passe sous le trait plein bleu (M3) des deux côtés, et l’écart s’ouvre avec le temps.

► ce que ça apprend : l’information est dans le titre, pas dans son secteur. Sans plafond, l’excès républicain disparaît *exactement* (−0,10) et le portefeuille sectoriel n’est plus qu’un indice à peine incliné ( $N_{\text{eff}}$  4 contre 22). Avec le plafond de 10 %, c’est pire des deux côtés (−2,37 et −2,14) : sur onze lignes seulement, plafonner écrase le score vers l’équipondéré, qui perd 2,40. La substitution sectorielle ne dilue pas le signal, elle le supprime.

- Deux difficultés, tranchées en publiant les deux côtés plutôt qu’en choisissant. (i) Le plafond tient à *une ligne près* : il exige  $[1/c] = 10$  instruments et il y en a onze — à l’ancien plafond de 8,5 % il en aurait fallu douze, et il aurait effacé le score. On publie donc les trois versions, avec plafond, sans plafond, et équipondérée, qui encadrent tout résultat possible. (ii) Deux secteurs n’existent pas au début (l’immobilier avant octobre 2015, la communication avant juin 2018, où elle vaut 7 % du flux) : d’où la seconde fenêtre. **Le classement est le même des deux côtés** — le choix n’a pas décidé du résultat.

V — Ce que cette fiche n’établit pas

a · Combien de choses a-t-on essayées ?

Un  $t$  ne se lit jamais seul : plus on lance de tests, plus le meilleur paraît bon par hasard. Sous  $H_0$ , le plus grand  $|t|$  parmi  $N$  essais vaut en moyenne  $\sqrt{2 \ln N}$  — ici  $N = 44$ , soit

$$\sqrt{2 \ln 44} = 2,75$$

**Aucun run de cette fiche ne le dépasse**, y compris ceux qui franchissent le seuil de Student.

b · Les trois réserves sur le run sans plafond

Le tableau IV c montre M3 sans plafond à +5,95 %/an ( $t = 2,35$ , NAV 845 contre 662). Ce chiffre est publié parce qu’il ne faut rien cacher — mais **ce n’est pas une méthode** :

- il n’a jamais été déclaré comme tel. Il sert de **borne** : il dit ce que le plafond coûte, et encadre par le haut tout ce que la méthode peut rendre. Le retenir *parce qu’il gagne* est exactement le geste que tout ce protocole écarte ;
- son  $t$  ne survit pas à la multiplicité : 2,35 contre un seuil de bruit à 2,75 ;
- il achète ce que le plafond existe pour interdire. Mesuré sur les 148 coupes, sa plus grosse ligne pèse **35,7 % en médiane et jusqu’à 87 %** — quatre mois d’affilée sur une seule société en 2015 — et son  $N_{\text{eff}}$  tombe à 7,9 contre 21,6. Le plafond n’a jamais été un réglage de rendement : c’est une contrainte de diversification, et sans elle le produit change de nature.

c · Les limites assumées

**Les frais.** Seuls 10 points de base par aller-retour sont facturés, et au mouvement IV b seulement. Aucun impact de marché, aucune contrainte de liquidité, aucune capacité chiffrée. **Le portefeuille.** Long seul, sans levier, sans vente à découvert. **L’échantillon.** Treize années, dont deux partielles ; la puissance statistique est faible et la fiche s’y tient. **La fiabilité.** Reproduire le portefeuille réel du fonds est une *autre* question, traitée ailleurs : cette fiche mesure une stratégie, pas une réplique.