

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 divulgation δ	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 ^{re} coupe où le plafond a une solution (≥ 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 %	α_1	α_4	$t(\alpha_4)$	β	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 : 113369 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 seuls**, divulgués sur les 756 derniers jours de bourse — les **ventes n'entrent pas dans le score**, ni récentes ni anciennes ;
- chaque titre reçoit un score — le montant acheté, multiplié par le nombre d'élus qui l'ont acheté :

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

- le **consensus compte donc au carré** : si K élus achètent le même titre pour le même montant a , alors $B_i = Ka$ et $m_i = K$, donc $s_i = K^2a$. C'est le seul endroit où la méthode s'écarte d'une pondération au dollar — et le mouvement III montre que tout le résultat vient de là ;
- 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.
 - Et si on nettoit les ventes, comme le fait le fonds ?* Testé : en sous-trayant la part de chaque vente qui porte sur un achat de moins de trois ans (appariement premier entré, premier sorti), l'excès NANC tombe de +3,40 à +1,31 %/an et l' α_1 passe à −0,54. Le **netting n'est pas retenu**.

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

Π_c ne coupe pas les grosses lignes pour jeter l'excédent : il cherche l'unique λ 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 λ existe et est unique **dès que** $|\mathcal{S}| \geq \lceil 1/c \rceil = 10$ titres.

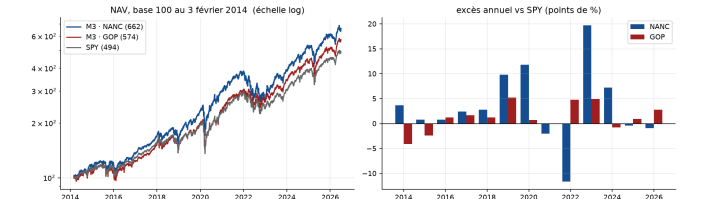
- En dessous de dix lignes le **plafond n'existe pas** : la normalisation finale rend l'**équipondéré**. Le cas se produirait à la première fin de mois — NANC n'a que **9** titres — d'où la règle de démarrage. Au mouvement IV c, ce même seuil décide de tout.

b · D'où vient le 10 %

Le plafond est le seul paramètre qui ne se lise pas dans le prospectus. Deux sources indépendantes, et aucune n'est notre rendement, donnent la même valeur : c'est la **médiane de la plus grosse ligne du fonds réel** sur ses treize états déposés à la SEC (10,3 %), et c'est la **limite UCITS** par émetteur, au-delà de laquelle un fonds européen n'est plus distribuable.

- Il en faut un : **sans plafond, la plus grosse ligne monte à 35 % en médiane et jusqu'à 87 %**.

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 β 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.

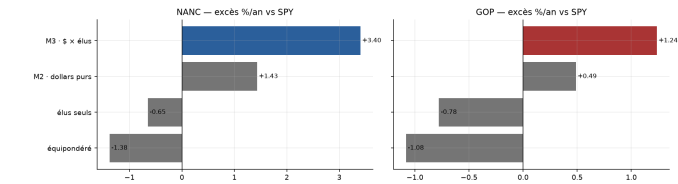
- Les deux partis convergent sur les mêmes **méga-capitalisations technologiques** — six noms sur huit sont communs. Ce qui les sépare ne tient pas dans la tête du portefeuille mais dans les poids : côté démocrate **deux** lignes touchent le plafond et les cinq premières pèsent 42 %, côté républicain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

poids α	NANC		GOP	
	excès/an	NAV	excès/an	NAV
1 (<i>équipondéré</i>)	−1,38 %	430	−1,08 %	448
m_i (<i>élus seuls</i>)	−0,65 %	464	−0,78 %	466
B_i (<i>dollars purs</i>)	+1,27 %	545	+0,50 %	523
$B_i m_i$ (<i>M3</i>)	+3,40 %	662	+1,24 %	574



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 θ 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 (M_4)	100	∞ (M_3)
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.

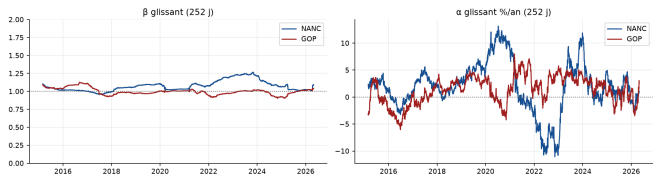
IV — Les trois épreuves

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.

	α_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

- α_4 monte par rapport à α_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.



β et α réestimés sur chaque fenêtre d'un an. Le β colle à 1 (médiane 1,06 et 1,00) ; l' α 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 $V_i \leftarrow V_i (1 - 2TO_i c)$ 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

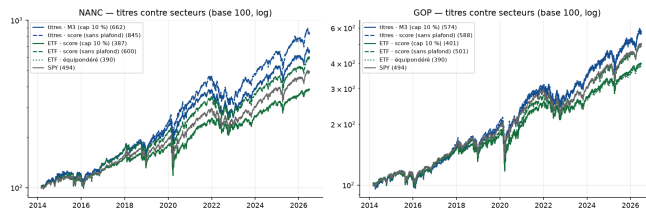
- Faut-il brider la rotation ?* On peut la plafonner à $\tau_{\max}$ par mois, avec $\lambda_R = \min(1, \tau_{\max}/TO_i)$. La règle a été écrite avant de regarder : **on ne retient le frein que s'il améliore les deux partis**. Un seul

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 (<i>plafond 10 %</i>)	+3,40	+1,24	+4,16	+2,28
titres · score (<i>sans plafond</i>)	+5,95	+1,54	+7,96	+2,17
secteurs · score (<i>plafond 10 %</i>)	−2,37	−2,14	−2,92	−2,53
secteurs · score (<i>sans plafond</i>)	+1,93	−0,10	+2,24	+0,27
secteurs · équilibré	−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.

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_{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 fidélité**. Reproduire le portefeuille réel du fonds est une *autre* question, traitée ailleurs : cette fiche mesure une stratégie, pas une réplique.