

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 : 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 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 nettait les ventes, comme le fait le fonds ?* Testé : en soustrayant 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 %, et pourquoi pas 8,5 %

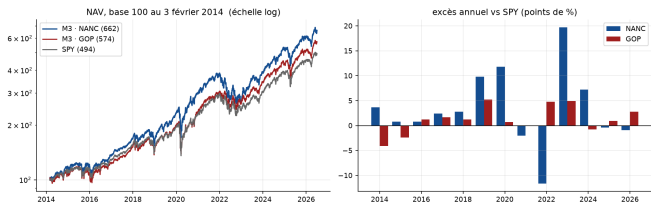
Le plafond est le seul paramètre de la méthode qui ne se lise pas dans le prospectus : il faut l'estimer. **Deux sources indépendantes, et aucune n'est notre rendement, convergent sur 10 %.**

- 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 : *“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 retener 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 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

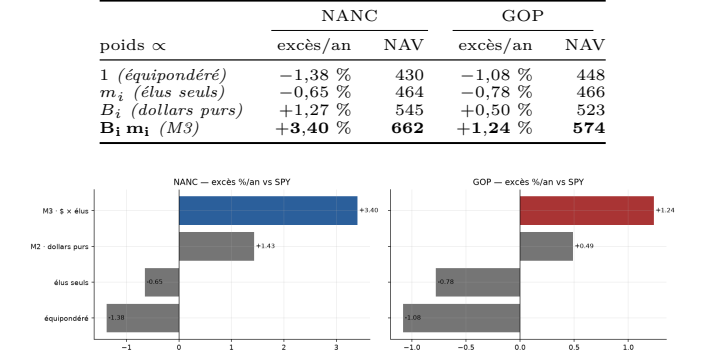
les dix plus grosses lignes à la dernière recomposition (mai 2026), sur 150.

- 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.



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 (M4)	100	∞ (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.

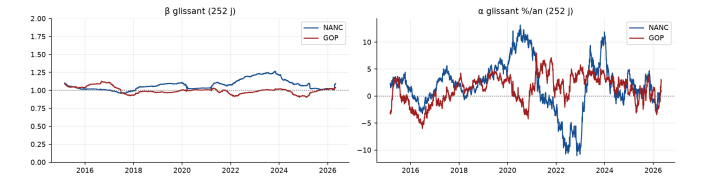
IV — Les trois épreuves

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.

	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 $V_t \leftarrow V_t (1 - 2TO_t c)$ 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

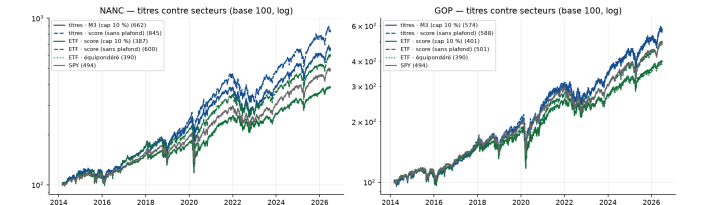
- Faut-il brider la rotation ?* On peut la plafonner à $\tau_{\max}$ par mois, avec $\lambda_R = \min(1, \tau_{\max}/TO_t)$. La règle a été écrite avant de regarder : **on ne retient le frein que s'il améliore les deux partis**. Un seul y parvient, 5 %/mois (+0,07 et +0,06) — mais il est *encadré* de 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_{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_{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.