

En quatre blocs : **I** ce qu'on fait, en dix étapes — **II** ce que ça donne — **III** la version qui n'achète que des ETF (*trois étapes de plus*) — **IV** comment on l'a vérifié.

En deux lignes : 2014–2026, à la divulgation, brut de frais, le portefeuille démocrate rend +3,40 %/an de plus que le SPY et le républicain +1,24 ; **aucun des deux n'est significatif**. Base : 113 369 opérations, 350 élus, 2 755 titres, 148 recombpositions.

I — Ce qu'on fait — dix étapes, dans l'ordre d'exécution

1. Les données

- une source : la table des déclarations ;
- trois filtres : classe d'actif = **action**, transaction entre 2014 et 2026, série de prix exploitable (≥ 2 cotations, cours $\geq 0,10$ \$, aucun saut journalier au-delà de 300 %) ;
- chaque opération k porte : l'élus $m(k)$, son parti $P(k)$, le titre $i(k)$, le sens, la date de transaction τ_k , celle de **divulgation** δ_k , le montant A_k = milieu de fourchette.

2. Le calendrier et les prix

- $\mathcal{C}$ = les 3 645 jours cotés du SPY (03/01/2012 $\rightarrow$ 02/07/2026) ; toute date est un indice ;
- $P_i(t)$ = cours de clôture, reporté sur $\mathcal{C}$ par le dernier cours connu ;
- un titre est *vivant* en t si sa série a commencé et n'est pas arrêtée depuis plus de 4 jours.

3. Les coupes

t parcourt le dernier jour coté de chaque mois, de janvier 2014 à juin 2026 : 150 coupes. On garde la première où l'univers atteint $\lceil 1/c \rceil = 10$ titres **pour les deux partis**, et les suivantes.

4. La fenêtre du signal

À la coupe t , parti P : les **achats seuls**, datés à leur **divulgation**.

$$\mathcal{K}^P(t) = \left\{ k : P(k) = P, \text{ achat, } t - W_3 < \delta_k \leq t \right\}, \quad W_3 = 756 \text{ j}$$

Les ventes n'entrent pas dans le score, ni récentes ni anciennes.

5. La clé d'agrégation, puis le score

La clé est le **titre**, classes d'actions fusionnées (GOOGL $\rightarrow$ GOOG, BRK-A $\rightarrow$ BRK-B, FOXA $\rightarrow$ FOX, NWSA $\rightarrow$ NWS). *C'est elle, et elle seule, que le bloc III remplacera par un ETF.*

$$s_i = \underbrace{\sum_k A_k}_{B_i : \text{les dollars}} \times \underbrace{\#\{m(k)\}}_{m_i : \text{les élus distincts}}$$

K élus au même montant a donnent $s_i = K^2 a$: le **consensus compte au carré**. Les deux comptes se font après la fusion.

6. L'univers

Parmi les clés vivantes en t et cotées au close $t+1$: $\mathcal{S}(t)$ = les N = 150 plus gros s_i .

7. Les poids

Normalisation, puis plafond $c = 10$ % par **remplissage de niveau** — les lignes saturées y restent, les autres montent jusqu'à ce que la somme fasse 1 :

$$w_i = \min(c, \lambda v_i), \quad v_i = s_i / \sum_{j \in \mathcal{S}} s_j$$

λ existe et est unique dès que $|\mathcal{S}| \geq \lceil 1/c \rceil = 10$.

8. L'exécution

Achat au close du lendemain, $e = t + 1$; **parts figées** entre deux coupes.

$$q_i = V_e w_i / P_i(e), \quad V_u = \sum_i q_i P_i(u), \quad u \in (e, e']$$

9. Le frottement

$$\text{TO}_t = \frac{1}{2} \sum_i |w_i^{\text{réal}} - w_i^{\text{dér}}|, \quad V_e \leftarrow V_e (1 - 2 \text{TO}_t \kappa)$$

$\kappa = 10$ points de base ; le facteur 2 parce qu'on paie à l'achat et à la vente.

10. Les mesures

$$x_Y = \prod_{t \in Y} (1 + r_t) - \prod_{t \in Y} (1 + r_t^m), \quad t = \bar{x} / (\sigma_x / \sqrt{n})$$
$$r - r_f = \alpha_1 + \beta (r^m - r_f) + \varepsilon$$

Facteurs quotidiens tirés de la [Kenneth R. French Data Library](#) — séries F-F_Research_Data_Factors_daily et F-F_Momentum_Factor_daily. Modèle de [Fama & French \(1993\)](#), augmenté du momentum de [Carhart \(1997\)](#).

$r - r_f = \alpha_4 + \beta_M(r^m - r_f) + \beta_S \text{SMB} + \beta_H \text{HML} + \beta_U \text{MOM} + \varepsilon$

	le pari mesuré	$\beta > 0$	$\beta < 0$
β_S SMB	petites – grosses	on ressemble aux petites	on ressemble aux grosses
β_H HML	décotées – chères	<i>value</i> : banques, énergie	<i>croissance</i> : la tech
β_U MOM	gagnants – perdants	on suit la tendance	on va à contre-courant

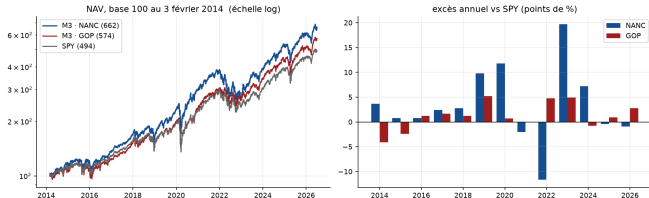
Small Minus Big : la capitalisation boursière · High Minus Low : le rapport valeur comptable ÷ prix de marché · Momentum : les 12 derniers mois.

x_Y = excès d'une **année civile** ($n = 13$) ; les α se lisent sur les rendements journaliers et sont annualisés ($\times 252$) ; intervalle de Student à 95 %.

II — Ce que ça donne — 2014–2026, brut de frais

	excès/an (t)	IC 95 %	α_1 (t)	β	NAV
M3 — NANC	+3,40 (1,61)	[−1,2; +8,0]	+1,66 (1,36)	1,080	662
M3 — GOP	+1,24 (1,61)	[−0,4; +2,9]	+1,09 (1,07)	1,004	574
repère : le SPY	—	—	—	0,980	494
repère : équi pondéré	−1,38 (−1,45)	[−3,5; +0,7]	−0,95 (−0,72)	0,98	430
repère : m_i seuls	−0,65 (−0,91)	[−2,2; +0,9]	−0,41 (−0,38)	0,99	464

rendement *total* : NANC 16,6 %/an · GOP 15,2 · SPY 13,9 ; 9 années gagnantes sur 13 des deux côtés. Les repères tournent sur le *même univers* — seule la pondération change. Les deux intervalles contiennent zéro.



à gauche la valeur du portefeuille, base 100 en février 2014, échelle log ; à droite l'écart au SPY année par année (NANC −11,6 pt en 2022, +19,7 en 2023).

a · D'où vient l'excès : la pondération, à univers identique

	NANC			GOP		
$w \propto$	excès	α_1	NAV	excès	α_1	NAV
1 (équi pondéré)	−1,38	−0,95	430	−1,08	−0,67	448
m_i (élus seuls)	−0,65	−0,41	464	−0,78	−0,17	466
B_i (dollars purs)	+1,43	+0,37	554	+0,49	+0,17	523
$B_i m_i$ (M3)	+3,40	+1,66	662	+1,24	+1,09	574

le produit dépasse ses deux composantes : ni les dollars seuls ni les élus seuls ne rendent ce que rend leur produit. Le β monte avec l'excès (0,98 $\rightarrow$ 1,08) — c'est l' α_1 , qui retire le marché, qui montre que l'essentiel ne vient pas de là.

b · Le risque : est-ce un pari de style ?

	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

- $\alpha_4 > \alpha_1$ (+1,66 $\rightarrow$ +2,09) : les facteurs de style n'expliquent pas l'excès, ils en **masquaient** une partie.

c · Le résultat tient-il année après année ?

Les chiffres ci-dessus écrasent douze ans en un nombre. On rejoue la régression sur une fenêtre **glissante d'un an** (252 jours).

	β glissant		α glissant, %/an		
	méd.	min–max	méd.	min–max	> 0
NANC	1,06	0,95–1,27	+2,01	−11,0 / +13,2	71 %
GOP	1,00	0,90–1,13	+1,67	−6,0 / +8,0	71 %

le même 71 % des deux côtés : l' α tient au-dessus de zéro 71 % du temps côté démocrate *et* républicain, et sa médiane glissante (+2,01 / +1,67) est du même ordre

que l' α_1 plein-échantillon (+1,66 / +1,09). Réserve : les fenêtres se chevauchent — ces chiffres décrivent, ils ne testent pas.

d · Le coût, et faut-il ralentir

	rotation %/an		brut	net	coût	NAV nette
	médiane	moy.				
NANC	65,6	71,8	+3,40	+3,23	0,17	649
GOP	69,2	76,9	+1,24	+1,06	0,18	562

c'est la moyenne qui fixe la facture, pas la médiane. Le fonds réel publie 44, 62 puis 10 % pour NANC.

Le frein — non retenu

- ce qu'il fait — si rejoindre la nouvelle cible exige de tourner plus de $\tau_{\max}$, on ne parcourt qu'une fraction du chemin : $\lambda_R = \min(1, \tau_{\max}/\text{TO}_t)$;
- à 25 %/mois il est quasi inerte — M3 tourne 4,9 % (NANC) et 5,3 % (GOP) par mois en médiane, cinq fois sous le plafond : il ne mord que sur 1 % des coupes ;
- le balayage entier, gain du parti le moins bien servi : -0,04 à 25 %, -0,05 à 10 %, +0,03 à 5 %, -0,48 à 2 %.

e · Le filtre anti-bruit θ

Un élu qui déclare 300 opérations le même jour ne prend pas 300 décisions : son courtier rééquilibre un mandat. Le filtre est massif — il retire 54 % du \$ démocrate et 58 % du républicain.

	$\theta = 10$	20	50 (M_4)	100	∞ (M_3)
NANC — excès	+4,71	+4,62	+5,14	+4,75	+3,40
α_1	+0,60	+0,78	+1,42	+1,36	+1,66
GOP — excès	+3,02	+2,14	+1,44	+1,64	+1,24
α_1	+2,77	+1,88	+1,54	+1,60	+1,09

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

f · Le netting des ventes — testé, non retenu

- ce que ça change — de chaque achat on soustrait la part des ventes portant sur un achat de moins de trois ans (FIFO), comme le fait le fonds réel. L'excès NANC tombe de +3,40 à +1,31 %/an et l' α_1 passe à -0,54 ;
- réserve — l'effet n'est mesuré que côté NANC. La règle qui a écarté le frein exige qu'une variante agisse sur les deux partis ; elle n'est pas appliquée ici.

III — Version 2 — un portefeuille qui n'achète que des ETF

M3 tourne en entier, inchangée — les dix étapes ci-dessus, à l'identique. Trois étapes de plus, et elles viennent toutes après.

Le livrable : onze lignes d'ETF, +3,41 %/an net, écart au marché 4,2 %.

11. L'instrument

Chaque ligne devient l'ETF de son secteur ; les poids se somment, puis se renormalisent sur les seuls secteurs cotés :

$$w^S = \sum_{i: \text{etf}(i)=S} w_i, \quad w^S \leftarrow w^S / \sum_{S' \text{ coté}} w^{S'}$$

- le rattachement titre → GICS → SPDR est un intrant du dépôt, renseigné sur 100 % des lignes ;
- la clé est le ticker après fusion — celle de l'étape 5 ;
- cinq tickers portent deux secteurs (BALL, CPAY, SONY, TFC, XYZ) : on retient le majoritaire.

12. Le signal : un seul portefeuille

Le score ne compte plus les élus d'un camp, mais ceux des deux :

$$m_i = \# \{ m(k) : k \in \mathcal{K}^D(t) \cup \mathcal{K}^R(t) \}$$

Trois démocrates et trois républicains donnent $m_i = 6$, pas 3 — et le score compte au carré (étape 5), donc le consensus bipartisan est récompensé.

- retenir un camp serait un choix fait après avoir vu les résultats ; celui-ci n'en demande aucun. Dernière coupe : 39 acheteurs démocrates, 60 républicains, 100 fusionnés.

	2014–2026	excès/an (t)	α_1	β	2019+	NAV
sur les 150 titres						
démocrates	+3,40	(1,61)	+1,66	1,08	+4,16	662
républicains	+1,24	(1,61)	+1,09	1,00	+2,28	574
unique	+2,51	(1,93)	+1,48	1,05	+3,29	629
sur les 11 ETF sectoriels						
démocrates	+1,50	(1,38)	+0,30	1,05	+1,92	565
républicains	+0,45	(0,57)	+0,09	1,01	+1,12	530
unique	+1,15	(1,54)	+0,16	1,04	+1,70	555

IC 95 % du portefeuille unique : [-0,3; +5,4] sur les titres, [-0,5; +2,8] en ETF — les deux contiennent zéro.

le portefeuille unique a le t le plus élevé du document (1,93) pour un excès intermédiaire : fusionner ne moyenne pas les rendements, cela réduit la variance.

13. La forme livrable : le marché, plus un tilt

$$w = \underbrace{w^{\text{marché}}}_{\text{gratuit}} + \lambda \underbrace{(w^{\text{signal}} - w^{\text{marché}})}_{\text{le pari}}$$

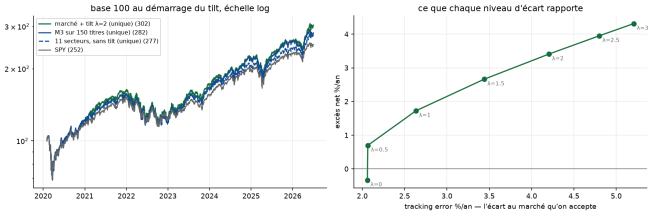
$\lambda = 0$ donne le marché, $\lambda = 1$ la version sectorielle simple. Les deux grandeurs qui décident de λ — l'écart au marché et ce qu'une unité d'écart rapporte :

$$\text{TE} = \sigma(r_p - r^m) \sqrt{252}, \quad \text{rdt/écart} = \bar{x}/\text{TE}$$

- poids du marché reconstruits depuis les prix seuls, avec ceux de l'année précédente — aucun regard vers l'avenir ; tout poids négatif est ramené à zéro (long seul).

λ	excès net/an (t)	α_1 (t)	β	écart marché	rdt/écart
0 (le marché)	-0,33 (-0,3)	-0,65 (-0,8)	1,00	2,1 %	—
1	+1,73 (1,36)	+0,42 (0,45)	1,04	2,6 %	0,68
2	+3,41 (1,82)	+1,29 (0,87)	1,09	4,2 %	0,83
3	+4,31 (1,84)	+1,71 (0,93)	1,10	5,2 %	0,85

l'écart au marché (tracking error) est l'écart-type annualisé de la différence avec l'indice : à 4,2 %, deux années sur trois l'écart au SPY tient entre -4,2 et +4,2 %. Net de 10 points de base. Fenêtre 2020–2026.



à gauche le portefeuille depuis 2020 (base 100, log) ; à droite ce que chaque niveau d'écart au marché rapporte — la courbe est concave.

a · Ce que les résultats disent

- $\lambda = 2$ domine les deux camps sur les quatre colonnes : excès +3,41 contre +3,17 et +3,21 · écart 4,2 contre 4,6 et 5,6 · rdt/écart 0,83 contre 0,70 et 0,59 · rotation 41 contre 43 et 54 ;
- on ne choisit pas λ , on choisit l'écart au marché — λ s'en déduit. Le rdt/écart plafonne à 0,83–0,85 vers $\lambda = 2$ –3, puis cesse de progresser ;
- l'excès n'est pas de l' α : à $\lambda = 2$, +3,41 d'excès mais $\alpha_1 = +1,29$ — les $\simeq 2$ points restants sont le prix d'un β de 1,09.

b · Ce qui contraindra avant l'écart au marché

- aucun plafond sectoriel : celui de 10 % porte sur les titres et ne survit pas à l'agrégation — cinq titres tech à 6–10 % font un secteur à 46,6 % (dém.) et 42,2 % (rép.) ;
- et le tilt concentre : le plus gros secteur pèse 38,7 % à $\lambda = 0$ (la concentration du marché lui-même, en 2025), 47,8 % à $\lambda = 1$, 61,2 % à $\lambda = 2$ — N_{eff} de 6,5 à 4,6.

c · La réserve de calendrier

- XLRE ne cote que depuis 10/2015 et XLC depuis 06/2018 : avant, les titres qui devaient y aller n'ont pas d'instrument et leur poids est réparti au prorata, jusqu'à 15,4 % ;
- enjeu mesuré 2,6 % du dollar acheté (communication) et 0,3 % (immobilier) ⇒ la fenêtre 2019–2026 fait foi. Détail en annexe C.

d · Le signal sectoriel existe — mesuré hors de tout portefeuille

Rendements et poids dé-moyennés par date, erreurs-types groupées par date :

$$r_{t+1}^S - \bar{r}_{t+1} = a + b(\hat{w}_t^S - \bar{w}_t^S) + \varepsilon$$

- $b = 0,030$ (t 1,90) côté démocrate et 0,039 (t 2,06) côté républicain — 1 556 observations par camp, 148 coupes : un secteur surpondéré de 10 points sur-performe de 0,3 à 0,4 % le mois suivant ;

- **ce n’est pas un pari mono-sectoriel** : le plus gros contributeur ne pèse que 36 % de l’excès côté démocrate (la technologie) et 34 % côté républicain (l’énergie) — deux moteurs *opposés*.
- e · **Deux pistes écartées**
- **32 instruments plus fins** (semi-conducteurs, biotechnologie, défense, banques régionales) : **dégrade** — +0,31 et −0,60 %/an

- contre +1,50 et +0,45. C’est l’instrument, pas le signal : **les ETF fins ne battent le secteur qu’ils découpent que 6 fois sur 21**, −1,6 pt/an ;
- **recomposer plus souvent** : sans objet — le signal est une **inclinaison**, pas une rotation : 85 % des écarts de poids sont permanents côté démocrate, 76 % côté républicain, et 2,2 % du portefeuille seulement change de main d’une coupe à l’autre.

IV — Comment on l’a vérifié

Chaque ligne est un contrôle exécuté par le notebook, avec le chiffre qu’il imprime.

ce qui est vérifié	comment	résultat
la chaîne de mesure ne fabrique rien	le SPY passé au même moulin	$\beta_{\text{MKT}} 0,980 \cdot \alpha_4 + 0,04 \%$ (t 0,12)
le moteur fait ce qui est écrit	un mois recalculé à la main, hors moteur	NAV 106,442585 des deux côtés
le plafond est bien $\min(c, \lambda v)$	λ retrouvé par bisection indépendante	écart max $9,7 \cdot 10^{-17}$
le coût facturé est celui de la formule	$\text{NAV}_{\text{nette}}/\text{NAV}_{\text{brute}}$ contre $\prod_t (1 - 2 \text{TO}_t \kappa)$	écart $4,8 \cdot 10^{-15}$ (661,57 → 648,69)
l’extraction est fidèle au papier	rejouée sur 150 coupes, au plafond de 8,5 %	18 chiffres reproduits (NAV 672,35 / 612,25)
la sélection mord	cardinal de S sur les 148 coupes	min 99 (NANC) et 112 (GOP), médiane 150
aucune coupe ne dégénère	$ S \geq \lceil 1/c \rceil$ partout	0 coupe sous 10 titres
les ETF n’entrent pas dans le flux	flux recompté après chargement des 11 SPDR	113 369 opérations, inchangé
le passage aux ETF ne change que l’agrégation	carte identité (chaque titre → lui-même)	redonne M3 à $2,8 \cdot 10^{-17}$
le poids d’un secteur est la somme de ses titres	conservation, avec la vraie carte	vérifié sur 296 coupes
le repli sur secteur non coté est au prorata	proportions relatives des survivants	vérifié sur 104 coupes
M3 sur les titres n’a pas bougé	non-régression après le bloc III	NAV 661,57 et 573,57

Ce que ces contrôles ne disent pas : ils garantissent que le calcul fait ce que le protocole décrit — ils ne disent rien de la *portée* des résultats, qui est en annexe C.

Annexe A — ce qui fixe chaque constante, hors de toute performance

étape	valeur	ce qui la fixe — jamais notre rendement
1 · montant retenu	milieu de la fourchette déclarée	la règle publiée du fonds
3 · recomposition	mensuelle	un signal à 3 ans ne se renouvelle qu’un trente-sixième par mois
3 · départ du backtest	28/02/2014	la 1 ^{re} coupe où le plafond a une solution (≥ 10 titres)
4 · fenêtre du signal	756 j ($\simeq 3$ ans)	la règle publiée du fonds
4 · date prise en compte	la divulgation δ	la date de transaction n’est pas investissable
6 · univers	les $N = 150$ plus gros scores	le prospectus annonce 100 à 200 lignes
7 · plafond de position	$c = 10 \%$	la médiane du fonds réel sur 13 dates, et la limite UCITS
9 · coût facturé	10 points de base	l’ordre de grandeur d’un aller-retour sur méga-capitalisation
<i>hors M3</i> · filtre anti-bruit	$\theta = 50$ opérations	la description d’un gérant, pas un réglage

Le plafond mérite un mot : c’est le seul paramètre absent du prospectus. Deux sources indépendantes, dont aucune n’est notre rendement, donnent la même valeur — la plus grosse ligne du fonds réel vaut **10,3 % en médiane** sur ses treize états déposés à la SEC (entre 8,0 et 12,7 %), et **10 % est la limite UCITS** par émetteur. Il en faut un : **sans plafond, la plus grosse ligne monte à 36 % en médiane et jusqu’à 87 %**.

Annexe B — le score sectoriel n’est-il qu’un reflet de la taille des secteurs ?

La technologie pèse un tiers du portefeuille sectoriel côté démocrate — mais un tiers du S&P 500 aussi. L’exposition sectorielle du marché se reconstruit depuis les prix (les onze SPDR couvrent l’indice, $\beta \geq 0$ et $\sum \beta = 1$) : *un proxy des poids, pas les poids eux-mêmes*.

médiane sur 2019–2025	ρ de rang, portefeuille contre marché	écart absolu moyen	la technologie (XLK)	
			marché	portefeuille
NANC	0,85	3,00 pt	29,36 %	31,71 %
GOP	0,88	2,38 pt	29,36 %	19,75 %

Le classement, oui ; les poids, non. Le portefeuille range les onze secteurs à peu près comme le marché les pèse, mais s’en écarte de deux à trois points par secteur — et en sens *opposés* sur le secteur qui décide de tout : les démocrates surpondèrent la technologie (31,7 contre 29,4 %), les républicains la sous-pondèrent de dix points (19,8 %). C’est précisément cet écart que la Version 2 achète, en laissant le reste à un indice.

Annexe C — ce que cette fiche n’établit pas

La significativité. Aucun excès mesuré ici n’est significatif : treize années (sept pour la Version 2) ne suffisent pas à trancher, et les intervalles de confiance contiennent zéro. **Les frais.** Seuls 10 points de base par aller-retour, à l’étape 9 — aucun impact de marché, aucune contrainte de liquidité, aucune capacité chiffrée. **Le portefeuille.** Long seul, sans levier, sans vente à découvert. **Les facteurs.** Ceux de Kenneth French, repris tels quels ; ils s’arrêtent au 30/04/2026, si bien que les régressions portent sur 3 059 jours au lieu de l’échantillon complet. **La fidélité.** Reproduire le fonds réel est une *autre* question — cette fiche mesure une stratégie.

Le calendrier des ETF sectoriels. La carte titre → ETF est celle d’*aujourd’hui*. Avant les bascules d’indice — l’immobilier quitte **XLF** le 16/09/2016, la communication quitte **XLK** ou **XLY** le 21/09/2018, dates postérieures de onze et de trois mois à la cotation de XLRE et de XLC — elle envoie donc un titre vers un ETF qui n’existe pas encore, au lieu de celui qui le portait alors. Ce n’est pas corrigé : S&P et MSCI n’ont jamais publié la liste exhaustive des reclassements, et les indices SPDR ne portent que des membres du S&P 500, si bien qu’une carte historique ne couvrirait que **23 %** des titres concernés.