

Un moteur d'allocation sous politique de placement, vérifié contre les papiers puis appliqué au Canada

Guillaume Vaudescal · 2026-08-29 · [Guilou001/03-gestion-portefeuille](#)

Ce dépôt fait le travail d'un gestionnaire de portefeuille institutionnel en deux moitiés. La première construit et vérifie les quatre briques : Black-Litterman (validé chiffre à chiffre contre He-Litterman 1999 et Idzorek 2005), parité de risque hiérarchique (López de Prado 2016), attribution de Brinson-Fachler avec chaînage de Cariño, et bandes de rééquilibrage avec coûts. La seconde les branche sur six FNB de Toronto et fait tourner le tout pendant 18,75 ans, avec un rapport mensuel régénérable.

Résultat en une phrase. Le module Black-Litterman reproduit l'exemple complet d'Idzorek (2005) contre les tables imprimées du papier (**rendements a posteriori exacts aux deux décimales, poids à 0,02 point près**) ; appliqué à six FNB canadiens sur 226 mois hors échantillon (2007-2026), le moteur à vues systématiques rapporte **6,25 % par an net de coûts, contre 6,63 %** pour la même politique rééquilibrée par bandes sans aucune vue : la discipline des bandes bat les vues, et l'attribution de Brinson montre où, classe par classe.

English summary. Institutional portfolio operations in two halves: first, tested building blocks (Black-Litterman verified cell-by-cell against He-Litterman 1999 and Idzorek 2005; hierarchical risk parity; Brinson-Fachler attribution with Cariño linking; investment-policy rebalancing bands with costs); second, an end-to-end Canadian engine on six Toronto ETFs, 226 out-of-sample months (2007-2026), with systematic momentum and long-term-reversal views sized by Idzorek confidences and capped by the policy bands. Measured verdict: the view-driven portfolio earns 6.25 % a year net of 10 bp costs versus 6.63 % for the plain banded policy. A regenerable monthly report closes the loop.

1. La question posée

Comment un gestionnaire passe-t-il d'une politique de placement, le document qui fixe les cibles par classe d'actifs et les bandes de tolérance autour, à des décisions mensuelles justifiables ? Il lui faut quatre mécanismes : incliner l'allocation vers ses vues sans casser le portefeuille (Black-Litterman), construire des poids robustes quand la covariance est bruitée (HRP), expliquer chaque écart de rendement à la politique (attribution de Brinson), et rééquilibrer au bon moment sans brûler la performance en coûts (bandes avec hystérésis). Ce dépôt implémente les quatre, les vérifie contre les papiers, puis pose la question qui fâche : une fois branchées sur de vraies données canadiennes, les vues rapportent-elles plus qu'elles ne coûtent ?

2. D'où vient le projet, et ce qu'il apporte

Black-Litterman est partout dans l'industrie et presque toujours implémenté de travers, parce que trois conventions cohabitent sans être imprimées dans les papiers : le rôle de τ , le scalaire qui règle combien on doute des rendements d'équilibre, la construction d'Omega, la matrice qui dit combien on doute de chaque vue, et le fait que les poids non contraints ne somment pas à 1 (He-Litterman, note 5 : le portefeuille sans vue détient exactement $w_{eq}/(1+\tau)$). Ce que ce dépôt apporte :

- **La vérification contre les sources.** Les tables des deux papiers fondateurs ont été extraites en CSV ([refs/oracles/](#), artefacts d'impression documentés) et servent de tests : chaque convention est tranchée par un chiffre imprimé, pas par une opinion de forum.
- **Les quatre modules dans un seul paquet cohérent**, avec les identités algébriques testées (les trois effets de Brinson somment exactement à l'écart actif ; les poids HRP sont positifs et somment à 1 ; une vue certaine est imposée exactement, une confiance nulle ne bouge rien).

- **La méthode d'Idzorek en fonction utilisable** : donner une confiance en pourcent à chaque vue, et le module calibre Omega numériquement pour que l'inclinaison des poids soit exactement cette fraction de l'inclinaison à confiance totale.
- **Un verdict hors échantillon**. La littérature vend Black-Litterman comme un cadre ; peu de dépôts publics mesurent ce que des vues mécaniques y gagnent réellement, nettes de coûts, contre la même politique sans vue. Ici le chiffre est mesuré, et il est négatif.

3. Première moitié : quatre modules, chacun garanti par autre chose qu'une opinion

Les données de cette moitié sont les chiffres imprimés des papiers eux-mêmes :

Deux honnêtetés d'extraction, documentées dans [refs/oracles/](#) : la version UPenn de He-Litterman n'imprime des poids que pour un seul graphique (rien n'a été inventé pour les autres) ; trois cellules d'Idzorek portent des artefacts d'arrondi du papier lui-même, conservés tels quels avec leur explication.

1. ``black_litterman.py``. L'optimisation inverse, le calcul des rendements qui justifient les poids de marché observés, la moyenne a posteriori entre équilibre et vues, la covariance d'estimation, les poids non contraints, l'Omega proportionnel de He-Litterman et l'Omega calibré par confiance d'Idzorek.
2. ``hrp.py``. La parité de risque hiérarchique en trois étapes du papier de 2016 : arbre de corrélations, réordonnement, bisection récursive à l'inverse de la variance. Aucune inversion de matrice.
3. ``brinson.py``. L'attribution Brinson-Fachler (allocation, sélection, interaction) et le chaînage géométrique de Cariño : la somme des effets égale l'écart actif à 10^{-12} près, testé.
4. ``policy.py``. La politique de placement mécanisée : dérive des poids, bandes de tolérance avec hystérésis, la règle qui laisse tout en place tant que chaque poids reste dans sa bande, rééquilibrage au bord de bande, coûts en points de base.

Les résultats de vérification, tous mesurés par `uv run pops oracles` :

Comment lire ce tableau, en deux constats : d'abord, la chaîne Black-Litterman complète colle aux deux papiers dans leurs conventions respectives, y compris la différence entre eux (Idzorek optimise avec Sigma seule, He-Litterman avec Sigma plus la covariance d'estimation, les deux sont dans le module et testées) ; ensuite, les tolérances non nulles viennent des arrondis d'impression des papiers, documentés cellule par cellule dans [refs/oracles/idzorek_parametres.md](#), pas de l'implémentation.

4. Seconde moitié : le moteur canadien, de la politique au rapport mensuel

Les données : six FNB de Toronto, une politique équilibrée

Un FNB, un fonds négocié en Bourse qui réplique un indice et s'achète comme une action, donne à un investisseur canadien chaque grande classe d'actifs en un seul titre. Les six retenus sont les plus anciens de leur classe, et la politique du dépôt est un profil équilibré classique, 65 % croissance et 35 % revenu :

« Couvert en CAD » signifie que le fonds neutralise le taux de change : le rendement vient des actions, pas du dollar. Les prix, ajustés des dividendes (le rendement mesuré est donc un rendement total), viennent de Yahoo Finance par `pops fetch` et ne sont jamais commités (licence d'usage personnel). Le plus jeune des six FNB naît en octobre 2002 ; avec 60 mois d'historique de chauffe, la première décision du moteur tombe en novembre 2007, mesuré.

La méthode, pas à pas

Le backtest est un walk-forward, la règle qui interdit de voir le futur : la décision du mois t n'utilise que les mois antérieurs à t . Chaque mois :

1. la covariance des rendements s'estime sur les 60 mois précédents, annualisée ;

2. l'équilibre est celui de la politique : $P_i = \Delta \Sigma w_{\text{cible}}$, les rendements qui justifieraient de détenir exactement les cibles ($\Delta = 2,5$, la valeur de He-Litterman) ;
3. deux vues systématiques se calculent sur le même historique (définies ci-dessous), et la méthode d'Idzorek convertit leurs confiances en Omega ;
4. les rendements a posteriori donnent des poids optimaux sous deux contraintes, investi à 100 % et chaque poids dans sa bande : les vues ne peuvent jamais faire sortir le portefeuille du document de politique, par construction ;
5. chaque dollar échangé coûte 10 points de base (0,10 %), l'ordre de grandeur d'un écart achat-vente sur ces FNB liquides ; l'achat initial n'est facturé à aucun des quatre portefeuilles, tous partent investis.

Les deux vues sont mécaniques, aucune opinion humaine :

- **Momentum 12-1** (Jegadeesh et Titman, 1993) : parmi les trois poches d'actions, celle qui a le mieux performé sur les douze mois passés, dernier mois exclu, battra la pire de 2 % par an, confiance 50 %.
- **Renversement de long terme** (De Bondt et Thaler, 1985), le proxy de valorisation fondé sur les prix : la poche la plus faible sur cinq ans battra la plus forte de 1 % par an, confiance 25 %.

Les écarts attendus (2 %, 1 %) et les confiances (50 %, 25 %) sont des choix déclarés, pas des estimations : ils dosent l'ampleur des inclinaisons, que les bandes plafonnent de toute façon à 5 points.

Trois références subissent exactement le même traitement sur la même période : la politique rééquilibrée par bandes sans aucune vue, la parité de risque hiérarchique réestimée chaque mois, et l'équipondéré (un sixième dans chaque FNB).

5. Les résultats : la discipline bat les vues (mesuré)

Tous les chiffres viennent de [results/tables/backtest_resume.csv](#) et [rendements_nets.csv](#), régénérés par `uv run pops backtest` ; période 2007-11 à 2026-08, 226 mois, nets de 10 pb par transaction.

Comment lire ce tableau, en trois constats. D'abord, la politique à bandes sans aucune vue gagne : les vues coûtent 35 points de base par an en net (calculé sur les deux séries de rendements), alors même qu'elles ajoutent bien de l'allocation brute (+11 pb par an contre la politique ramenée aux cibles chaque mois, mesuré par l'attribution ci-dessous) ; la différence part en rotation, 84 % du portefeuille échangé par an contre 2,8 % pour la politique, soit environ 8 pb de coûts, et dans le renoncement à laisser courir les gagnants dans leur bande. Ensuite, l'équipondéré, pourtant si difficile à battre dans la littérature (DeMiguel, Garlappi et Uppal, 2009), perd ici contre la politique : ses 16,7 % dans l'immobilier coté et ses 33 % d'obligations ne sont pas une meilleure allocation que le 65/35. Enfin, la parité de risque hiérarchique ne joue pas dans la même catégorie de risque : ses poids à l'inverse de la variance la concentrent dans les obligations court terme, d'où une volatilité de 2,5 %, un creux de 7 % et le meilleur rendement par unité de risque du tableau ; c'est un autre produit, pas une meilleure version du même.

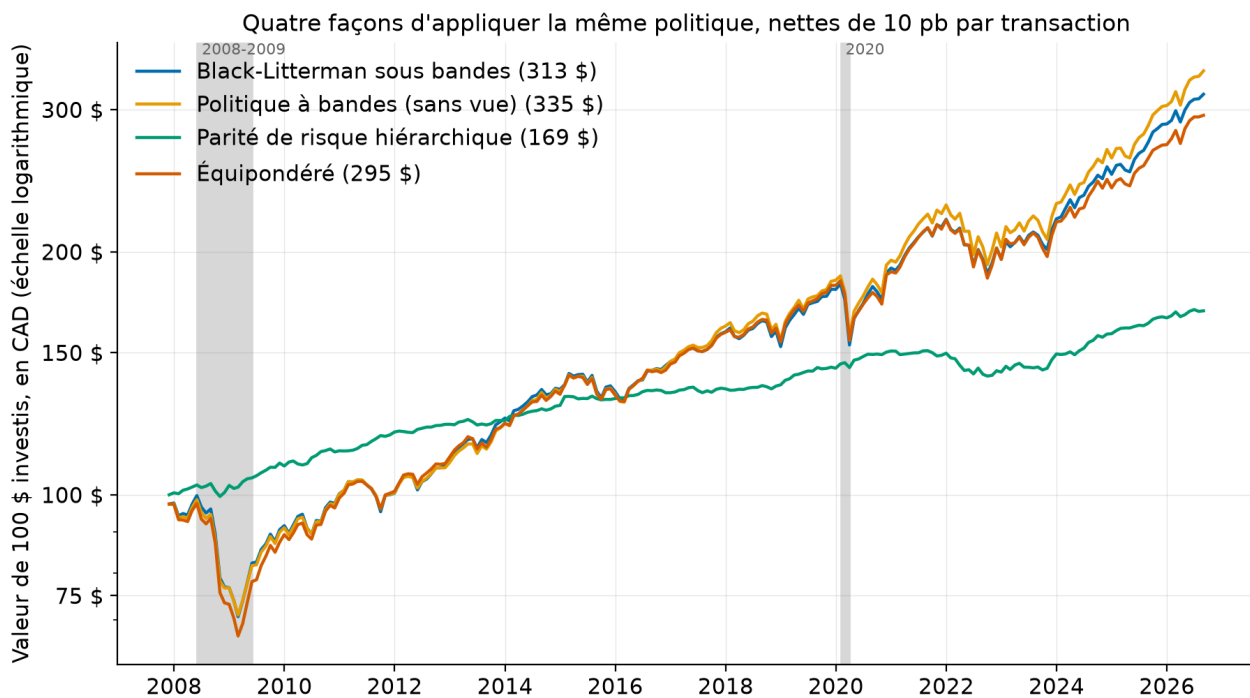


Fig. 1. – Richesse nette des quatre portefeuilles

Comment lire cette figure : chaque courbe est la valeur de 100 \$ investis en novembre 2007, nette de coûts, en échelle logarithmique (une pente constante y signifie un rendement constant) ; les zones grises marquent 2008-2009 et 2020. Les trois portefeuilles équilibrés se suivent de près et perdent entre un quart et un tiers de leur valeur en 2008-2009 ; la courbe verte, la parité de risque, traverse 2008 presque à plat puis paie ce confort par dix-huit ans de rendement obligataire.

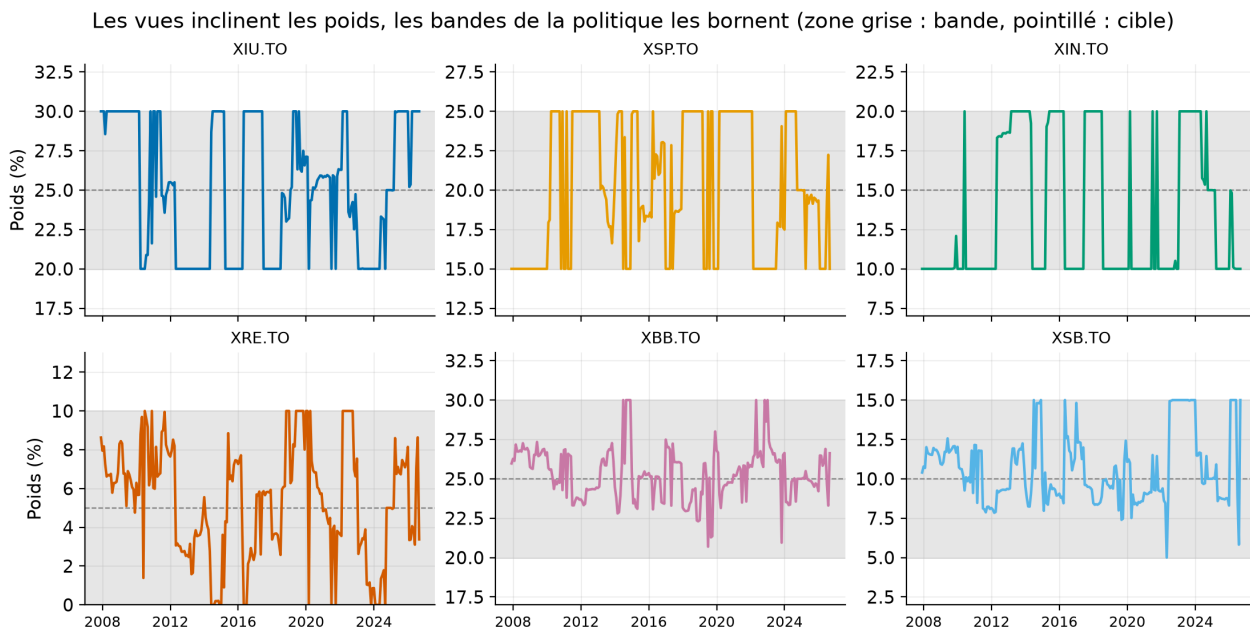


Fig. 2. – Poids Black-Litterman dans leurs bandes

Comment lire cette figure : un panneau par FNB, le poids décidé chaque mois (trait de couleur), la cible (pointillé) et la bande (zone grise) ; l'axe vertical de chaque panneau est centré sur sa bande. Le trait touche souvent un bord de bande et en change par à-coups : l'optimiseur pousse chaque vue jusqu'à sa borne, et c'est la bande, pas la vue, qui fixe la taille du pari. C'est le comportement attendu d'une moyenne-variance sous contraintes de boîte, et la source de la rotation de 84 % par an.

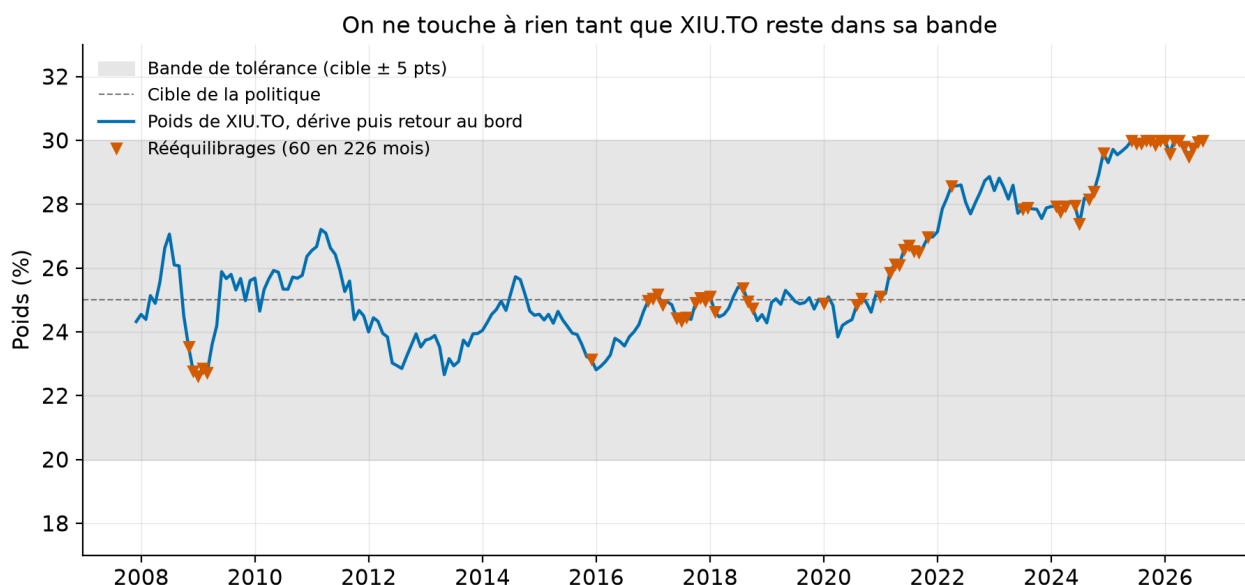


Fig. 3. – Le mécanisme des bandes sur XIU

Comment lire cette figure : le poids de XIU.TO dans la politique SANS vue dérive au gré des marchés (trait bleu) ; tant qu'il reste dans la zone grise, on ne touche à rien ; quand une classe sort de sa bande, tout le portefeuille est ramené au bord de bande (triangles), pas à la cible, parce que c'est moins coûteux, puis le résidu de budget est réparti dans la marge des autres bandes. 60 rééquilibrages en 226 mois, environ un mois sur quatre ; les triangles se concentrent après 2016, quand la hausse des actions pousse XIU contre son plafond de 30 %.

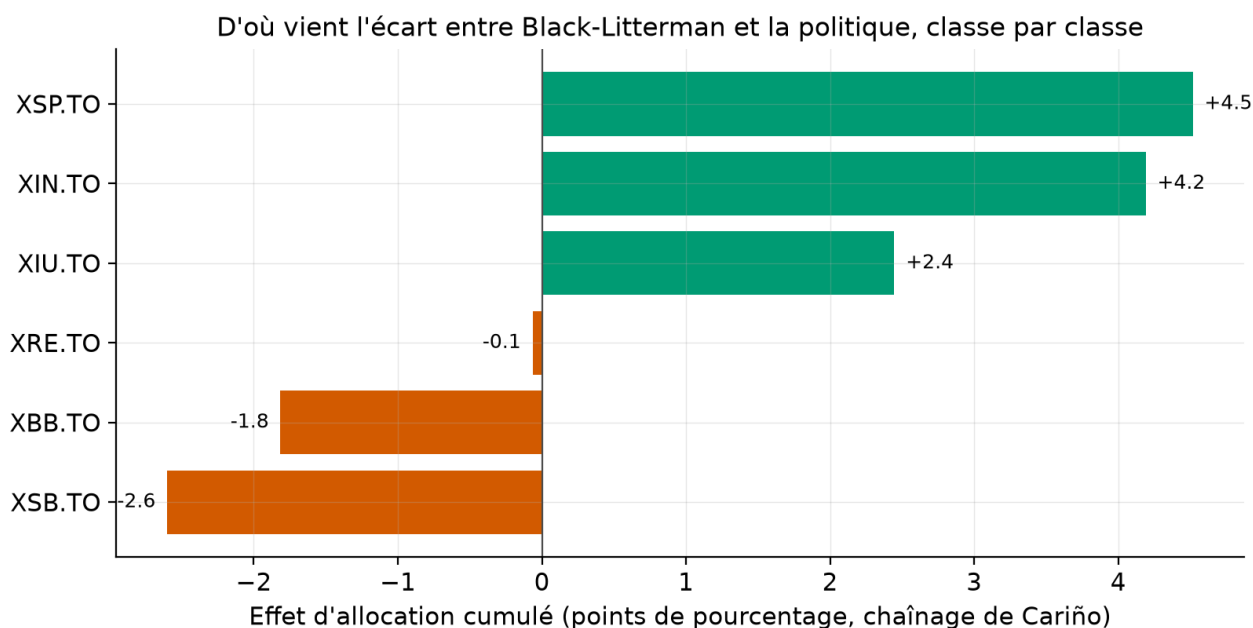


Fig. 4. – Attribution de Brinson du moteur contre la politique

Comment lire cette figure : chaque barre est l'effet d'allocation cumulé d'une classe sur 18,75 ans, en points de richesse, au chaînage de Cariño ; les deux portefeuilles détenant les mêmes FNB, l'effet de sélection est nul par construction et tout l'écart est de l'allocation. Les vues ont gagné sur les trois poches d'actions (+4,5 points sur XSP, +4,2 sur XIN, +2,4 sur XIU) et perdu sur les obligations (-2,6 sur XSB, -1,8 sur XBB) : incliner entre actions a payé en brut, financer ces paris en sous-pondérant les obligations a repris une partie du gain, et les coûts ont fait le reste.

6. Le rapport mensuel, régénérable en une commande

`uv run pops report` rejoue la décision du dernier mois observé et écrit `reports/monthly/AAAA-MM.md` : positions recommandées contre leurs bandes, vues du mois avec leur confiance, figure de l'inclinaison des rendements attendus (équilibre contre a posteriori), chaque tableau suivi de sa phrase de lecture. Le dépôt commite [l'exemple d'août 2026](#) ; relancer la commande un mois plus tard produit le suivant, sans intervention.

7. Reproduire

```
uv sync --locked --all-extras      # environnement verrouillé (Python 3.12, pandas 3)
uv run pytest                       # 28 tests : 8 oracles papier + 11 propriétés + 9
moteur (3 s, sans réseau)
uv run pops fetch                   # prix Yahoo des six FNB (quelques secondes, non
commités)
uv run pops backtest                # 226 mois, tables + 4 figures (2,6 s mesurées)
uv run pops report                  # le rapport du dernier mois
```

Les tests tournent sans réseau (les oracles sont des CSV commités, le moteur est testé sur données synthétiques) ; la CI les rejoue à chaque commit. Les tables et figures de résultats sont commitées, les prix bruts jamais.

8. Limites, avec leur statut

9. Crédits, licence, citation

He, G. et Litterman, R. (1999), « The Intuition Behind Black-Litterman Model Portfolios », Goldman Sachs Investment Management Research ; Idzorek, T. (2005), « A Step-by-Step Guide to the Black-Litterman Model » ; López de Prado, M. (2016), « Building Diversified Portfolios that Outperform Out of Sample », Journal of Portfolio Management ; Brinson, G. et Fachler, N. (1985) ; Cariño, D. (1999) ; Jegadeesh, N. et Titman, S. (1993) ; De Bondt, W. et Thaler, R. (1985) ; DeMiguel, V., Garlappi, L. et Uppal, R. (2009). Données : Yahoo Finance, usage personnel, non redistribuées. Code : Guillaume Vaudescal, 2026, licence MIT ; les valeurs des oracles restent celles des papiers cités.