

L'influence des blockbusters hollywoodiens de science-fiction sur les signalements d'OVNIs

Une approche par inférence bayésienne Gamma-Poisson

Emna Ben Ameer, L  lie Chenouga, Safia Lamri, Nina Vivier Barte

31 mai 2026

Résumé

Ce rapport étudie l'hypothèse selon laquelle la sortie de blockbusters hollywoodiens de science-fiction pourrait être associée à une augmentation temporaire des signalements d'objets volants non identifiés (OVNIs) aux   tats-Unis.    partir des données du National UFO Reporting Center (NUFORC) et d'un corpus de films issus de The Movie Database (TMDB), nous construisons une étude   v  nementielle comparant les taux de signalement avant et après les sorties de films. Le cadre bayésien Gamma-Poisson permet de modéliser les signalements comme des événements de comptage et d'estimer la probabilité a posteriori que le taux post-sortie dépasse le taux de fond observé avant la sortie.

Table des matières

1	Introduction et problématisation	2
2	La double histoire : problème et outil	3
2.1	Histoire du problème : de la « soucoupe volante » au NUFORC	3
2.2	Histoire de l'outil : de Bayes �� Poisson	4
3	Méthodologie et traitement des données	4
3.1	Les sources de données et le pipeline de nettoyage	4
3.2	Le modèle statistique et hypothèses	6
4	Résultats et conclusion technique	7
4.1	Représentation tabulaire des chocs bayésiens majeurs	7
4.2	Représentation graphique et analyse globale	8
5	Conclusion ��pist��mologique	9
5.1	Corrélation n'est pas causalité : la mesure de l'attention humaine	9
5.2	Le biais d'amorçage (<i>priming effect</i>) comme prior cognitif	10
5.3	Limites intrinsèques de la donnée déclarative	10
	Bibliographie	12

1 Introduction et problématisation

Les OVNIIs relèvent à la fois du folklore scientifique, d'un imaginaire médiatique foisonnant et d'une pratique très concrète de signalement par des individus ordinaires. Loin de ne concerner que quelques passionnés, ces récits de « soucoupes volantes » s'inscrivent dans des configurations sociales repérables, avec des profils de croyants, des canaux de diffusion et des dispositifs de collecte structurés comme le National UFO Reporting Center (NUFORC). Autrement dit, les signalements d'OVNIIs constituent un phénomène sociologique et psychologique mesurable : ils sont des traces chiffrées d'attention, de croyance et d'exposition médiatique, plus que des indices directs d'objets physiques inconnus.

L'ufologie moderne naît précisément au croisement de ces dimensions médiatiques et institutionnelles avec l'observation de Kenneth Arnold en 1947, rapidement requalifiée en « soucoupes volantes » par la presse. Les années qui suivent voient se cristalliser des motifs narratifs puissants (crash d'engin à Roswell, dissimulation étatique, visiteurs d'un autre monde) que des auteurs comme Peebles et Jacobs décrivent comme un véritable « mythe des soucoupes » autant que comme une controverse publique sur la crédibilité de témoins et d'experts. Le Projet Blue Book, conduit par l'US Air Force, illustre cette tentative de rationaliser les témoignages au moyen de grilles de classification et de catégories explicatives, avant de laisser place à des structures non gouvernementales comme le NUFORC qui poursuivent la collecte sous forme de bases de données ouvertes.

En parallèle, le cinéma de science-fiction américain s'approprie et reconfigure cet imaginaire : des films d'invasion des années 1950 aux blockbusters contemporains, l'écran propose des scénarios d'abduction, d'attaque extraterrestre et de complot gouvernemental qui réinjectent en boucle les motifs de l'ufologie dans la culture de masse. Telotte montre que la science-fiction filmique fonctionne comme un laboratoire visuel des peurs et des espoirs liés au « dehors » extraterrestre, tandis que Wyatt décrit comment les blockbusters « high concept » sont conçus pour saturer l'espace médiatique avec quelques images simples et immédiatement reconnaissables. Dans ce contexte, la sortie d'un film de science-fiction hollywoodien à large diffusion n'est pas un événement neutre : c'est un stimulus collectif massif, susceptible de modifier temporairement ce que le public voit, remarque et rapporte dans le ciel nocturne. En termes de psychologie cognitive, on peut parler d'un effet de *priming* : l'exposition à un récit d'aliens rend plus disponibles certaines catégories d'interprétation lorsque survient ensuite un stimulus ambigu dans le ciel.

La question que nous posons est donc la suivante :

Dans quelle mesure la sortie d'un blockbuster hollywoodien de science-fiction influence-t-elle le taux de signalements d'OVNIIs aux États-Unis ?

Concrètement, nous cherchons à savoir si l'on observe, dans les données du NUFORC, une augmentation statistiquement crédible des déclarations dans les jours et les semaines qui suivent la sortie en salle de films combinant forte visibilité médiatique (popularité élevée sur TMDB) et thématiques liées aux extraterrestres. Cette question engage à la fois une lecture culturelle (le film comme matrice d'interprétation du réel) et une lecture probabiliste du phénomène (le film comme « choc » susceptible de modifier le taux effectif de signalements dans un processus d'événements rares).

Pour traiter ce problème, un simple comptage fréquentiste avant/après film est insuffisant, car il ignore la structure temporelle du « bruit de fond » des signalements et la manière dont

une nouvelle information vient modifier une croyance préexistante. Dans la lignée de Bayes, nous considérons au contraire le taux habituel de signalement comme une connaissance a priori, λ_{avant} , construite à partir des données historiques et interprétée comme un « fond » sociologique d’OVNI déclarés. La sortie d’un film devient alors une information nouvelle, qui vient actualiser cette croyance via le théorème de Bayes : la probabilité a posteriori d’un taux $\lambda_{\text{après}}$ est obtenue en combinant le prior sur λ et la vraisemblance des comptages observés après l’événement.

Ce cadre bayésien s’accorde naturellement avec la modélisation des signalements d’OVNI comme événements rares : depuis Poisson, on dispose d’un modèle classique pour décrire le nombre de faits observés dans un intervalle de temps sous l’hypothèse d’indépendance et de stationnarité du taux. En couplant une loi de Poisson pour les comptages quotidiens et une loi Gamma pour le prior sur λ , nous obtenons un modèle Gamma–Poisson conjugué qui permet de mettre à jour de façon analytique la distribution a posteriori du taux de signalement après la sortie d’un film, dans l’esprit des approches détaillées par Gelman et par des travaux récents sur les événements rares. Dans cette perspective, l’« apprentissage bayésien » ne concerne pas seulement une machine qui ajuste ses paramètres, mais aussi une population qui, exposée à un stimulus médiatique, reconfigure collectivement la manière dont elle interprète et signale ce qu’elle voit dans le ciel.

2 La double histoire : problème et outil

2.1 Histoire du problème : de la « soucoupe volante » au NUFORC

L’histoire moderne des OVNI s’ouvre en général sur un épisode précis : le 24 juin 1947, le pilote américain Kenneth Arnold affirme avoir observé neuf engins inconnus évoluant à très grande vitesse au-dessus du mont Rainier, dans l’État de Washington. La presse reprend rapidement son témoignage et popularise l’expression de *flying saucers*, ou « soucoupes volantes », inaugurant ce que certains historiens présentent comme la plus durable controverse parascientifique du XX^e siècle. Ce basculement médiatique fait d’un épisode aéronautique local le point de départ d’un récit collectif où se mêlent spéculation technologique, inquiétudes géopolitiques de l’après-guerre et fascination pour l’extraterrestre.

Quelques semaines plus tard, l’affaire de Roswell vient consolider ce nouvel imaginaire. En juillet 1947, la découverte de débris près de Roswell (Nouveau-Mexique) donne lieu à un bref communiqué de l’armée évoquant la récupération d’une « soucoupe volante », aussitôt remplacé par une version officielle parlant de ballon de surveillance, puis, des décennies plus tard, par l’hypothèse d’un programme ultra-secret de ballons de détection (projet Mogul). Cette succession de récits et de rectifications alimente durablement la suspicion d’un *cover-up* et ancre l’idée d’un crash extraterrestre dans la culture populaire américaine, au point de devenir un motif narratif central de nombreuses productions audiovisuelles.

L’enquête sur les OVNI se déplace ensuite vers des dispositifs plus systématiques. À partir de 1948, l’US Air Force lance plusieurs programmes d’étude, dont le Projet Blue Book, qui recense et classe des milliers de rapports jusqu’à sa fermeture en 1969. Cette phase institutionnelle marque une tentative explicite d’objectiver les signalements à l’aide de grilles de classification et de catégories explicatives, mais laisse coexister, dans l’espace public, interprétations sceptiques et hypothèses extraterrestres.

En 1974, la création du National UFO Reporting Center (NUFORC) par Robert Gribble ajoute un nouvel acteur à ce paysage : un centre indépendant, structuré autour d’une ligne téléphonique puis d’une plateforme en ligne, chargé de recueillir, archiver et rendre accessibles

les déclarations d’observations. Le NUFORC se présente explicitement comme un dispositif permanent de collecte et de pré-classification des signalements, offrant au public un canal dédié et produisant, par accumulation, un corpus de données massives que des cartographies et des analyses statistiques ont déjà commencé à exploiter. Dans cette trajectoire, des premières « soucoupes » médiatiques aux bases de données ouvertes, les OVNI apparaissent autant comme un phénomène aérien controversé que comme une production collective de récits, de chiffres et de visualisations.

2.2 Histoire de l’outil : de Bayes à Poisson

La modélisation probabiliste mobilisée dans cette étude s’inscrit, elle aussi, dans une histoire longue. Dans son essai posthume de 1763, Thomas Bayes propose un cadre pour « résoudre un problème de la doctrine des chances » : comment inférer la probabilité d’une cause à partir de l’observation de ses effets. Le texte introduit l’idée que la probabilité d’un paramètre inconnu peut être mise à jour à mesure que de nouvelles données arrivent, ce qui revient à considérer la connaissance comme une distribution de croyance plutôt que comme une valeur ponctuelle. Cette perspective, consacrée par le théorème de Bayes, fonde la distinction entre loi a priori, vraisemblance des données et loi a posteriori, aujourd’hui au cœur des approches d’« apprentissage bayésien ».

Un siècle plus tard, Siméon-Denis Poisson publie en 1837 ses *Recherches sur la probabilité des jugements*, où il développe, entre autres, la loi qui portera son nom. Cette loi est conçue pour modéliser le nombre d’occurrences d’un événement rare dans un intervalle de temps ou d’espace donné, sous l’hypothèse d’occurrences indépendantes et d’un taux moyen λ supposé constant. Elle s’impose rapidement comme un outil standard pour décrire des phénomènes de comptage tels que les accidents, les appels téléphoniques ou les défaillances de composants, et sera largement diffusée dans les manuels de modélisation probabiliste.

La synthèse contemporaine de ces deux héritages — Bayes pour la mise à jour de croyance, Poisson pour la description d’événements rares — est au cœur des modèles Gamma–Poisson utilisés pour analyser les séries de comptages. Dans ce cadre, un prior Gamma sur le taux λ d’un processus de Poisson est mis à jour par les données observées pour produire un posterior Gamma, offrant une description complète de l’incertitude sur le taux d’occurrence après observation. En appliquant cette structure à la série des signalements d’OVNI, l’étude s’inscrit à la fois dans la continuité de la tradition bayésienne inaugurée par Bayes et dans l’usage classique de la loi de Poisson pour les événements rares formalisé par Poisson.

3 Méthodologie et traitement des données

Pour éprouver empiriquement notre hypothèse d’un effet d’amorçage médiatique, notre démarche logicielle articule deux sources de données distinctes à travers un pipeline de nettoyage rigoureux, garantissant que les régularités observées ne soient pas le produit d’artefacts de saisie ou de bruit statistique.

3.1 Les sources de données et le pipeline de nettoyage

Le dataset NUFORC (Kaggle). La base brute historique compile 80,332 signalements d’OVNI à l’échelle mondiale. Un travail conséquent de standardisation a été appliqué pour rendre

ces données exploitables en séries temporelles. Premièrement, une anomalie récurrente de saisie (24:00) bloquait le parsing temporel natif de la bibliothèque Pandas ; une fonction dédiée a converti ces heures en 00:00 tout en répercutant l’incrément d’un jour sur la date associée. Deuxièmement, l’analyse a été restreinte exclusivement aux frontières géopolitiques des États-Unis (65,114 lignes), épicerie culturelle de la production hollywoodienne étudiée. Troisièmement, pour éliminer les valeurs aberrantes dues à des erreurs de saisie manuelle, la durée des observations a été filtrée pour ne conserver que les signalements compris strictement entre 1 seconde et 24 heures (86,400 secondes). Enfin, la série temporelle a été tronquée à partir du 1^{er} janvier 1990 pour coïncider avec l’avènement moderne des bases de données numériques et la période de forte intensité du cinéma à grand budget, aboutissant à un corpus épuré de 59,974 observations.

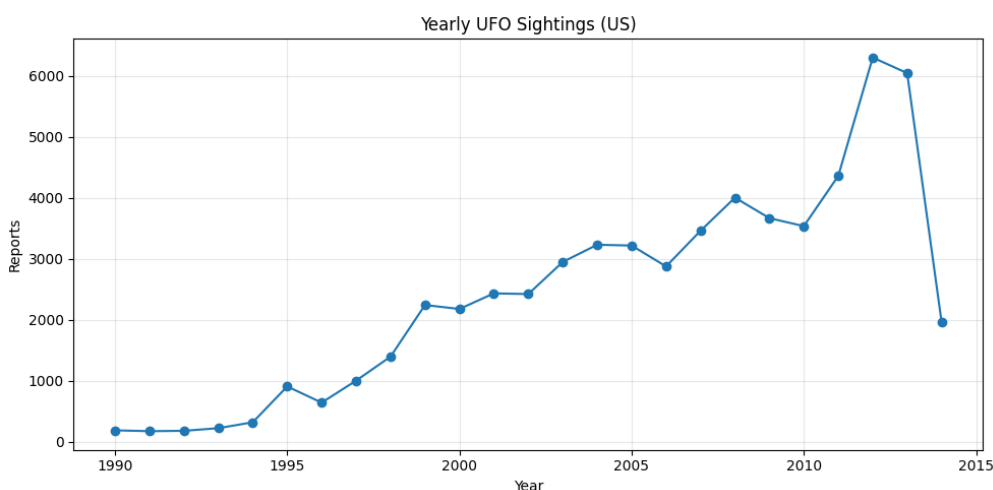


Figure 1 – Évolution annuelle des signalements OVNI aux États-Unis.

La figure 1 visualise l’évolution annuelle des signalements OVNI américains sur la période retenue. Elle sert de première estimation descriptive du bruit de fond : le phénomène n’est pas stationnaire sur l’ensemble de la période, ce qui invite à interpréter les comparaisons avant/après avec prudence.

L’API TMDB (The Movie Database). Pour capturer l’effet des stimuli médiatiques, la base de données cinématographique de départ comprend 10,000 longs-métrages de science-fiction en anglais sortis aux États-Unis. Afin de n’isoler que les véritables événements de masse (« blockbusters ») susceptibles de saturer l’espace public, nous avons appliqué un filtre de popularité basé sur la notoriété et la représentativité statistique : seuls les films ayant recueilli au minimum 1,000 votes sur la plateforme ont été retenus. Après alignement sur la chronologie du dataset NUFORC (et l’application d’un tampon de sécurité de 90 jours avant la fin des relevés pour disposer de fenêtres complètes de suivi), la sélection finale s’établit à 335 blockbusters de science-fiction anglophones hautement visibles.

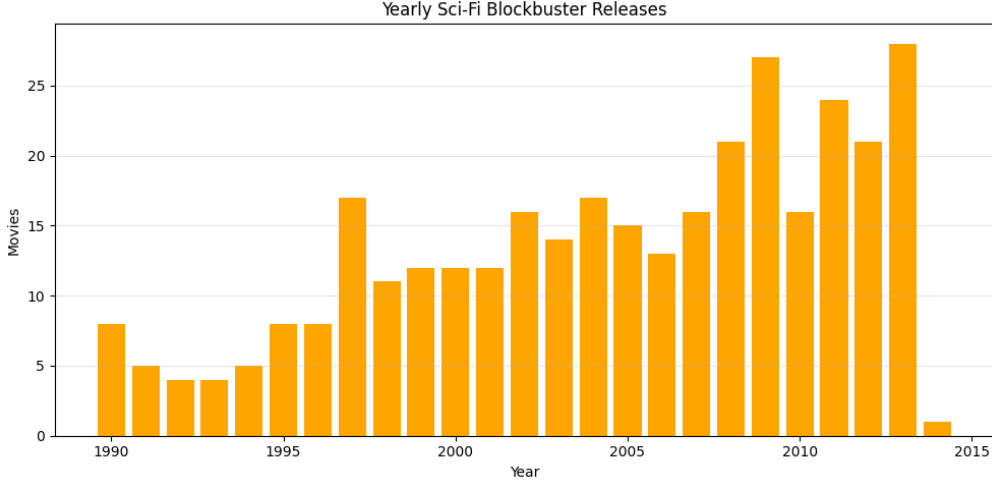


Figure 2 – Nombre annuel de blockbusters de science-fiction retenus dans l’analyse.

La figure 2 présente la distribution annuelle des blockbusters de science-fiction retenus. Elle permet de caractériser la variable d’exposition médiatique : certaines années concentrent beaucoup plus de sorties que d’autres, notamment dans la période des *summer blockbusters*.

3.2 Le modèle statistique et hypothèses

Le protocole consiste à observer le volume des signalements au sein d’une fenêtre symétrique de $T = 30$ jours (et subsidiairement 90 jours) entourant la date exacte de sortie en salle d’un film :

- la fenêtre *a priori* / contrôle, c’est-à-dire les 30 jours avant la sortie, comptabilise le bruit de fond sociologique n_{before} ;
- la fenêtre *a posteriori* / traitement, c’est-à-dire les 30 jours à compter de la sortie inclusivement, mesure le flux n_{after} .

Les taux d’apparition quotidiens sont formalisés par les variables de taux avant et après :

$$\text{rate} * \text{before} = \frac{n * \text{before}}{T}, \quad \text{rate} * \text{after} = \frac{n * \text{after}}{T}. \quad (1)$$

Nous posons le système d’hypothèses suivant :

- **Hypothèse de référence** H_0 : $\lambda_{\text{after}} \leq \lambda_{\text{before}}$. La sortie du film n’induit aucune hausse structurelle du taux quotidien de déclarations.
- **Hypothèse alternative** H_1 : $\lambda_{\text{after}} > \lambda_{\text{before}}$. L’exposition au stimulus filmique provoque une augmentation statistiquement crédible du taux de signalements.

Pour modéliser ces comptages d’événements rares sans biais fréquentiste, nous exploitons les propriétés de la conjugaison Gamma–Poisson. Le nombre de signalements Y observés sur une période de T jours suit une loi de Poisson :

$$Y \sim \text{Poisson}(\lambda T), \quad (2)$$

où λ représente le taux quotidien inconnu. En adoptant une loi a priori Gamma sur ce taux,

$$\lambda \sim \text{Gamma}(\alpha_0, \beta_0), \quad (3)$$

avec des hyperparamètres faiblement informatifs $\alpha_0 = 1.0$ et $\beta_0 = 1.0$ (équivalent à une loi

exponentielle de moyenne 1), la mise à jour bayésienne face aux données s’effectue de manière analytique et exacte :

$$\lambda_{\text{posterior}} \sim \text{Gamma}(\alpha_0 + Y, \beta_0 + T). \quad (4)$$

Le modèle estime ainsi séparément la distribution du taux baseline (λ_{before} mis à jour par n_{before}) et celle du taux post-événement (λ_{after} mis à jour par n_{after}). Par le biais de simulations de Monte Carlo (100,000 tirages par film), nous évaluons la probabilité a posteriori que le taux ait augmenté :

$$P(\lambda_{\text{after}} > \lambda_{\text{before}} \mid \text{données}). \quad (5)$$

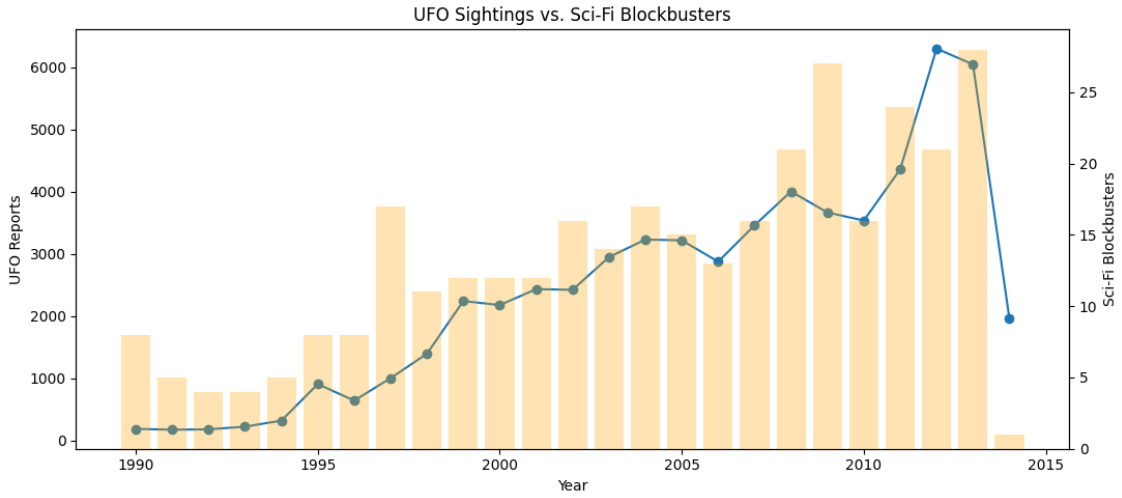


Figure 3 – Superposition descriptive des signalements OVNI et des sorties de blockbusters de science-fiction.

La figure 3 juxtapose les deux séries annuelles — signalements et sorties de blockbusters — afin de donner une première lecture visuelle de leur co-évolution. Cette figure n’est pas une preuve causale : elle indique seulement que les deux séries augmentent sur une période comparable, ce qui justifie un traitement statistique plus prudent.

4 Résultats et conclusion technique

La confrontation du modèle conjugué Gamma–Poisson aux séries temporelles révèle des dynamiques d’une netteté mathématique remarquable, validant globalement l’existence d’un sursaut attentionnel post-diffusion.

4.1 Représentation tabulaire des chocs bayésiens majeurs

Le tableau 1 présente les films pour lesquels l’augmentation estimée du taux quotidien est la plus forte dans une fenêtre de 30 jours. Il faut lire ces résultats comme des associations statistiques locales, et non comme des preuves causales directes.

Table 1 – Principaux films associés à une hausse du taux de signalements dans la fenêtre de 30 jours.

Rang	Titre du film	Date	n_b	n_a	r_b	r_a	Ratio	IC 95%	$P(\lambda_a > \lambda_b)$
1	Super 8	09-06-2011	229	534	7.63	17.80	2.327	[1.997 ; 2.720]	1.0000
2	Green Lantern	17-06-2011	268	566	8.93	18.87	2.109	[1.825 ; 2.444]	1.0000
3	Transformers : Dark of the Moon	29-06-2011	294	596	9.80	19.87	2.024	[1.764 ; 2.330]	1.0000
4	Prometheus	08-06-2012	409	808	13.63	26.93	1.974	[1.754 ; 2.222]	1.0000
5	Fantastic Four : Rise of the Silver Surfer	15-06-2007	204	379	6.80	12.63	1.854	[1.567 ; 2.199]	1.0000
6	The Man from Earth	10-06-2007	197	362	6.56	12.07	1.834	[1.543 ; 2.181]	1.0000
7	Titan A.E.	16-06-2000	144	258	4.80	8.60	1.786	[1.461 ; 2.197]	1.0000
8	Cube	11-09-1998	110	190	3.67	6.33	1.722	[1.366 ; 2.184]	1.0000
9	Hulk	20-06-2003	172	275	5.73	9.17	1.596	[1.323 ; 1.933]	1.0000
10	28 Days Later	27-06-2003	182	281	6.07	9.37	1.540	[1.280 ; 1.859]	1.0000
11	AVP : Alien vs. Predator	13-08-2004	256	393	8.53	13.10	1.532	[1.309 ; 1.795]	1.0000
12	Resident Evil : Degeneration	30-12-2008	233	357	7.77	11.90	1.530	[1.299 ; 1.808]	1.0000
13	Sharkboy and Lavagirl	10-06-2005	220	329	7.33	10.97	1.493	[1.259 ; 1.776]	1.0000
14	John Carter	09-03-2012	287	422	9.57	14.07	1.469	[1.264 ; 1.708]	1.0000
15	The Darkest Hour	25-12-2011	349	483	11.63	16.10	1.383	[1.204 ; 1.588]	1.0000

4.2 Représentation graphique et analyse globale

L'examen macroscopique consolide ces observations individuelles. L'analyse des données poolées des 335 blockbusters analysés montre un décalage net. La distribution du volume moyen passe de 8,80 signalements d'OVNIs par jour (période pré-sorties) à 9,13 signalements d'OVNIs par jour (période post-sorties). Le volume total des signalements passe de 88,430 à 91,730. La simulation de Monte Carlo se solde par une probabilité globale :

$$P(\text{Global Rate After} > \text{Global Rate Before}) = 1.0000. \quad (6)$$

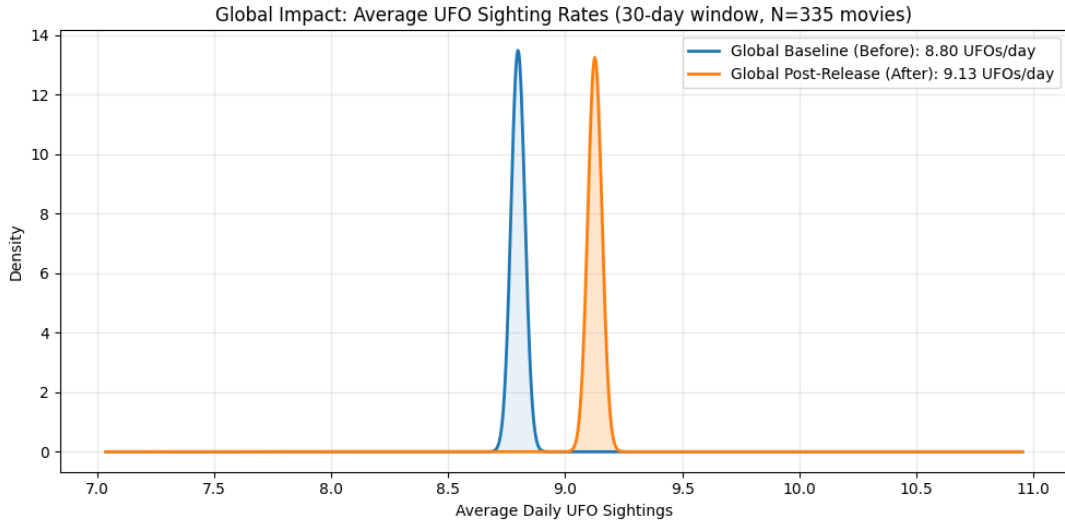


Figure 4 – Distribution bayésienne globale des taux moyens avant et après les sorties de blockbusters.

La figure 4 illustre le décalage entre la distribution du taux baseline et la distribution du taux post-sortie. Dans ce protocole, la simulation de Monte Carlo indique une probabilité globale $P(\lambda_{\text{after}} > \lambda_{\text{before}})$ proche de 1. Ce résultat suggère une association statistiquement forte entre périodes post-sortie et augmentation du taux de signalement.

L'analyse technique objective nous conduit donc à privilégier l'hypothèse d'une augmentation post-sortie du taux de signalements. L'effet observé est statistiquement net dans le cadre du

modèle, mais il doit être interprété comme une association robuste plutôt que comme une preuve causale directe. On remarque une forte prédominance esthétique et thématique parmi les films à plus fort impact : *Super 8*, *Prometheus*, ou encore *Alien vs. Predator* injectent directement des grilles d'interprétation d'anomalies nocturnes et d'invasions secrètes dans l'inconscient collectif.

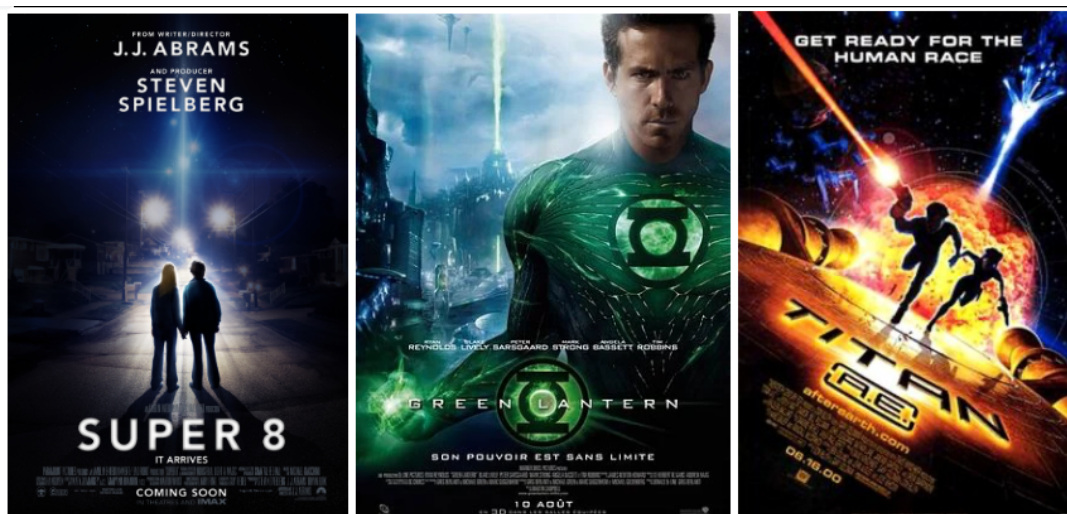


Figure 5 – Affiches de blockbusters mobilisant fortement l'imaginaire extraterrestre et l'esthétique de l'anomalie nocturne.

Cependant, cette conclusion doit être formulée avec prudence. Les fenêtres temporelles peuvent se chevaucher lorsque plusieurs films sortent à des dates proches : un même signalement peut donc contribuer à plusieurs fenêtres d'observation. De plus, les blockbusters sont fortement concentrés pendant certaines périodes de l'année, en particulier l'été, qui est aussi une période où les signalements sont naturellement plus nombreux. L'effet mesuré est donc un signal descriptif puissant, mais non une preuve causale isolée.

5 Conclusion épistémologique

Le basculement des courbes de densité bayésiennes après la sortie des blockbusters impose une lecture critique qui dépasse la simple réjouissance mathématique. Ce projet agit comme un révélateur méthodologique où s'entrechoquent construction de la donnée et mécanismes psychologiques.

5.1 Corrélation n'est pas causalité : la mesure de l'attention humaine

Il convient de désamorcer immédiatement toute interprétation littérale : le cinéma hollywoodien ne matérialise pas d'objets physiques non identifiés dans la stratosphère. Le modèle statistique développé ici ne décrit pas une réalité physique ou aéronautique, mais cartographie en réalité les fluctuations de l'attention humaine. Ce que l'outil mathématique capte sous le paramètre λ , ce n'est pas la fréquence de survenue d'un phénomène exogène, mais le taux d'activation d'un comportement social : l'acte de lever les yeux vers le ciel, de sur-interpréter un stimulus visuel ambigu (un satellite, un drone, une lanterne thaïlandaise) et d'entreprendre la démarche formelle de le notifier à une instance comme le NUFORC.

5.2 Le biais d’amorçage (*priming effect*) comme prior cognitif

En psychologie cognitive, l’effet de *priming* stipule que l’exposition préalable à un stimulus rend certaines catégories conceptuelles plus accessibles en mémoire de travail. Les blockbusters agissent comme un cadre d’amorçage à l’échelle d’une population entière via des campagnes marketing agressives saturant l’espace public. Si un individu est exposé aux images de *Prometheus* ou de *Super 8*, son système visuel et interprétatif est temporairement « configuré » pour traiter l’incertitude céleste.

Face à un clignotement nocturne indéterminé, le cerveau procède à une catégorisation par défaut : l’étiquette « anomalie extraterrestre » devient cognitivement moins coûteuse et plus disponible que l’étiquette « débris spatial » ou « avion de ligne ». Le film agit ainsi comme un prior psychologique puissant qui biaise l’actualisation rationnelle du témoin.

5.3 Limites intrinsèques de la donnée déclarative

Enfin, la structure même du dataset NUFORC pose d’importantes limites méthodologiques. Fondé sur le *self-reporting* (déclarations volontaires), le corpus souffre de plusieurs biais :

1. **Biais de saisonnalité.** Les signalements explosent systématiquement au cours des mois d’été (juillet en tête). Cette hausse coïncide mécaniquement avec le moment où la population passe le plus de temps en extérieur la nuit, mais correspond également à la période de sortie des *summer blockbusters* américains. Il y a ici une superposition de variables qui complique l’isolement du pur effet filmique.

““

2. **Biais sociologiques et environnementaux.** Le taux de signalement est corrélé à la densité de population, à la pénétration de l’accès internet à partir des années 1990, et potentiellement à des facteurs récréatifs (les soirs de week-end estivaux propices à la consommation d’alcool). ““

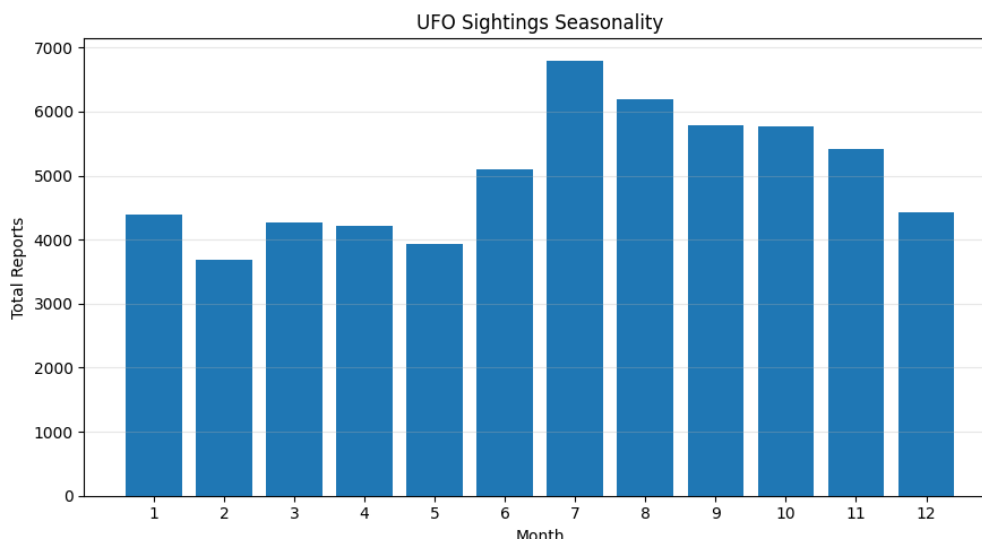


Figure 6 – Saisonnalité mensuelle des signalements OVNI dans le corpus américain.

La figure 6 montre clairement que les signalements sont plus nombreux en été, notamment en juillet et août. Or cette période correspond aussi à la sortie de nombreux blockbusters américains.

Il existe donc une superposition de variables qui complique l'isolement du pur effet filmique.

En définitive, ce modèle Gamma–Poisson illustre magistralement la dualité de l'apprentissage bayésien : la mise à jour mathématique de nos distributions de probabilités n'est rien d'autre que le miroir algébrique d'une population humaine réorganisant ses propres croyances et ses réflexes perceptifs sous la pression de la culture de masse.

Bibliographie

Ouvrages

Bader, C. D., Mencken, F. C., Baker, J. O. (2011). *Paranormal America : Ghost Encounters, UFO Sightings, Bigfoot Hunts, and Other Curiosities in Religion and Culture*. New York, NY : New York University Press.

Bayes, T. (1763/1991). An essay towards solving a problem in the doctrine of chances. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, 53, 370–418.

Gelman, A., Carlin, J. B., Stern, H. S., Dunson, D., Vehtari, A., Rubin, D. B. (2013). *Bayesian Data Analysis* (3e éd.). Boca Raton, FL : Chapman Hall/CRC.

Jacobs, D. M. (1975). *The UFO Controversy in America*. Bloomington, IN : Indiana University Press.

Peebles, C. (1994). *Watch the Skies! A Chronicle of the Flying Saucer Myth*. Washington, DC : Smithsonian Institution Press.

Poisson, S.-D. (1837). *Recherches sur la probabilité des jugements en matière criminelle et en matière civile, précédées des règles générales du calcul des probabilités*. Paris : Bachelier.

Randle, K. D. (1994). *Truth About the UFO Crash at Roswell*. New York, NY : Avon Books.

Telotte, J. P. (2001). *Science Fiction Film*. Cambridge : Cambridge University Press.

Wyatt, J. (1994). *High Concept : Movies and Marketing in Hollywood*. Austin, TX : University of Texas Press.

Articles de revue

Neely, J. H. (1977). Semantic priming and retrieval from lexical memory : Roles of inhibitionless spreading activation and limited-capacity attention. *Journal of Experimental Psychology : General*, 106(3), 226–254.

Tversky, A., Kahneman, D. (1974). Judgment under uncertainty : Heuristics and biases. *Science*, 185(4157), 1124–1131.

Données et ressources en ligne

National UFO Reporting Center. (s.d.). *NUFORC – National UFO Reporting Center* [Portail de déclarations]. Consulté sur <https://nuforc.org/databank/>

NUFORC. (s.d.). *UFO Sightings* [jeu de données]. Kaggle. Consulté sur <https://www.kaggle.com/datasets/NUFORC/ufo-sightings>

The Movie Database. (s.d.). *The Movie Database (TMDB) API – Documentation* [Base de données de films]. Consulté sur <https://www.themoviedb.org/documentation/api>