

Étude de manoeuvres orbitales de satellites - draft - v3

Etienne Chevrolat

Résumé

Dans cette étude, on cherche à caractériser les différents Patterns of Life (PoL) de satellites en orbites géosynchrone (GEO) et basse altitude (LEO) et à mettre en place des méthodes de détection de manoeuvres à la fois performante, et automatisable sur l'ensemble du catalogue, sans information préalable sur l'historique des manoeuvres d'un satellite. Pour cela, on se base sur de l'analyse de données TLE issues de SpaceTrack ainsi que sur le travail de chercheurs au MIT ArcLab, premiers concepteurs d'un dataset public GEO labellisé, SPLID. Cependant, il est bon de noter que le dataset SPLID contient des données majoritairement simulées. Nous allons donc ici nous inspirer de leur travail pour tenter de caractériser des PoL de données réelles issues de satellites en orbites GEO et LEO.

1 Le type de données

1.1 Les paramètres orbitaux

Les orbites des satellites sont elliptiques, caractérisées par leurs éléments keplériens :

Paramètres orbitaux

- a : semi-grand axe de l'ellipse
- e : excentricité de l'ellipse
- i : inclinaison de l'ellipse
- ω : argument du périhélie
- Ω : Right Ascension of Ascending Node
- M : anomalie moyenne, renseigne sur la position du satellite sur son orbite à un instant t

On peut ensuite lier des variations de vitesse dans le référentiel inertiel terrestre aux variations des paramètres orbitaux de l'ellipse, et vice-versa.

Variations de vitesse et variations de paramètres orbitaux

On considère une variation $\Delta v = (\Delta v_r, \Delta v_u, \Delta v_h)$ de la vitesse décomposée dans le référentiel terrestre en vitesses radiale, tangentielle et normale. Les équations de Gauss nous donnent dans la limite quasi-circulaire :

$$\begin{aligned} - \Delta a &= \frac{2}{n} \Delta v_u \\ - \Delta e &= \frac{1}{na} (\sin f \Delta v_r + 2 \cos f \Delta v_u) \\ - \Delta i &= \frac{1}{na} (\cos(\omega + f) \Delta v_h) \\ - \Delta \Omega &= \frac{1}{na} \left(\frac{\sin(\omega + f)}{\sin i} \Delta v_h \right) \\ - \Delta \omega &= \frac{1}{nae} (-\cos f \Delta v_r + 2 \sin f \Delta v_u) - \Delta \Omega \cos i \end{aligned}$$

On en déduit les interprétations suivantes : Des variations de a et e traduisent des manoeuvres *in plane* (variation de vitesse radiale) Des variations de i et Ω traduisent des manoeuvres *out plane* (variation de vitesse normale)

1.2 Two Line Elements

Les paramètres orbitaux décrits ci-dessus ne sont pas mesurés directement : ils sont diffusés par les organismes de surveillance de l'espace sous la forme de *Two Line Elements* (TLE). Un TLE est un format standardisé qui encode, sur deux lignes de 69 caractères, l'ensemble des éléments nécessaires pour reconstituer l'orbite d'un objet à un instant de référence appelé *epoch*.

Contenu d'un TLE

- **Identification** : numéro de catalogue NORAD, classification, désignateur international (année de lancement, numéro de lancement) et numéro du jeu d'éléments.
- **Epoch** : date de référence à laquelle les éléments sont valides, exprimée en année et fraction de jour.
- **Éléments orbitaux** : inclinaison i , ascension droite du noeud ascendant Ω , excentricité e , argument du périée ω , anomalie moyenne M et moyen mouvement n (en révolutions par jour).
- **Termes de perturbation** : dérivées première et seconde du moyen mouvement ($\dot{n}$, $\ddot{n}$) et coefficient de traînée atmosphérique B^* .

Il est important de noter que les éléments contenus dans un TLE ne sont pas des éléments osculateurs (l'orbite képlérienne instantanée), mais des *éléments moyens* : les perturbations périodiques à courte période en ont été retirées. Ils ne sont donc exploitables qu'avec le modèle de propagation qui a servi à les générer.

Ce modèle est le **SGP4** (*Simplified General Perturbations 4*), un propagateur analytique qui prend en entrée un TLE et fournit la position et la vitesse du satellite dans le référentiel inertiel terrestre à n'importe quel instant. Contrairement à une simple propagation képlérienne, SGP4 tient compte des principales perturbations subies par l'orbite : l'aplatissement terrestre (harmoniques zonaux J_2 , J_3 , J_4), la traînée atmosphérique via le terme B^* ainsi que les effets à longue période.

2 Caractérisation de PoL

On se base sur l’API SpaceTrack pour récupérer les données souhaitées sous format TLE. Cet outil a été créé pour avoir un contrôle maximal sur les données récupérées. Lors de la requête, on peut choisir le pays d’origine des satellites ainsi que la constellation à laquelle ils appartiennent, si elle est documentée publiquement (par exemple Starlink ou OneWeb). On peut également choisir les dates de début et de fin d’acquisition si l’on veut constituer un historique de données orbitales. Enfin, on peut choisir la range du demi-grand axe des orbites récupérées, ce qui permet d’obtenir uniquement des données de satellites en LEO, MEO ou géostationnaires.

2.1 Données GEO

Un type de donnée particulièrement important pour nous est celui des satellites géostationnaires. Leur orbite est théoriquement fixée à 35 786 km au-dessus de la Terre, soit un rayon de l’orbite de 42 164 km. Une fois placé sur cette orbite, le satellite est quasi-immobile dans le référentiel terrestre, ce qui lui permet de suivre une position fixe de latitude et longitude. La non-sphéricité de la Terre et le fait que les orbites ne soient pas purement circulaires (excentricité très faible mais non nulle) imposent cependant une dérive de certains paramètres orbitaux.

Pour maintenir les satellites GEO sur leur position souhaitée, les opérateurs peuvent par exemple effectuer des manoeuvres dites de station-keeping,

- Est-Ouest (manoeuvres in plane)
- Nord-Sud (manoeuvres out plane)

Des chercheurs du MIT ont défini le premier jeu de données de manoeuvres labellisé de satellites GEO (SPLID) conséquent, dans le but de fournir un dataset utilisable pour entraîner des modèles à reconnaître les différentes manoeuvres. Ils définissent donc les PoL des satellites par :

- Des noeuds (nodes) de PoL, i.e. des points de rupture au sein du PoL
- Des behavioral modes, i.e. valeurs catégorielles entre deux noeuds de PoL

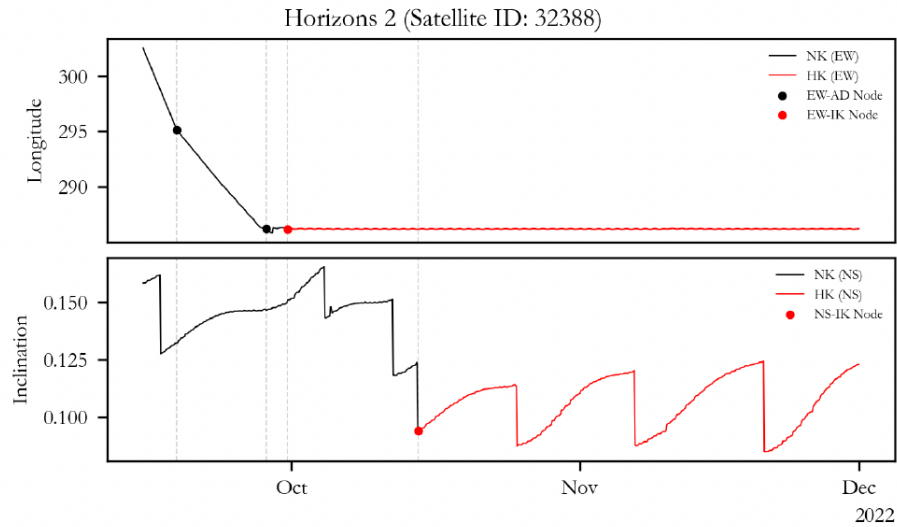
Des noeuds de type Initiate Drift (déclenchement d’une dérive) ID, Adjust Drift (correction de dérive) AD, et Initiate Station-Keeping (Début de maintien à poste) IK sont ainsi définis. Les noeuds Start of Study period SS et End of Study period ES sont également définis mais ne correspondent pas physiquement à des manoeuvres, simplement indique le début/fin de l’acquisition du PoL du satellite.

Parmi les behavioral modes correspondant à des manoeuvres de station-keeping (SK), les chercheurs ont différencié le type d’impulsion (chimique CK, électrique EK, hybride HK). Tous ce qui n’est pas de station keeping est de type not station-keeping (NK). Les différentes PoLs sont résumés dans la Table 1 :

Table 1: Descriptions for satellite behavioral mode labels.

Node Label	Description	Type Label	Description
SS	Start of the study period	NK	Not station-keeping
ES	End of the study period	CK	Station-keeping using chemical propulsion system
ID	Initiate drift	EK	Station-keeping using electric propulsion system
AD	Adjust drift	HK	Station-keeping using hybrid propulsion system
IK	Initiate station-keeping		

Ci-dessous sont tracés les paramètres orbitaux et différents noeuds correspondant aux PoL du satellite Horizons 2, NORAD 32388. Les lignes verticales correspondent aux différents behavioral modes tandis que les marqueurs circulaires indiquent les noeuds de PoL directionnels dans leurs domaines respectifs.



Voici un résumé des noeuds de PoL d'un satellite du dataset.

	Time Index	Direction	Node	Type
0	0	EW	SS	NK
1	0	NS	SS	NK
2	212	EW	AD	NK
3	327	EW	AD	NK
4	355	EW	IK	CK
5	523	NS	IK	CK
6	2172	ES	ES	ES

Fig. 6: Time-stamped satellite PoL nodes.

2.1.1 Manoeuvres des des satellites GEO

On essaye maintenant de se focaliser sur des manoeuvres de type station-keeping issues de données réelles. On a d'ores et déjà constitué un dataset exploitable de l'historique de TLE de ~ 200 satellites GEO issus de tous les pays. On examine deux satellites en guise d'exemple :

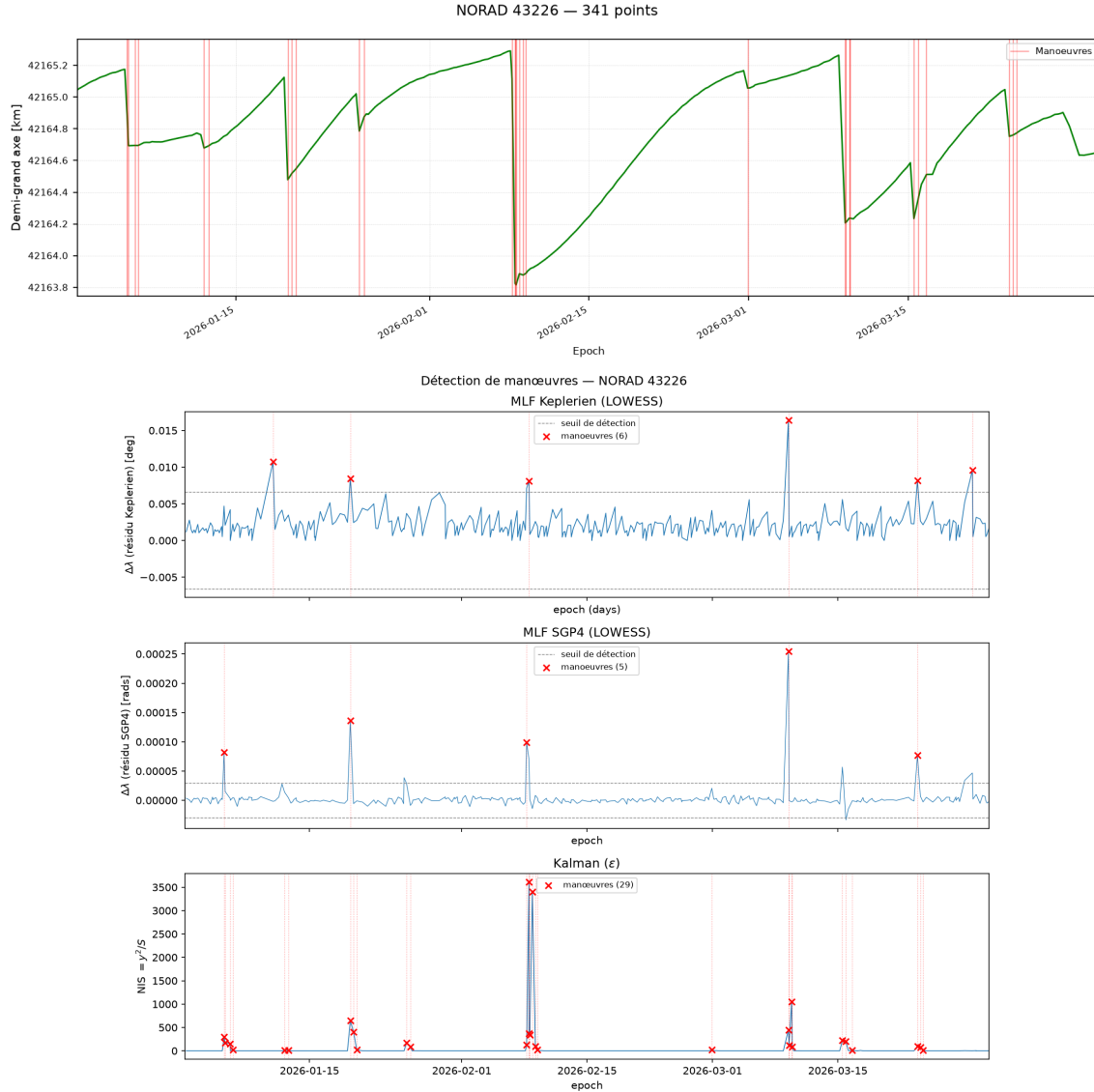
- 43226 : Satellite US. "GOES-17 is a geostationary weather satellite designed to improve the forecasts of weather, ocean, and environment by providing faster and more detailed data, real-time images of lightning, and advanced monitoring of solar activities and space weather"

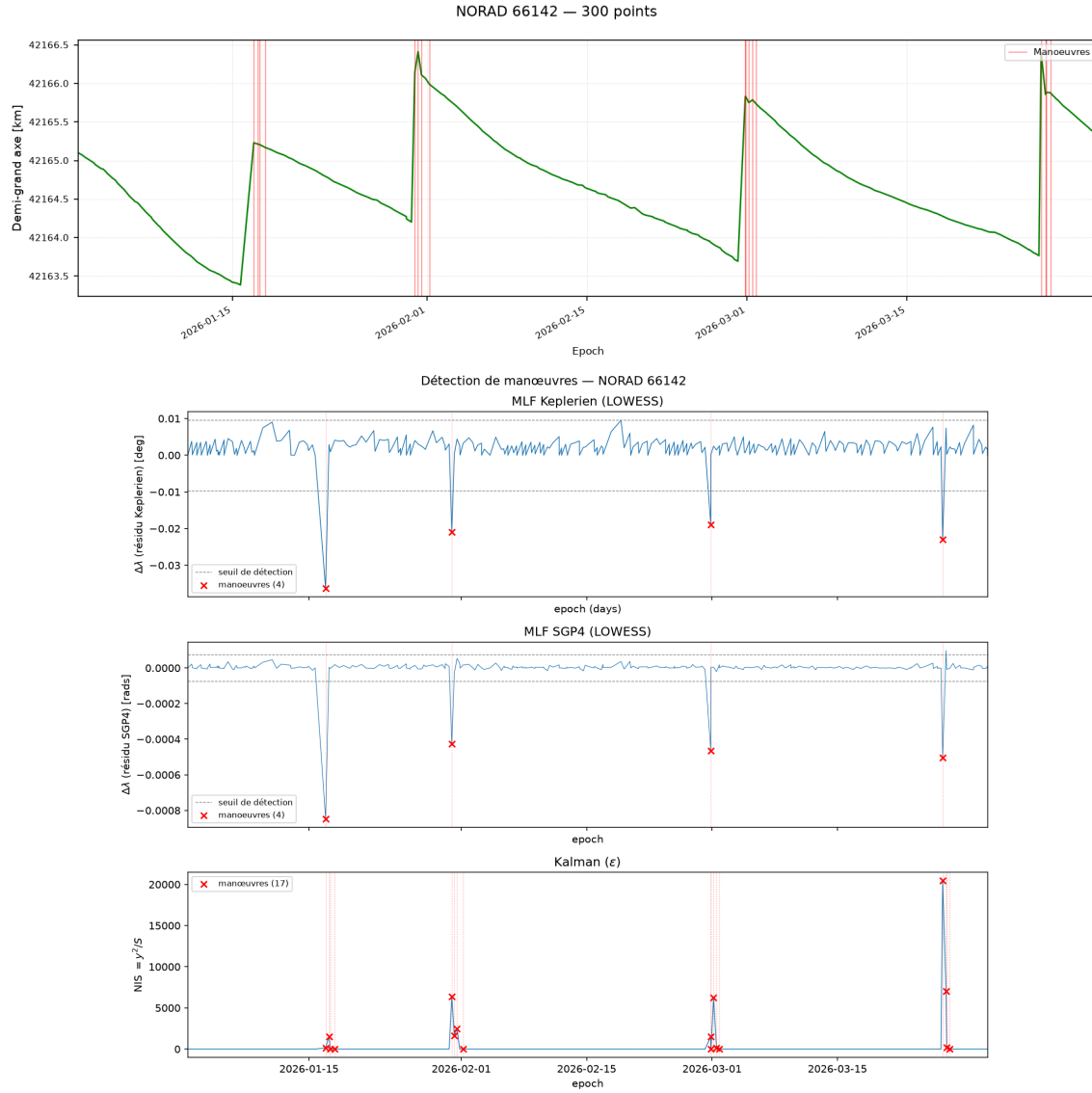
— 66142 : Satellite Chinois (aucune info)

On trace alors leur demi-grand axe a et le résultat de notre V1 de 3 outils de détection de manoeuvres :

- (MLF KEPLER) Une méthode GEO basée sur les résidus de la longitude moyenne $\lambda = \Omega + \omega + M$, avec une propagation keplerienne naive.
- (MLF SPG4) Une méthode GEO basée sur les résidus de la longitude moyenne, avec une propagation SGP4.

Sur le graphe du demi-grand axe, c'est le résultat de notre algo implémentant un filtre Kalman qui est représenté.





Remarques : Pour l'instant, on ne différencie pas le type de manoeuvres détectées grâce à ces différentes méthodes. Cependant, la méthode par filtrage de Kalman est basée sur le demi-grand axe : on est donc en train de mesurer des manoeuvres in-plane. Les méthodes Mean Longitude Filter sont basées sur la longitude moyenne $\lambda = \Omega + \omega + M$ et détectent aussi des manoeuvres in plane.

2.1.2 A suivre 1 :

- en GEO, les algos de détection de manoeuvres doivent préciser clairement le type de manoeuvres opérées (NS, EW, Station-Keeping ou non).
- poursuivre l'étude de PoL en LEO, plus complexes a priori, qui ne contiennent pas seulement des manoeuvres de station-keeping
- effectuer des mesures quantitatives de manoeuvres (intensité de la manoeuvre, via calcul de Δv ?)
- implémenter d'autres méthodes classiques de détection de manoeuvres
- le problème du seuillage ressort constamment lorsque l'on utilise des méthodes classiques de détection de manoeuvres. Il y a toujours une part arbitraire lors de sa calibration qui nécessite souvent du cas par cas et empêche une bonne automatisation, d'où la volonté de s'intéresser à des méthodes de ML.

2.2 Données LEO

2.2.1 Les données de manoeuvres ILRS

L'ILRS (*International Laser Ranging Service*) met à disposition, en libre accès, des historiques de manoeuvres réelles pour les satellites suivis par télémétrie laser. Ces données constituent un jeu de données labellisé solide, issu de mesures réelles et non de simulations, contrairement à la majorité du dataset SPLID.

Chaque ligne d'un fichier de manoeuvres ILRS contient :

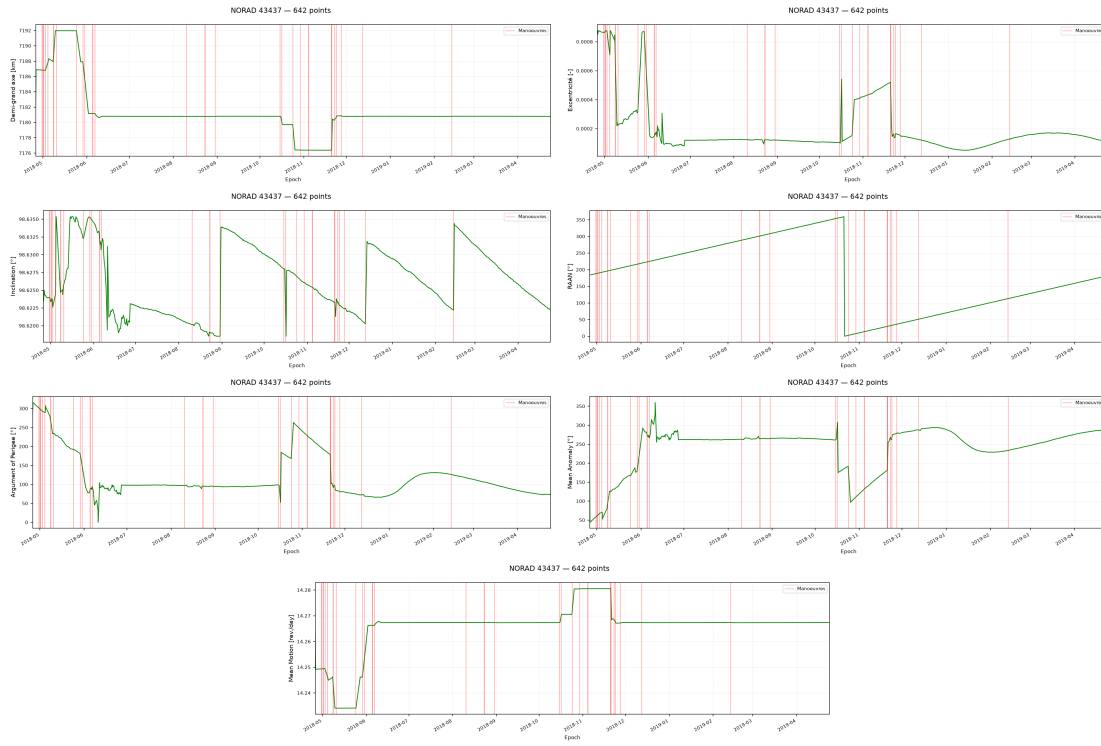
- l'identifiant du satellite (par exemple CRYO2 pour CryoSat-2) ;
- les dates de début et de fin de la manoeuvre ;
- le type de paramètres fournis ;
- le nombre de burns, puis pour chaque burn : la date médiane, la durée du boost, les trois composantes de la variation de vitesse ($\Delta v_r, \Delta v_u, \Delta v_h$), les trois composantes de l'accélération et les écarts d'accélération par rapport à la prédiction.

Les satellites dont les manoeuvres sont documentées (SPOT, TOPEX, Jason, Envisat, CryoSat-2, SARAL, Sentinel-3) sont tous en orbite basse : la base de données ILRS ne fournit donc que des données de satellites LEO.

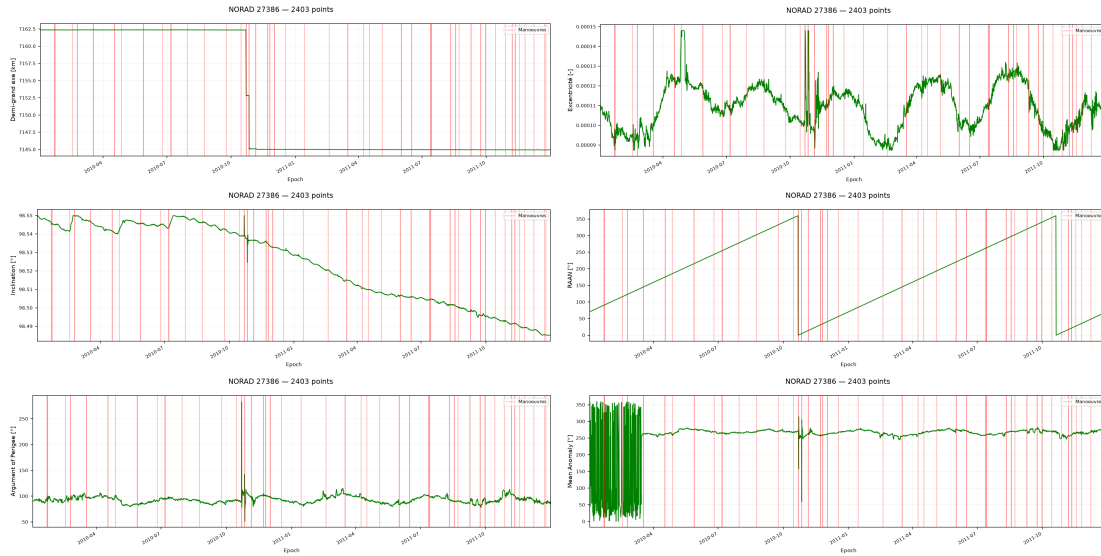
2.2.2 Confrontation aux séries temporelles TLE

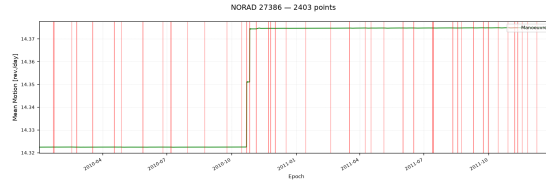
On superpose les dates de manoeuvres ILRS aux séries temporelles des paramètres orbitaux issus des TLE SpaceTrack, pour quatre satellites : Sentinel-3B (NORAD 43437), Envisat (NORAD 27386), CryoSat-2 (NORAD 36508) et SARAL (NORAD 39086). Les acquisitions se sont faites sur des intervalles de temps variables selon les satellites.

2.2.3 Sentinel-3B (NORAD 43437)

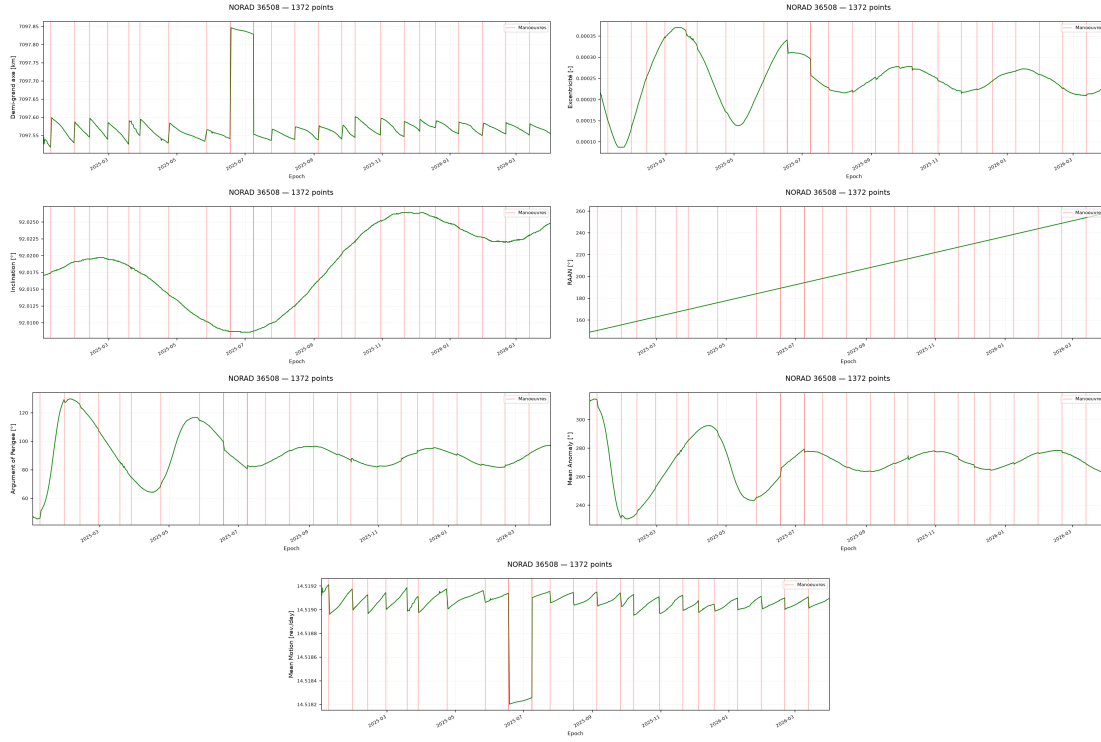


2.2.4 Envisat (NORAD 27386)

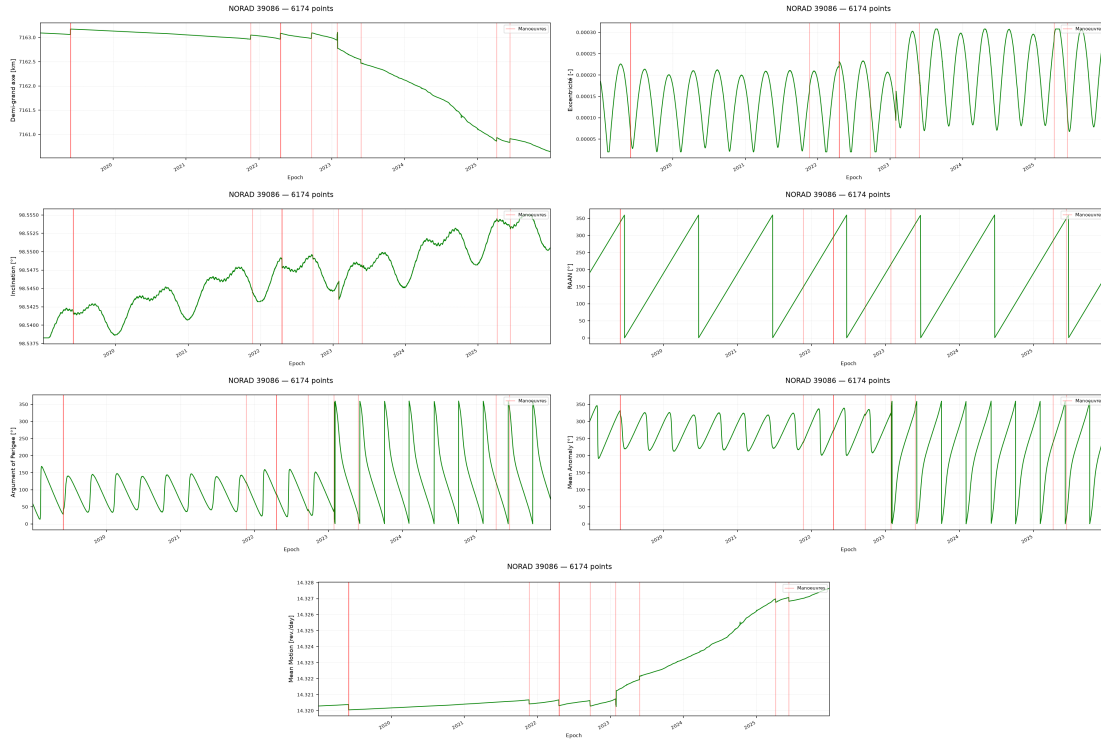




2.2.5 CryoSat-2 (NORAD 36508)



2.2.6 SARAL (NORAD 39086)



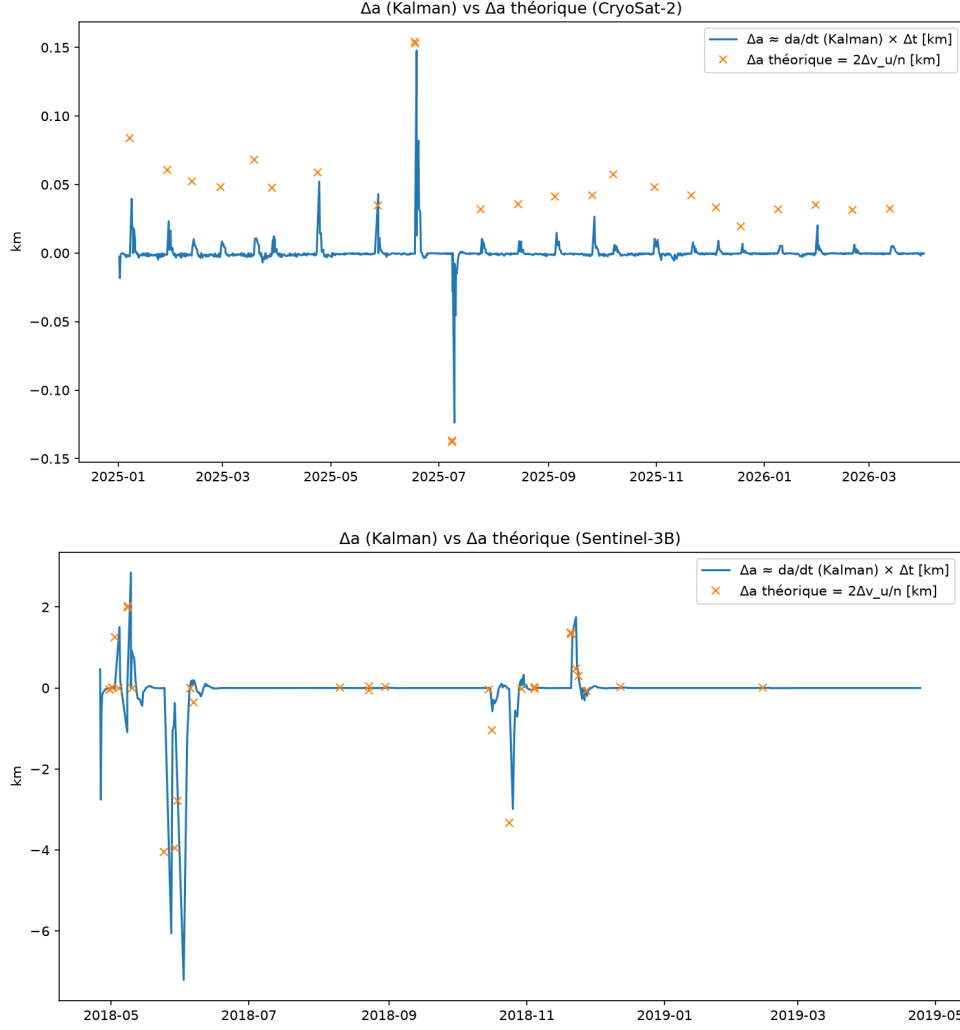
Certaines manoeuvres sont clairement visibles à l'oeil nu sur les séries des paramètres orbitaux, tandis que d'autres ne se détectent pas via un simple regard non expert. Le demi-grand axe est souvent le meilleur moyen de détecter des manoeuvres visuellement, d'où la pertinence de mettre en place des algorithmes de détection basés sur cette métrique.

2.2.7 Vérification de la loi de Gauss in-plane

Une variation du demi-grand axe a est liée à une variation de la vitesse transverse Δv_u . Dans le cas d'une orbite quasi-circulaire (ici $e \sim 10^{-4}$), on a grossièrement :

$$\Delta a = \frac{2}{n} \Delta v_u$$

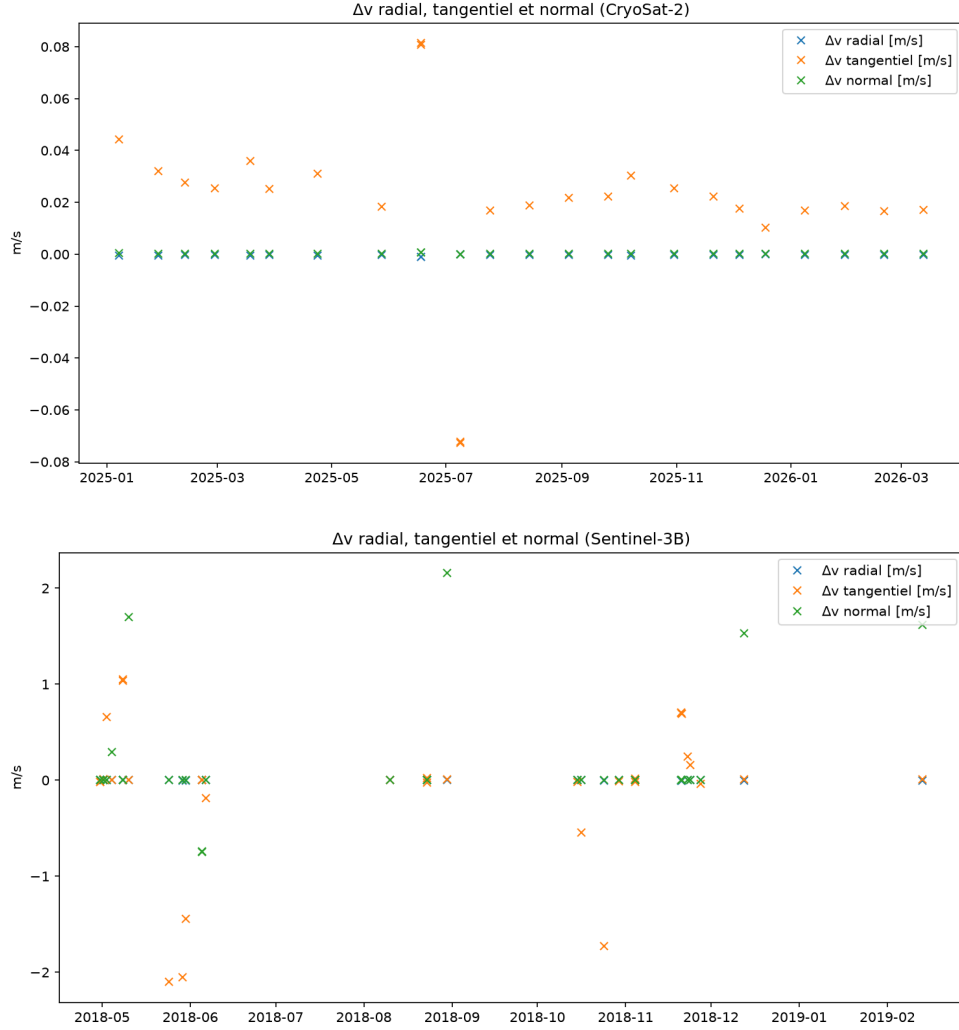
On teste cette loi en comparant, pour chaque satellite, $\Delta a_{\text{approx}} \sim \dot{a}_{\text{Kalman}} \Delta t$, où $\dot{a}$ est la dérivée du demi-grand axe estimée par le filtre de Kalman, à $\Delta a_{\text{théorique}} = \frac{2}{n} \Delta v_{u, \text{mesuré}}$ calculé à partir des Δv transverses fournis par l'ILRS.



La loi théorique, dérivée des équations de Gauss dans le cas d'orbite quasi-circulaire, est bien vérifiée : les deux quantités sont du même ordre de grandeur et les pics coïncident avec les manoeuvres. L'écart entre les pics et les valeurs théoriques de Δa s'explique par le choix, pour l'instant plus ou moins arbitraire, des paramètres du filtre de Kalman, notamment r , l'incertitude de mesure aléatoire sur le demi-grand axe, qui fait varier plus ou moins l'intensité des pics.

2.2.8 Typologie des manoeuvres : composantes de Δv

Les manoeuvres résultant d'une variation Δv_u transverse correspondent à des manoeuvres in-plane de remplacement du satellite. On peut quantifier cela en remontant directement à Δv_u depuis une mesure d'une variation Δa , avec une méthode de détection de manoeuvres bien calibrée. Pour déterminer si les manoeuvres sont purement in-plane, on trace, pour chaque manoeuvre, les trois composantes de la variation de vitesse.



Pour CryoSat-2, les manoeuvres sont purement transverses, donc purement in-plane. Pour Sentinel-3B en revanche, un certain nombre de manoeuvres possèdent une composante normale importante : ces variations de vitesse normale créent des manoeuvres out-plane.

2.2.9 Canal d'observation des manoeuvres out-plane

Les manoeuvres out-plane se traduisent a priori par des variations de l'inclinaison et de la RAAN. L'équation de Gauss reliant une perturbation normale de la vitesse aux variations de i et Ω s'écrit :

$$\Delta i = \frac{r}{na^2} \cos(\omega + \nu) \Delta v_n \quad ; \quad \Delta \Omega = \frac{r}{na^2} \frac{\sin(\omega + \nu)}{\sin i} \Delta v_n$$

où $n = \frac{2\pi}{T}$ est le mouvement moyen, $r \sim a$ la distance du foyer au satellite et ν l'anomalie vraie.

Cependant, on ne voit ici aucun effet des manoeuvres sur la RAAN. On est dans le cas d'une orbite quasi-polaire ($i \sim 98^\circ$) : la dérive de Ω liée au terme de perturbation du champ gravitationnel l'emporte. En coordonnées sphériques, on a au premier ordre :

$$U_{\text{Terre}}(r, \lambda, \theta) = U_0 + U_{J_2} = -\frac{\mu}{r} \left(1 - \frac{J_2}{2} \left(\frac{R_T}{r} \right)^2 (3 \sin^2 \lambda - 1) \right)$$

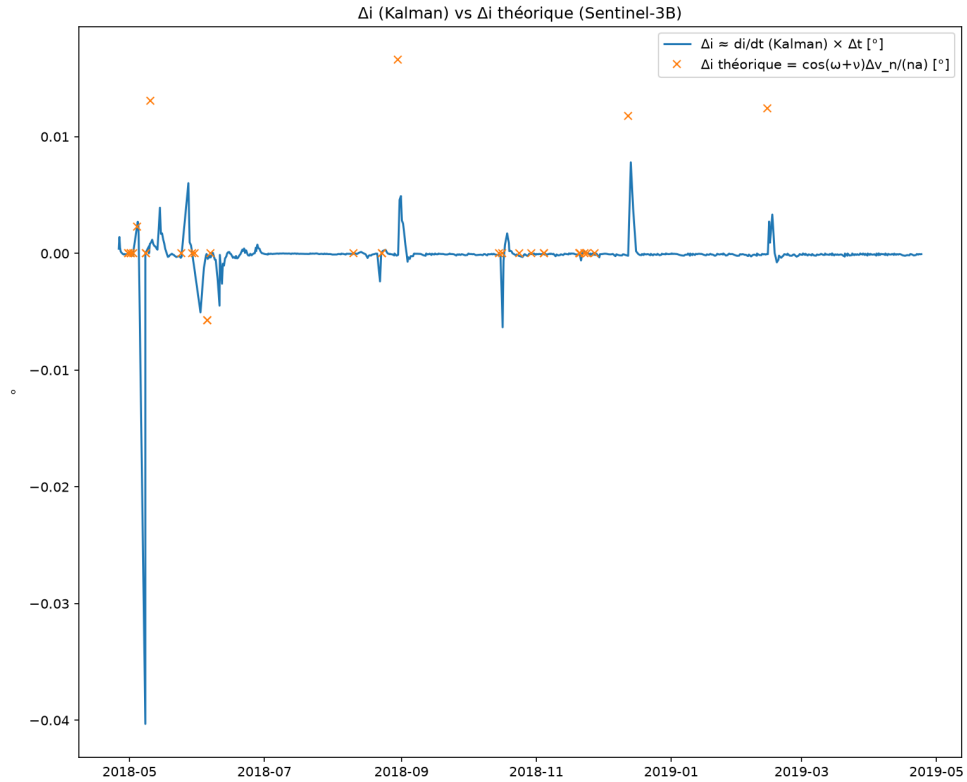
et le terme U_{J_2} induit une dérive de Ω :

$$\dot{\Omega}_{J_2} = -\frac{3}{2} J_2 \left(\frac{R_T}{r} \right)^2 n \cos i \sim 1^\circ/\text{jour}$$

tandis que les variations dues aux manoeuvres sont de l'ordre de $0,01^\circ/\text{jour}$.

Remarque. Tout cela n'est plus vrai pour des orbites à faible inclinaison : si $i \sim 0^\circ$, Ω varie en $\frac{1}{\sin i}$ et devient un canal d'observation valable (la discontinuité des paramètres angulaires nécessite alors d'ailleurs un changement de coordonnées vers les coordonnées équinoxiales).

Pour analyser les manoeuvres out-plane, on se base donc sur les variations de l'inclinaison, et on teste la loi de Gauss comme précédemment pour le demi-grand axe, en appliquant cette fois le filtre de Kalman à l'inclinaison (avec un bruit de mesure r adapté, beaucoup plus petit que pour a) :



2.2.10 Performances de la détection sur les satellites ILRS

On ne s'intéresse qu'à notre algorithme déterministe LKF d'ordre 1 ou 2. La difficulté lorsque l'on veut appliquer une détection statistique avec une filtration Kalman, c'est la dépendance du filtre aux paramètres initiaux, qui implique de faire du seuillage au cas par cas. Pour pallier cette difficulté, on raisonne de la manière suivante : on observe une métrique unique, les résidus (qui sont les prédictions du filtre - observation) normalisés (NIS ε), et dont les anomalies dépendent des paramètres du filtre, et qui suivent une loi connue. Un seuil statistique unique est appliqué aux NIS (à savoir un quantile d'ordre 0.997 de cette loi). Ce qu'on l'on va optimiser en revanche, ce sont les paramètres initiaux du filtre.

On va ici donc utiliser cette méthode pour les 4 satellites dont on connaît l'historique des manoeuvres vraies.

On introduit la fonction suivante qui mesure la performance du filtre :

$$F_1 = \frac{2\text{Pr} * \text{Re}}{\text{Pr} + \text{Re}}$$

où

$$\text{Pr} = \frac{n_{det}}{n_{det} + n_{false}} \quad \text{Re} = \frac{n_{det}}{n_{det} + n_{missed}}$$

Le but est d'optimiser cette métrique en fonction des paramètres $r, var_Q, P0$ du filtre Kalman d'ordre 1 ou 2. Problème : cette métrique est non régulière (constante par morceaux). On va donc la régulariser via un produit de convolution avec un noyau gaussien.

Supposons donc que l'on dispose (en jours par rapport à t_0) de t_i des dates vraies de manoeuvres et $\tilde{t}_i$ des dates prédites de manoeuvres par filtrage des résidus du paramètre considéré (demi-grand axe, inclinaison, périhélie, ...), ainsi que d'un score s_i de la détection. Par exemple

$$s_i = |\varepsilon(\tilde{t}_i) - \text{seuil}|$$

Avec $\text{seuil} = \text{quantile}(\chi^2(1), \alpha)$. On rappelle que $\varepsilon \sim \chi^2(1)$ en l'absence de manoeuvres.

On introduit alors σ et β , deux paramètres de lissage.

$$w_{ij} = e^{-\frac{(t_i - \tilde{t}_j)^2}{2\sigma^2}} \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

matrice de poids de correspondance temporelle.

$$p_j = \text{sigmoid}\left(\frac{s_j - \text{seuil}}{\beta}\right) \in \mathbb{R}^n$$

vecteur de probabilité de détection.

Ainsi, les métriques lissées deviennent :

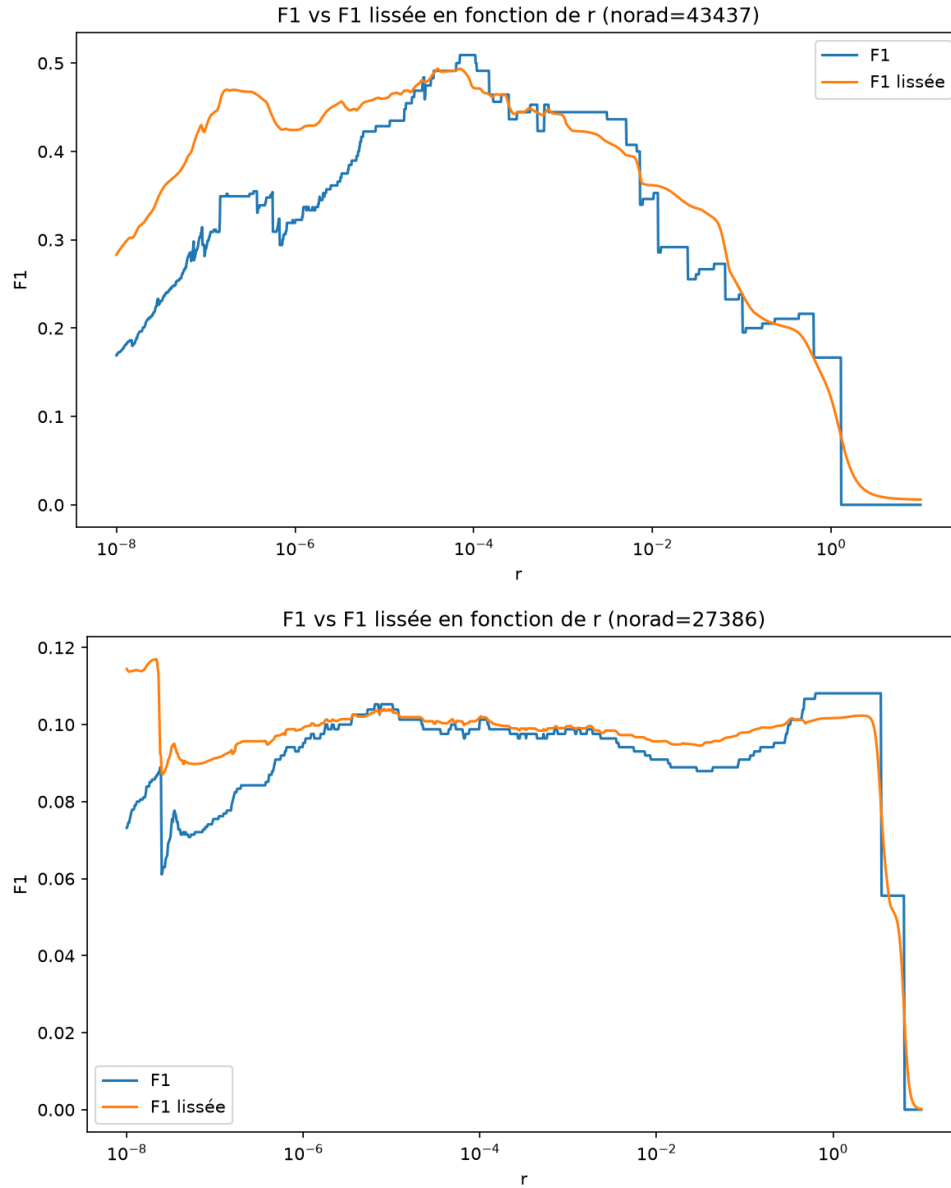
$$\tilde{\text{Pr}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \max_j (w_{ij} p_j) \quad \tilde{\text{Re}} = \sum_{i=1}^n p_i \max_j (w_{ij})$$

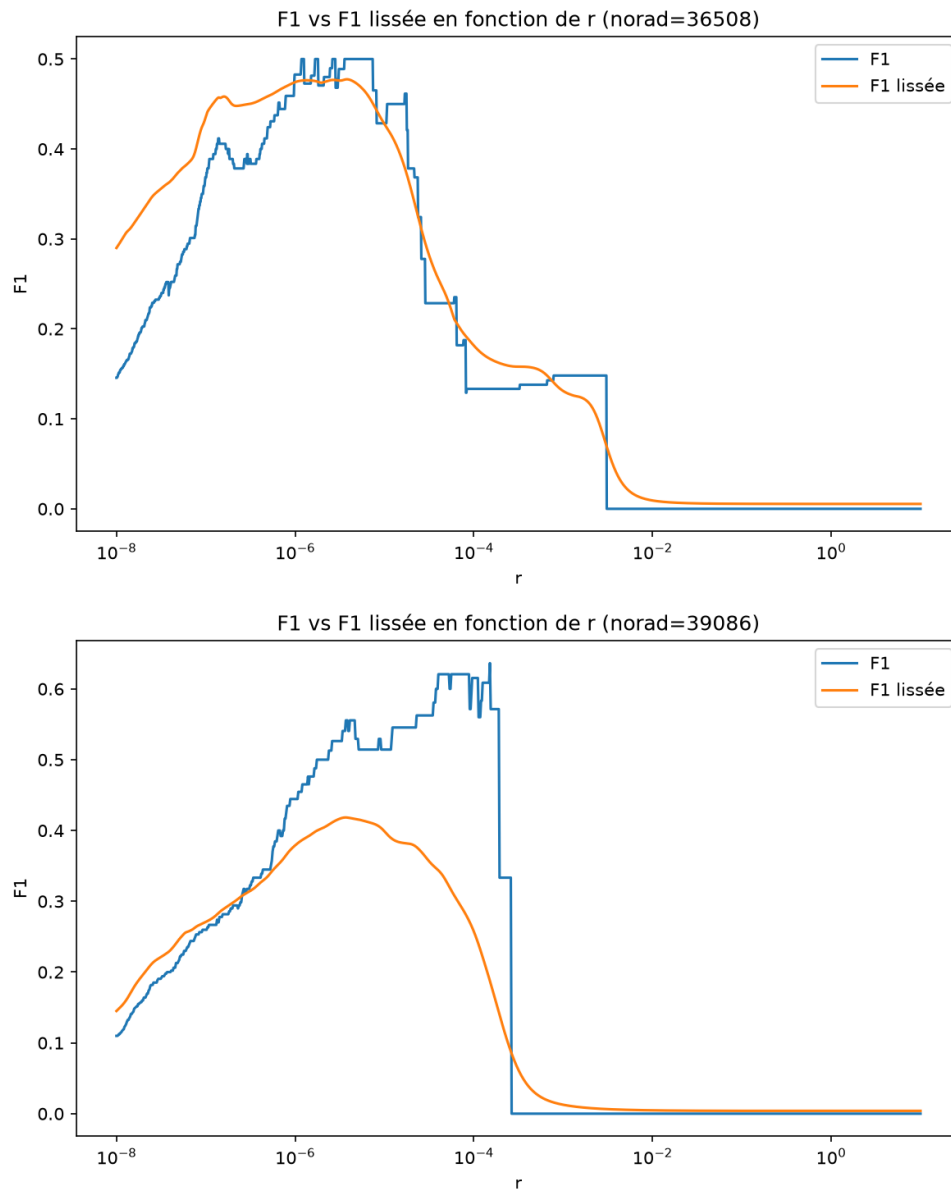
Puis :

$$\tilde{F}_1(X) = \frac{2\tilde{\text{Pr}} * \tilde{\text{Re}}}{\tilde{\text{Pr}} + \tilde{\text{Re}}} \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^d, \mathbb{R})$$

avec X le vecteur des paramètres

On représente la métrique $F1$ brute ainsi que la métrique lissée pour les 4 satellites, en fonction du paramètre r du filtre (représente l'incertitude sur la mesure du paramètre). On a choisis des valeurs variables des paramètres de lissage : $\sigma \in (0.2, 0.9)$ et $\beta \in (0.5, 1.5)$. Les maxima sont globalement conservés, mais on peut cependant montrer que les maxima ne sont pas exactement atteints pour les mêmes valeurs de r , $varQ$, $p0$.

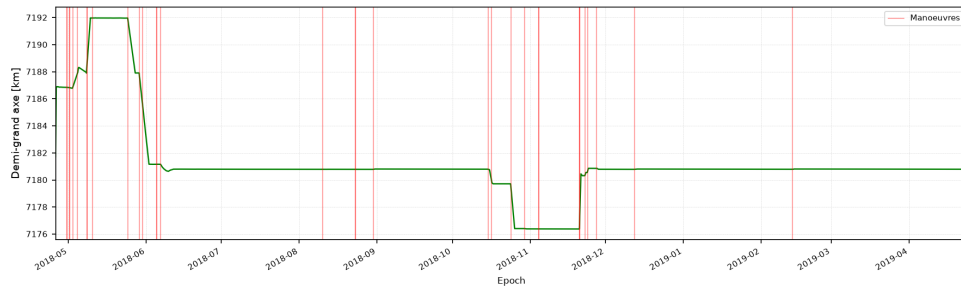




On cherche donc le minimum de la métrique lissée par des techniques classiques d'optimisation de fonctions régulières. On trace les times series des paramètres intéressants (demi grand axe pour manoeuvres in plane, inclinaison pour out-plane), avec les manoeuvres vraies d'une part, et les manoeuvres prédites d'autre part.

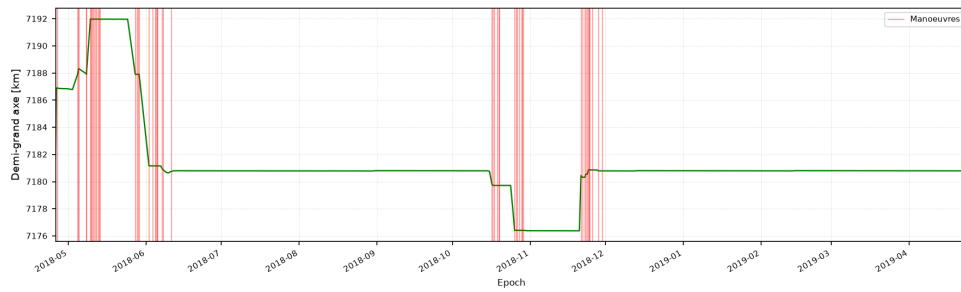
Manoeuvres vraies (Sentinel 3B)

NORAD 43437 — 642 points



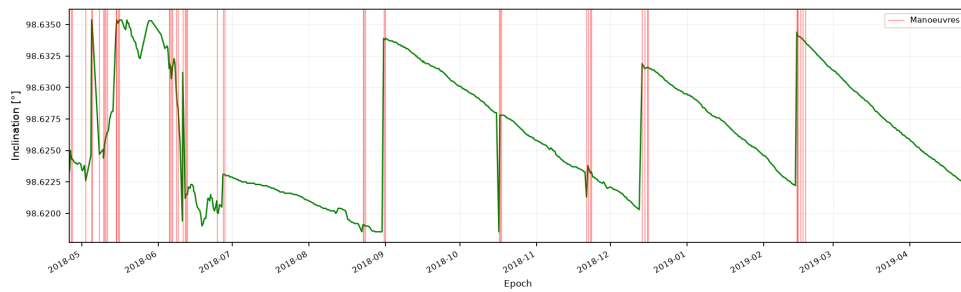
Manoeuvres prédites in plane (Sentinel 3B)

NORAD 43437 — 642 points



Manoeuvres prédites out plane (Sentinel 3B)

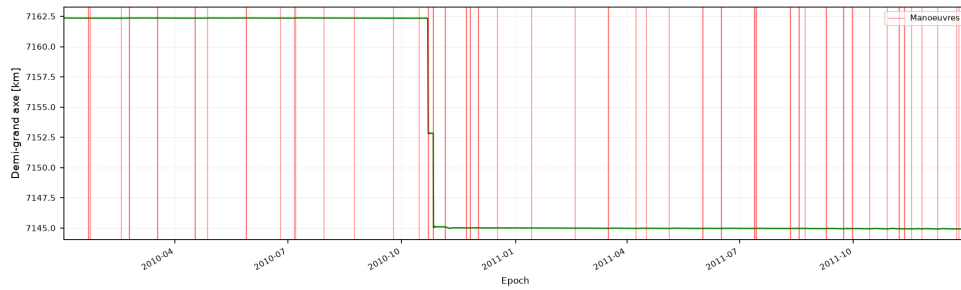
NORAD 43437 — 642 points



On voit qu'en regroupant les manoeuvres prédites in plane et out plane, on obtient quasiment toutes les manoeuvres.

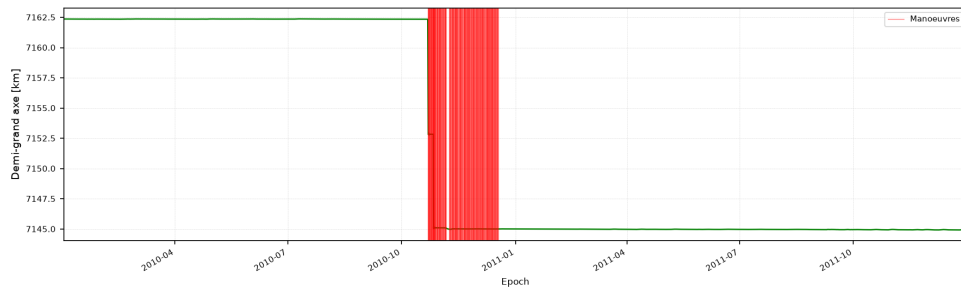
Manoeuvres vraies (Envisat)

NORAD 27386 — 2403 points



Manoeuvres prédites in plane (Envisat)

NORAD 27386 — 2403 points



Manoeuvres prédites out plane (Envisat)

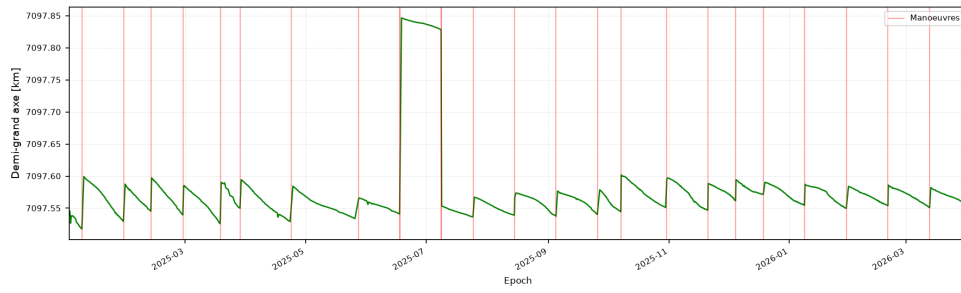
NORAD 27386 — 2403 points



Les données particulièrement bruitées des mesures d'inclinaison de Envisat font détecter des manoeuvres là où il n'y a que du bruit.

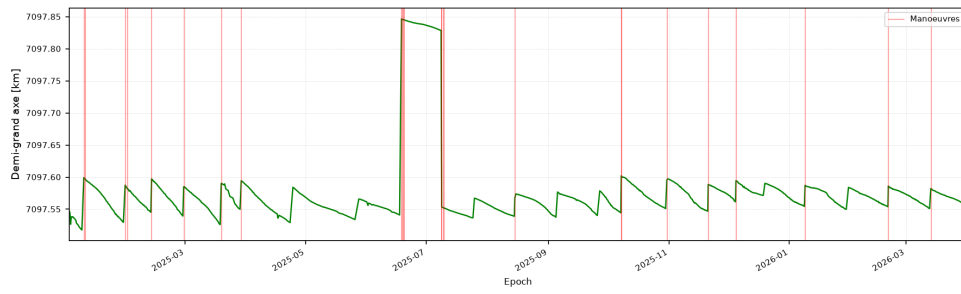
Manoeuvres vraies (CryoSat2)

NORAD 36508 — 1372 points



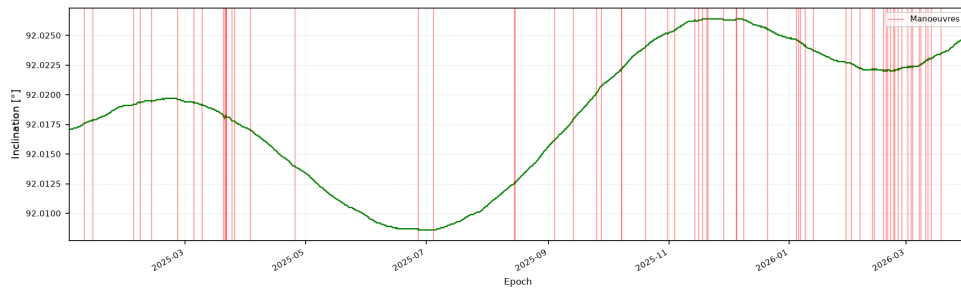
Manoeuvres prédites in plane (CryoSat2)

NORAD 36508 — 1372 points

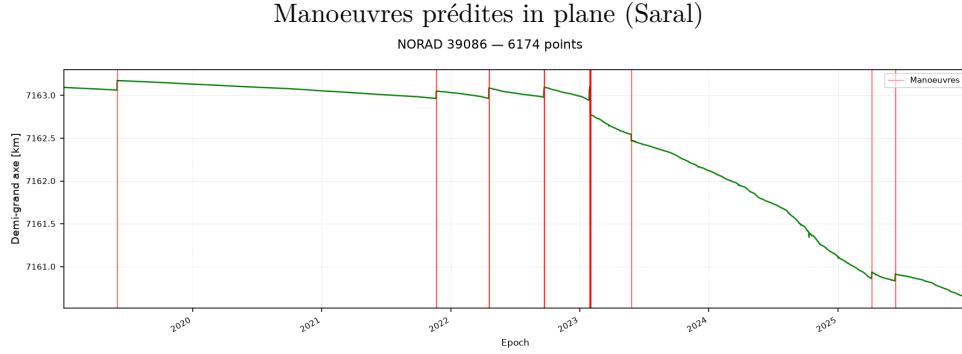
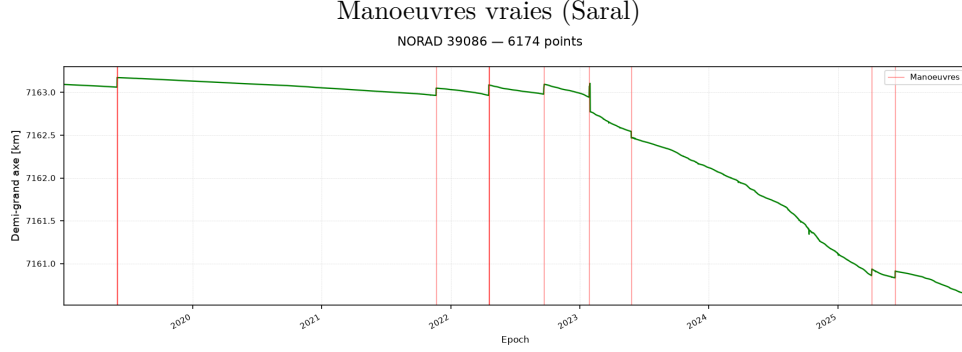


Manoeuvres prédites out plane (CryoSat2)

NORAD 36508 — 1372 points



Des fausses manoeuvres sont détectées, et quelques manoeuvres évidentes à l'oeil nu passent inaperçues pour l'algorithme.



On voit donc sur ces quelques exemples de satellites dont les manoeuvres sont précisément documentées, que notre méthode de seuillage optimal échoue. En effet, on obtient sur ces exemples des valeurs des paramètres pour le filtrage très différentes : cela traduit la diversité des profils de pattern of life en LEO. On n'arrivera donc pas à trouver des valeurs valables pour tous les satellites LEO de cette manière.

De plus, la précision des algorithmes laisse à désirer : même avec les paramètres optimisés au cas par cas, les valeurs max de $F1$ sont faibles :

- Sentinel 3B : $F1_{max} \sim 0.5$
- Envisat : $F1_{max} \sim 0.12$
- Cryosat2 : $F1_{max} \sim 0.10$
- Saral : $F1_{max} \sim 0.67$

Nous avons ici essayé une approche innovante inspirée de Zollo et al (2023) pour adresser le problème du seuillage lorsqu'on fait de la détection d'anomalies dans les séries temporelles des paramètres orbitaux. Une technique classique est de fixer un seuil (par exemple 1000m) au delà duquel les résidus (bruts) sont considérées comme une manoeuvre. Ici, on essaye d'appliquer une technique de filtrage et d'ajuster les paramètres du filtre, de telle sorte à ce que le filtre lui même retire le bruit des mesures pour ne laisser que des pics liés aux manoeuvres. Un seuil statistique universel est alors appliqué, plutôt qu'un seuil arbitraire sur la mesure.

Un point important : pour obtenir leurs résultats, Zollo et al dans leur étude, en plus d'optimiser les paramètres de leur filtre, ajustent aussi le seuillage final à chaque satellite. Nous avons plutôt essayé de fixer un seuil statistique unique, au prix d'une précision moins bonne. De plus, ils appliquent également une étape de smoothing à la sortie du filtre (celle de Rauch et al (1965))

2.2.11 Des sous classes de satellites LEO ?

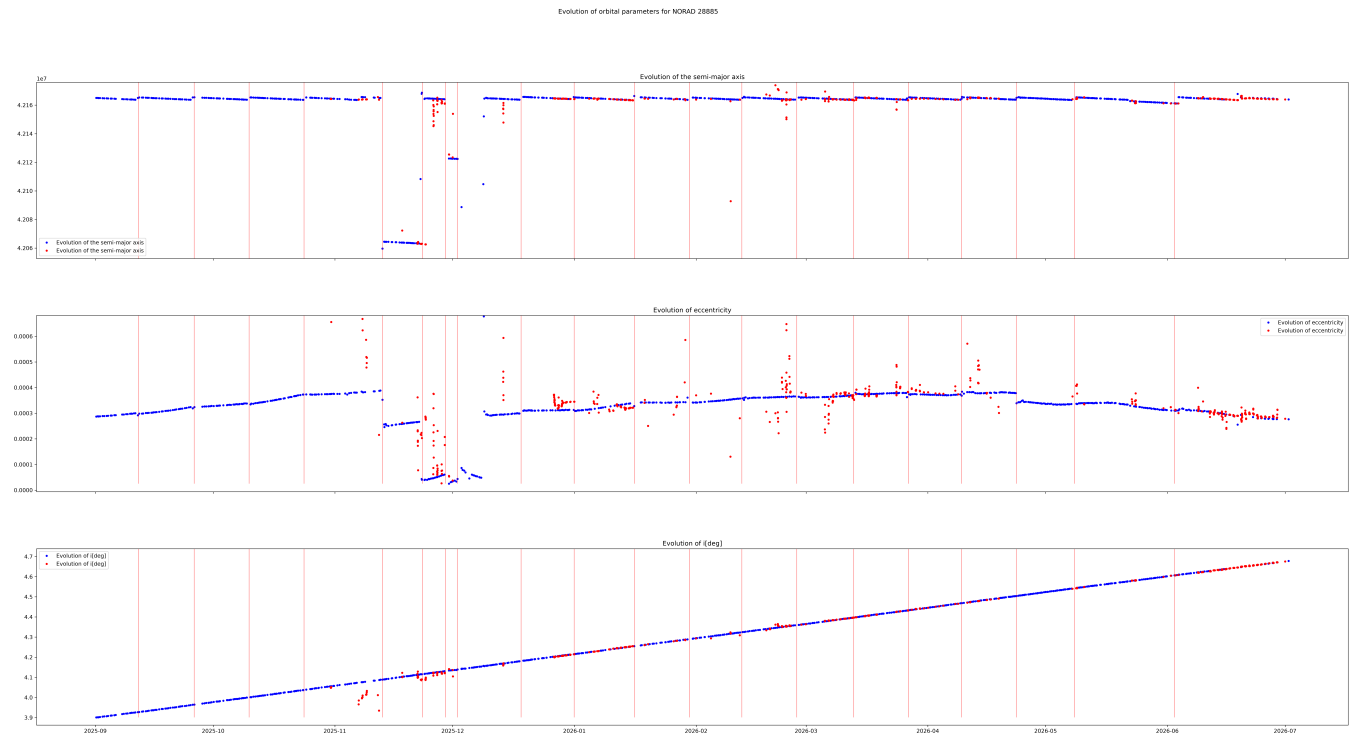
Des résultats de la section précédente on a maintenant la volonté d'identifier plus précisément des sous classes des satellites en orbites LEO, sur lesquelles on va pouvoir appliquer un seuillage similaire.

- Les satellites heliosynchrones, qui repassent régulièrement sur le même point de longitude, latitude : leurs pattern of life va donc être similaire à des satellites GEO, avec un maintien à poste.
- Les constellations de satellites :
 - constellation Starlink (~ 10000 satellites)
 - constellations chinoises : Qianfan, Guowang en forte croissance $\sim$ quelques centaines de satellites
 - constellation OneWeb en Europe : (~ 700 satellites)
- Tous les autres : satellites scientifiques, sans pattern définissable.

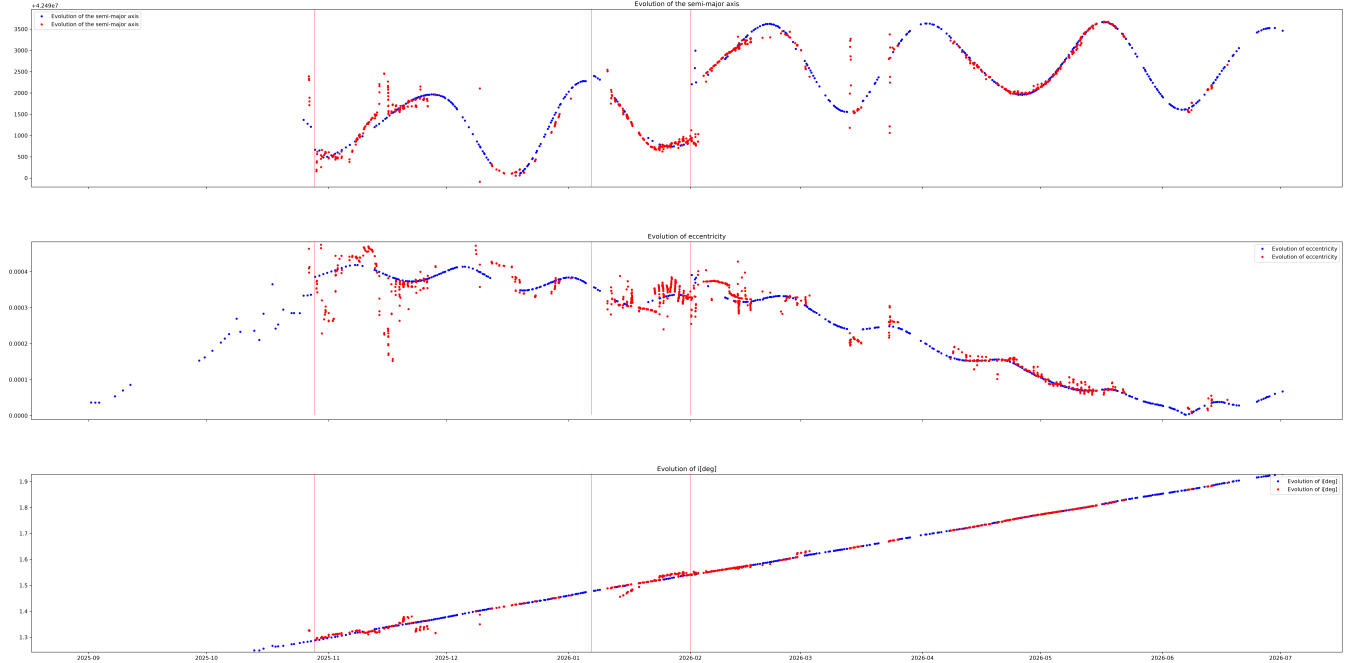
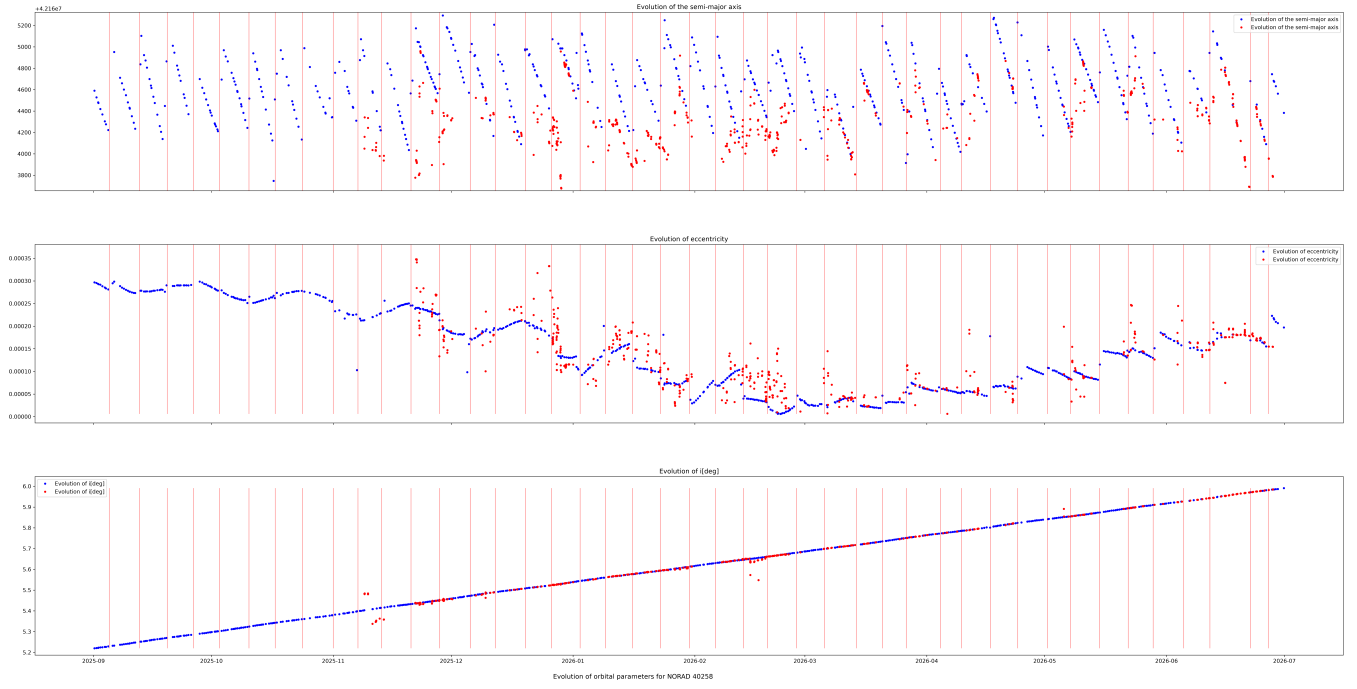
Une étape de clusterisation par apprentissage non supervisé est le meilleur moyen d'obtenir de la donnée sur ces constellations de satellites. Guimaraes et al. appliquent cette méthode et obtiennent 86 clusters de satellites en orbite basse. Leurs paramètres orbitaux évoluent de la même manière : on pourrait alors leur appliquer une classification type GEO.

2.3 Performance du filtre de Kalman sur un dataset LEO labellisé à la main

Quelques exemples de figures labellisées :



Evolution of orbital parameters for NORAD 39375



Manoeuvre présente	358	158
Manoeuvre absente	86	-
	Manoeuvre détectée	Non détectée

Nous synthétisons ici les résultats du filtre de Kalman sur l'ensemble des satellites LEO labellisés à la main de 75 objets.

Pour chaque satellite, les hyperparamètres du filtre (var_Q, r, p_0) ainsi que l'ordre (1 ou 2) ont d'abord été optimisés individuellement, par maximisation de la F1 lissée (cf. sections précédentes), avec un seuil statistique χ_1^2 fixe ($\alpha = 0.997$) et une tolérance d'association de 2 jours.

L'absence de manoeuvres chez certains objets ainsi que l'absence de donnée Spacetrack pour d'autres font que l'on a pu effectivement optimiser le filtre sur 46 objets in fine.

Une passe d'optimisation dure en moyenne entre 1min à 2min par objet (cela pourrait être diminué, notamment avec d'autres techniques d'optimisation, un paragraphe pour détailler cette optimisation ?)

On classe alors les satellites selon la F1 optimale atteinte :

- **fail** : $F1 < 0.5$ (18 % du dataset)
- **mid** : $0.5 \leq F1 < 0.7$ (16 % du dataset)
- **good** : $0.7 \leq F1 < 1$ (36 % du dataset)
- **perfect** : $F1 = 1$ (30 % du dataset)

Après cette première optimisation individuelle, les scores sont très bons : la majorité des satellites se place en catégorie **good** ou **perfect**.

Seule une minorité de satellites reste en catégorie fail : leur pattern of life (bruit TLE, cadence de manoeuvres, densité de mesures) se prête mal à une détection par seuillage statistique de la NIS, couplé avec une labellisation à la main parfois incertaine.

Trois configurations de paramètres. Se pose ensuite la question de la généralisation : peut-on se passer de l'optimisation satellite par satellite, non automatisable à l'échelle du catalogue ? On compare pour cela trois configurations de paramètres du filtre :

- **params optimaux** : (var_Q, r, p_0) optimisés pour chaque satellite (borne supérieure des performances atteignables) ;

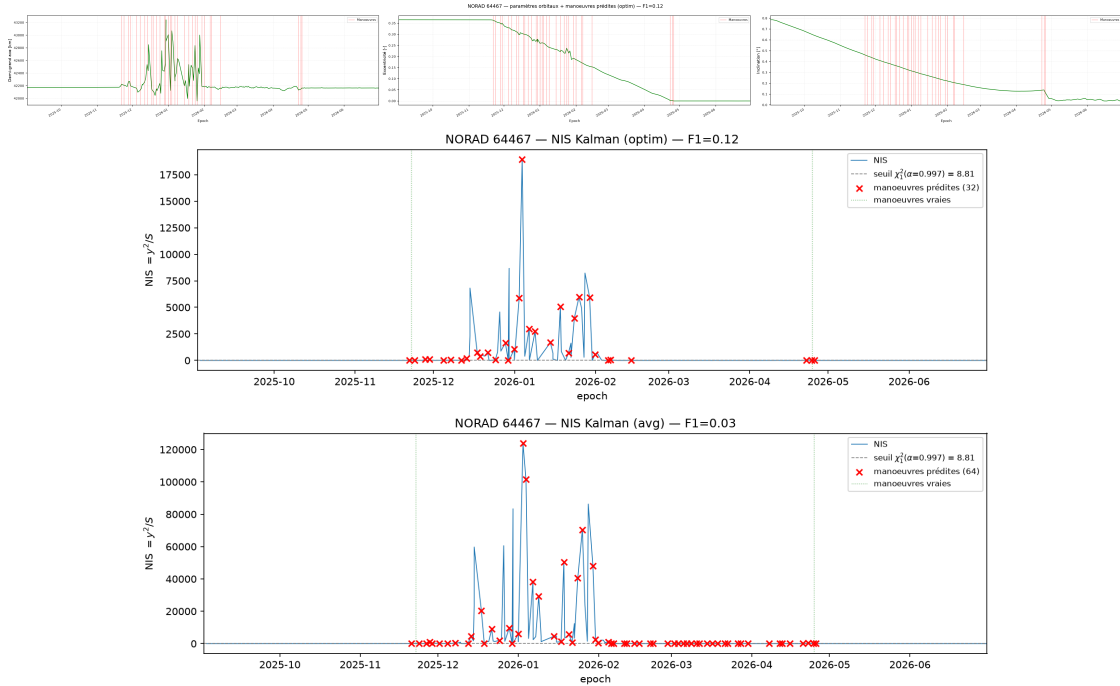
- **params moyens** : moyenne des paramètres optimaux sur tout le dataset labellisé, appliquée uniformément ;
- **params de clusters** : les satellites sont regroupés par HDBSCAN dans l'espace standardisé (var_Q, r, p_0) , et chaque satellite reçoit les paramètres moyens de son cluster (les points bruit retombent sur les params moyens globaux).

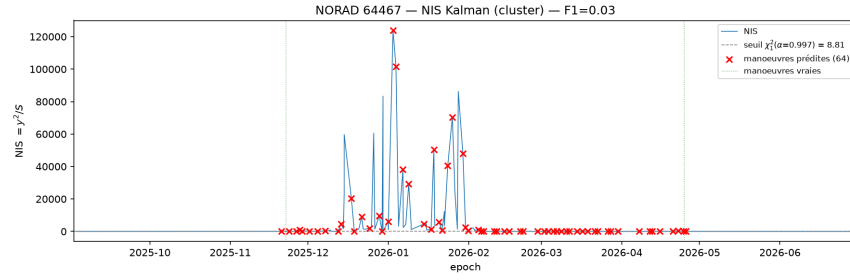
La configuration par clusters est un compromis entre les deux extrêmes : elle teste l'hypothèse de la section précédente, à savoir qu'il existe des sous-classes de satellites LEO partageant un même réglage de filtre.

(Le paramètre `min_cluster_size` de HDBSCAN est lui-même sélectionné par une petite passe d'optimisation)

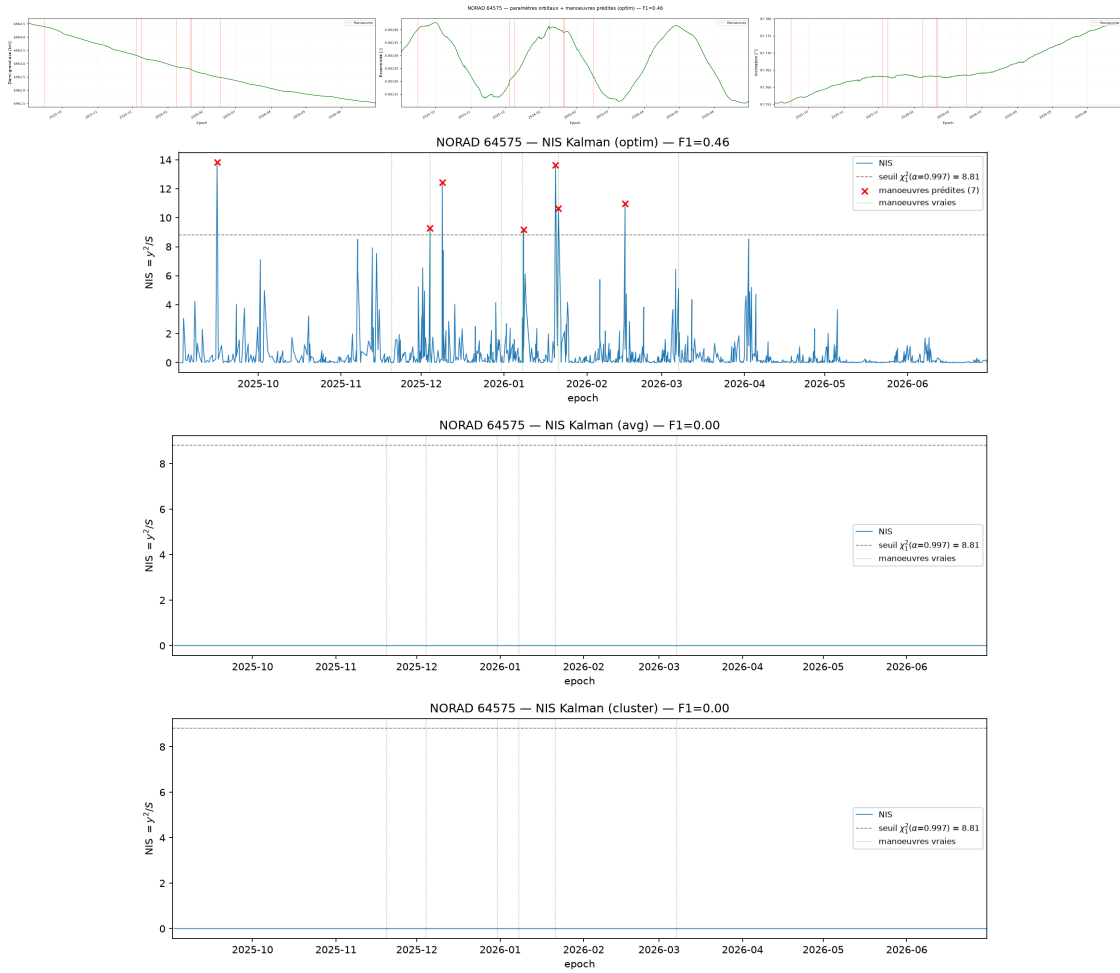
Exemples par catégorie. Pour chaque catégorie, on retient plusieurs satellites dont les F1 optimales couvrent la plage de la catégorie (2 exemples pour fail et mid, 3 pour good et perfect), et on trace : (i) l'évolution des paramètres orbitaux (a, e, i) superposée aux manoeuvres prédites, avec les paramètres optimaux ; (ii) la NIS en pics (seuil χ^2_1 , détections en rouge, manoeuvres vraies en vert) pour les trois configurations de paramètres.

Exemples fail ($F1 < 0.5$).



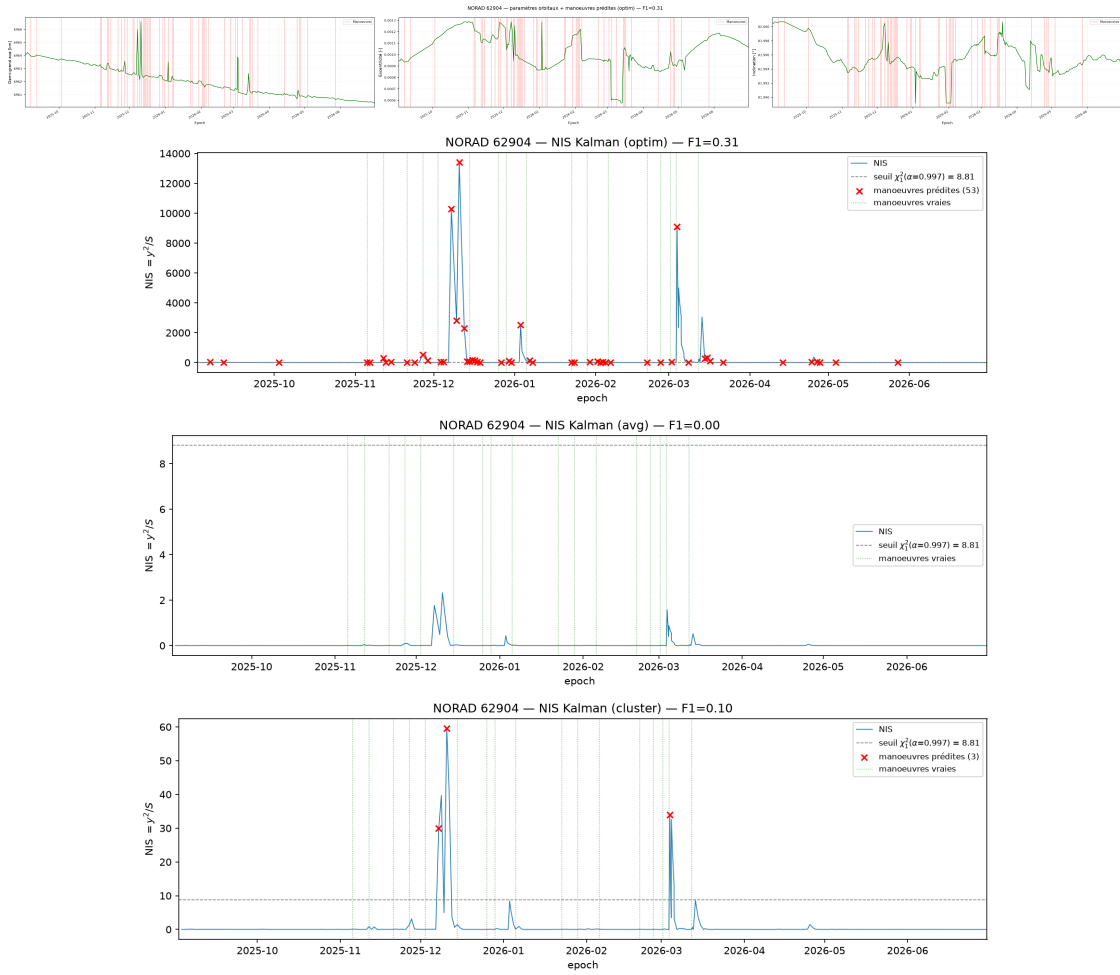


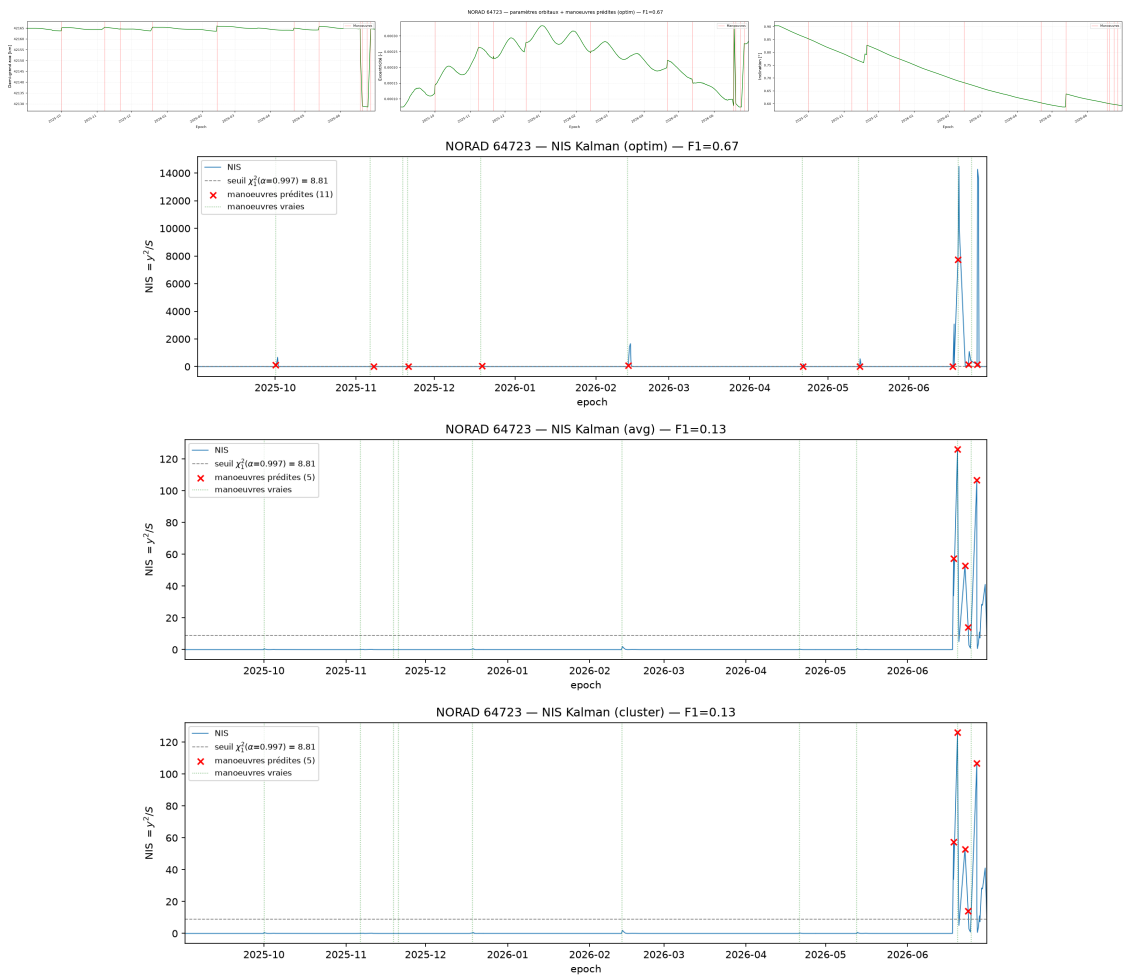
Ici les manoeuvres étaient déjà difficiles à remarquer à l'oeil nu, avec ces variations des paramètres qui n'ont rien à voir avec les variations habituelles dues à des manoeuvres.



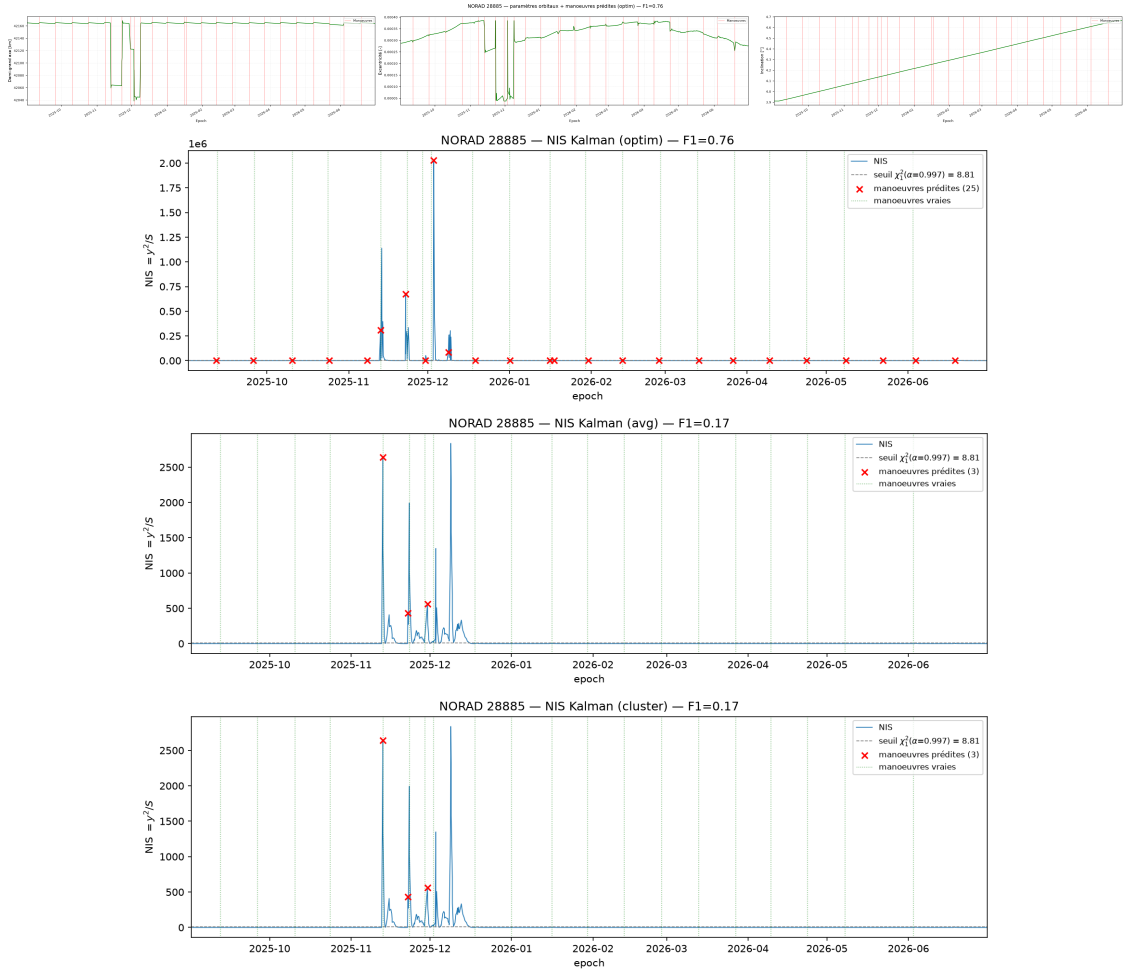
Ici le filtre a du mal à différencier le bruit et les manoeuvres, qui sont très fines.

Exemples mid ($0.5 \leq F1 < 0.7$).

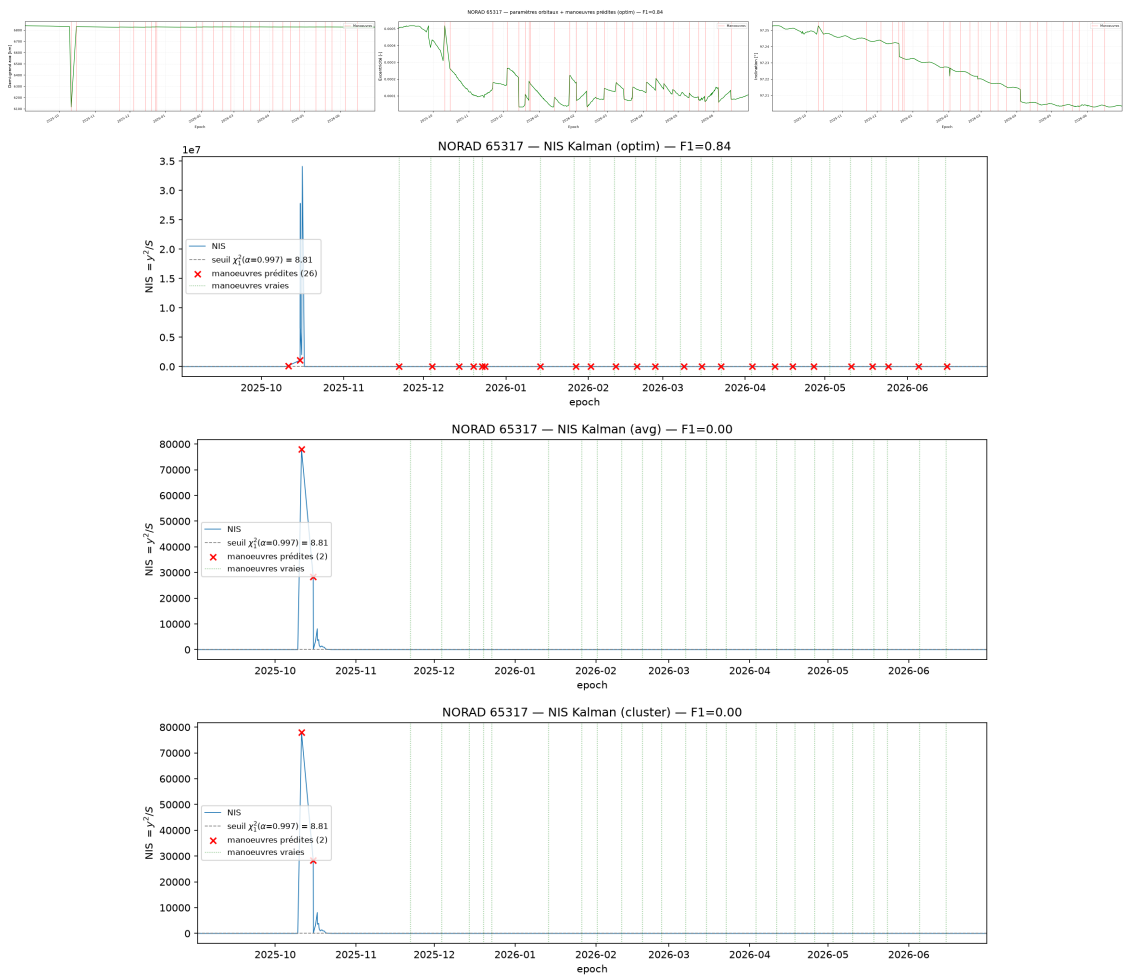


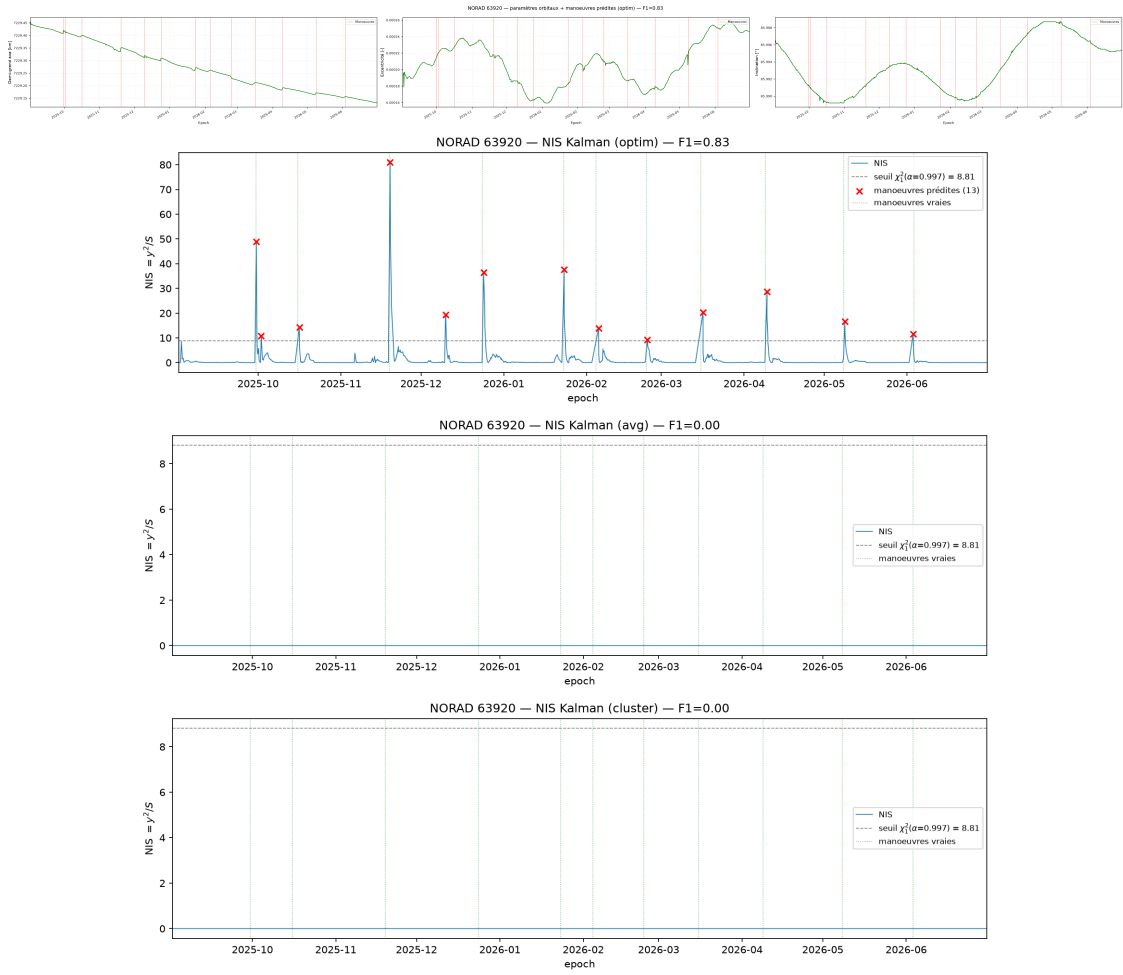


Exemples good ($0.7 \leq F1 < 1$).

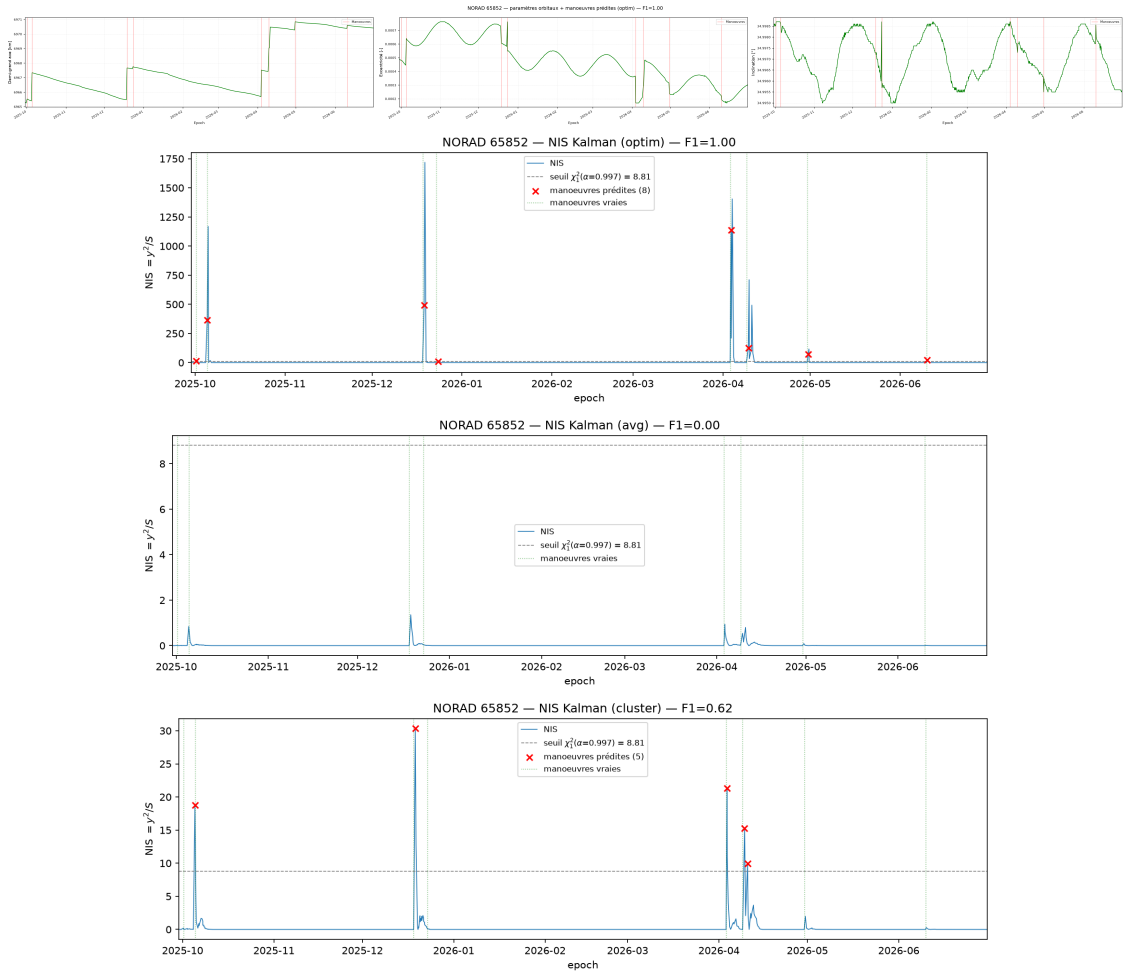






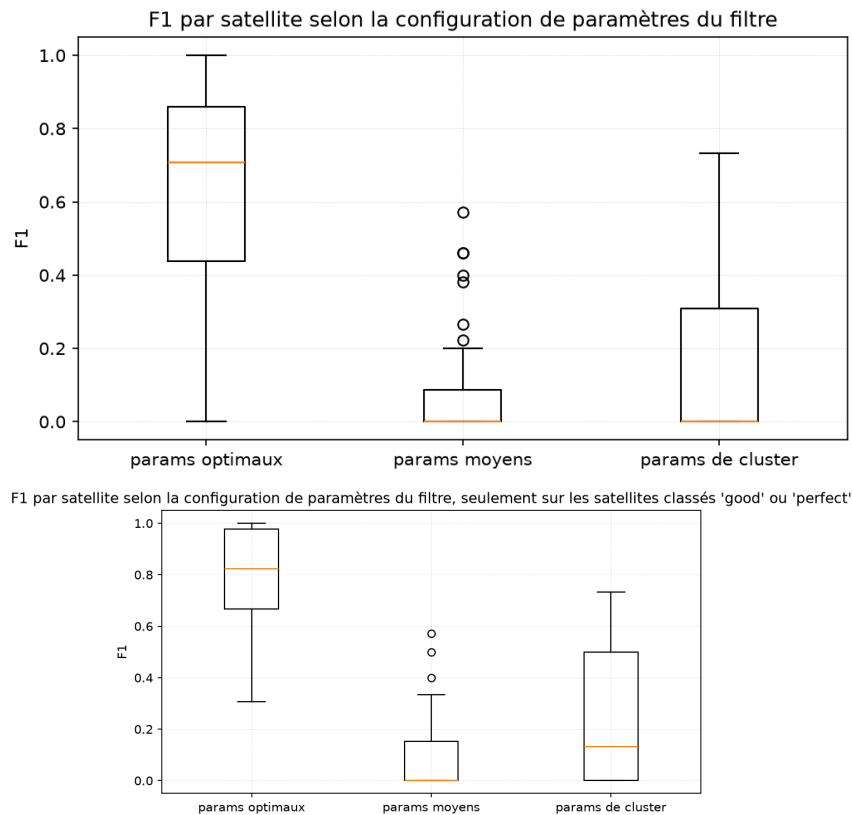


Exemples perfect ($F1 = 1$).





Comparaison globale des trois configurations. On rejoue enfin le filtre sur *tous* les satellites labellisés avec chacune des trois configurations, et on compare les distributions de F1 obtenues :



Enseignements de cette analyse :

- les paramètres optimaux par satellite constituent une excellente borne supérieure, mais leur obtention nécessite des labels — la méthode ne passe pas à l'échelle du catalogue ;
- les paramètres moyens dégradent nettement la détection : la dispersion des paramètres optimaux observée sur le dataset confirme qu'un réglage unique ne peut pas convenir à la diversité des pattern of life LEO ;
- les paramètres de clusters se placent entre les deux : lorsque les clusters HDBSCAN sont cohérents, un réglage par sous-classe restitue une partie de la performance optimale, ce qui va dans le sens d'une approche par sous-classes de satellites LEO plutôt que par réglage individuel ou global.
- la meilleure robustesse au changement de paramètres sur les objets classés good (notamment avec les params de cluster) nous permet d'imaginer un déploiement éventuel de cette méthode, en supposant un dataset plus grand et une meilleure clusterisation.

2.3.1 A suivre 3 :

- Nous avons finalement pu tester notre méthode de filtration sur un grand nombre de satellites. Les résultats sont très bons quand on peut optimiser les params des filtres : exemple un client

souhaite un suivi sur son satellite, et on applique la méthode d'optimisation : le résultat de la détection sera très bon.

- Il y a une grande variation de performance quand on essaie de généraliser la méthode à de nouveaux satellites.
- Des modèles de ML commencent à être implémentés et sont prometteurs, avec une bonne généralisation.