

Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

**JEAN DE L'ETOILE**  
**Un vaisseau de la taille**  
**d'une étoile**

**Stéphane LE PINIEC**

**Science-Fiction**

**Pour Adultes**

**Certains passages érotiques peuvent heurter les  
plus jeunes**

**Une œuvre de science-fiction plus  
qu'originale pour ce grand amateur de SF, l'œuvre se situe entre la Guerre des étoiles/Les**

**Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC**

**mondes parallèles avec un plus que vous aurait le plus grand plaisir à découvrir. Stéphane passe ainsi du monde de la poésie et contes à celui d'auteur de science-fiction qu'il s'approprie avec une aisance surprenante. Son œuvre est bien construite et elle est plutôt bien tournée. On a envie de connaître la suite.**

**Achévé d'écrire le 2 Mars 2016**

**Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC**

## **Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC**

## **Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC**

## LE DIQUE ROUGE

La nuit s'achève telle une ombre sans fin laissant au jour une page de temps ensoleillée, nous somme en Lorraine, c'est l'hiver mais pourtant il fait doux. La planète toute entière a les yeux rivés sur l'infini du cosmos car dans le froid éternellement glacial, loin de la Terre par plus de 7 000 Millions de kilomètres de là, un objet en mouvement d'une taille impensable vient d'être détecté. L'objet se déplace en direction du Soleil à une vitesse constante d'un million de kilomètres à l'heure, les astronomes pensent qu'à cette vitesse il devrait croiser le voisinage de notre bonne vieille Terre d'ici environ 290 jours. Pour cet événement sans précédent tous les télescopes et observatoires de la Terre mais surtout, ceux de l'espace, sont braqués sur l'objet. Sans la contrainte perpétuelle d'attendre, de surveiller la moindre éclaircie, la nuit mais surtout l'absence de nuage et de lumière qui viendrait perturber la qualité de leur observation, les huit télescopes spatiaux : **CoRoT**, Lancé le 27 décembre 2006. **Spitzer**, Le télescope spatial a été placé sur orbite le 25 août 2003. **Hubble**, Lancé dans l'espace le 24 Avril 1990. **XMM-Newton**, Il a été lancé sur Ariane 5 en décembre 1999. **MOST**, lancé dans l'espace en 2003. **SWIFT Gamma-Ray**, Ce satellite a été

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

lancé le 11 juin 2008. **Planck**, a été lancé conjointement avec l'Observatoire spatial Herschel à bord d'une fusée Ariane 5, le 14 mai 2009. Ainsi que l'observatoire spatial : **Herschel** observe sans relâche la progression de l'objet.

Celui-ci est scruté, étudié, mesuré et scanner de sorte qu'au bout de cinq jours à peine, on a pu exactement définir ces dimensions et la couleur de l'impensable, l'inimaginable visiteur du cosmos. Impressionnantes dimensions que même l'esprit de plus fou, le plus débridé n'aurait en aucun cas, pu un instant imaginé. D'une forme parfaitement circulaire sur sa base, il forme est une sorte d'éclipse dans l'épaisseur de trois millions de kilomètres de diamètres pour une épaisseur de quatre cent mille kilomètres. Il est de couleur rouge vif fluorescente avec cette particularité incroyable d'être totalement lisse. Pas une seule aspérité ni rien qui vienne entachée la longueur constante d'une lignée qui définit les lois les plus impétueuses de la nature, rien que l'on puisse distinguer à cette distance. Il se déplace mais ne semble pas avoir de système de propulsion ou du moins, pas de ceux que les humains ont classés comme étant conventionnelle dans leur langage et qui fait la force, la domination de son espèce sur les autres qui peuplent la Terre, aucun système comme nous en connaissons et pourtant il se déplace. Cette chose a mis notre monde entre parenthèse ainsi, les guerres dont l'humanité se délectent parfois, regardent et suivent d'un ?il redoutable et redouté se sont arrêté, les armées regagnant peu à peu leurs casernement et leur PC, la paix règne enfin sur petite planète que l'on nomme la

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

Terre. Pendant ce temps le disque avance inexorablement en direction de notre astre le Soleil et nul ne sait, ne pourrait dire si celui-ci viendra percuter, causer quelques dommages, on ne sait pas mais on l'espère que ce dernier viendra se mettre en orbite lointaine afin d'apporter à se peuple belliqueux de notre univers une quelconque technologie nouvelle, ou tout simplement passé, suivre sa route et ne plus jamais revenir.

Nul ne sait rien encore mais il y a une chose dont on peut être à peu près sûr, c'est que cette masse colossale ne peut être qu'habitée car on aurait peine à imaginer que la nature, dans son infini bonté et pu créer un tel objet céleste. Cette dernière hypothèse le monde se mit en effervescence car, si l'objet se mettre en orbite quelque part dans notre système solaire, le peuple de la Terre ne veut pas rater ce rendez-vous cosmique d'une ampleur galactique considérable à ces fins, chaque pays commence à prévoir un accueil cordial à nos visiteurs de l'espace. Chaque peuple veut être le premier à recevoir nos amis de l'infini et ne manquent pas d'idées plus ou moins originale pour être le plus convainquant possible et être choisi par nos visiteurs. Des plus hautes montagnes du globe au plus hauts gratte-ciel, des émetteurs publiques ou privées envoient en permanence des messages accueillants de bienvenue dans toutes les langues. Il ne se passe pas un jour, une seule minute de la journée sans que l'on parle de nos prodigieux visiteurs. La secte des visiteurs du disque rouge alors vient de faire ses premiers balbutiements sur le sol



## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

Français entraînent avec elle, toutes les couches sociales de notre société. Ceux-ci nus sous une toge blanche, ils marchent les pieds nus et ils défilent dans les rues en scandant « CACHATA GALTA MAEE, IN SAURA BEN SIT MAURE » ce qui veut dire selon eux dans une langue jamais connue jusqu'alors : Bienvenue à vous, frères de nos terres lointaines.

Depuis le 19 Janvier 2011 le jour où le Télescope spatial **CoRot**, a vu pour la première fois le disque et aujourd'hui le 20 Avril 2011, le fameux disque rouge a parcouru deux milliards deux cent millions de kilomètres dans l'espace en direction du Soleil, notre gigantesque astre du jour mais pourtant un peu moins volumineux que le disque que nos visiteurs qui se trouve à cet instant à une distance approximative de quatre milliards six cent quarante millions de kilomètres de notre Terre. S'il y maintient cette allure il devrait arriver dans le voisinage de la Terre pensent les astronomes, vers le 31 Octobre 2011 mais il avance toujours et encore sans ralentir son allure ni changer de trajectoire.

Le peuple humain de la Terre qui dispose en orbite de celle-ci, une station orbitale permanente, décide d'un commun accord avec l'ensemble des pays de prévoir une mission est envoyée dans l'espace à bord de la Station Orbitale Internationale afin d'essayer de rentrer en contact avec les inconnus. Dans la Station déjà habitée en permanence par six astronautes, elle sera pour l'occasion peuplée par six personnes, quatre hommes et deux femmes de pays différents. Afin d'établir la parité

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

les pays décident d'envoyé quatre femmes et deux hommes là aussi de pays différents, ainsi se sera douze cosmonautes des douze pays différents qui accueillerons les premiers du moins on l'espère, nos inconnus du

er  
cosmos, décollage prévu le 1<sup>er</sup> Octobre 2011 pour la dernière fusée qui viendra complétée le dispositif spatial. En complément deux autres fusées viennent compléter de ravitaillement de survie des douze cosmonautes qui doivent rester ensemble en orbite Terrestre plus de huit mois.

Comme un préambule à la nuit puis au jour, le mois d'Avril égraine ses jours sur un printemps qui se veut fleuri de divers bulbes et de couleurs printanières qui font la vertu de nos humbles jardins. Vient Mai avec ces nombreux jours fériés, de la fête du travail le premier de ce mois ou les nombreux syndicats présents principalement sur le sol Français, défilent en rang serrés ou dispersés, dans les rues des villes et des campagnes à la gloire d'un travail dont on en perd de plus en plus le droit. Alors les patrons en maîtres imposent d'avantage leur dictature faisant du droit Français, des grèves et rébellions du passé, un parchemin qui s'étiole peu à peu et que demain peut-être, on ne parlera plus. Le droit est devenue une politique qui s'enfuit, même les peuples se sentant toujours d'avantage asservies baissent les bras et de leur vote dont de toute façon on ne tient plus compte, ils ne font plus usage. L'on fête également la célèbre Jeanne d'Arc d'Orléans des Français, entre le 1<sup>er</sup> et le 8

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

de ce mois. Le 8 mai a aussi une saveur certes glorieuse pour le monde avec la fin de la deuxième guerre mondiale dont la Capitulation de l'Allemagne ce jour-là marque le pas. Il y a cependant un événement dont on oublie parfois de parler et dont l'emprunte est resté à jamais dans le cœur des Français, c'est les massacres de Sétif, de Guelma et de Kerrata en Algérie, répressions sanglantes des émeutes nationalistes qui sont survenues en 1945 de ce même pays dans le département de Constantine.

**I**l Le mois de Juin passe avec sa cohorte de fêtes chrétienne laisse passé ensuite Juillet avec sa fête Nationale du 14 de ce dernier dont on a peu à peu oublié la valeur et le joug qu'a pesé sur le peuple Français, des années de Royauté qui ont asservi un pays de règles et de cruautés incessantes, infâmes et surtout abruti. A la gloire d'un Roi que l'on a sus chasser et châtier à la mesure du règne qu'un grand nombre d'années on fait de lui un souverain haï, détesté dans le cœur des Français. Cette victoire que les Français n'ont cessé de fêter chaque année, laisse peu à peu place à une réalité concrète et amère que les pays du monde entier repose en vérité, sur la puissante richesse d'une vingtaine de milliardaire dont en cette année-là dépasse allégrement les vingt milliards de dollars Américain.

L'été se passe et l'on voit la secte VDR de plus en plus nombreuse, envahir les plages ensoleillées des Juilletistes et des Aoûtistes en se promènent parfois nus sur le sable et sur les galets. Choquant certes mais les

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

autorités des pays concernés ont décidé de ne pas intervenir dans leur agissement, ne voulant pas montrer à une civilisation qui s'approche à grande vitesse de nombre humble univers, une répression qui pourrait entacher l'image que l'on veut paisible des mondes que l'on sait fébrile à l'idée de rencontrer des êtres très probablement d'une très grande sagesse et dotés d'une très haute technologie. Dons dans la mesure où ils restent pacifiques et ne cherchent pas à endoctriner qui que ce soit, le rien dire et le laisser faire demeure de mise. Les humains ont tellement les yeux fixés sur le cosmos qu'ils en ont complètement délaissé les guerres et conflits, les querelles et les embrouilles qui aujourd'hui demeure bien futiles au regard de ce qui attend très probablement l'humanité. Alors les dirigeants ont relancé l'économie de chacun de leur pays d'une façon plus positif et plus concrète afin de l'élever on l'espère, à la hauteur de ce que peuvent attendre de nous ce peuple venu d'ailleurs.

L'été qui s'achève les yeux en haut, fixé sur les étoiles on a vraiment bien de la peine, à joindre sur l'horizon toute cette immensité de ce qui s'amène, vers notre bout de Terre. Alors l'automne du mois de Septembre n'a jamais était aussi beau, aussi chaud dans le c?ur de l'humanité toute entière qui attend comme la venue d'un messie cet objet qui s'avance d'une allure constante dans la direction de la planète Terre.

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

er

Le 1<sup>er</sup> Octobre les humains de toute la Terre saluent en direct le départ des six derniers cosmonautes qui vont rejoindre leurs collègues à bord de la Station Orbitale Internationale. C'est une navette spatiale qui les emmènent à bon port alors qu'une autre est déjà sur place, la navette qui a emmené le premier contingent de cosmonautes s'appelle Aden, la suivante porte le nom de Eve. Le monde, la planète toute entière à cette heure devrait se sentir heureuse et joyeuse mais elle est dans l'inquiétude, car le disque fonce droit sur la ceinture d'astéroïde dans laquelle il devrait pénétrer le 16 Octobre pour en sortir le 23 Octobre. On craint, on en est presque sûr de par ces impensables dimensions, qu'il percute des astéroïdes de plus ou moins grandes tailles et que ceux-ci se dirigent vers la Terre. A cet effet de puissantes charges nucléaires sont donc préparé dans des fusées Saturne, Soyouz et Ariane afin d'intercepter ceux qui d'aventure, oseraient s'approché et risqué de pénétrer dans les couches denses de notre bonne vieille Terre.

Le 15 Octobre une nouvelle tombe depuis les télescopes du monde entier dont le télescope Bernard LYOT, perché sur l'Aiguille du Midi en France se fait l'écho : L'objet à modifier sa trajectoire, il ne fonce plus sur la ceinture d'astéroïde il semble vouloir passer juste à côté. On est maintenant sûr et certain que cette chose est bien habitée par des êtres intelligents et qui de surcroit, ne veulent en aucun cas modifier un tant soit peu par leur présence, la configuration de notre système solaire. Mais de toute façon, une telle masse, même en

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

passant à un million de kilomètre à côté de la fameuse ceinture d'astéroïdes, ne va pas manquer d'attirer vers elle quelques petits rochers et vu sa taille, même de très gros rochers. Les télescopes scrutent de plus belle en permanence l'objet en question alors que dans un même temps le Japon qui jusqu'ici c'était contenté de suivre le mouvement des autres pays sans même vouloir participer par leur présence à bord de la station orbitale, à la venue des étrangers d'espace, annonce qu'il va faire décoller un engin spatiale expérimentale, capable d'embarqué quarante-cinq personnes et d'amené tous ce beau monde vers le disque rouge. Rappelons que le disque rouge est le drapeau du Japon et que ces deniers se sentent plus que toute autre pays, concerné par la venue de cet engin. Le décollage du Nisshoki, nom de l'engin mais aussi et surtout leur drapeau, est prévu le 20 Octobre 2011, ils espèrent ainsi rejoindre le disque en 8 jours à le vitesse moyenne de 36 milles kilomètres heure. Comme une réponse à l'impensable gigantisme qui nous vient d'ailleurs le Japon, l'Empire du Soleil levant apporte dans sa plénitude millénaire une réponse qu'il espère adaptée de par son envergure démesurée. L'opprobre n'étant plus de mise pour ce pays qui fit souffrir son peuple dans des guerres et des querelles interminables, a décidé de frapper un grand coup en envoyant ses enfants vers une destination de l'on pense glorieuse.

Entre le 16 et le 23 Octobre 2011, comme il n'était pas prévu par les astronomes de la Terre, le disque « survol » la ceinture d'astéroïdes cependant et

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

contrairement à ce que l'on pouvait s'attendre, aucun astéroïde, pas le plus petit d'entre eux n'est attiré vers l'énorme masse que représente le disque en question, pas le moindre petit caillou ne se déplace vers lui, comme si sa masse était nul alors que d'après les multiples calculs effectués, l'objet présente attraction à sa surface énorme, colossalement considérable, c'est à ni comprendre rien.

Le 20 Octobre comme prévu, le Japon lance son énorme vaisseau spatial le Nisshoki depuis l'île de Hachijo situé dans le pacifique Nord. Le vaisseau est de bonne taille ; Le fuselage mesure douze mètres de diamètre pour une longueur de soixante-seize mètres. De chaque côté il possède de grandes ailes pour une envergure totale de quatre-vingt-six mètres, d'une hauteur de vingt-huit mètre avec en queue de fuselage cinq énormes propulseurs, cette navette peint en rouge vif, de la couleur du disque ne porte aucun drapeau. Cet engin est un peu plus gros que l'airbus A380. Ce monstre spatial qu'aucun ne se douté le moindre instant de sa construction et de sa mise au point dans le plus grand secret. Il fut élaboré avec la participation du milliardaire Klen BICHOPP qui avec ces 65 Milliards de dollars Américain figure à ce moment comme étant la deuxième fortune planétaire, juste après le Mexicain Carlos SLIM et devant l'américain Bill BATES. L'objectif de départ n'était en rien d'aller dire « bonjour » à des extraterrestres improbables, venues dont on ne sait où faire un clin d'œil à notre si petite planète perdue dans le cosmos. Cette navette était prévue en premier lieu pour permettre au

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

Japonais d'être les premiers à poser le pied sur le sol de la planète Mars, les événements en ont décidés autrement. La navette décolle le 20 Octobre à la verticale, monté sur le dos de cinq énormes fusées du même gabarie que les fusées Saturn V qui mesure on se le rappelle, quelque chose comme 102 m de hauteur, pour 10,1 m de diamètre à la base et une masse de 3 038 500 kg au lancement soit l'équivalent de 12 Boeing 747. Le lanceur est capable de placer 118 000 kg sur orbite terrestre ou 47 000 kg vers la lune. Ses cinq moteurs F1 développent 3 440 310 kg de poussée créant une onde sismique ressentie à 8 km aux alentours. Le second étage est le seul dans sa catégorie à utiliser la propulsion à hydrogène. Les fusées de la navette ont été revue et corrigées de manière que pour une hauteur de 120 mètres et un diamètre de 12 mètres avec une masse de 4,5 millions de tonnes au lancement. Ce lanceur totalement expérimental tout comme le reste, puissent fournir une poussée de 6 millions de tonnes ce qui devrait créer une onde sismique énorme qui pourrait être ressentie jusque sur les îles Mikurajima, Miyake, Kozushima, Aogashima et Nijima non loin, entre douze et seize kilomètres. Par précaution elles ont été évacués et leurs centrales ont été arrêtés.

Le monde boue d'impatience et retient se souffle un long moment durant le compte à rebours, décollera, décollera pas on se le demande vu la taille de l'engin. Les ingénieurs Russe est Américains on peine à croire que les Japonais disposent d'une technologie suffisante pour envoyer dans l'espace un telle appareil, ils ont donc



## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

décidé d'envoyer vers le Japon des navires de guerre afin de détruire l'engin s'il venait à retomber, ce dont ils sont quasiment sur. Ainsi croisent très vite dans le voisinage de l'île où va s'effectuer le lancement une cinquantaine de navires Russes et Américains. Les Américains afin de bien montrer au monde entier leur capacité à prémunir d'un tel risque donne même le détail de leur effectif soit : Elle a envoyé les trois porte-avions, l'USS Nimitz, l'USS Dwight D Eisenhower, l'USS Abraham Lincoln, d'une longueur moyenne de 330 mètres sur une largeur de 76 mètres, ils emportent chacun à peu-près 5 600 personnes et entre 77 et 90 aéronefs. Dotés de quatre batteries lances missiles, ils possèdent tous le fameux Tomahaw. Huit croiseurs lance-missiles, USS Antietam, USS Leyte Gulf, USS San Jacinto, USS Lake Champlain, USS Princeton, USS Normandy, USS Monterey, USS Cowpens d'une longueur moyenne de 170 mètres pour 16 mètres de large, ils emportent chacun à peu-près 360 personnes, ils disposent de 4 aéronefs et sont armés de quatre batteries lances missiles. Quatre Destroyers Lance-missile USS Arleigh Burke, USS Barry, USS Stout, USS John S. McCain d'une longueur moyenne de 150 mètres pour 20 mètres de large, ils emportent chacun à peu-près 310 personnes et disposent de 2 aéronef et sont armés de deux lanceurs quadruples de missiles et de 90 cellules de lancement verticale.

Ce qui fait un total de 21 000 personnes côté américain avec plus de 300 aéronefs et quelques 52 lances missiles. On pense que du côté Russe qui n'a donné aucun détail cela doit-être proche et la Chine quant à elle

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

pourrait mobiliser les deux tiers des effectifs Américain semble-t-il, ce qui pourrait presque donner lieu à une tentative d'intimidation.

La France, l'Allemagne, les Royaumes Unis entre autres, ont décidé au contraire d'apporté toute l'aide nécessaire au Japon dans leur périlleux et courageux tentative de communiqué avec les occupants du disque rouge.

Le 19 Octobre 2011 les caméras du monde entier sont braqués sur l'île de Hachijo, il est exactement 6 Heure à Paris alors qu'il est déjà 14 Heure sur l'île. Plusieurs bateaux sont à quai d'où descendent en tenue spatiale, un après l'autre les 45 spationautes Japonais qui vont rentrer dans l'histoire. Le commandant de la mission se nomme Hiro Kio, une femme de trente-cinq ans, marié à un scientifique Français qui réside depuis sa jeunesse au Japon. Elle a le cheveu noir ébène, les yeux noisette et mesure un mètre soixante-deux pour soixante-six kilos. C'est un officier pilote de chasse qui a beaucoup travaillé en service commando avant de rejoindre les équipes de l'aérospatiale Japonaise. Son second et Ino Shi, une femme de trente eux ans, épouse du colonel commandant les services de renseignement de l'aérospatiale Japonaise. Elle a les cheveux long et blond, les yeux bleus azure et mesure un mètre soixante-sept pour soixante-huit kilo. Il y a 45 femmes et pas un homme dans cette mission, cela a été voulu car les services secret Japonais pensent qu'une femme serait plus objectif qu'un homme pour résoudre les divers problèmes qui ne risque pas de manqué durant la mission. D'autre part les femmes n'ont eu aucun enfant

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

et ne sont pas enceinte, aucun rapport sexuel n'a été autorisé durant les deux derniers mois qui précédèrent la mission.

Le cortège monte dans un autobus et se dirige vers le point de lancement, trois par trois ils prennent l'ascenseur qui les conduit jusqu'à l'entrée du vaisseau, là les attend une équipe de dix personnes qui va les installer confortablement mais bien cinglé sur leur siège. Il faudra une demi-heure pour attacher chaque équipe de trois soit 7 heures et demi au total pour que tout le monde soit en place. Il est 23 heures sur l'île lorsque le lourd sas de la coque se referme sur les quarante-cinq femmes que compte la mission Nisshoki, des dizaines de caméras extérieures et intérieures scrutent en permanence les spationautes et le fabuleux engin. De checkup en checkups, chacun répète quinze fois les gestes qu'ils auront à faire au moment du lancement. Rien n'est laissé au hasard, toute est calculé, chiffré, chronométré au dixième de seconde près. De leur côté les ingénieurs qui ont quitté l'île, il se trouve actuellement sur le porte Avion Français le Charles DE GAULLE, que la France a mis au service de Japon avec tout son équipement électronique dernier cri, afin d'assurer au Japon le bon suivi des opérations. De leur côté les Russes et les USA manœuvrent à proximité de l'île afin d'intervenir en cas de problème, ils ne disent pas comment !

A minuit sur l'île il ne reste plus que soixante-dix techniciens et scientifiques dont l'époux du commandant de la mission ainsi qu'une quarantaine de militaires. Il n'y

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

a pas de pompier car en cas d'incendie se sera parfaitement inutile car toute l'île devrait sauter. Minuit passe il est maintenant une heure locale soit 17 Heure à Paris, depuis le matin TF1 et M6 diffusent en continu avec tous les quarts une page de Pub, et à Midi est à 20 heure, les informations nationales, ce qui se passe en direct sur l'île d'Hachijo. Chaque membre d'équipage de l'énorme navette à droit de s'entretenir une dernière fois pendant vingt minutes avec leur famille, rien ne filtre à ce moment de ce qui se dit, intimité oblige. A 18 Heure heures de Paris soit deux heures locales, le commandant de la mission s'adresse au monde entier. Ainsi toutes les chaînes Française sans exception interrompent pour diffuser l'allocution qui sera traduite en instantané par les équipes de traducteurs des chaînes. A 18 Heure ont peu voir en gros plan le visage souriant de la Jolie Hiro Kio commandant la mission apparaitre sur les écrans. Le discours sera bref mais bien réfléchi et elle le fera en Français en hommage à son époux.

« Bonjour et Bonsoir à ceux qui me regardent aux quatre coins de notre planète et je souhaite aussi la bienvenue à nos visiteurs de l'espace qui peut-être me regardent. Cette mission que j'ai l'extrême honneur de commander a pour objectif de permettre à nos visiteurs de nous étudié et peut-être, nous fécondé afin de prouver que nos peuples peuvent s'entendre. Oui nous tous, quarante-cinq membres de l'équipage sommes toutes volontaire pour être les offrandes de la planète Terre à nos visiteurs de l'espace. Nous sommes certaines que nos visiteurs ont de bonnes intentions et

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

qu'ils nous traiteront avec égards ». Une hué planétaire envers le Japon se lève parmi les nations, comment le Japon a-t-il le droit, peut-il se permettre d'envoyer dans l'espace à grands frais, des « offrandes humaines » à des créatures dont on ne sait même pas à quoi elles ressemblent. C'est abominable, honteux, ahurissant, comment les pays de l'Europe se sont-ils mouillés dans cette mascarade, sont-ils ou étaient-ils au courant ? Les présidents Américain, Russe et Chinois se concertent et à 3 Heure local ordre est reçu sur les navires Russe, Chinois et Américain de détruire l'engin afin d'éviter une hécatombe d'aliènes potentielles.

Quelques minutes avant l'ordre de destruction, le compte à rebours a été lancé, l'île qui est maintenant totalement désertée subit les fougues de la puissance des propulseurs des cinq énormes fusées. A trois heure local, 19 Heure à Paris, l'énorme assemblage s'élance vers le ciel étoilé à la rencontre de l'inconnu. Au même instant une myriade de plusieurs dizaines de missiles sont tirés des navires Chinois, Russe et Américain afin de détruire l'énorme navette alors qu'au même instant de nombreux avions décollent des navires. La planète tremble devant l'événement pendant qu'au même moment les divers dirigeants des pays concernés essaient de trouver une solution urgente à la crise. La solution va venir d'elle-même car les missiles pris dans le champ puissants des énormes radars, s'en trouvent perturbés et explosent sans avoir pu atteindre leur cible. Les astronefs dont certains furent endommagés, reviennent leur base sans faire de victime. Les Français et Anglais,

## Jean de l'étoile – Par Stéphane LE PINIEC

indignés rompent sur le champ toutes relations diplomatiques avec les trois pays en question et demandent à leurs ressortissants de quitter les pays concernés. De plus les ambassades sont fermées et évacuées dans les plus brefs délais.

L'énorme engin fonce droit devant lui poussé par ces cinq énormes fusées, elle s'élève de 10 000, 20 000, 50 000 mètres puis 100 kilomètres sans que les fusées ne se détachent. Elles ont été conçues pour emmener la navette le plus loin possible de la Terre en direction du disque rouge. En quelques minutes la navette japonaise est arrivée à la hauteur de la Station Orbitale Internationale, le commandant de bord contacte cette dernière mais ceux-ci ont reçu l'ordre de ne pas répondre. Alors la navette se contente de passer et de s'éloigner inexorablement. Au bout de sept heures après avoir parcouru cent quatre-vingt-dix mille kilomètres dans l'espace, deux fusées sur les cinq, celles se trouvant près du fuselage donnent signe de fatigue, l'ordre est donné de les larguer. A ce moment la vitesse étant suffisante puis-ce qu'elles ont atteint les 36 000 kilomètres heure prévu le commandant de bord devrait normalement larguer également les trois autres fusées mais n'en fait rien, la commandante décide de les conserver mais de baisser le régime au minimum, en effet rien indique qu'elles pourraient les rallumer. Dans le vide sidéral deux grosses fusées sont donc livrées à elles-mêmes.