

Eve-Anne LAUDUS, 15 ans, Seconde

Lycée Privé Notre Dame d'Espérance, 15 Rue du Bois Savary, 44600 Saint-Nazaire, 02 40 01 81 82

Cadentia

A l'ACIP

Mes pas résonnent lugubrement dans la coursive du centre de l'ACIP, l'Agence de Cartographie Interplanétaire. Un café à la main, je m'oriente vers la salle depuis laquelle nous contrôlons l'opération. Je ne sais pourquoi, je me sens comme empli d'une sorte d'excitation, d'exaltation, comme si je m'apprêtais à participer à un événement hors du commun, mémorable, historique...Mais après tout peut-être en est-ce un ? Il est possible que grâce à cette mission, nous dépassions de nouvelles limites ! J'ouvre la porte du sas menant à la salle principale, où se déroulent la plupart des opérations. Je marque un temps d'arrêt. Mes yeux clignent, agressés par les vives lumières provenant des différents écrans et voyants qui couvrent chaque espace de cette salle antipathique. J'aperçois le Président, cet homme méritant mais corrompu, dont un éclat d'avidité propre aux hommes de pouvoir, fait luire les yeux. « Opérateur 38, vous êtes en retard » me dit-il placidement. Crispé, je m'excuse et m'assois à mon poste. La manœuvre débutera dans quelques instants.

Au Vaisseau Mère

« Journal du 11 mai 2135. Voici désormais 48 jours que moi, Caméo, spécialiste en cartographie de nouvelles planètes, et ma coéquipière, voguons vers la planète Cadentia, notre destination. L'objectif de cette mission est de définir sur l'exoplanète les frontières de Villes-Etats, où habiteront dans quelques temps des millions de colons. Ma collègue Adonie et moi devrions atterrir sur Cadentia dans quelques heures, laissant le vaisseau mère en orbite, afin de rencontrer les techniciens se trouvant déjà sur place. Leur travail, contrôler la production et l'importation depuis la Terre d'Oxygène, d'eau sous forme liquide et de Krypton. Le Krypton est un gaz calorifuge. Les nuits sur Cadentia étant glaciales, il sert d'isolant thermique pour les bâtiments. Il est dangereux uniquement si on y est exposé à très forte dose provoquant l'asphyxie ou une hypothermie mortelle. Actuellement je... »

« Caméo. Arrête de t'amuser, c'est l'heure. » « Oui, oui Adonie, j'arrive ! Chers auditeurs, mon carnet de bord s'arrête malheureusement ici pour l'instant. »

« Enfin te voici » dit Adonie. « Mets ta combinaison à cellules photovoltaïques et monte dans la navette. » Cet équipement possède tout le matériel dont ils ont besoin, capteurs de signes vitaux, curvimètre, ordinateur de terrain et télémètre sont intégrés à cette tenue isolante via des écrans holographiques placés sur leurs poignets. Leur autre but, les protéger d'éventuels problèmes sur la planète ou dans la navette. Caméo attrape l'appareil sur lequel il enregistre son journal puis les deux missionnaires entrent dans navette qui doit les amener vers Cadentia.

A l'ACIP

Eve-Anne LAUDUS, 15 ans, Seconde

“ Opérateur 38, lancez la manœuvre.”

Je lance le processus de décrochage de la navette, manipulant les différents régulateurs. Ses propulseurs la rapprochent peu à peu de son objectif, la Base Herencia. J’active le pilote automatique. La navette entre dans une phase d’accélération. « C’est fait Monsieur », dis-je. « Continuez. Je reviens » lâche-t-il.

Il ne devrait pas revenir avant un moment. Que puis-je apprendre sur Cadentia ? J’ouvre un fichier. Cadentia possède un rayon seulement 1,7 fois supérieur à celui de notre Lune. Sa surface est assez désertique malgré de petites forêts parsemant ses immenses plateaux. Avant notre arrivée, Cadentia possédait étrangement très peu d’eau alors qu’elle est située dans la zone habitable de son système. Une des caractéristiques de Cadentia est que de nuit ou de jour, on peut observer avec une facilité et une proximité déconcertante une planète nommée Sperancia. En effet, du fait de sa petite masse, Cadentia est en orbite autour de Sperancia ; elle est donc comme sa lune. Cela entraîne régulièrement des éclipses lorsque Sperancia se trouve entre Cadentia et l’étoile de son système.

Atteindre une planète aussi éloignée de nous est normalement impossible, cependant, par un phénomène que les scientifiques tentent toujours d’expliquer, un petit trou de verre d’un rayon de 7000 km est apparu récemment à environ 4.5 milliards de kilomètres de la Terre, en dehors du système solaire. Il fut découvert par hasard par une sonde. Avec les technologies actuelles, il est possible de l’atteindre en 1 mois et demi. Ce trou de verre relie cette partie de la galaxie avec celle de Cadentia ; c’est une déformation de l’espace-temps qui créé un raccourci à travers l’Univers.

La porte du sas claque. Le président est revenu plus vite que prévu... “Puis-je savoir ce que vous faites exactement ?”, me lance-t-il crûment. “Reprenez votre travail”. “Bien Monsieur”, répondis-je de la manière la plus calme et la plus innocente possible.

Sur Cadentia

15H29, heure terrestre. La petite navette se pose dans un bruit de soufflerie en plein cœur de la Base Herencia. Aucun problème n’est survenu durant le vol. Caméo et Adonie posent les pieds pour la première fois sur Cadentia. “Bienvenue”, lance un homme qui s’avance dans leur direction. Il ne semble pas très heureux d’être interrompu dans son travail. “Je suis l’opérateur en chef de cette station. Nous nous occupons de vos effets personnels et de la prise en charge de la navette. Allez-vous reposer. Vous commencez dans une heure.”

“Pas très aimable, on dirait ma belle-mère...” déclare Caméo. “Arrête de plaisanter et sois plus discret”, murmure Adonie. “Bien. Il nous reste une heure à tuer, que veux-tu faire ?” demande Caméo.

16H31. Les deux terriens s’installent dans deux véhicules à lévitation qui leur permettront de se déplacer facilement et rapidement sur la planète.

“Suite du Journal du 11 mai 2135. Mon travail commence. Dans toute ma grandeur et ma modestie, je vais déterminer l’emplacement de la future humanité ! C’est mérité, je... “ “Caméo. Tais-toi.”

A l'ACIP

Voilà déjà près de deux jours que nos missionnaires sont sur Cadentia. Je reçois un enregistrement de Caméo.

“Journal du 13 Mai 2135 : J’espère que sur la Terre tout se passe bien, de notre côté c’est le cas. La mission se révèle plus facile que prévu, malgré le fait que les opérateurs d’Herencia ne cessent de nous éviter ostensiblement. Nous avons commencé par explorer quelque peu le territoire et réaliser les premiers relevés. Nous avons remarqué plusieurs zones particulièrement propices à la construction des Villes-Etats. Ces citées seront des sortes de villes à thème, possédant chacune une caractéristique particulière ; par exemple nous avons repéré un endroit ma foi fort verdoyant, qui conviendra parfaitement à la future ville écologique. Nous avons...” Caméo, dans son message, s’interrompt. En arrière-plan de l’enregistrement, on peut entendre un grondement sourd, puissant, qui semble résonner sur des kilomètres. Caméo dit d’une voix crispée : “Veuillez m’excuser. Il doit y avoir un problème à la base. Je dois rentrer immédiatement.” Le message coupe, laissant suite à un inquiétant silence. “Opérateur 38”, dit le président “appelez la base immédiatement.” J’espère que tout va bien. Je compose les coordonnées d’Herencia. J’attends quelques instants. Seul un grésillement me parvient. Ce n’est pas normal.

Sur Cadentia

Le cœur de Caméo bat sourdement dans sa poitrine. Le paysage, pourtant digne d’être admiré, défile à toute vitesse de chaque côté du module. Adonie le suivant de près, il accélère encore pour atteindre la vitesse maximale, 200 km/h. La Base apparaît à l’horizon. Une fumée opaque et noire comme l’ébène s’élève dans l’atmosphère. Ils ralentissent brusquement. En s’approchant davantage, ils remarquent que la porte du garage à module est déjà ouverte. Ils s’arrêtent et sautent prestement hors de leur véhicule. “Caméo attend !”, crie Adonie essoufflée. “Du Krypton s’échappe de la base, le taux est élevé. Mets ton masque !” Caméo obéit. Ils s’engouffrent dans la base à la recherche des opérateurs. A l’intérieur, la fumée est omniprésente, ils ne voient pas à un mètre. Ils passent dans la salle des machines. Soudain, Adonie, ayant pris les devants, pousse un cri avant de disparaître de la vue de Caméo. “Adonie ! Où es-tu ?” “Il y a une crevasse juste devant t... Non abruti, n’avance pas ! Aide-moi !” Il la tire hors de la faille qui a visiblement déchiré la base de part en part. Heureusement, Adonie avait eu le temps de s’agripper au bord de la paroi, sinon elle se serait écrasée 20 mètres en contrebas. S’étant remis de leurs émotions, ils continuent leur progression dans la base déchiquetée, prenant une autre direction. Dans une nouvelle salle, Caméo manque de tomber en marchant sur un objet à terre. “Qu’est-ce que...Oh Mon Dieu !”.

A l'ACIP

“Opérateur 38 que se passe-t-il ?” demande le Président. Je lui répons : “Pour une raison inexplicquée, de

Eve-Anne LAUDUS, 15 ans, Seconde

gigantesques failles apparaissent partout à la surface de Cadentia, dont la plupart autour d'Herancia... c'est comme si nous avions dépassé une limite. Comme si... La Planète se rebellait !"

Sur Cadentia

Les cartographes contemplent la salle, épouvantés. Un amas de cadavre s'étale près du sas de sortie. Adonie s'approche avec effroi. "Ils sont..." "Ne t'approche pas. On ne peut plus rien faire pour eux. Nous devons partir, l'air commence à geler à cause du Krypton et nos réserves d'oxygène ne sont pas infinies." "Caméo, comment peux-tu être si insensible ? Tu..." Voyant les larmes couler sur les joues de son compagnon, elle se tait. "Dépêchons-nous", dit-il. "Mes yeux gèlent. " Ils prennent la direction de leur vaisseau. L'urgence est désormais absolue, ils doivent impérativement quitter cette base devenu un véritable cimetière. Mais le hangar est fermé. Une explosion retentit derrière eux. Un incendie se propage, se dirigeant à une vitesse monstrueuse dans leur direction. Il dévore Adonie qui se trouve en arrière de Caméo. Elle n'a même pas le temps de crier. Caméo hurle. Le feu gagne du terrain. Il détourne la tête et veut s'enfuir. Soudain, un pan de mur s'abat sur lui.

A l'ACIP

"Mon... Monsieur le Président ? Les signes vitaux des deux cartographes viennent de s'éteindre..."