

KENNEDY: « NOUS CHOISISSEMS D'ALLER SUR LA LUNE »

Mercredi 12 septembre 1962. 10h du matin. Rice University, Texas. John Fitzgerald Kennedy, alors président des Etats-Unis, prononce un discours dont l'humanité entière se souviendra : « Nous choisissons d'aller sur la lune. »

Nous choisissons d'aller sur la lune. Nous choisissons d'aller sur la lune ». La foule est en liesse. Le public ne cesse d'applaudir son président. Un rêve est né. Ce rêve semble inatteignable

utopique, voire même fou. Cependant, nous connaissons tous la suite. Le 20 juillet 1969, Neil Armstrong était le premier homme à poser un pied sur la lune. Dès lors, tout rêve devenait réalisable.

John had his bubble top down. Mrs. Kennedy crouched over him.

AT 1:10 P.M. (CST), Mrs. Johnson was escorted by Secret Service agents into the emergency room where the President lay. Police said they did not know whether the vice president was in the room.

But Mrs. Johnson said after a visit to the emergency operating room that the vice president "is fine."

She was taken back into another first floor room where Mrs. Johnson originally had gone.

Asked if her husband also had been wounded, she shook her head negatively.

Secret Service men pushed reporters away and permitted more questions.

There was an unconfirmed report that Vice President Johnson had been wounded slightly. One spectator said he saw Johnson taken into the hospital holding his arm.

The Secret Service said the President remained in the emergency room and the governor was moved to the general operating room of Parkland Hospital.

One Secret Service man was overheard telling another that there was no need to move the President because emergency facilities were entirely adequate in the emergency room.

TWO ROMAN CATHOLIC PRIESTS were summoned to the emergency room where the President lay. One was identified as Father Huber.

Malcolm Kilduff, acting White House Press secretary, said that the two priests had been "asked for."

"What does this mean?" he was asked.

"I don't know," he said, "anything except that the priests were asked for."

Dallas police were quickly posted in the corridors leading to the emergency room, and Secret Service agents turned reporters back, 40 feet from the door.

Bill Stinson, an assistant to Gov. Connally, said he talked the governor in the hospital operating room. He said the governor was shot just below the shoulder blade in the back.

Stinson said he asked Connally how it happened and he said: "I don't know, I guess from the back. They got the President, too."

The Last Sacrament of the church was administered shortly after 1 p.m.

Another priest, who declined to give his name, said the Chief Executive was still alive at the time.

BELL REPORTED THREE SHOTS were fired as the motorcade entered the triple underpass which leads to the Stemmons Freeway route to Parkland Hospital.

Pandemonium broke loose around the scene.

The Secret Service waved the motorcade on at top speed to the hospital.

Even at high speed it took nearly five minutes to get the car to the ambulance entrance of the hospital.

Reporters saw Kennedy lying flat on his face on the seat of his car.

Bell said a man and a woman were scrambling on the upper level of a walkway overlooking the underpass.

Mrs. Kennedy was weeping and trying to hold up her husband's head when reporters reached the car.

CHARLES BREHM, 38, WAS 15 feet away when the President was shot.

"He was waving and the first shot hit him and that awful look crossed his face," he said.

Sen. Ralph Yarborough, D-Tex., in a nearby car, said he

Turn to Page 20, Column 1

State's Solons Hit by Shock

Weltner Sees Tragedy a Result Of Hatred Bred by Extremists

By MARGARET SHANNON

WASHINGTON, Nov. 22—The news of the assassination of President Kennedy hit an incredible Washington at the busy late lunch hour, and Georgia members of Congress, caught at routine duties, reacted with shock.

Sen. Herman E. Talmadge said the assassination created a "tragic period in our destiny."

"All America and the free world are shocked and deeply saddened by the dastardly assassination of the President," Sen. Talmadge said.

"I extend to Mrs. Kennedy and his family my deep sympathy."

"We pray God's guidance over our nation and the free world in this tragic period in our destiny."

Rep. Charles L. Weltner of Atlanta said that he was on his way to his Capitol Hill office when a passing motorist noticed the congressional tag on his car and pulled alongside to ask him if he had heard that the President had been wounded.

The congressman said he has no radio in the car and could hardly believe what he was told. He said that at other stoplights along the way the word of the shooting was passed along from car to car.

"This is a tragedy," the congressman said. "It just shows the extent to which the extremist element has aroused hatred and led some people to do such as this."

"I suppose the extremists are very happy now," the Atlanta congressman said.

Rep. John W. Davis of Summerville was in his office when the first news came. He said it was impossible for him to put his thoughts into words immediately.

Rep. Charles W. Bennett of the Air Force.

WASHINGTON, Nov. 22 (AP)—The Senate confirmed Friday the nominations of William P. Bundy as assistant secretary of defense for international security affairs, and Robert B. Charles as an assistant secretary of the Air Force.

WASHINGTON, Nov. 22 (AP)—The New York Stock Exchange reinstated Friday the trading privileges of J. R. Wiliston and Beane, Inc., one of two brokerage firms suspended because of financial difficulties.

SENATE CONFIRMS DEFENSE AIDES

WASHINGTON, Nov. 22 (AP)—The Senate confirmed Friday the nominations of William P. Bundy as assistant secretary of defense for international security affairs, and Robert B. Charles as an assistant secretary of the Air Force.

WASHINGTON, Nov. 22 (AP)—The New York Stock Exchange reinstated Friday the trading privileges of J. R. Wiliston and Beane, Inc., one of two brokerage firms suspended because of financial difficulties.

SENATE CONFIRMS DEFENSE AIDES

WASHINGTON, Nov. 22 (AP)—The Senate confirmed Friday the nominations of William P. Bundy as assistant secretary of defense for international security affairs, and Robert B. Charles as an assistant secretary of the Air Force.

WASHINGTON, Nov. 22 (AP)—The New York Stock Exchange reinstated Friday the trading privileges of J. R. Wiliston and Beane, Inc., one of two brokerage firms suspended because of financial difficulties.

ON INSIDE PAGES

Business	38-40
Classified Want Ads	41-53
Comics	18
Crossword Puzzle	30
Deaths and Funerals	16, 40
Drew Pearson	27
Editorials	26
Doris Fleenor	27
In Hollywood	18
Mappy	7
Sports	21-25
Street Poll	7
Television	14, 15
Theaters	36, 37
Weather Map	38
Wishing Well	35
Women-Society	32-35
World Quiz Answers	19

Sanders Gets Death Threat

Governor Under Heavy Guard After Call From Macon

By CHARLES POU

Atlanta Journal Political Editor

Minutes after President Kennedy's death, a mysterious man made what was construed as a threat on Gov. Sanders' life. He did so in a long-distance telephone call from Macon.

The governor was in Augusta, but John Harper, his press aide, said the security guard was increased for the governor immediately.

Mrs. F. Harper said Mrs. Judy Darby, the governor's receptionist, received the call.

Mrs. Darby said the man, speaking in a low, guttural voice, said "I'm one of the governor's boys." It was not clear just what he was saying.

At one point he said: "I'm next to the governor" or similar words. At another time he said "I'm one of the governor's boys." It was not clear just what he meant.

Mrs. Darby said he was told the governor is out of city and was asked if he wanted to talk with anyone else. He replied he would be in touch with the governor in a few days.

The man didn't say in so many words he was threatening the governor's life, but she said his comments sounded like it.

Mrs. Darby said he was told the governor is out of city and was asked if he wanted to talk with anyone else. He replied he would be in touch with the governor in a few days.

The man didn't say in so many words he was threatening the governor's life, but she said his comments sounded like it.

Mrs. Darby said he was told the governor is out of city and was asked if he wanted to talk with anyone else. He replied he would be in touch with the governor in a few days.

The man didn't say in so many words he was threatening the governor's life, but she said his comments sounded like it.

Mrs. Darby said he was told the governor is out of city and was asked if he wanted to talk with anyone else. He replied he would be in touch with the governor in a few days.

The man didn't say in so many words he was threatening the governor's life, but she said his comments sounded like it.

Mrs. Darby said he was told the governor is out of city and was asked if he wanted to talk with anyone else. He replied he would be in touch with the governor in a few days.

The man didn't say in so many words he was threatening the governor's life, but she said his comments sounded like it.

Mrs. Darby said he was told the governor is out of city and was asked if he wanted to talk with anyone else. He replied he would be in touch with the governor in a few days.

The man didn't say in so many words he was threatening the governor's life, but she said his comments sounded like it.

Mrs. Darby said he was told the governor is out of city and was asked if he wanted to talk with anyone else. He replied he would be in touch with the governor in a few days.

Flag Flies At Half Staff

Mayor Ivan Allen ordered Atlanta City Hall closed Friday when President Kennedy died and the United States flag atop the building was lowered to half staff.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

The Fulton County Courthouse was closed shortly thereafter.

MARKETS

AT A GLANCE

NEW YORK, Nov. 22 (U.S.)

STOCKS—Sharp downturn;

markets close on news Kennedy shot.

BONDS—Mixed; governments mostly unchanged.

Total sales—Stocks 6,650,000;

bonds \$4,270,000; American

stocks 1,750,000; American

bonds \$340,000.

COTTON—Steady; moderate trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

Trading.

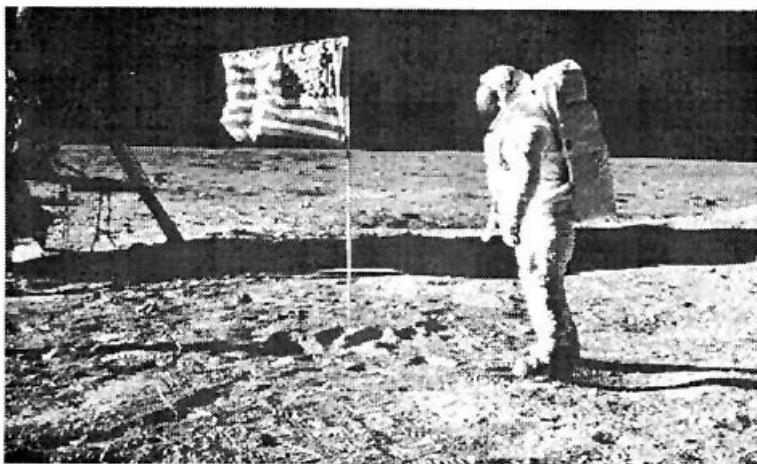


PRESIDENT DIES IN SERVICE OF COUNTRY
35th President Felled by Assassin's Bullet



Neil Armstrong a marché sur la lune! Un rêve devient réalité !!!

Moins de 7 ans après le rêve fou de l'ex-président J-F Kennedy, l'homme a marché sur la lune! TOUS les rêves sont désormais possibles!



Above: Neil Armstrong on the surface of the *fucking* moon.

NEIL ARMSTRONG'S HISTORIC FIRST WORDS ON MOON: 'HOLY LIVING FUCK'

THE MOON—Jesus fucking Christ.

The distant, lonely, mysterious satellite that has fascinated mankind since the dawn of time is distant and lonely no more.

At 4:17 p.m. EST yesterday, astronauts Neil Armstrong and Edwin E. Aldrin Jr. touched down on the Sea of Tranquility in the lunar module Eagle and radioed back to Earth the historic report: "Jesus fucking Christ, Houston. We're on the fucking moon."

Armstrong and Aldrin then made final technical and psychological preparations for the unfucking-believableness of the next phase of the operation, the moon walk.

As two billion spellbound earthlings watched on television, Armstrong slowly descended the four steps leading out of the module, paused, and took one small but epoch-making step onto the soft, virgin soil.

"Holy living fuck... Are you fucking believing this? Over," Armstrong radioed back to NASA headquarters nearly 250,000 miles away. "I abso-fucking-lutely am standing on the surface of the fucking moon. I am talking to you from the goddamned fucking moon. Jesus H. Christ in a chicken basket."

"Holy mother of fuck," the first man on the moon added.

"Roger, no fucking doubt about it," Mission Controller Peter Lovell replied. "A-fucking-firmative. Over."

Eight minutes later, as Armstrong gleefully bounced up and

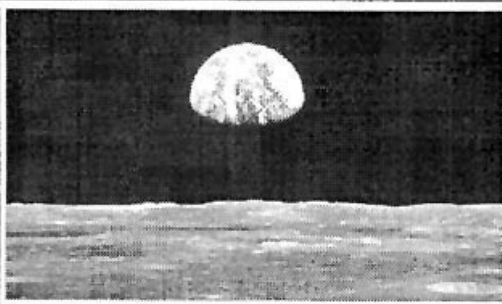
down in the moon's low-gravity atmosphere, Aldrin joined his colleague on the lunar surface. "Hell, yeah. Hell, yeah," an ecstatic Aldrin said, pumping his space-gloved fist into the thin air.

"It's like I told you on the way up here," replied Armstrong to his shipmate. "Remember? I told you this was going to be fucking amazing."

Armstrong and Aldrin then spent two hours engaged in activities related to the knock-you-on-your-ass resplendence of their situation before returning to the capsule. Their intense 18-month NASA training period—the primary function of which was to train the pair to deal with the unprecedented in-fucking-credible nature of their mission—proved effective, though at one point Armstrong had to sit down and take several deep breaths, "just so I don't fucking lose my shit."

The two were able to keep from urinating in their space suits long enough to collect soil and rock samples, which earthbound scientists at press time still could not even begin to fucking conceive.

The astronauts also planted an American flag in the ground alongside a plaque reading, in part: "This plaque, placed here by two visiting human beings from the planet around which this celestial body orbits, will rest undisturbed on this spot for the next 100 million years. High holy living fuck. Can you believe that shit?"



The Earth as seen from—Holy Jesus—the surface of the moon.

What follows is a partial transcript of the radio communication between the astronauts on the moon's Tranquility Base and NASA personnel at mission control on Earth:

TRANQUILITY BASE: This is Tranquility Base. The Eagle has landed. Jesus H. Christ, Houston. We're on the fucking moon. Over.

HOUSTON: Roger, Tranquility, we copy you. We cannot believe you are on the fucking moon. Repeat: Cannot fucking believe it. Over.

TRANQUILITY: It was a smooth touchdown. The moon, for Christ's sake, the moon. Over.

HOUSTON: Roger that. You're clear for T1, walking on the moon.

TRANQUILITY: We copy. Walking on moon. Jesus. Over.

HOUSTON: You're cleared to hook up Lunar Equipment Conveyor. To walk (pause) fucking walk on the moon. Over.

TRANQUILITY: LEC attached. Platform lined up. Checking ingress. Over.

HOUSTON: Everything okay, Tranquility?

TRANQUILITY: Am descending the ladder. Can see the Earth. The entire planet Earth, for the love of Christ.

HOUSTON: You're clear, Tranquility. Proceed. Over.

TRANQUILITY: Can see the Lunar Module footpads depressed into the surface of the moon. The fucking surface of the goddamned moon. (Long pause.) Holy shit.

HOUSTON: We read you. Over.

TRANQUILITY: Footpads depressed one or two inches. Surface is powdery. One more step, and I'm... Fuck. (Long pause.) I'm hyperventilating. Hold on.

HOUSTON: Steady. Over. (Long pause.)

TRANQUILITY: I'm on the bottom rung of the ladder. Just one more step, and I'm... (Long

pause.)

HOUSTON: Tranquility? TRANQUILITY: Holy (pause) living (long pause) fuck. (Long pause.) Fuck!

HOUSTON: Tranquility, do you copy?

TRANQUILITY: Are you fucking believing this? Over.

HOUSTON: We read you. Over.

TRANQUILITY: I abso-fucking-lutely am standing on the surface of the fucking moon. I am talking to you from the goddamned fucking moon. Jesus H. Christ in a chicken basket.

HOUSTON: Holy shit. TRANQUILITY: Holy mother of fuck. The fucking moon. Over.

WE CAN PUT A MAN ON THE MOON, BUT WE CAN'T BOMB A TINY ASIAN NATION INTO THE STONE AGE?

Editorial, page 13A

The Boston Globe

SUNDAY, APRIL 9, 2017

Charles F. Bolden : « L'humanité a découvert une nouvelle planète! Nous avons besoin des meilleurs »

Lundi 7 novembre 2016. 9h18 du matin. Siège de la NASA, Washington DC. Charles F. Bolden ; alors administrateur de la NASA, major-général de l'United States Marine Corps et astronaute de la NASA ; prend la parole devant une foule qui retient son haleine : « L'Humanité a découvert une nouvelle planète. D'ici le 30 juillet 2017, nous aurons posé nos pieds dessus. Nous allons marcher sur sur cette nouvelle planète. Croyez-moi, nous allons marcher sur cette nouvelle planète ». L'écho qu'eurent ses paroles rappellerent étrangement un autre épisode glorieux de la conquête spatiale. Les dizaines de milliers de personnes venues



l'applaudir n'en croient pas leurs oreilles. Ce rêve qui hantent les nuits de millions de passionnés prend tout doucement vie. Les plus pessimistes restent sceptiques. Rapidement, dans les travées, des chuchotements se font entendre : « Il nous faudra les meilleurs pour une telle mission. », « Qui osera sauter dans l'inconnu après les récents accidents ? »,

« Une nouvelle planète ? C'est une blague ! « D'où sortent-ils cette stupidité ? « 2017 ? Mais il est fou ! On n'y sera jamais avant 2030 ! ». Les journalistes présents relayèrent rapidement les interrogations des plus terre-à-terre. Charles F. Bolden balaya ces remarques d'un revers de main en lançant : « Ne vous en faites pas, je sais qui sont les meilleurs. Je connais les seuls capables d'y arriver ». A peine quelques secondes après cette réponse emplie de sérénité et de froideur, l'administrateur de la NASA disparu du podium. Personne à part lui, ne savait qui étaient « les meilleurs ».



LA POSTE

Aux membres de la
FIRSA, Fédération
Internationale de
recherche Spatiale et
Astronautique

LP: 3G 000 063 5752 8



59153 934 933

1/1

2



Washington, le lundi 10 avril 2017

Très chers membres de l'FIRSA,

Avant toute chose, laissez-moi exprimer à quel point je suis honoré, fier et profondément heureux d'avoir reçu la permission des plus hautes instances de la Fédération Internationale de la Recherche Spatiale et Astronautique de m'adresser directement à vous.

Etant donné votre statut et votre réputation, vous êtes plus que certainement au courant de la déclaration forte que j'ai faite à Washington hier. Je ne vais pas y aller par quatre chemins : Je sais que vous avez découverts une nouvelle planète. L'humanité a désormais besoin de VOUS. Quand je parlais « des meilleurs », je pensais à VOUS. VOUS êtes, aujourd'hui, les seuls capables de relever un tel défi. Une telle occasion ne se présente qu'une seule fois dans une vie. Saisissez-la et soyez les premiers Hommes à poser le pied sur ce mystère.

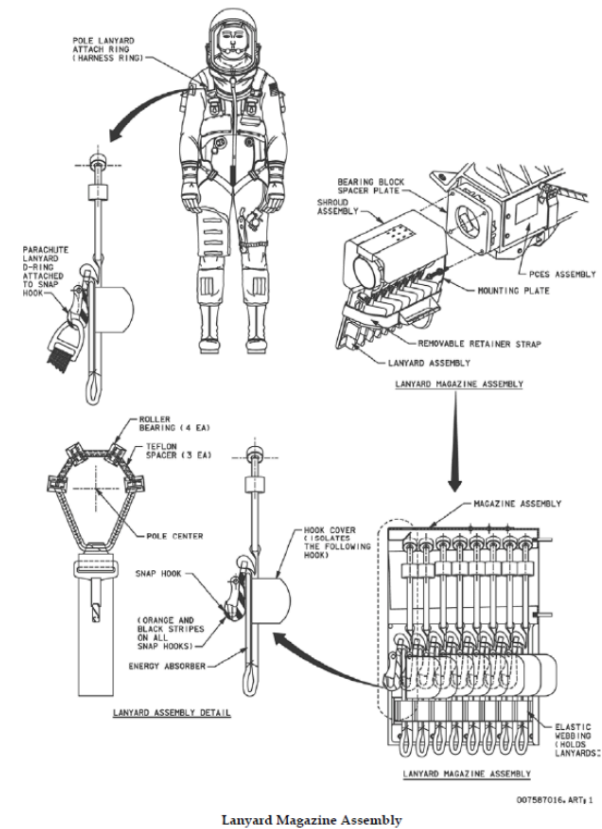
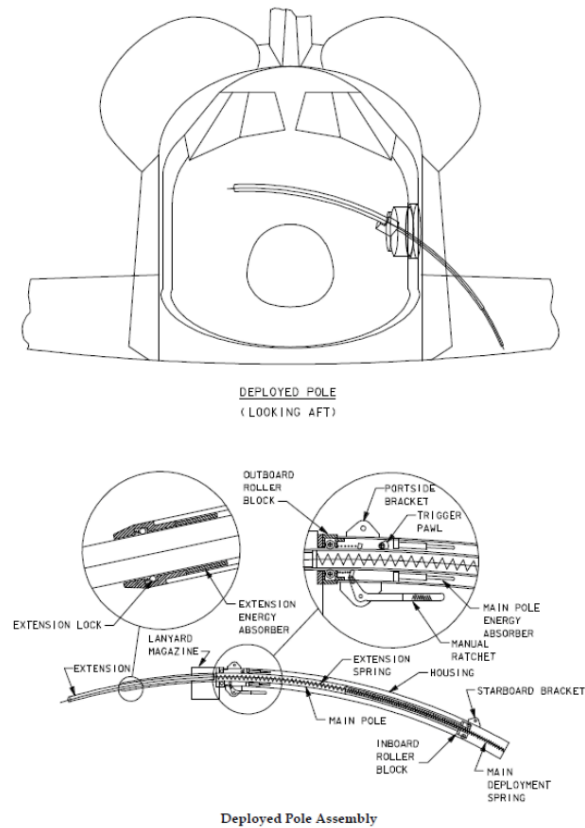
Si vous acceptez cette mission, vous partirez en camp d'entraînement et vous serez isolés du reste du monde. Vous serez accompagnés des meilleurs professeurs et scientifiques de la planète. Ils vous transmettront, durant cette période, tous leurs savoirs et expériences.

Ne me décevez pas. Ne décevez pas l'humanité. Mettez votre talent au service de la science et de l'astronomie. Si vous acceptez cette mission et en ressortez vivants, vous rejoindrez un certain Neil Armstrong au Panthéon.

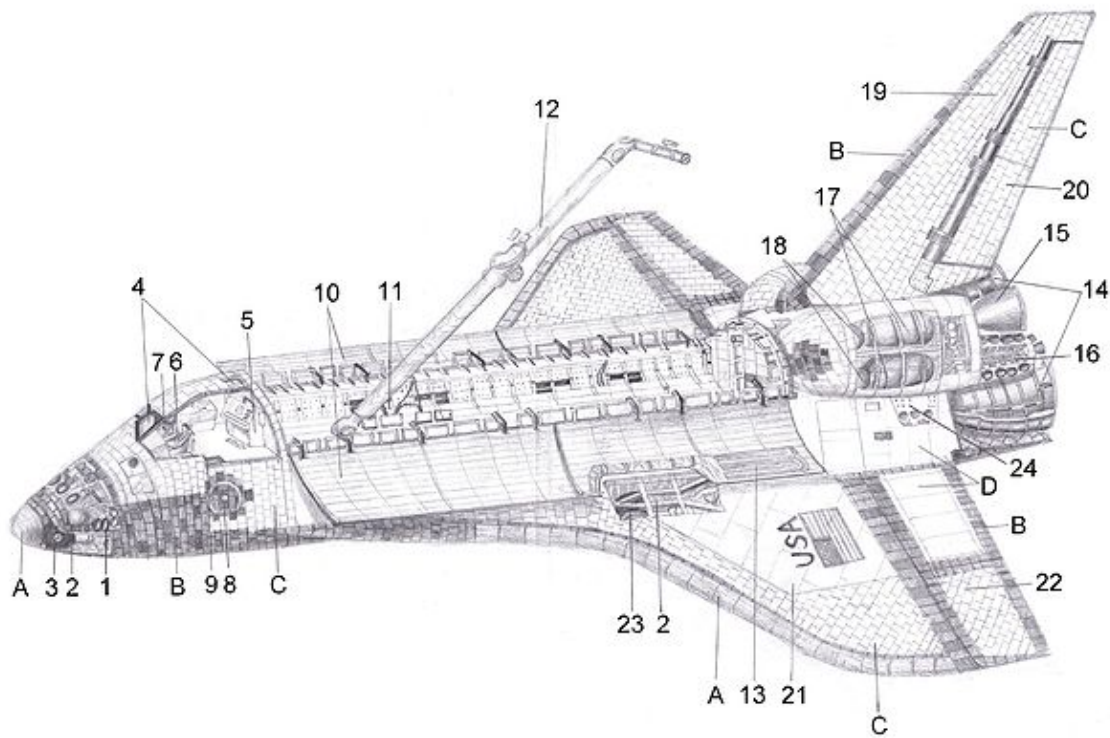
Je vous prie d'agréer, chers membres de la FIRSA, l'expression de mes sentiments les plus dévoués,

Charles F. Bolden
Administrateur de la NASA

Voici toute une série de notions théoriques que tout individu intégrant le camp d'entraînement intensif doit maîtriser :



Tu trouveras ici en détail les parties de ta tenue de cosmonaute !
N'hésite pas à t'en inspirer pour constituer ton déguisement



Voici une navette spatiale avec tous les composants ainsi que toutes les parties. Toi qui te lances dans une aventure périlleuse, tu devras connaître cette navette comme ta poche et être capable de remplacer chacune de ces pièces les yeux fermés

Longueur de la navette spatiale : 56,14 m

Longueur de l'orbiteur : 37,23 m

Envergure : 23,79 m

Poids au décollage : 2 041 166 kg (susceptible de varier en fonction de la charge utile)

Poids en fin de mission : 104 326 kg

Charge utile maximum pour mise sur orbite : 28 803 kg

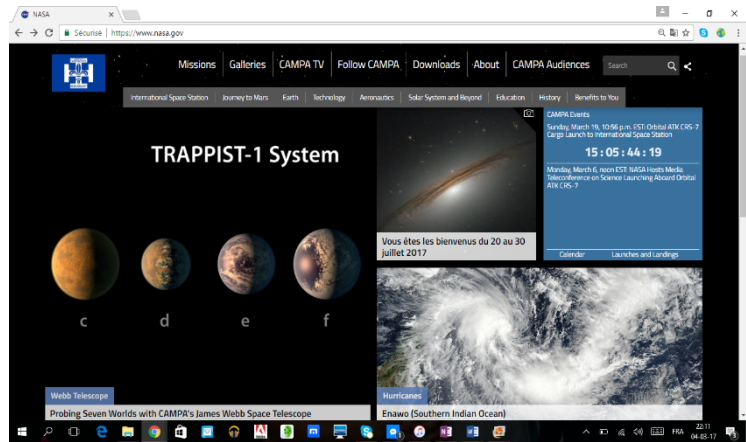
Orbite : de 185 à 643 km

Vitesse : 27 875 km/h

Présentation de l'agence CAMPA

Eh oui les loups, même en Belgique il existe une agence spatiale, qui porte le nom de CAMPA!

Elle a été créée en 1981 au sein du site Unité du Campagnol et comporte cette année une équipe de 8 experts en leur domaine.



Cette année, ils ont décidé de lancer une nouvelle mission qu'on appelle « Campa-Space ». Cette mission a pour objectif de faire des grandes avancées dans les connaissances de l'univers !

C'est pourquoi ils ont sélectionné 6 équipes, les plus performantes de la planète, qui vont s'affronter dans une course vers l'espace.



Présentation des agences spatiales

Bagheera :
Etats-Unis



Apollo, le premier homme sur la lune, la première navette spatiale... Ces exploits de technologie sont le fruit des recherches acharnées des plus grands scientifiques et ingénieurs américains depuis la fin de la Seconde Guerre Mondiale.

Leader dans le domaine de l'aéronautique spatiale, les Etats-Unis continuent encore et toujours à sillonner l'espace à la recherche de ses secrets cachés.

C'est tout naturellement que l'équipe responsable du lancement de la mission « Campa-Space » ait songé à ces pionniers de l'espace pour les seconder dans leur folle aventure.

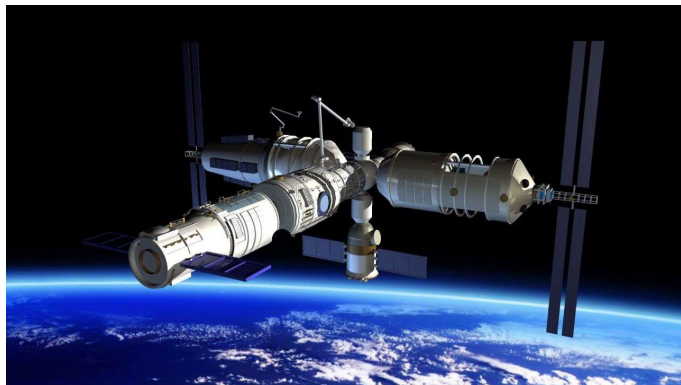


Kaa :
Chine



La Chine est entrée dans la compétition spatiale dans les années 70. Son objectif principal était tout d'abord de réaliser un alunissage. Inspirée par les précurseurs de la conquête spatiale, qui sont les Etats-Unis et l'URSS, elle s'est laissée entraîner dans la course et est désormais déterminée à révolutionner le monde et à conquérir l'espace afin de pouvoir en devenir le maître.

Certains de leurs capacités et de leurs avancées technologiques, les astrologues chinois sont prêts à tout mettre en œuvre afin de concevoir de nouveaux engins spatiaux plus performants que jamais.



Arriveront-ils à atteindre leurs objectifs ?



Ce qui est certain, c'est que d'après leur devise nationale « Kaa vous hypnotisera », ils ne sont pas prêts de se laisser décourager par leurs concurrents.

Ferao :
URSS



L'URSS a dominé la scène spatiale dans les années 1960 et reste aujourd'hui la deuxième puissance spatiale au monde. Lors de la Guerre Froide, les USA et l'URSS vont se lancer dans une véritable course à l'armement et à l'espace. Le but ? Le prestige national d'être les premiers à mettre le pied sur la lune. Cependant, ce programme spatial ambitieux va prendre du plomb dans l'aile dû aux graves problèmes économiques qui touchent le pays.



Au final, l'URSS peut tout de même se féliciter d'être la première nation au monde à avoir envoyé une personne dans l'espace, dans le chef de Youri Gagarine en 1961.

Mais l'histoire ne s'arrête pas là. En effet, le Kremlin a récemment adopté une nouvelle politique d'expansion spatiale. Le but est assurément de réaffirmer la puissance de la Russie au niveau international. Pour ce faire, ils ont constitué l'équipe Ferao qui regroupe les meilleurs cosmonautes soviétiques. De Saint-Petersbourg à Vladivostok, en passant par la Crimée et Moscou, le pays a été passé au peigne fin afin de dénicher ces petites pépites. Beaucoup d'espairs sont mis sur eux et on ne peut que craindre la réaction de Vladimir Poutine en cas d'échec.

Soyez en sûrs, Ferao joue plus que sa carrière sur cette mission...

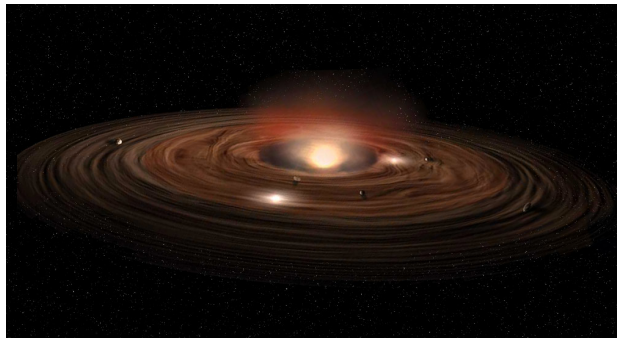
Won-Tolla : Brésil



Le Brésil ne fait pas partie des premiers explorateurs de l'espace, mais ce retard par rapport aux grandes puissances a été, depuis peu, rattrapé grâce à leurs toutes nouvelles infrastructures à la pointe de la technologie.

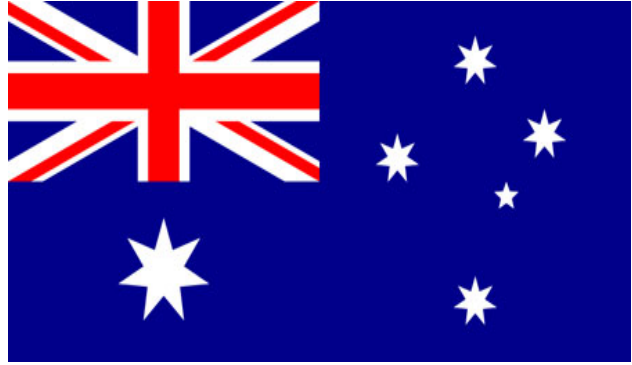
Ils ont été les premiers à inventer une fusée capable de ré-atteirir en entier ce qui permet une économie de matériaux incroyables.

De plus, grâce à leur nouveau télescope ultra performant, ils ont fait la découverte d'un nouveau système solaire qui possède des caractéristiques quasi identiques au notre. Tout porte à croire qu'ils ont trouvé de potentielles nouvelles planètes habitables. Cette découverte a révolutionné le domaine spatial mondial... il est possible de coloniser un nouveau monde !



Le Brésil a dès lors engagé une nouvelle équipe nommée Won-Tolla composée d'astronautes et de scientifiques pour pouvoir développer au plus vite une station spatiale sur une de ces planètes et être les premiers colonisateurs de l'espace. La tâche qu'on leur a confiée est complexe mais cruciale pour l'avenir de l'humanité.

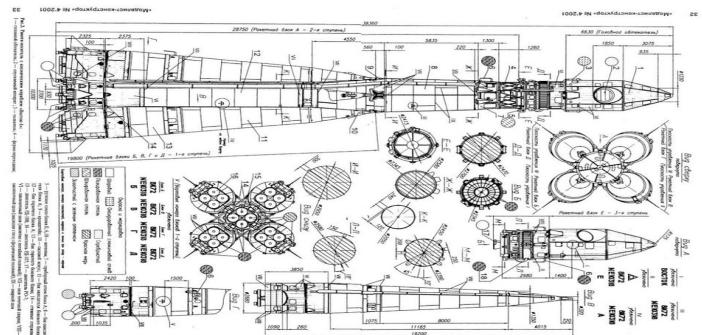
Shere-Khan :
Australie



L'Australie est connue pour ses aborigènes et ses kangourous mais il serait naïf de penser que ses dirigeants ne cherchent pas eux aussi à conquérir l'espace.

La fameuse base de Woomera compte bien lancer des expéditions dans les prochaines années pour montrer que l'Australie ne se laissera pas devancer par les autres grandes nations. N'oublions pas que ce magnifique pays fut le quatrième à mettre un satellite en orbite !

Les grandes instances australiennes sont actuellement en train de préparer un plan de conquête et ont pour objectif d'être les premiers à mettre la main sur Uranus. Les dernières nouvelles tendraient à dire qu'ils ont élaboré en secret une fusée plus rapide que toutes celles construites jusqu'à présent.



Baloo :
Afrique du Sud



Alors que dans les années 60 ils n'étaient que spectateurs de la conquête lunaire, ils sont aujourd'hui plus déterminés que jamais à montrer qu'ils sont prêts à conquérir l'espace. Les sud-africains sont en effet très bien partis pour écrire l'histoire.

« Il est clair qu'un amarsissage est un objectif, mais certainement pas là où nous allons nous arrêter » déclarait récemment Jacob Zuma à propos des ambitions de son pays.

Cela dit, nombreux étaient ceux qui pensaient que l'espoir de conquête de l'espace par les sud-africains n'était qu'une « grosse blague ». C'est pour cela que le mois dernier les médias du monde entier ont été conviés à se déplacer en Afrique du Sud pour assister à la démonstration des engins spatiaux de ce pays.



Des fusées du style Arès V, Angara A5, Ariane 5 ECA et Delta II ont été observées, mais alors que tout le monde pensait que la démonstration était terminée les sud-africains ont présentés leur prototype : La SPACE V12.

Vous l'aurez compris, l'Afrique du Sud fera tout pour conquérir l'espace avant tout le monde.

Présentation des personnages

Directeur de l'agence :

C'est le directeur qui supervise l'ensemble des activités de l'agence spatiale et qui vérifie que chaque projet se déroule sans encombre. C'est lui qui permet également la communication entre l'équipe et toutes les grandes instances de ce monde. En cas de scénario catastrophe c'est vers lui qu'on se tournera.

Vice-recteur de l'agence :

Il est le second en chef de l'agence spatiale et le plus fidèle ami du directeur. Son rôle est d'épauler et de conseiller le directeur dans toutes ses tâches afin pouvoir le soulager de l'énorme quantité de travail à laquelle celui-ci est confronté. C'est lui qui s'occupe de faire le café et de prendre note lors de meetings importants. Il s'occupe également de coordonner le planning chargé du directeur.

Astrophysicien :

Son travail consiste en grande partie à faire des calculs élaborés de nos trajectoires, de l'inclinaison que l'on doit prendre, du temps de trajets, de la vitesse à laquelle il est nécessaire d'entrer dans l'atmosphère pour ne pas se faire atomiser, ... Cette personne s'occupe donc de toute la partie physique (quantique) et mathématique de notre voyage, c'est grâce à elle et à ses calculs de probabilités que notre long périple se déroulera sans accroche.

Analyste :

L'analyste est chargé de traiter, d'étudier et de trier toutes les informations qui lui parviennent. Il est essentiel au bon fonctionnement de la mission car c'est sur la base de ses conclusions que nous orienterons la suite de la mission. Il doit également être capable de pouvoir traiter des informations en provenance d'extraterrestres, au cas où...

Météorologue de l'espace :

Le rôle du météorologue spatial consiste à étudier toutes les interactions qu'il y a entre le soleil et la couche d'ozone à la surface des planètes habitables. C'est interactions sont très complexes et peuvent bouleverser toutes formes de vie sur ces planètes. Plus on en sait sur ces conditions, mieux la colonisation se fera.

Géologue :

Le géologue va déterminer s'il est possible de trouver une potentielle source de vie extraterrestre sur la planète. Comment va-t-il s'y prendre ? Il va user de ses connaissances rocheuses et des cycles biogéochimiques des éléments présents dans l'univers, tout simplement.

Biologiste :

Le biologiste épaulera le géologue dans sa mission. En effet, ses savoirs particuliers de la faune et de la flore lui permettront d'évaluer de façon précise la potentialité de vie extraterrestre. Il aura également la lourde tâche de recréer un potager en faisant germer des graines en apesanteur. L'objectif ? L'autosuffisance alimentaire des astronautes bien sûr !

Pilote :

La tâche du pilote semble claire : amener nos compatriotes à bon port. Pour cela il devra faire preuve d'une grande prudence et d'une concentration énorme. C'est pourquoi les agences mettent en place des stages de pilotage afin de mieux les préparer. Le pilote doit en outre répondre à des caractéristiques physiques très strictes, le destin de l'humanité repose sur ses mains après tout.

Présentation de l'équipe CAMPA

Directeur de la CAMPA : Akéla

Cela fait déjà 20 ans, bientôt 21 même en juin prochain, qu'Akéla est aux commandes de la CAMPA. Son historique, ses faits d'armes ne sont plus un secret pour personne. En effet, c'est sous sa direction que la CAMPA a forgé sa réputation internationale. Cependant, rien ne le prédestinait à une carrière aussi spectaculaire. Fils et petit-fils de berger, tout laissait penser qu'il perpétuerait le cycle familial.



Mais Akéla le voyait d'un autre œil. Munis d'aptitudes hors du commun et de rêves plein la tête, il fit son trou dans la prestigieuse université MIT aux Etats-Unis. Son

courage, sa hargne, sa volonté, et surtout sa matière grise lui ont permis de gravir les échelons de la CAMPA les uns après les autres. A sa fougue des premiers jours se sont ajoutées avec le temps l'expérience et la sagesse que requiert un poste avec de telles responsabilités. Aujourd'hui, en collaboration avec son brillant acolyte Sheere-Khan, il a récemment résolu une des énigmes du siècle et est en route pour accomplir un exploit qui terminerait en apothéose son immense carrière.

Pilote : Jacala

On ne peut décemment pas prévoir un voyage dans l'espace sans pilote.

Vous comptiez vous déplacer comment ? A poney ?! Evidemment, il nous faut le meilleur des pilotes pour mener cette mission à bien et nous emmener à bon port. Ce pilote n'est nul autre que notre Jacala national !

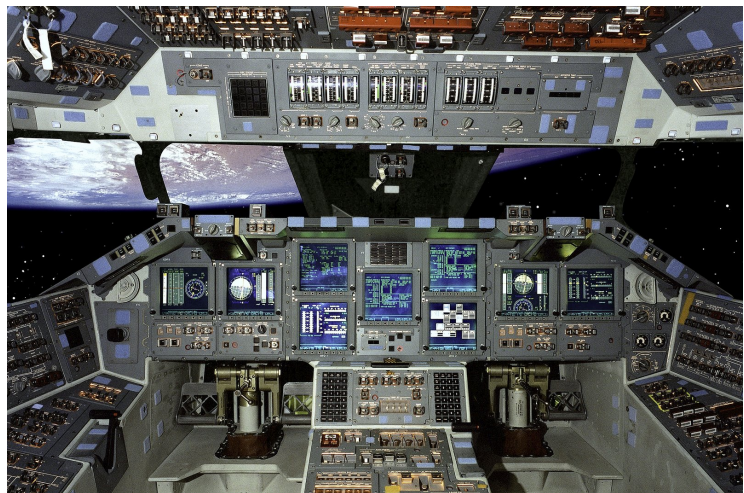
Comme vous le savez sûrement, Jacala a soif d'aventures et de voyages. Depuis tout petit il rêve d'explorer l'inexplorable et de découvrir l'inconnu, c'est pourquoi, des étoiles plein les yeux, il s'envole pour la première fois dans l'espace à l'âge de 20 ans. Depuis, il a déjà fait 3 fois le tour du monde.

Retraité très tôt après une collision avec une météorite, il jure de ne plus jamais quitter le plancher des vaches et noie sa tristesse dans les paris sportifs.

C'était sans compter sur l'irrésistible proposition d'Akéla de prendre part à l'expédition campagnolesque !

Vous aurez donc l'honneur et le privilège de voyager en compagnie de Jacala.

Profitez-en les loups, cette opportunité ne se présente parfois qu'une fois dans une vie !



Météorologue spatiale : Sahi

La météorologie spatiale est un domaine peu connu du grand public, mais n'hésitez pas à poser vos questions sur cette branche à notre chère experte Sahi tout au long du camp !

Le CV de cette incroyable météorologue spatiale n'est pas des moindres. Tout le monde sait qu'elle fut une grande chasseuse de tornade en Amérique du nord après un bref parcours de Miss Météo pour CNN.

Néanmoins, elle se rendit compte que sa vraie passion était la conquête spatiale et les défis qu'elle représentait.

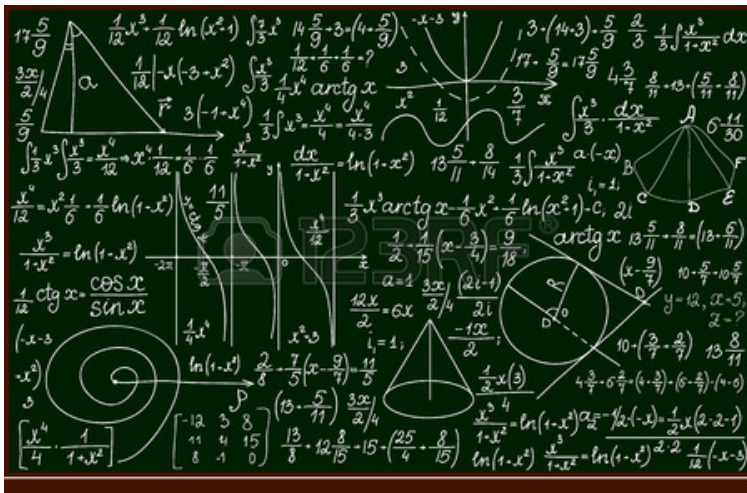


Sahi se remet donc à étudier comme elle seule savait le faire pour réussir à s'imposer dans le monde de l'aérospatiale. Ses 4 diplômes, son doctorat et sa thèse sur les ouragans spatiaux ont fait qu'elle est mondialement connue comme **LA** plus grande experte en la matière.

C'était donc tout naturel que ce soit elle qui fut choisi pour cette incroyable expédition que nous préparons.

Astrophysicienne : Chickaï

Un beau jour de février 1999, alors qu'elle n'avait que 2 ans, survint un effroyable incident... Pendant que la petite était tranquillement en train de jouer avec sa « tutute », un dictionnaire de physique est tombé du bureau de son papa pour atterrir sur sa tête. Paniqués, les parents de la chère Chickaï l'ont emmené à l'hôpital. Ils ont vite été rassuré quand ils ont appris que la petite ne souffrait que d'une légère commotion cérébrale. Ce n'est que quelques années plus tard, quand elle entrait à l'école primaire de la Terra Nova, qu'elle découvrit, pendant son premier cours d'éveil, qu'elle connaissait déjà inconsciemment tout ce que le professeur racontait.



C'est donc à l'âge de 7 ans que notre scientifique en herbe découvre une passion pour la physique de l'univers (et pour le chocolat).

Car oui si vous ne l'aviez pas compris, l'astrophysique relève du domaine de l'astronomie et de l'étude des propriétés des objets de l'univers (Du grec astêr : étoile, astre et *physis* : science de la nature, physique).

Après avoir fait le tour des plus grands laboratoires de recherche spatiale, Chickaï est aujourd'hui l'une des astrophysiciennes les plus réputées au niveau mondial, dû notamment à ses découvertes en exobiologie ainsi qu'en planétologie, physique stellaire et galactique.

Géologue : Rama

Un géologue n'est peut-être pas la première personne à qui l'on pense quand on parle de voyage dans l'espace. Pourtant, lorsqu'on y réfléchit, il s'agit d'une personne indispensable au sein d'une équipe.

Après avoir consacré de longues années de sa vie à sa carrière sportive en escalade, notre ami Rama fût tenté de comprendre quelle était l'origine de toutes ces falaises sur lesquelles il passait la plupart de son temps. Depuis ce jour, il entreprit des formations de géologie et devint l'un des géologues les plus réputés du pays.

Ses connaissances hors normes sur les types roches et les cycles biogéochimiques des éléments présents dans l'univers lui donnent les capacités de nous décrire précisément sur quel type de planète nous allons



nous retrouver. C'est donc lui qui, en travail d'équipe avec le biologiste, est capable de déterminer s'il est possible de trouver une potentielle source de vie extraterrestre.

Analyste : Ferao

C'est en 1998 que Ferao naquit dans un quartier aisé d'Alger. C'est en se promenant dans les quartiers pauvres qu'il se rendit compte de la misère sociale dans laquelle certains vivaient pour permettre à certains élus de mener une vie pleine de richesses et d'abondances. Il décida alors de se lancer dans la politique et de créer son propre parti après être sorti de ses études d'analyste avec distinction. Ce parti s'appelait « La Belgique Insoumise » et souhaitait une juste répartition des richesses dans notre société et que toutes personnes aient des droits égaux. Mais personne ne voulut de ses réformes car les gens ont trop peur du changement même s'il est bénéfique. Dégouté par sa défaite il sombra dans le pari sportif.

MAIS, un jour il eut une révélation en voyant qu'une équipe de la CAMPA s'apprêtait à aller coloniser un nouveau monde. S'il ne pouvait pas changer ce monde alors il empêcherait le nouveau monde de sombrer dans le capitalisme ! Il profita que l'équipe de la CAMPA cherchait un analyste pour leur conquête spatiale et s'engagea alors pour cette nouvelle aventure. Mais l'équipe ne se doutait pas des réelles intentions de Ferao, le Che Guevara de l'espace.

Vice-recteur de la CAMPA : Shere-Khan

Bien qu'encore jeune et peu expérimenté, Shere-Khan est l'un des rares individus à avoir eu l'opportunité de rejoindre la CAMPA avant l'âge de 25 ans. Doté d'une intelligence hors normes, d'une capacité d'assimilation impressionnante et d'une mémoire à couper le souffle, Shere-Khan a été repéré par Akéla lui-même, le chef de la CAMPA, alors qu'il était encore à l'école primaire. Plaçant de grands espoirs en lui, la CAMPA a décidé de financer l'entièreté de ses études au sein des plus prestigieuses universités.

Une fois en poste à la CAMPA, Shere-Khan a, en quelques mois, permis de résoudre des énigmes auxquelles aucunes réponses n'ont été fournies pendant plus de 15 ans. Aujourd'hui, à 28 ans, Shere-Khan a déjà gravit les échelons de la CAMPA pour devenir adjoint du grand boss. Encore dans l'ombre actuellement, son destin est tout tracé : un jour, l'énorme responsabilité de gérer cette prestigieuse institution lui reviendra... En sera-t-il capable ?

Biologiste : Colonel Hathi

Colonel Hathi a toujours été une personne "à part". En effet, depuis sa naissance il n'a jamais voulu vivre comme les autres. Tout cela a commencé à cause de la famille extrêmement riche dont il provient : s'il voulait il pouvait avoir tout ce qu'il avait envie à tout instant. Le fait de voir sa famille consommer plus que de raison a agacé Colonel Hathi au plus haut point. De ce fait il commença, contrairement à ses frères, à ne plus vouloir porter de vêtement de marque. Il voulait montrer son opposition à cette société de surconsommation. Mais il ne s'arrêta pas là, il commença aussi à ne plus vouloir manger de viande, devenant ainsi végétarien. Comme sa famille ne le suivait pas et mangeait de la viande dès que possible, Colonel Hathi décida de créer son propre potager pour y planter concombres, courgettes et pleins de graines de tournesols (Car oui, Colonel Hathi adore manger des graines de tournesol).

A force de s'occuper de son potager il se spécialisa dans la biologie et dans l'analyse de plantes. Il est désormais capable de dire si une plante est comestible ou pas



simplement grâce à sa couleur, rendez-vous compte ! Il est donc naturel que la CAMPA ait fait appel aux talents de Colonel Hathi pour pouvoir coloniser un maximum de planètes étrangères.

Journée type d'un grand astronaute

8H30 : réveil

9H : gym

9H30 : petit déjeuner

10H : évaluation + inspection

10H30 : début des activités du matin (Gravity foot + épreuves + charges)

13H : déjeuner

13H30 : sieste ou temps libre

14H30 : reprise des activités

19H : dîner

20H : activité du soir

22h : fin de l'activité

22h30 : Dodo !

Matériel à emporter dans ta valise pour un séjour réussi dans l'espace :

- Un matelas
- Un sac de couchage et une couverture
- Deuxième sac (petit) pour le Hike sur de nouvelles planètes
- Un pyjama
- Chapeau ou casquette : indispensable dans l'espace où les différents soleils peuvent taper fort.
- 2 essuies de bain
- 1 essuie de vaisselle
- 2 gants de toilette
- 1 bassine
- Savon et shampoing
- Brosse à dents + dentifrice
- 2 pantalons
- 4 shorts
- 7 T-shirts
- 12 paires de chaussettes (petites et grosses)
- 12 caleçons
- Pulls et Sweats en suffisance (légers et gros)
- Mouchoirs
- Sac à linge sale : indispensable!
- Bottes, bottines et baskets pour être prêt à tous les types de sols.
- Chaussures d'eau : indispensable!
- K-Way et/ou manteau

- Maillot : indispensable !
- Lampe de poche (+ piles si nécessaire)
- Canifs UNIQUEMENT pour les sizainiers et seconds (même si les planètes sont parfois dangereuses)
- Gourde: indispensable!
- Affaires qu'on pourra salir
- Ton carnet d'épreuve si tu l'as déjà reçu (normalement tous sauf ceux dont c'est la première année. Merci de prévenir le staff en cas de disparition de ce carnet afin que nous puissions en prévoir un nouveau)
- Ton déguisement de l'espace qui, nous en sommes sûrs, sera à la hauteur de nos espérances.
- Si des louveteaux ne savent pas nager, qu'ils se munissent de brassards !
- Simple rappel qui semble assez évident, uniforme IMPECCABLE ! Pas d'excuse !
- CARTE D'IDENTITE : indispensable ! Un contrôle de l'espace est vite arrivé.
- Nécessaire pour écrire (enveloppes TIMBREES et pré-adressées !!!)
- Un t-shirt de la couleur de ta sizaine pour le tournoi de foot: indispensable! (Vous pouvez vous organiser en sizaine pour avoir tous le même!)
- Un fanion par sizaine (de la même couleur que celle du foot) avec le nom de sa sizaine et un dessin (assez simpliste) de l'animal concerné (exemple: pour baloo: un ours). Ce fanion est à attacher au bout d'un manche à balais. Pratique pour coloniser une planète.
- Ta bonne humeur et ton magnifique sourire <3

Tournoi de Gravity Football

Un vrai astronaute se doit d'entretenir son corps durant son long voyage à travers la galaxie. Pour cela une nouvelle technologie leur permet une simulation de sport dans le vaisseau. Cela leur permet d'exercer de nombreuses activités sportives, mais surtout de pouvoir se préparer à participer au traditionnel tournoi de football, qui se fera dans l'espace cette année. Soyez donc chaud comme la braise !

Afin de vous distinguer des autres, une couleur a été attribuée à chacune des six équipes :

Bagheera → jaune

Kaa → bleu

Ferao → rouge

Won-Tolla → vert

Shere-Khan → gris

Baloo → orange



Concours cuisine

Lorsqu'on part en expédition, surtout dans l'espace, ce n'est pas l'aspect gastronomique de l'aventure qui est l'argument majeur utilisé pour nous convaincre à y prendre part. (Sauf si l'idée de manger de la nourriture en sachet est ton pêché mignon).

C'est pourquoi, pour remédier à cette légère ombre au tableau, nous te proposons d'organiser un E N O R M E banquet réunissant toutes les équipes de la mission. Ce sera l'occasion pour toi et ta sizaine de nous présenter les spécialités culinaires de ton pays (entrée, plat et dessert).

On se réjouit de découvrir vos talents de cuistot les loups, donnez-vous à fond !!

Patte tendre

Que ce soit ta première ou deuxième année au sein de la meute, tu devras passer par différentes étapes. En effet, la vie d'un louveteau est composée de plusieurs étapes que nous, les chefs, t'aiderons à franchir.

Comme tu le sais surement déjà, la première année en tant que louveteau est l'année de la patte tendre. Cependant, nous sommes sûrs que tu te demandes, toi petit nouveau, ce qu'est, au fond vraiment, cette étape de la patte tendre ?

Cette première étape est très importante car elle va t'entraîner à ta vie de louveteau et tu dois pour cela savoir certaines choses. Surtout ne t'inquiète pas, la patte tendre est juste une étape dans la vie du louveteau pour que celui-ci puisse trouver sa place parmi les autres loups. Grâce à celle-ci, tu connaîtras tous les chants et prières, ainsi que les habitudes de la meute afin de devenir LE louveteau modèle et de participer au mieux à la vie des loups.

Promesse

La deuxième étape primordiale dans la vie de louveteau est bien évidemment la promesse. Si tu es en deuxième année, il est donc temps pour toi de faire cet engagement envers la meute.

Mais avant toute chose, sais-tu vraiment ce qu'est la promesse ?

La promesse c'est un engagement envers Dieu, Baden Powel et les autres louveteaux qui constituent la meute. C'est un événement très important dans la vie du louveteau car tu t'engages à faire en permanence des efforts pour semer le bonheur autour de toi en aidant tes amis et même ceux qui le sont peut-être un peu moins.

Un louveteau qui veut faire sa promesse se doit également d'être poli, courtois et attentionné. Il sera respectueux en tout lieu et avec tout le monde, aussi bien à la maison, qu'à l'école ou que dans la rue, envers son staff et envers ses intendants, etc.

Il apprendra à remercier et à avoir une attitude respectueuse tout au long de la journée ou du camp. Parce que faire sa promesse, c'est avant tout penser aux autres en promettant de faire de son mieux pour aider les autres dans n'importe quelle situation.

Tu le sais sûrement déjà mais pour ta promesse, tu devras te choisir un parrain. Ton parrain sera un autre louveteau de la meute et te soutiendra, t'aidera tout au long du camp et même pendant tes futures années louveteaux.

Les chants

Voici les quelques prières qui permettent de partager des moments forts, et que tout astronaute digne de ce nom récite avant de se lancer dans un nouveau projet de conquête de l'espace faramineux. Tous les illustres astronautes avant toi les ont récitées, on compte donc sur toi pour perpétuer cette belle tradition.

Prière du matin

Seigneur Jésus qui nous aimez si
tendrement,
Donnez-nous la grâce d'aimer comme vous,
Rendez nos cœurs joyeux pour chanter vos
merveilles, Nos mains habiles pour servir,
Nos yeux très doux pour consoler,
Et nos oreilles toutes attentives à vous
écouter. Accordez-nous de vivre toujours de
notre mieux. Amen.

Prière de Table

Campagnols, Campagnols partageons ce pain.
Mangeons sans soucis, de bon appétit,
calmons notre faim.
Dieu nous comble de ses biens.

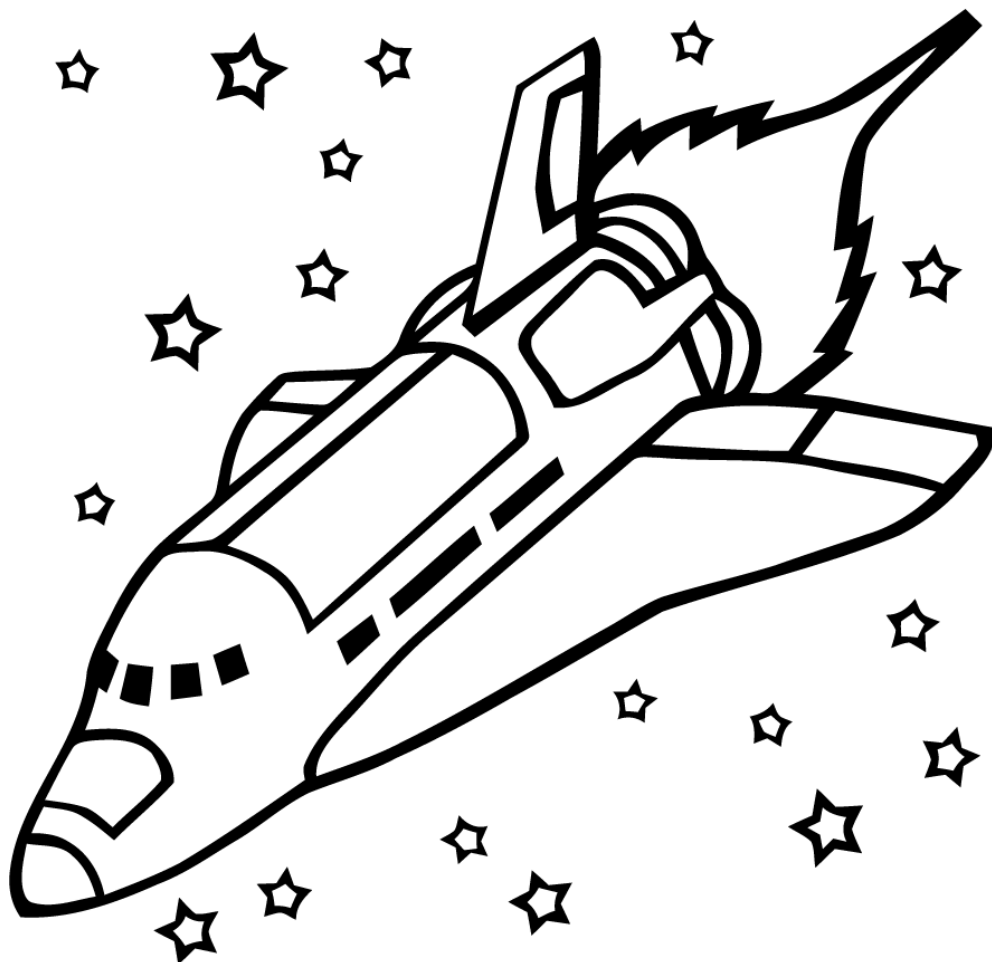
Cantique des Sizaines

Seigneur, rassemblés tous ensembles Pour
saluer la fin du jour Tes loups laissent
leurs voix chantantes Monter vers Toi,
pleines d'amour Tu dois aimer l'humble
prière Qui de ce camp s'en va monter Ô Toi
qui n'avais sur la terre Pas de maison pour
t'abriter.

Refrain : Nous venons toutes les sizaines
Te prier pour Te servir mieux Vois au bois
silencieux Tes scouts qui s'agenouillent
Bénis-les, ô Jésus dans les cieux.

Merci de ce jour d'existence Où ta bonté
nous conserva Merci de ta sainte présence
Qui de tout mal nous préserva Merci du bien
fait par la meute Merci des bons conseils
reçus Merci de l'amour qui nous groupe
Comme des frères, ô Jésus.

Petits tests de capacités





Voici quelques tests qui vous permettent de voir quelles sont vos capacités.

5	3			7				
6			1	9	5			
	9	8					6	
8				6				3
4			8		3			1
7				2				6
	6					2	8	
			4	1	9			5
				8			7	9

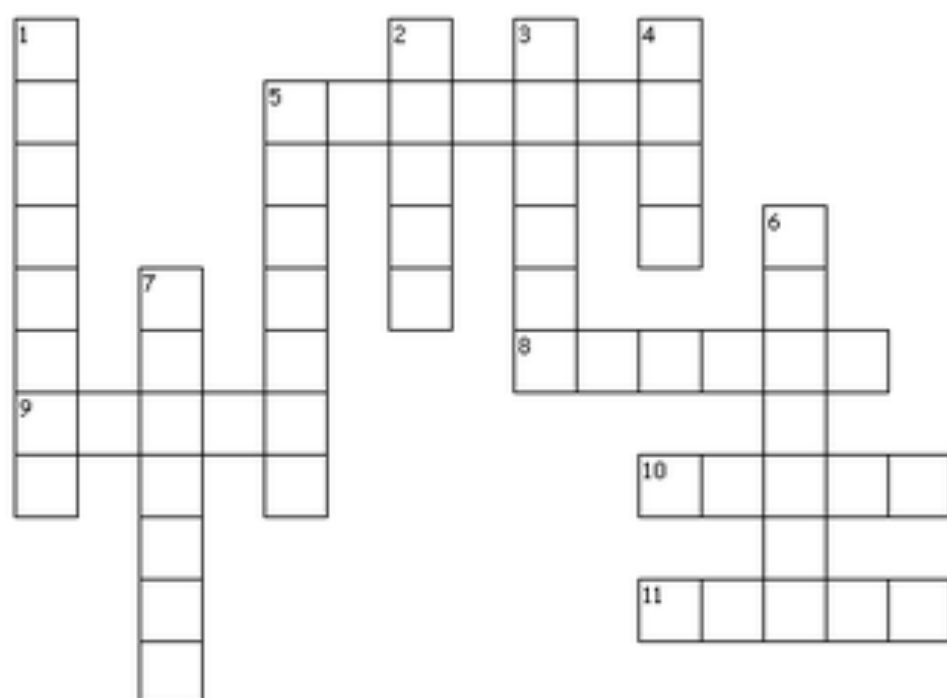


www.fortissimobs.com

ABEILLE
 BIODIVERSITE
 BOTANISTE
 CARBONE
 CLIMAT
 COMPOST
 DECHET
 ECOLO
 ENERGIE

FAUNE
 FLORE
 IMPACT
 MARAIS
 MARE
 MENACE
 NATUREL
 PATRIMOINE

PLANTE
 PONTE
 PROTECTION
 RECYCLER
 TRAME
 VEGETAL
 VERGER
 VERTE



Across

5. On le met sur sa tête.
8. Il nous réchauffe dans le ciel.
9. Il a une locomotive et plein de wagons.
10. Il est formé de l'ensemble de tous les pays.
11. Elle a un cœur et des pétales.

Down

1. Au cirque, il fait des acrobaties.
2. On le décore à Noël.
3. Le contraire de dedans.
4. Quand les étoiles brillent.
5. Ils servent à dessiner.
6. Elle est le féminin de chien.
7. La couleur de la neige.

Informations Importantes :

Voici l'adresse où tes parents pourront t'écrire :

Dophei
2221 Heist-op-den-Berg
Belgique

Nous organisons cette année un pré-camp pour les loups qui sont en dernière année (ce qui correspond à la sixième primaire), nous les attendons le 19 juillet à 10h00 aux locaux avec leur pique-nique.

Pour tous les autres, nous vous attendons le 20 juillet à partir de 17H à Heist-op-den-Berg. Le retour aura lieu le 30 juillet vers 16h (horaire pouvant néanmoins changer d'ici là) au parking Sainte-Agnès (devant le château de Rixensart).

Le prix du camp est de 130 euros, à payer **sur le compte de la meute campagnol BE46 0689 0377 9036** pour le 15 juin au plus tard, en indiquant le nom, prénom et la section (Meute) lors du virement.

Comme les autres années, une réduction de 10 EUR est accordée par l'Unité à partir du 3ème enfant participant au camp. (Cette somme ne doit en aucun cas être un obstacle pour la participation ; dans le cas contraire, nous vous invitons à nous en faire part.) En cas de problème, n'hésitez pas à joindre le trésorier de notre unité M. Cédric Janssens au 0496/57 29 36.

Cette année nous vous donnons la possibilité d'aider à contribuer au camp de la Meute de l'unité Notre-Dame de la chapelle (BH21) (Bruxelles : Marolles), en ajoutant le montant désiré au frais de camp de votre enfant.

N'hésitez pas malgré tout à revenir vers nous en cas de questions ou d'autres problèmes, nous y répondrons avec plaisir !

Numéros de téléphone :

Akéla : 0471/20.76.87
Sahi: 0474/06.06.63 (infirmerie)
Chickaï : 0474/03.43.66
Hati : 0497/70.09.31
Shere Khan : 0474/13.94.45
Ferao : 0472/71.76.10
Rama : 0474/03.10.16
Jacala : 0478/97.15.20

Chers parents,

Nous partageons une même joie: voir des enfants s'émanciper grâce au scoutisme.

Nous nous sommes engagés comme animateurs dans l'unité Notre-Dame de la Chapelle (BH21) dans les Marolles à Bruxelles, ce très typique et sympathique quartier du centre de notre belle capitale. Notre unité se compose à la base d'une meute de louveteaux mixte, regroupant des jeunes ayant entre 7 et 12 ans. Nous nous sommes cependant agrandis il y a quatre ans avec une troupe scout, puis il y a deux ans une compagnie guide afin de toucher également les plus grands et d'assurer ainsi un meilleur suivi de nos jeunes. Cette année, nous avons créé une section de pionniers. Ces derniers participent aux réunions des louveteaux comme aide-chefs avec une grande motivation, en plus de s'engager avec cœur dans un projet qu'ils réaliseront pendant leurs vacances.

Nos staffs se composent actuellement de jeunes principalement issus du Brabant Wallon, mais nous sommes en contact avec ATD Quart Monde afin d'ancrer à terme notre staff dans la jeunesse du quartier. De plus, nous avons bon espoir que bientôt, des anciens louveteaux du quartier entreront dans les différents staffs. La population que nous touchons est fortement précarisée.

Notre projet existe maintenant depuis quelques années et il gagne petit à petit en popularité.

L'enthousiasme des loups, scouts, guides et pionniers pour les activités que nous leur organisons toutes les deux semaines nous détermine à nous investir encore davantage.

Nous sommes affiliés à la fédération 'Les Scouts' et recevons de leur part une aide pédagogique, et, de manière très limitée, financière. Il appartient aux animateurs de trouver le reste des fonds nécessaires à la réussite du projet.

C'est donc pour cela qu'aujourd'hui, nous faisons appel à vous ! En contribuant de 1 ou 2 euros supplémentaires aux frais de camp de votre enfant, à grande échelle, votre aide nous fournit les moyens d'offrir un camp à nos animés, dans un cadre plus naturel que les rues de Bruxelles. De plus, cela nous permet de financer le matériel nécessaire au développement de notre jeune compagnie guide.

D'avance merci,

Les animateurs de la 21^{ème} unité Notre-Dame de la Chapelle des
Marolles (BH21).

