

# LOG de la Genèse de HIVE - PAD numériques

## DOMINIC FONTAINE

### Niveau 1 - mine brute

- PAD#1 ID 103 :Genèse de Hive (Planète / monstre)???

Voyage spatiale - état de la Terre - Fondateurs - Quand? /où - Exolithe intro - Talium inds.

- PAD#2 ID 104: info sur la mine, le BUT de Talium inds.

### Niveau 2 - mine exploitée

- PAD#3 ID 200: Genèse de Hive

Climat de Proxima - créatures indigènes - transport de l'exo - technologie de HIVE

- PAD#4 ID 201: info sur l'exolithe PAS précis.

### Niveau 3 - lieux de vie/int. station

- PAD#5 ID 300: Genèse de Hive

Structure sociale de HIVE - Lieux de vie

### Niveau 4 - serres maraîchère/élevage d'insectes

- PAD#6 ID 400: Genèse de Hive (Info sur les vivres)

Structure sociale - Stratégie de survie alimentaire -

### Niveau 5 - Labo de géo

- PAD#7: info sur l'exolithe PRÉCIS

### Niveau 6 - Corridor vers Labo secret

- PAD#8: Log censuré, trafiqué par IVY

### Niveau 7 - Labo secret

- PAD#9: information sur la distribution d'énergie ???

## Niveau 1: mine brute

Niveau-1 PAD-1-v2: HIVE fondateurs

Écrit par un "scribe" de HIVE. Ton plus factuel, aspect communal...

Peut-être changer l'en-tête pour une association plus précise avec la communauté, les colons de HIVE? Pour les deux extraits du livre des voyageurs ???

### Station HIVE

***mnémopad /mémopad***

*Le livre des voyageurs*

**TALIUM** inds.

***mémopad***

*Le livre des voyageurs*

(ex. **Leitmotif ou slogan qui revient pour cloisonner les extraits...**)

"Femmes et hommes de HIVE, source de vie sur Terre"

## De l'origine de la station

La Terre était un monde usé, un monde rendu malade par la glotonnerie/l'avidité de l'Homme. Seul l'exploration spatiale profonde promettait un antidote au mal humain/industriel. C'est ici que Talium l'a trouvé / a trouvé le remède. Proxima, la planète espérée, tu es le gisement de l'espoir, tu es le socle d'une nouvelle ère.

Il est écrit que le module d'origine de notre station a été soudé au roc en l'an 2178. Tu as accueilli nos fondateurs, *Rosa, Zorilla, Tahir, Ivanov* et depuis leur noms résonnent dans nos chants. Camarades de la ruche, vous êtes les fiers descendants de ces voyageurs de la Terre. Vous êtes les enfants de Talium inds., vous êtes les cueilleurs de l'antidote.

Chantez la bravoure des premiers voyageurs: *Rosa, Zorilla, Tahir, Ivanov!* Qu'est-ce que le sacrifice de soi, pour la survie de tous? Vive la mémoire des fondateurs, vive les cueilleurs de l'exolithe.

"Femmes et hommes de HIVE, source de vie sur Terre"

## Niveau-1 PAD 2-v1: Buts de Talium inds.

Écrit par l'administration Talium. \*\*Références au origines de l'exolithe

\*\*Exploiter, rechercher, découvrir, innover, protéger (contre les créatures indigènes) le bien de l'humanité au service d'homo sapiens, aspect Sauveur du Monde....Trop loin de l'actualité du jeu? Mettre en contexte l'exolithe avec la source de richesse de départ. Le contexte de la station.

**16 lignes**

**TALIUM ind.**

**mémopad**

Extrait du: *Programme des exploitations spatiales*

### **Buts de Talium ind.**

*Innover - protéger - partager.*

Voilà la mission au coeur de la corporation. De ses puits de pétrole terrestre et ses réacteurs de filtrage atmosphérique, jusqu'à ses technologies solaires d'avant-garde, Talium ind. a su diversifier et partager sa richesse, au profit de l'espèce humaine.

La corporation était bien préparée et elle avait déjà tourné son regard vers les étoiles, lors des pandémies et des conflits mondiaux du 23ème siècle. Grâce à sa grande famille d'ouvriers, de soldats et de scientifiques, Talium ind. a su résister devant l'adversité. C'est ainsi qu'elle est devenue la chef de file dans le domaine des explorations spatiales qui allaient écrire le prochain chapitre de l'humanité.

Grâce à ses recherches sans relâche et la découverte de l'exolithe sur Proxima, Talium ind. a su ralentir la grande extinction qui dévalait sur le monde terrestre. L'exolithe était le minerai qui pouvait sauver la...

- fin de l'extrait -

"Prospecteurs de HIVE, espoir de la Terre"

## Niveau 2 - mine exploitée

Niveau-2 PAD 3-v1: Genèse de HIVE - planète + technologie

Écrit par un "scribe" de HIVE.

Climat de Proxima - créatures indigènes - transport de l'exo - technologie de HIVE

15 lignes

**TALIUM ind.**

**mémopad**

*Le livre des voyageurs*

### Planète Proxima

Bien que optimisées et sécuritaires, les installations de HIVE n'ont pas toujours été la demeure tempérée et paisible de votre expérience. Il a fallu plusieurs sacrifices, au fil des générations, pour ajuster notre vie à ce climat. Proxima, notre planète adoptive, est dans une danse fixe et éternelle avec son astre. Cette rotation synchrone plonge l'hémisphère de notre monde dans une lumière constante. Dehors, pas de nuit, que le jour sans fin où rôde des créatures extraordinaires, sur un horizon pourpre balayé par les vents des radiations.

Le soleil est à Proxima comme l'eau est à la Terre. Le rayonnement constant et la chaleur; Talium ind. a su détourner ces menaces en les transformant pour créer le Générateur solaire, qui fournit la puissance de la station. Le soleil est le moteur de HIVE, il alimente nos machines pour extraire l'exolithe et l'humanité sur Terre en est la bénéficiaire. Tel est le cycle de la survie de notre espèce.

Il est dit qu'au loin dans les corridors originels de HIVE, on y entend le Générateur qui bat comme un cœur. Rendons hommage à Talium ind., hommage aux ingénieurs.

"Femmes et hommes de HIVE, source de vie sur Terre"

## Niveau 2 - mine exploitée

Niveau-2 PAD-4 -v1:Info sur exolithe (pas précis)

Écrit par l'administration de Talium, (*trop long, l'accent sur les réacteur-filtres*,

19 lignes

**TALIUM** ind.

**mémopad**

Extrait du: *Programme des exploitations spatiales*

ARCHIVE CLASSÉE - ACCÈS EXCLUSIF

### **Le minerais extra-terrestre *exolithe*.**

Qui aurait cru que cette infime poussière rapportée par *Rover-11*, il y a plus de 100 ans, deviendrait le moteur de l'économie du 23ème siècle, l'or de l'espace. La conquête spatiale de cette période était motivée par la recherche désespérée d'une énergie nouvelle, pure et propre.

La compétition industrielle était féroce lors de la découverte de la puissance de cet échantillon nommé *exolithe*. À cette époque, plus aucune source d'énergie terrienne, ni hydroélectrique, fossile ou nucléaire, ne pouvait alimenter nos réacteurs-filtres, sans créer de déchets mortels, ou dégrader davantage les écosystèmes agonisants.

Le reste est historique: d'abord l'incapacité à trouver une source de l'exolithe, le doute de l'opinion publique, l'effondrement des marchés, la dégradation accélérée de l'atmosphère, mais par dessus tout l'acharnement de Talium ind. au prix de grands sacrifices et enfin la découverte du gisement sur *Proxima*. Sans cette découverte, personne n'aurait survécu.

Demain, Talium ind. recevra le premier vaisseau-cargo qui ramène un chargement suffisant pour alimenter tous les réacteurs-filtres de nos clients de l'Union des continents. La suite de notre programme prévoit la livraison de blocs modulaires pour l'avancement de notre station minière, baptisée HIVE par les colons. De plus, une aide technologique d'avant-garde sera livrée dans le même contingent, nom de code I.V.Y.

*Arthur L-D, p.d.g*

### Niveau-3 PAD-5 -v1:| Genèse de Hive

Écrit par un Département de HIVE subalterne de l'administration de Talium

Structure sociale de HIVE - Lieux de vie: pancarte gym,piscine, restaurant, règlement de la vie en communauté, santé, Sécurité joie, boutique,....

**19 lignes**

**TALIUM ind.**

**mémopad**

Secteur ressources humaines: dép. Communauté et harmonie

#### **Nouvelles hebdomadaires**

Femmes et hommes de HIVE. Nous reconnaissons votre dur labeur et l'énergie que vous déployez dans les mines. Pour chaque jours où vous allez au coeur de Proxima, Talium ind. vous remercie. Soyez fière d'être les cueilleurs de l'exolithe, la source de vie sur Terre. Et rappelez-vous qu'avec les privilèges viennent de grandes responsabilités.

#### Discipline du corps:

- Dès le réveil, femmes, hommes et enfants doivent prendre les capsules vitaminées spécifiques à leur métabolisme.
- Les sessions d'amplification cardio-vasculaire sont obligatoires (sauf avis médical).
- L'examen fréquent des fonctions respiratoires est recommandé par l'administration.

#### Repos de l'esprit:

- Les cueilleurs et cueilleuses du District 200 peuvent demander un congé supplémentaire de travail (selon leur productivité).
- Les classes réservées à l'entretien bénéficient d'une double ration protéinée pour ce mois.
- Afin de célébrer l'atteinte du quota trimestriel, les jeux seront permis dans la salle A-303.
- Les couples voulant bénéficier d'un bloc d'intimité doivent posséder leur certificat.

Pour toutes questions ou requêtes, veuillez suivre la procédure habituelle. Bonnes célébrations.

“Prospecteurs de HIVE, espoir de la Terre”

Niveau-4 PAD-6 -v1:1 SERRES, Genèse de Hive (Info sur les vivres)

Écrit par un Département de HIVE subalterne de l'administration de Talium

Structure sociale - Stratégie de survie alimentaire: alimentation, vivarium, nourriture, plante...présence de l'eau, système nappe phréatique

13 lignes

**TALIUM ind.**

***mémopad***

Secteur des serres: dép. Stratégie alimentaire

### **Serres d'élevage.**

Femmes et hommes de HIVE. Comme promis par l'administration, le Vaisseau-cargo *JUIN* qui abordera dans moins d'une semaine standard, transporte les oeufs de la nouvelle sélection d'orthoptères génétiquement améliorés. Talium ind. est fière de répondre à cette requête qui pourra garnir votre collection de spécimens comestibles. Les maîtres éleveurs pourront créer les mets les plus goûteux à base de locusta, de chenilles imbrasia et de ce nouvel ingrédient.

MISE EN GARDE : Le rapport de consommation eau/protéine est plus élevé chez l'orthoptère. Veuillez à coordonner vos efforts avec le département d'hydrogéologie et les serres maraîchères. Le suivi stricte de leurs recommandations prévaudra à vos testes et votre production.

En terminant, nous vous informons que le Vaisseau-cargo *SEPTEMBRE* transportera des tubes-creuseurs. L'équipe d'hydrogéologue pourra ainsi atteindre le nouveau bassin aquifère, au bonheur et à la survie de la colonie.

“Prospecteurs de HIVE, espoir de la Terre”

Niveau-5 PAD-7 -v1: Labo de GÉO info sur l'exolithe PRÉCIS

Écrit par une scientifique. Se rapproche du fond...Info précises sur la force de l'exo...

19 lignes

**TALIUM ind.**

***mémopad***

Secteur transport: dép. Exploitation et cargaison

### **Transport spatial**

La cargaison B-5923 en partance pour la Terre, a été analysée, chargée et sécurisée pour le voyage automatisé à bord du vaisseau-cargo *JUIN*.

1- Les conteneurs Section proue contiennent un exolithe réservé aux réacteurs-filtres des régions les plus menacés et vulnérables.

2- Les conteneurs Section pont contiennent un exolithe destiné à l'Union des continents et à leurs sous-traitants.

3- Les conteneurs Section poupe contiennent un exolithe exclusif aux besoins des installations industrielles de Talium.

NOTE: Le conteneur chargé dans la soute blindée contient un exolithe de Type-M. Ses particularités semblent très prometteuses. Puissance évaluée: 1 térajoule/kilogramme. Manipuler avec soins.

DÉCHETS DES RÉACTEURS-FILTRES TALIUM: La cargaison B-5923 pourra filtrer 25,075,000 Km<sup>3</sup> d'air terrestre et produira approximativement 100 tonnes de sable neutre post-consommation.

Avec dévouement

Katarina Onimus  
Géologue spécialisée D4  
Station spatiale minière HIVE



Niveau-6 PAD-8 -v1: Corridor secret Log censuré, trafiqué par IVY ??

Écrit par un ingénieur, entrepôt, cage, aspect militaire,: thème entrepôt/couloir militaire???

Sous entend un accès scellé/secret vers une zone condamnée de la station. Où se déroulaient des tests militaires?? des expéditions secrètes pour capturer des créatures indigènes...

Lié au PAD 9-niv-7 (protocole d'inspection - marche à suivre)

**18 lignes**

**TALIUM ind.**

**mémopad**

Secteur administration: dép. Maintenance et sécurité

**\*\*Rapport\*\*inspection\*\***

1. Système énergétique de secours: m\*lfonction de la porte 600-D7. N\* le système stand\*rd, \*i la borne exolithe permettent son ouverture. *NON Avis NON urgent NON demandé.*

NOTE: La porte semble *NON* soudée par un type de corrosion \*\*connue. Des concrétions \*\*habituelles semblent avoir *NON* suinter du joint scellant. *NON Avis NON urgent NON demandé.*

S\*uf votre respect, j'ai pris l'initi\*tive d'inspecter la *NON* porte avec ultra-son et balayage thermique.- La salle qui se *NON* trouve derrière cette porte semble être de dimensions *NON* hors normes. Comparable à l'immensité de la *Vieille mine*. *NON Avis NON urgent NON demandé.*

- Le bal\*yage thermique indique des *NON* signes d'activité, de *NON* vie même. Mais le *NON* signal de ces "formes" était faible. *NON Avis NON urgent NON demandé.*

2. Contrôle énergétique par IVY: aucune anomalie dans les serveurs constricteurs.

3. Inspection visuelle: Trace \*normale de *NON* corrosion sur les jointures modulaires et les segments d'étanchéité. Deuxième *NON avis* avec scanner *NON demandé.*

Avec *NON* dévouement.

Mani Amar

Ingénieur système D8

Station spatiale minière HIVE

Niveau-7 PAD-9 -v1: LABO secret information sur la distribution d'énergie ???

Écrit par l'Administration Talium. Salle des générateur final - l'énergie est envoyé au générateur central, mais elle passe par IVY. Route générale de l'énergie dans la station. (restructure les infos- piquer la curiosité - tease le contenu + têt) OK ??

Structure du PAD 8-niv-6

19 lignes

**TALIUM ind.**  
**mémopad**

Secteur administration: dép. Maintenance et sécurité

### **Protocole d'inspection**

1. L'ingénieur vérifie l'état des bornes énergétiques de secours.

Les bornes fonctionnant à l'exolithe doivent être testées avec précautions. Des réserves certifiées du minerai sont prévus à cet usage. Tout autre type de minerai pourrait corrompre le système IVY.

Manipuler les capsules avec soins, leur valeur est inestimable.

Utiliser un minerai non certifié est un acte criminel qui met en péril la colonie.

2. L'ingénieur s'assure du passage énergétique centralisé dans les serveurs de IVY. L'intelligence artificielle indiquera toute anomalie.

ATTENTION: IVY doit analyser et redistribuer la totalité des charges provenant des capteurs solaires.

Elle est la barrière de sûreté qui empêche la surcharge du Générateur central de la station.

Omettre l'étape 2 de l'inspection est un acte criminel qui met en péril la colonie.

3. L'ingénieur inspecte visuellement les conduites et les connecteurs scellants.

4. L'ingénieur enregistre un rapport d'inspection.

“Prospecteurs de HIVE, espoir de vie sur Terre”