



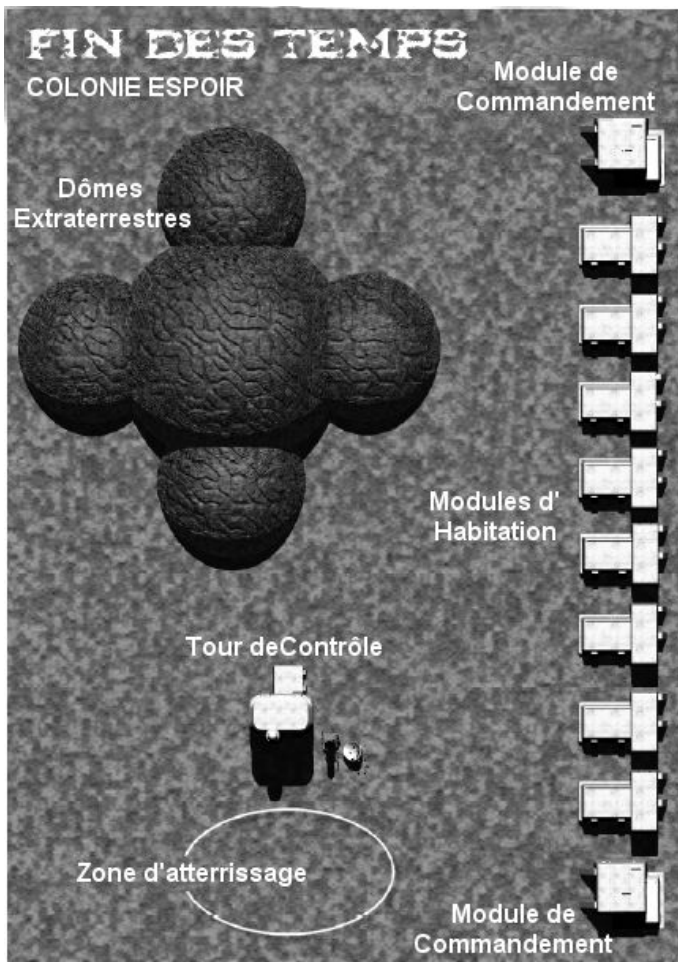
## DESCRIPTION DES COLONIES

### Introduction

Les chapitres suivants décrivent les installations des deux colonies humaines établies sur Mars. La première, Espoir, comprend huit modules d'habitation et deux modules de commandement fabriqués sur Terre ainsi qu'un bâtiment extraterrestre réaménagé. La deuxième, Bradbury, est entièrement implantée dans un bâtiment extraterrestre réaménagé.

### La colonie Espoir

Les premiers bâtiments de la colonie ont été assemblés en 2045 peu après l'arrivée de Phœnix sur Mars. L'année suivante, poursuivant leurs efforts désespérés pour s'installer, les colons ont pu agrandir Espoir. En 2051, un deuxième vaisseau est arrivé avec à son bord 300 colons ainsi que des modules d'habitation. Durant les deux décennies suivantes les colons ont livré un difficile combat, perdu d'avance, pour leur survie. Mais en 2076, une équipe d'exploration découvre la première ruine extraterrestre. En quelques mois un bâtiment extraterrestre est aménagé pour accueillir une partie de la population humaine. La colonie Espoir se développe ensuite jusqu'en 2112 lorsque, sous le dôme principal extraterrestre, les structures intérieures s'effondrent, tuant la quasi-totalité de ses occupants. Malgré ces pertes, les colons tiennent bon.



### Les bâtiments humains

Composés de huit modules d'habitation et de deux modules de commandement, ils ont été assemblés sur Terre il y a plus d'un siècle et commencent à souffrir du temps qui s'écoule.

### Les modules d'habitation

Conçues et fabriquées par *Enviotech Inc.*, ces structures à deux étages d'aspect massif étaient prévues pour accueillir 96 personnes dans un confort minimum. En théorie, chaque module devait être autonome grâce à des systèmes de recyclage de l'eau et des autres matières premières. Les modules ont été équipés à la fois pour le logement et la recherche scientifique. Malheureusement, vue leur alliance parfaite entre une conception désastreuse et des matériaux défectueux, ils semblent ne jamais avoir atteint les performances que leurs concepteurs avaient annoncées.

À l'usage, le principe d'autonomie est devenu peu sûr et les laboratoires un cauchemar de vétusté. La vie dans les modules est très précaire. C'est pourquoi les dirigeants de la Colonie ont prévu de transférer leurs occupants dans un nouveau lieu qui se situerait dans un bâtiment extraterrestre proche.

#### Premier niveau

##### Laboratoire

Le matériel installé à l'origine était soit défectueux soit obsolète soit les deux à la fois. Aujourd'hui l'ensemble a été vidé et l'endroit sert d'habitat de fortune. Les travaux scientifiques sont maintenant tous conduits dans les dômes.

##### Réserve de matériels

Tout ce qu'*Enviotech Inc.* avait pu installer a été remplacé.

##### Sas de dépressurisation

La plupart des sas ont des fuites que quelques rustines tentent de colmater. Leur ouverture, autrefois automatique, est manuelle suite à la surchauffe des mécanismes.

##### Réservoirs d'eau

Ils étaient équipés pour fournir de l'eau potable à partir du recyclage de l'eau du module ; les équipements d'origine défectueux ont été remplacés par les colons. Les réservoirs ont quelques fuites, c'est pourquoi l'extérieur des modules est recouvert d'une couche de glace et les couloirs intérieurs sont détremés.

##### Oxygène

Il fait partie du système autonome : l'air est retraité pour en extraire le gaz carbonique. Comme pour le reste, les colons ont remplacé le matériel d'origine. Il y a quelques fuites dans le système provoquant un perpétuel crissement particulièrement désagréable.

##### Salle de repos

Le matériel de musculation qui équipait cette salle était du dernier cri et, miraculeusement, fonctionnait parfaitement. C'est pourquoi, à défaut pour les occupants, toutes les pièces électroniques ont été réquisitionnées pour équiper des éléments plus vitaux.

##### Cuisine

Dans son cahier des charges, *Enviotech Inc.* devait réaliser un système qui devait transformer les aliments les plus simples en des plats pour gourmets. Comme pour le reste, les équipements défectueux n'ont fabriqué au mieux qu'une bouillie sans goût. Le système a été remplacé depuis dans tous les modules pour produire une nourriture à forte valeur énergétique mais toujours peu appétissante.

##### Ascenseurs

Les ascenseurs d'origine, qui fonctionnèrent peu de temps, ont été découpés au chalumeau et remplacés par de bonnes vieilles échelles.

## Ferme hydroponique

Elle fait partie intégrante du système autonome. La culture hydroponique devait pourvoir au besoin en nourriture de tous les habitants du module. Comme pour les autres systèmes, la mission de cet équipement a été un échec. Aujourd'hui la ferme produit à peine de quoi combler les besoins des colons.

## Salle des machines

Elle contient les générateurs d'énergie ainsi que les matériels de survie. L'ensemble est en très mauvais état et les pannes de courant électrique sont fréquentes, rendant la vie particulièrement pénible dans les modules.

## Niveaux deux et trois

(Ces deux niveaux sont identiques)

## Logements

Chacun d'eux devait au départ recevoir 6 personnes dans un confort minimum. Ils sont équipés maintenant de lits de camps pliants, d'une petite salle de bain et d'un semblant de pièce de séjour. Les matériaux de mauvaise qualité et les effets du temps en ont fait un endroit plutôt inconfortable. Le mobilier a été entièrement remplacé depuis l'origine. Les salles de bain ont été refaites, mais ne sont toujours pas au point.

## Oxygène

Cela fait partie du système de retraitement de l'atmosphère intérieure et est utilisé comme réserve d'oxygène de secours.

## Eau

C'est un réservoir d'eau de secours.

## Module de Commandement

Les modules de commandement de la colonie sont des constructions robustes destinées aux postes de commandement et de contrôle pour l'état-major, ils sont également pourvus d'appareillages scientifiques. Chacun d'eux fonctionne en autonomie grâce à un système de recyclage de l'eau et de l'air des plus efficaces. En fait, le système de recyclage des modules de commandement correspond exactement à ce qu'aurait dû être celui des modules d'habitation.

Construits par *Boeing Aerospace*, ces modules (contrairement à ceux d'*Enviotech Inc.*) sont des petits bijoux de technologie. Tous contiennent deux salles de commandement équipées avec un matériel de pointe : des radars, des équipements de communication dernier cri, un large choix d'instruments scientifiques, des ordinateurs très performants et pléthore d'autres machines. Ils sont conçus pour pouvoir guider et manœuvrer des vaisseaux ainsi que des sondes et pourraient sans difficulté servir de centre de commandement pour une petite armée. Les autorités de la Terre avaient espéré que les communications pourraient être maintenues entre les deux planètes grâce à cet électronique de pointe : Mars aurait pu ainsi par la suite prendre part à des opérations militaires. Malheureusement les canaux dirigés vers la Terre sont silencieux depuis longtemps.

Les modules fonctionnent grâce à des générateurs très perfectionnés et très fiables qui ont été conçus de façon à pouvoir venir en aide aux autres modules de la colonie.

Bien que la vie soit étriquée dans ces modules, nombreux sont les colons qui désirent s'y faire muter. Car à l'inverse des modules d'habitation tous les appareils fonctionnent correctement et les lieux sont calmes voire presque agréables. La compétition pour y parvenir est dure étant donné que chaque module n'est appelé à recevoir que huit occupants.

## Sas de dépressurisation

Bien que vieux d'un siècle, ils fonctionnent à merveille. Malgré les effets du temps, la fuite d'oxygène est infime.

## Hangars

Ils sont bien fournis et disposent encore de matériel provenant de la Terre. Le système de recyclage est situé dans cette section. Il

est certes ancien, mais fonctionne parfaitement avec très peu de perte.

## Poste de commandement 1

Ce poste principal était destiné pour les communications avec la Terre et les usages militaires. Les systèmes fonctionnent mais n'ont pas été utilisés depuis des dizaines d'années. Certains colons sont convaincus que la Terre est morte pour de bon et désirent démonter les équipements de cette pièce afin d'améliorer les modules d'habitation. Néanmoins, la majorité s'y oppose et les autorités pensent que l'entretien de ces appareils est essentiel pour le moral des colons. Les démembrer reviendrait à abandonner définitivement tout espoir de retour : ce qui serait désastreux.

## Poste de commandement 2

Le poste secondaire est utilisé pour les besoins de la colonie pour communiquer contrôler les vaisseaux et aider la recherche scientifique.

## Logements

Les trois logements sont équipés pour recevoir huit personnes chacun dans un confort relatif. Toutefois les sanitaires fonctionnent bien et il y a des équipements de loisirs en état de marche dans les parties communes.

## Salle des machines

Contient les générateurs ainsi que les équipements de survie. Les générateurs sont puissants et sûrs, en cas de besoin, ils servent d'alimentation de secours aux modules d'habitation ainsi qu'aux dômes extra-terrestres.

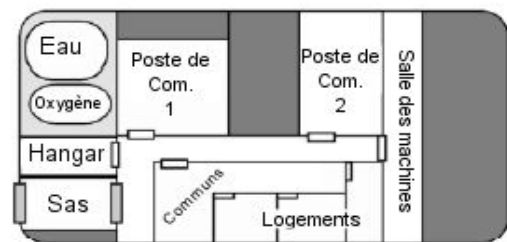
## Tour de contrôle

Elle contient des instruments de navigation et de communication de haute technologie. Cet appareillage est utilisé pour guider les vaisseaux sur la zone d'atterrissage et pour maintenir les communications avec les vaisseaux et les bases en orbite.

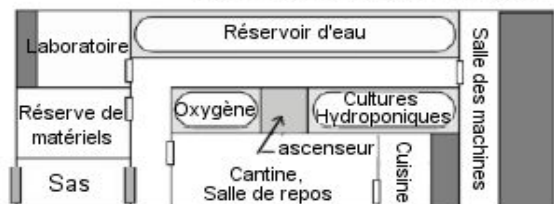
# FIN DES TEMPS

## PLANS DES MODULES DE LA COLONIE ESPOIR

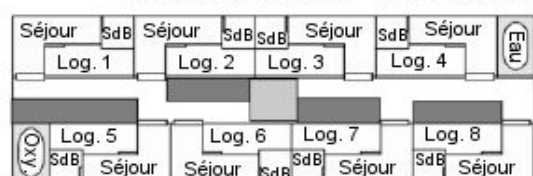
### Module de Commandement



### Module d'habitation - niveau 1



### Module d'habitation - niveau 2 et 3



## Dômes extraterrestres

Ces dômes sont vieux de plusieurs éons, et d'autres éons passeront encore avant que les murs ne soient devenus poussière. Ces dômes furent découverts en 2076 et habités pour la première fois –par des humains– en 2077. Les différents dômes sont décrits par la suite.

Ils ont été découverts plus ou moins par hasard par le docteur John Taylor en 2076. Après avoir été dégagés et fouillés avec soin, les autorités ont décidé de les incorporer aux bâtiments de la colonie. On a transporté alors les modules de commandement et d'habitation à côté et les travaux ont débuté. En 2077 les premiers colons sont venus s'y installer. Les dômes ne sont pas à proprement parler des dômes. Ils ressemblent beaucoup plus à d'énormes boules de chewing-gum. Le nom provient de l'époque de leur découverte quand seule la partie supérieure était visible. La forme véritable n'est apparue qu'après les excavations, mais le nom est resté.

Bien que tout le monde sache sur Mars que les dômes ne sont pas des constructions humaines, les scientifiques et les autorités n'ont laissé filtrer qu'un minimum d'information aux colons. On sait qu'ils sont très vieux (peut-être quelques millions d'années selon la rumeur), et aussi l'oeuvre des Martiens. Le matériau dont ils sont faits est réputé indestructible<sup>6</sup> et ne porte pas de trace du passage du temps. Cela n'est pas vrai de l'intérieur qui était devenue poussière depuis longtemps laissant une coquille vide. Bien que de conception extra-terrestre la forme des dômes n'est pas désagréable pour un oeil humain ce qui laisse à penser que leur concepteur n'était pas complètement non humain. On nomme volontiers leurs constructeurs : les Martiens, et raconter des histoires à leur sujets est un passe-temps populaire.

On y accède par deux sas massifs (conçus à partir des restes du Phoenix). Ces sas ont été placés dans les ouvertures d'origine du dôme dont les murs résistent à toute tentative de démolition. Les dômes ont trois étages. Les aménagements intérieurs ont été réalisés avec des restes du Phoenix, de quelques modules d'habitation hors d'usage et avec quelques matériaux produits sur place.

L'intérieur est bien construit (relativement aux matériaux utilisés) et n'a subi aucun dommage majeur depuis sa création.

La vie dans les dômes est meilleure que dans les modules d'habitation, mais il n'y a pas encore de quoi loger tous les colons. Le plus gros problème est la surpopulation et le manque d'intimité. Toutefois avec la construction de nouveaux logements la situation a tendance à s'améliorer.

### Sas A et B

Ce sont les sas extérieurs. Ils sont solides et équipés de leurs propres générateurs de secours. En cas d'urgence, ils peuvent être manœuvrés manuellement (ce qui est long et fatigant). Un système empêche les deux sas d'être ouverts au même moment.

### Sas C, D, E et F

Ce sont les sas internes et sont identiques aux précédents. Leur nom permet aussi de désigner les différents secteurs du dôme principal. Par exemple FD désigne la zone du dôme principal située entre le dôme médical et le dôme des machines.

### Premier et deuxième étages

On accède au deuxième étage par des panneaux d'accès et des montes charges (figurés par des ronds sur les cartes). Le deuxième étage a en fait été construit en premier car un objet encombrant (comme le réservoir démonté) devait être transporté par l'intérieur du dôme.

### Troisième étage

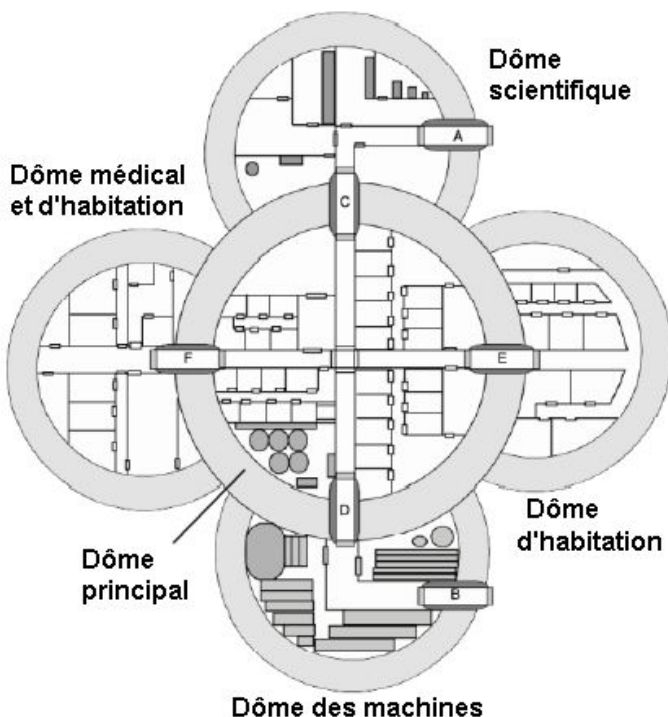
Ce dernier niveau est le plus récent. Un tas de machines extraterrestres (faites du même matériau « indestructible » que le reste) y sont entreposées. Ces machines laissent les scientifiques perplexes et sans la moindre idée sur leur utilisation. Toutefois l'ensemble semble inerte ce qui rassure les scientifiques.

On y accède comme pour le deuxième étage par des panneaux d'accès et des monte-charges. Les ingénieurs ont prévu de créer un système d'ascenseur à terme afin de faciliter la circulation dans le dôme aujourd'hui difficile.

## FIN DES TEMPS

### Dôme extraterrestre de la colonie Esopir

#### Premier niveau



### Dôme scientifique

#### Premier étage

Il est utilisé pour la recherche dans des domaines variés. Il y a plusieurs laboratoires dans la zone destinée à l'expérimentation, plutôt bien équipés pour la Colonie. Les laboratoires les plus actifs sont orientés vers la création d'organismes adaptés à la vie sur Mars en vue de sa terraformation. Ces laboratoires sont isolés les uns des autres et un protocole de sécurité est appliqué afin de minimiser les risques d'accident. La plupart des autres laboratoires étudient les objets extraterrestres trouvés sur Mars. Les zones d'expérimentation sont dédiées à l'amélioration des conditions de vie sur Mars. Evidemment un certain nombre de rumeurs circule à propos de ce qui se passe derrière les portes fermées des quartiers scientifiques. La plus répandue parle d'un projet de modification des êtres humains pour supporter la vie sur Mars. Bien sûr ce ne sont que des rumeurs...

#### Deuxième étage

Ici se trouve le réservoir principal d'oxygène de la colonie ainsi que le système de recyclage de l'oxygène. Il s'agit des réservoirs du Phoenix. Ils ont été découpés, transportés puis remontés sur place. L'accès aux réservoirs est réglementé afin d'éviter tout accident.

#### Troisième étage

Il y a de quoi héberger cinq familles et quatre couples sans enfant. L'endroit dispose aussi de cuisine de salle de repos et de salle de bain. Ces logements sont assez semblables à ceux du deuxième étage du dôme d'habitation, mais sont plus neufs et un peu mieux conçus.

6 - L'explosion qui a détruit l'un de ces habitats en 2112 peut remettre en question le caractère indestructible du matériau (NaT)

**Dôme médical et d'habitation**

*Premier étage*

La vie sur Mars est excessivement difficile et dangereuse pour les humains et les blessures sont courantes. Les affaires médicales occupent une grande partie de ce secteur avec un équipement digne d'un hôpital. Bien que seule une petite quantité de matériel médical ait pu être apportée de la Terre (et la majeure partie est tombée en panne depuis), la colonie est bien équipée grâce à l'ingéniosité de ses techniciens. Du fait de la fréquence des incidents, le personnel médical est bien formé (ils ont beaucoup de pratique). Les techniques et le matériel disponible permettent de traiter efficacement et rapidement la plupart des blessures ou maladies (et il n'y a pas de problème avec la sécu). On dit que les autorités auraient ordonné aux médecins d'achever ceux qui ne pourraient plus servir la Colonie, même rétablis. Evidemment les médecins réfutent cette accusation...

Le secteur comprend des logements standards ainsi que des chambres d'hôpital. Lors de catastrophe particulière, beaucoup de chambres sont transformées en salle d'attente et en salle d'opération. Les habitants sont pour la plupart de jeunes colons célibataires. Ils vivent dans un grand espace faisant penser à un baraquement et sous stricte surveillance. La plupart du personnel médical vit dans ce dôme.

*Deuxième étage*

Ici se trouve le système de recyclage de l'eau ainsi que le réservoir principal du dôme. Ils ont la même origine et la même histoire que les réservoirs d'oxygène. L'accès est contrôlé.

*Troisième étage*

Il y a de quoi héberger cinq familles et quatre couples sans enfant. L'endroit dispose aussi de cuisine de salle de repos et de salle de bain. Ces logements sont assez semblables à ceux du deuxième étage du dôme d'habitation, mais sont plus neufs et un peu mieux conçus.

**Dôme d'habitation**

*Premier étage*

Les logements de ce dôme sont en cours de reconstruction du fait d'un fou et de sa bombe. Il y a actuellement quatre petites chambres habitables, mais les sanitaires et les cuisines sont en mauvais état. Le reste est occupé par l'équipe du chantier qui y travaille. Lorsque les travaux seront achevés, ce dôme pourra accueillir sept familles nombreuses et quatre couples sans ou avec un unique enfant.

*Deuxième étage*

C'est une copie conforme du premier étage. Comme le premier étage, celui-ci est en réparation. À terme on aura donc également sept familles nombreuses et quatre couple sans enfant. Aujourd'hui il y a toujours des trous sur le plancher dus à l'explosion.

*Troisième étage*

Il y avait de quoi héberger cinq familles et quatre couples sans enfant. L'endroit disposait aussi de cuisine, de salle de repos et de salle de bain. Ces logements étaient assez semblables à ceux du deuxième étage. Aujourd'hui, l'étage est vide car l'accès est aujourd'hui difficile et dangereux après les dégâts causés par la bombe.

**Dôme des machines**

*Premier étage*

Ce dôme abrite le principal générateur de la colonie ainsi que les systèmes de survie. Le générateur est en fait l'ancien réacteur principal du Phoenix. En dehors de quelques incidents mineurs, le générateur a fonctionné tranquillement depuis des années. Même si cela paraît risqué d'avoir installé le générateur à l'intérieur du dôme il n'y a pas de ressources suffisantes pour l'implanter à distance du dôme. En outre les scientifiques sont quasi certains que la structure du dôme supporterait les effets de n'importe quel accident. Il apparaît de plus que le matériau dont sont faits

les dômes est imperméable à toutes formes de rayonnements nocifs (radiation, rayon gamma...). Il n'y a donc pas besoin de couverture spécifique comme pour les autres constructions de la colonie. Le système de survie est celui qui a été récupéré sur le Phoenix. C'est un système extrêmement fiable et il n'est jamais tombé en panne. Bien sûr il a fait l'objet de nombreux réajustements et réparations si bien que les concepteurs du Phoenix (s'il s'avère qu'ils sont encore en vie) ne le reconnaîtraient probablement pas.

*Deuxième étage*

Il n'y a pas de deuxième étage du fait de la taille des machines (le premier étage s'étend à tout le dôme).

*Troisième étage*

Cet étage est quasiment vide.

**Dôme principal**

*Premier étage*

■ Secteur CF : Administration – Commandement

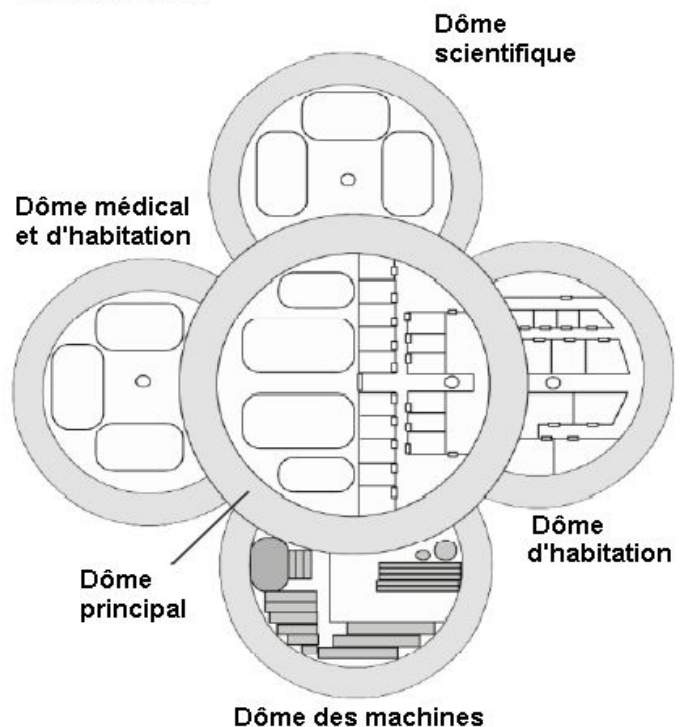
Ce secteur du dôme principal contient six bureaux pour les six Conseillers de la colonie Espoir : Haut-Conseiller, Conseiller aux Sciences, Conseiller à la Sûreté, Conseiller à l'Ingénierie et à L'Équipement, Conseiller à la Santé et Conseiller à l'Informatique. Le Haut-Conseiller est élu par le Conseil, les autres sont nommés par le Haut-Conseiller. Chaque bureau dispose d'un ordinateur adapté à la fonction du Conseiller ainsi que des espaces de travaux pour leurs collaborateurs. Deux grandes pièces servent de salle de réunion notamment pour le Conseil composé des six Conseillers et de représentants des colons (d'Espoir et de Bradbury).

■ Secteur DF : Central informatique – R&D<sup>7</sup>

Si la salle des machines est le cœur de la colonie, ce secteur en est le cerveau. On a placé ici les ordinateurs principaux du Phoenix. Ces ordinateurs contrôlent et font fonctionner la plupart des systèmes (dont le générateur et les équipements de survie).

**FIN DES TEMPS**

**Dôme extraterrestre de la colonie Espoir  
Second niveau**



7 - R&D : Recherche et Développement

Ils supervisent les communications « PDA », et d'autres tâches importantes. Ils sont abrités dans une pièce scellée et propre qui possède son propre générateur de secours. L'entrée est réservée au personnel autorisé, le sas d'accès est garni de nombreux appareils de contrôle d'accès pour empêcher des entrées non autorisées.

Deux des huit pièces permettent de suivre et de contrôler le fonctionnement des ordinateurs. Ces postes sont occupés en permanence. Les autres pièces sont utilisées pour le R&D notamment en matière d'informatique tant pour le matériel que pour les logiciels.

■ Secteurs DE et CE : habitation

Ces secteurs abritent chacun 16 logements pour quatre personnes (des familles en général) ainsi que des cuisines, salles de bain et équipements. Les appartements sont assez exigus mais bien conçus, et permettent une optimisation des espaces libres. Les cuisines sont suffisamment bien équipées pour que les chefs puissent faire des merveilles à partir des aliments produits dans les bocalux du deuxième étage. La salle de bain fonctionne correctement et est reliée directement au système de recyclage (un fait sur lequel les ingénieurs n'insistent pas trop quand bien même les déchets sont soit retraités soit utilisés comme engrais). Ces logements ont été bâtis avec des débris du Phoenix et d'anciens modules d'habitation.

Deuxième étage

Il s'agit de la plus grosse ferme hydroponique de la colonie. C'est ici que pousse la nourriture. La plupart des aliments proviennent d'organismes conditionnés en bocalux vaguement apparentés à des algues et des levures. Les cultures sont récoltées, transformées et servies sous diverses formes. Bien que nourrissant le « truc à bouffer » n'est pas vraiment un repas de gastronome. Ce sont les colons qui ont appelé cela « truc à bouffer » ou simplement « truc ». Dans un souci de variété, certains légumes sont cultivés, comme la tomate. Bien entendu il n'y a pas de viande sur Mars (exceptée la chair humaine -sic-). Les « vrais » légumes sont donnés à titre de récompense ou d'encouragement personnel aux

colons. Les réservoirs ont été fabriqués à partir de reste du Phoenix. Dans l'autre moitié du dôme se trouve le deuxième étage des logements identiques à ceux du premier étage.

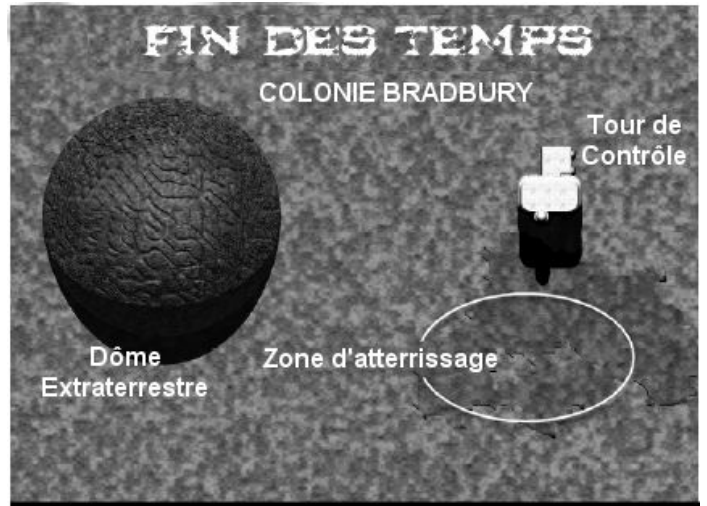
Troisième étage

Il abrite 32 logements familiaux avec cuisine et salle de repos. Ils sont neufs et bien conçus.

Zone d'atterrissage

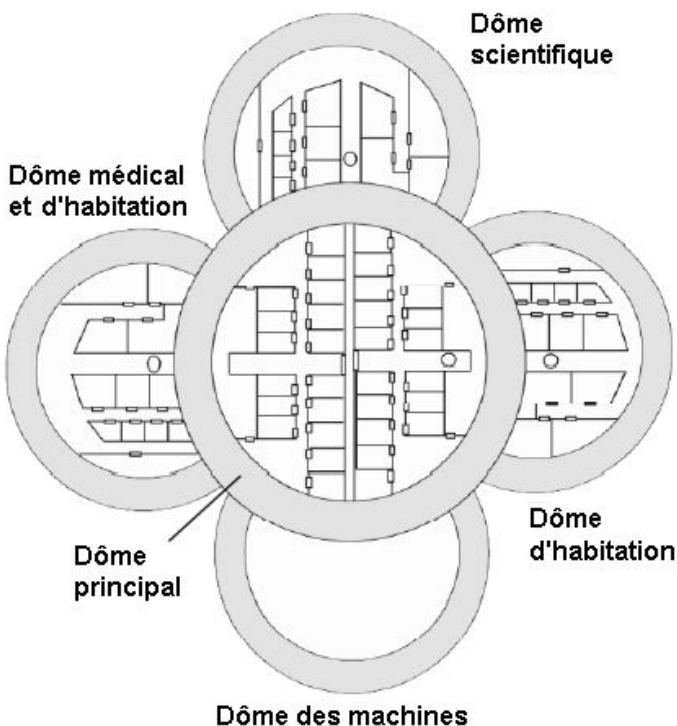
Cette zone consiste essentiellement en une vaste plate-forme de terrain naturel martien. Seuls les petits vaisseaux peuvent se poser à proximité de la colonie. Les embarcations plus grandes disposent de ce champ d'atterrissage.

**La colonie Bradbury**



**FIN DES TEMPS**

**Dôme extraterrestre de la colonie Espoir  
Troisième niveau**



Cette colonie a débuté en 2131, elle doit son nom à Ray Bradbury, auteur des célèbres « Chroniques Martiennes ». Elle est assez éloignée de la colonie Espoir. Il y a deux raisons à son emplacement : d'abord cela rend moins probable un accident qui pourrait affecter les deux colonies ensemble ensuite il s'agit du plus proche bâtiment extraterrestre connu en bon état.

Le dôme est dans sa conception et sa construction très semblable à ceux de la colonie Espoir ce qui fait dire aux scientifiques qu'ils sont l'œuvre d'une même et unique civilisation. Par contre, il n'y a ici qu'un seul dôme. Ceci peut s'expliquer par les ruines plus petites alentour laissant penser qu'il s'agissait d'une plus petite ville.

La colonie se compose en plus du dôme, d'une tour de contrôle et d'une zone d'atterrissage identiques à celles de la colonie Espoir.

**Dôme extraterrestre**

La structure du dôme est comme celle de la colonie Espoir un peu en forme de boule de chewing-gum.

*Premier étage*

On y accède par un sas identique à ceux des dômes de la colonie Espoir. Le dôme est divisé en quatre secteurs principaux.

**Administration et Habitation**

Il y a quatre logements et les bureaux de l'administration. Il y a trois bureaux dans ce secteur : le Haut-Conseiller Adjoint, le Conseiller à L'Ingénierie et à L'Équipement, et le Conseiller à la Sécurité. Il y a aussi une salle de réunion, le poste de commande et de communication.

**Habitation**

Il y a huit logements. Ils sont chacun prévus pour quatre personnes. Ils disposent de cuisine, de salle de repos et de salle de bain. Ils sont en bon état car bien conçus et relativement neufs.

**Secteur scientifique et salle de machine**

Ici se trouve le générateur de la colonie, les systèmes de survie et les laboratoires. A l'instar du système de survie, le générateur a été construit à partir du réacteur secondaire du Phœnix. Les laboratoires sont bien équipés et étudient principalement les objets extraterrestres découverts à proximité. Ils sont interdits à la plupart des colons et il y a des rumeurs persistantes d'incidents graves dans ce secteur.

*Deuxième étage*

On y accède par des monte-charges et des panneaux d'accès. Des projets sont en cours pour installer des ascenseurs dès que le matériel nécessaire sera disponible.

**Ferme hydroponique**

Ce lieu perpétuellement détrempé contient les trois réservoirs hydroponiques qui fournissent la colonie en nourriture et en oxygène. Il s'agit du même « truc à bouffer » qu'à la colonie Espoir. L'accès en est contrôlé pour prévenir les accidents.

**Salle des machines et réservoirs**

Cette partie est un espace ouvert occupé par le générateur et le système de survie. Les réservoirs contiennent l'eau et l'oxygène pour la colonie. Il y a aussi les équipements de recyclage pour l'eau et l'oxygène. Ces équipements proviennent du Phœnix. L'endroit est interdit à la plupart des colons.

**Habitation**

Identique au premier étage.

*Troisième étage*

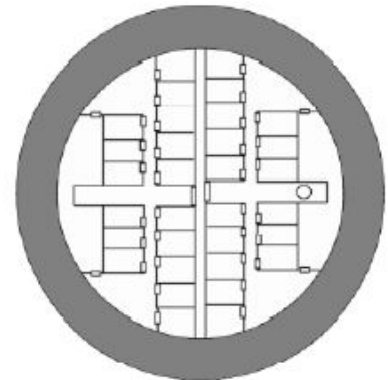
On y accède par des montes charges et des panneaux d'accès. Il y a des logements identiques à ceux du premier et du deuxième étage.

**FIN DES TEMPS**

**Colonie Bradbury**

**Niveau 3**

**Secteur d'habitation**



**FIN DES TEMPS**

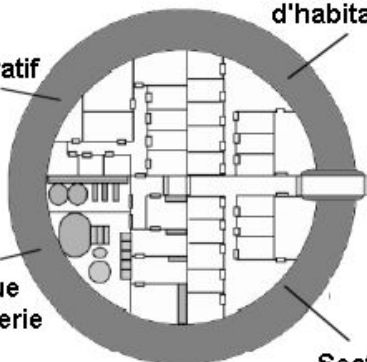
**Colonie Bradbury**

**Niveau 1**

**Secteur administratif et d'habitation**

**Secteur scientifique et machinerie**

**Secteur d'habitation**



**Niveau 2**

**Secteur hydroponique**

**Secteur des machines et des réservoirs**

**Secteur d'habitation**

**Secteur d'habitation**

