

(Blitex)

## **Avant-propos.**

En mai 2007, j'ai fait une installation qui s'appelle Blitex.

Cette installation (en photo page 9) est une sorte de «noeud» reliant ensemble différentes sphères. Ex : l'étude des lombrics, Star Trek, l'écogenèse etc.

Ce livre est une loupe permettant de regarder ce noeud de plus près.

## Sommaire

4.....	Avant propos
5.....	Prologue
6.....	Blitex quittant l'orbite terrestre
7.....	Interieur du vaisseau
8-9.....	Projet (Blitex) + Vue de l'installation
10-15.....	Planètes + Texte sur le Terraforming
16-17.....	Worms World Party
18-19.....	Liste des des vers de la capsule 1/3
20-21.....	Le Lombric
22-23.....	Liste des des vers de la capsule 2/3
24.....	Trekkies - Trekkers
25.....	Chronologie de Star Trek
26-27.....	Schéma + texte exosquelette
28-29.....	Liste des des vers de la capsule 3/3
30-31.....	La page des Borgs
32-33.....	Worms Armagedon
34-35.....	Blitex

## PROLOGUE

A l'aube du 30eme siècle, au terme de 800 ans d'amitié et de coopération, le lombric et l'homme décident de quitter la planète et de partir à la conquête de l'espace.

Ils construisent ensemble le vaisseau-monde «Blitex 4» capable de prendre à son bord 75% de la population humaine et 30% des vers de la planète.

La propulsion mise au point par la Grande nation des vers lui permet, grâce au «compostage subatomique» d'atteindre une vitesse de pointe de environs 6 fois celle de la lumière.

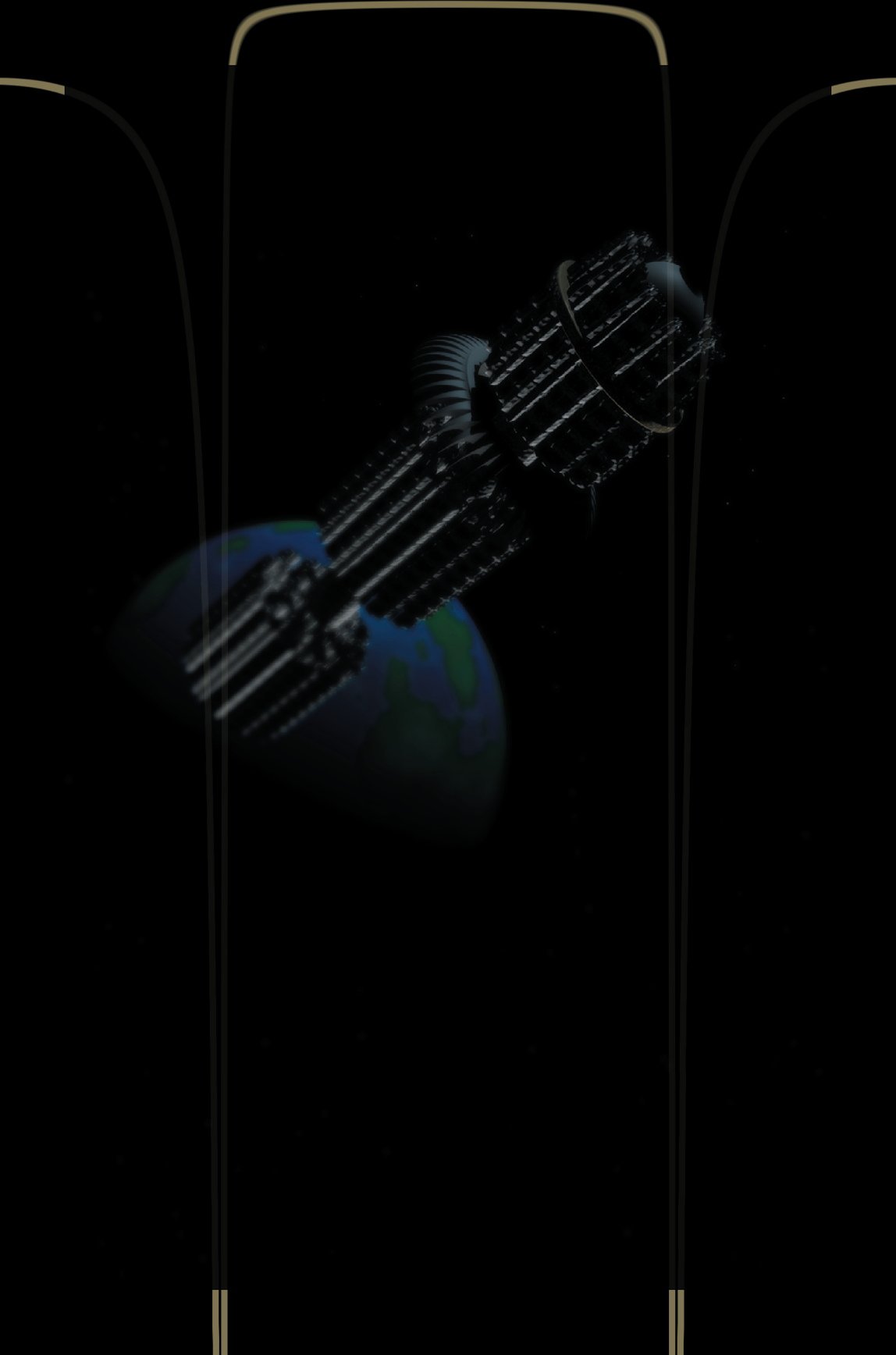
Une prouesse technologique impensable avant que l'homme n'invente la structure englobante bio-dynamique. Cette matière si glissante qu'elle permet au vaisseau de se faufiler dans l'espace temps.

Quand le vaisseau décolle, le jeudi 17 janvier 2901, emportant avec lui 1/4 de la biomasse terrestre. Ses habitants savent qu'ils ne reverront jamais la Terre.

Le samedi 20 avril 3014 il arrive un grave accident. Un trou noir, caché derrière un autre déjoue la vigilance des navigateur et Blitex 4 disparaît.

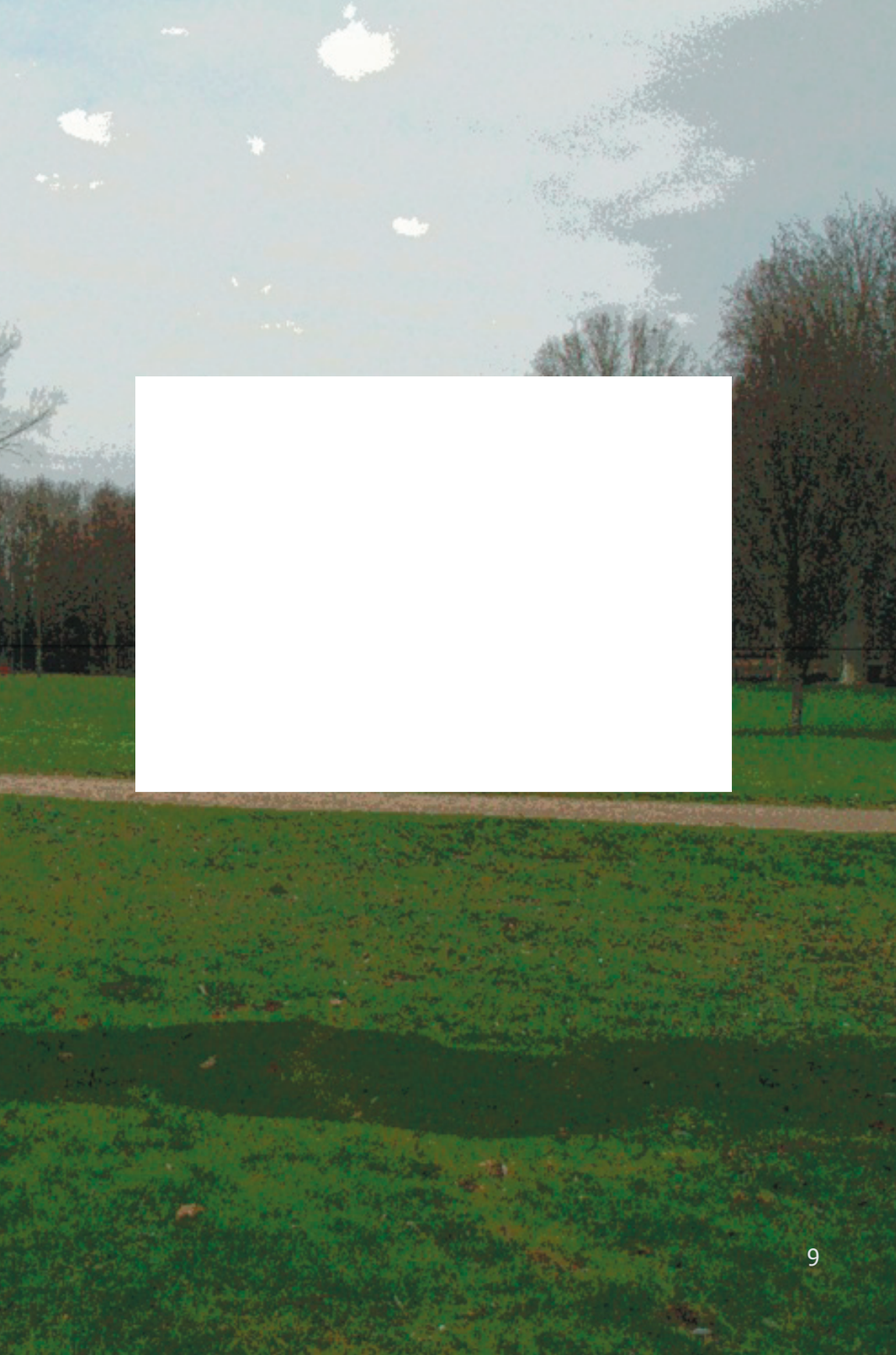
Seule une capsule de survie lombric parvient à activer sa balise lui permettant de retrouver le chemin de la Terre.

Patiemment les occupants sous sommeil cryogénique attendent que la capsule retrouve son chemin.



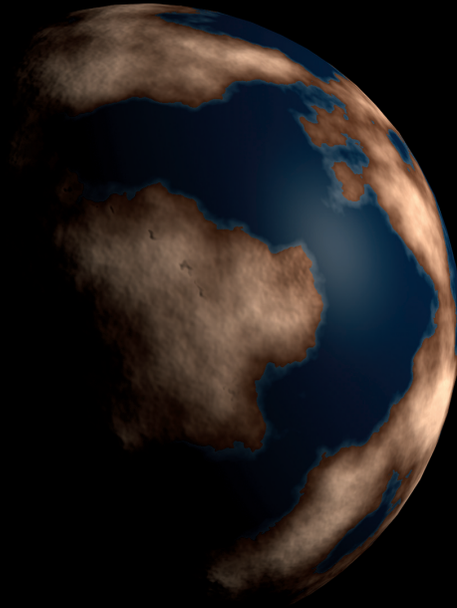






# TERRAFORMING

(écogenèse)



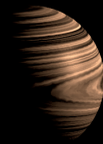
Issue de la science-fiction, la terraformation est devenue une science étudiant la transformation de l'environnement naturel d'une planète, d'une lune ou d'un autre corps, afin d'y réunir les conditions permettant une vie de type terrestre, espérant donc la rendre habitable par l'Homme.

Le terme officiel en français est écogenèse.

Il faut noter que chaque candidat à la terraformation présente des conditions qui lui sont propres, rendant le processus spécifique pour chacun d'eux. Les principales études menées concernent la planète la plus proche de la nôtre : Mars. D'autres concernent Vénus, Europe (satellite de Jupiter) et Titan (satellite de Saturne), mais les conditions semblent beaucoup plus difficiles à modifier.

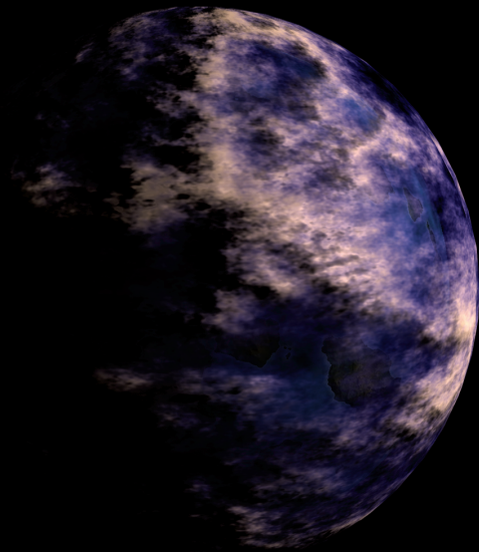


Il faut noter que chaque candidat à la terraformation présente des conditions qui lui sont propres, rendant le processus spécifique pour chacun d'eux. Les principales études menées concernent la planète la plus proche de la nôtre : Mars. D'autres concernent Vénus, Europe (satellite de Jupiter) et Titan (satellite de Saturne), mais les conditions semblent beaucoup plus difficiles à modifier.



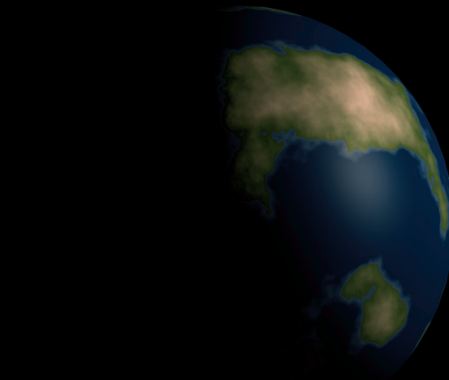
Même si les technologies nécessaires ne sont pas forcément si hors de portée (la fusion thermonucléaire, pour déplacer des astéroïdes et réduire le temps des voyages, ou la construction en orbite sont déjà en cours de développement par exemple.) et même si l'Homme a toujours su créer les outils dont il a eu besoin, une telle entreprise n'est pas d'actualité. Il faudra dans un premier temps envisager des bases autonomes couvertes, en y maintenant un petit écosystème, ce qui posera déjà beaucoup de problèmes.

[...]



Une atmosphère suffisamment dense, de l'eau en abondance, voilà un paradis pour certaines bactéries primitives de la Terre. Cette phase d'emploi de bactéries s'appelle l'écopoïèse. En effet, certains champions de la survie supportent l'absence d'oxygène dans l'air et pourraient donc proliférer dans les conditions créées sur une planète «extra-terrestre».





Se nourrissant du CO<sub>2</sub> pour la photosynthèse, ces bactéries introduiraient progressivement de l'oxygène dans l'air, ouvrant la voie à des plantes supérieures lorsque la pression partielle atteindra 1mbar. L'Homme devra attendre ensuite environ 900 ans pour se défaire de son masque à oxygène et respirer de l'air avec une pression partielle en oxygène de 120mbar, minimum vital.

## WORMS WORLD PARTY

LA CAPSULE DU PARC DE L'ABBAYE DE MAUBUISSON EST LA 73114<sup>EME</sup>  
D'UNE SÉRIE DE 600000.  
ELLE CONTIENT 2000 LOMBRICS.

A L'ISSUE DES 21 JOURS DE L'EXPOSITION CHAPITRE 4, LA CAPSULE  
DOIT S'OUVRIR POUR LIBÉRER LES VERS DANS LA NATURE.

PARMI LES 2000, J'EN CHOISIS 1.  
IL M'ACCOMPAGNERA POUR UN TOUR DU MONDE TERRESTRE ENTRE  
JUILLET ET OCTOBRE 2007.



Remy	Yelka	Carlotta	Guillaume	Fligourdin
Stéphanie	Yloup	Oslo	Ségolène	Darius
Robert	Chips	Eric	Nicolas	Adolf
Jean-Pierre	Tchang	Skip	Bernadette	Fransisco
Joseph	Triphon	Cédric	François	Bonapatre
Sylvie	Igor	Anthoine	Jean-Marie	Augusto
Martine	Loris	Laurent	Clark	Benito
Mr Toc	Vikram	Igman	Loïs	Léon
Bob	Vishnu	Gordon	Johnny	Agnès
Karl	Abdul	Bruce	Sarah	Victor
Michel	Simon	Tatiana	Jean-Jacques	Lolita
Corine	Picha	Jean-Luc	Jack	Braïm
Simone	Caroline	Natacha	Tony	Katel
John	Luciole	Vincent	Dilan	Lilia
Mathieu	Charlotte	Price	Kelly	Sala
Laure	Cyril	Bogdan	Brenda	Alessandro
Juan	Swati	Kaïo	Jamy	Pigi
Fredy	Magalie	Chandler	Brendon	Homer
Steeve	André	Joe	Malcolm	Gourdin
Mickey	Mathilde	Fibi	Doowie	Fanfan
Minicat	Josquin	Monica	Morgane	Bix
Pooky	Pierre	Rachel	Alexandre	Plouc
Drop	Claire	Ross	Samuel	Maëlle
Globe	Laura	Luke	Pic	Benoît
Puk	Romain	Yann	Boudinus	Jérémy
Arthus	Capucine	Leila	Poukin	Carlotto
Bouillon	Ji Sook	Sydney	Gandalf	Isadora
Brian	Celine	Karol	Vanssen	Zinéline
Angel	Benjamin	Ichtam	Vaughn	Gizmo
Jennifer	Kandy	Nouki	Sayn	Patrice
Vipera	Alexandra	Mat	Spike	Fabien
Sasha	Justin	Toto	David	Sylvain
Niki	Laura	Hugo	Kevin	Kerry
Shayna	Virginie	Gwanus	Faye	Lucy
Stacy	René	Polin	Woody	Mohamed
Jesus	Carlos	Eleonore	Andy	Sergeï
Rudolph	Bernard	Niels	Uma	Fatou
Alphonsine	Dozulé	Jessica	Cathrine	Pedro
Albert	Boris	Sébastien	Puma	Lucco
Pigeon	Alain	Hugo	Julia	Gwen

Athos	Baboulet	Chipie	Arnold	Brooklyn
Portos	Cissoko	Nerone	Fred	Kwan
Aramis	Vertu	Lino	Greg	Lisi
Ildegard	Mahamady	Mawa	Marianne	Iona
Gerttrude	Bamba	Droopy	Maité	Mélanie
Oscar	Sékou	Clay	Teddy	Elie
Philibert	Pouna	Bernardo	Peggy	Rosalva
Ali	Caramba	Nina	Lukasz	Hyo
Casus	Fleed	Ritchie	Jordy	Wim
Andy	Camara	Duncan	Clara	Vilmos
Jeff	Fnac	Helena	Bill	Adam
Veno	Eizo	Michael	Apou	Fabrizio
Roland	Gontran	Lincoln	Bart	Aka
Gus	Donald	Junior	Marge	Kaat
Ed	Ronald	Sugar	Hillary	Juliana
Tod	Galon	Bicus	Abraham	Lies
Bo	Charles	Henry	Fitzgerald	Koen
Panoramix	Sith	Thierry	Vitou	Nécati
Marshall	Kyma	Biamba	Valérie	Iris
Snoop	Norman	Ayona	Tam	Sven
Dre	Edward	Dimitry	Ken	Poulai
Woopy	Paola	Lawrence	Paige	Alex
Yann	Eros	Kurt	Yoshi	Jimmy
Brett	Jupiter	Marie	Mario	Tchoupi
Jon	Pluton	Lars	Luigi	Marine
Aaron	Dinon	Zakarry	Kalifa	Franklin
Lloyd	Pipo	Electre	Mouchette	Dora
Conan	Actus	Diana	Titan	Céleste
Edgar	Vini	Doddy	Peter	Zéphir
Vercingetorix	Chomp	Karim	Bruce	Eglantine
Vlus	Ourey	William	Suresh	Enki
Pino	Sebasto	Ernest	Magdalena	Iggy
Pascal	Paquerette	Pica	Barbara	Dimo
Arnaud	Gonzague	Yoka	Alf	Feist
Pierre	Lex	Imothep	Erwan	Emilie
Paul	Bois	Andreï	Tibo	Labayala
Jacques	Dong	Hassan	Madeline	Dike
Dominique	Maximilen	Job	Epor	Thimo
Sofia	Cab	Pippin	Camille	Margaret
Marilyn	Paulino	Merry	Féfan	Vereto

Le lombric.

Le lombric se nourrit essentiellement de débris organiques présents dans le sol où il creuse des galeries : feuilles mortes, restes de plantes ou de cadavres d'animaux. C'est un saprophage : il se nourrit de matière organique en décomposition. La période la plus active de l'année pour le lombric est donc l'automne, lorsque le sol est jonché de feuilles tendres fraîchement abandonnées par les végétaux. Pour digérer ces éléments, le lombric les mélange directement à de la terre et à de la salive. Il rejette ensuite les éléments non assimilables sous forme de tortillons visibles à la surface du sol, et dont la présence trahit la proximité de l'invertébré (animal sans colonne vertébrale). Le lombric déplace ainsi chaque jour l'équivalent de son poids.

En un mot, le lombric en se déplaçant de haut en bas, et de bas en haut, apporte aux couches profondes du sol les éléments qu'il ne contient pas comme les végétaux morts, et fait remonter du sous-sol des oligoéléments comme le fer, le soufre... Il aide le sol à se reconstituer. En plus, le lombric n'est pas un parasite puisqu'il ne touche ni aux racines ni aux plantes saines.

Difficile de distinguer l'avant de l'arrière et vice et versa lorsqu'on observe un lombric immobile. La tête du lombric n'en est d'ailleurs pas vraiment une. Ce n'est autre qu'une minuscule bouche garnie de dents microscopiques. Le corps du lombric adulte mesure environ 10 cm. Il est formé d'une centaine d'anneaux d'où le nom d'annélide, famille à laquelle il appartient. Tous les segments sont identiques à l'exception du premier, la tête, qui porte la bouche, et du dernier, qui porte l'anus.

Pour se déplacer, le lombric contracte les muscles circulaires qui couvrent toute la longueur de son corps puis les étire, ce qui donne cet effet de vague lorsqu'on l'observe. Pour être moins vulnérable aux aspérités du sol, la peau du lombric est couverte de petites soies, des filaments qui agissent comme de minuscules griffes et le fixent à terre au fur et à mesure qu'il avance en allongeant et raccourcissant son corps.

Les soies sont aussi des organes sensoriels qui détectent les vibrations du sol et permettent de repérer la proximité d'un prédateur, une taupe par exemple.

Le lombric est hermaphrodite. Chaque individu est à la fois mâle et femelle, et comme l'escargot la fécondation est habituellement croisée. Les œufs se développent dans un cocon de mucus (sécrétion visqueuses produite par les muqueuses et jouant un rôle de protection) situé au niveau d'un des anneaux avant du ver. Les œufs sont pondus dans le sol jusqu'à éclosion des vers miniatures. Certaines espèces de lombric ont une durée de vie allant jusqu'à dix ans.

Le lombric n'a pas de poumon. Vous ne le verrez donc jamais respirer au sens où on l'entend pour l'homme dont la cage thoracique s'ouvre et se ferme pour emmagasiner et rejeter l'air. Le ver respire par la peau comme la rainette. Les échanges gazeux entre l'air et le sang se font sur toute la surface du corps. Cette fonction est assurée grâce à un épiderme maintenu toujours humide, ce qui facilite notamment le déplacement du ver. En période de sécheresse, et afin de ne pas mourir asphyxié parce que desséché, il arrive que le ver se place comme l'escargot en état de léthargie (sommeil profond) en s'enroulant sur lui-même. De même le ver peut mourir asphyxié s'il reste trop longtemps dans l'eau. L'eau étant pauvre en oxygène, la surface de sa peau ne suffira pas à absorber le volume de gaz nécessaire à sa survie.

Sur un hectare de sol de forêt, on trouve de 1 à 2 millions de lombrics. Les vers de terre sont la plus grosse masse de protéines du globe et représentent 80 % poids global des animaux terrestres. Le poids total des lombrics de France serait de 100 à 200 millions de tonnes, soit 33 à 66 fois le poids total des Français évalué à 3 millions de tonnes.

Chinotto	Fabienne	Fanny	Amilton	Shakeel
Enzo	Baltaz	Gaetan	Tuvim	Pyrus
Ophélie	Faudil	Murielle	Prism	Castor
Claude	Abdel-Crym	Etienne	Rhodia	Cesar
Chimen	Bab	James	Pinteje	Rémus
Patrick	Joachim	Frank	Rouli	Romulus
Lola	Posada	Jerry	Chocobo	Léonidas
Yvain	Fux	Christa	Xamika	Hannibal
Bomy	Nadia	Jo	Hukali	Zack
Tubercule	Mac Dara	Ovidiu	Berga	Atila
Taupe	Bojena	Louise	Finot	Sema
Léonard	Loïc	Chen	Pollux	Salma
Pelly	Xavier	Eva	Socho	Jerusalem
Jules	Pina	Sean	Jarod	Maillet
Largo	Trisha	Pierce	Parker	Sielle
Smith	Han	Rowan	Hervatte	Sibel
Shawn	Angelin	Tiger	Vacan	Byanca
Dario	Judith	Jane	Seg	Framboisier
Asia	Marie-Claude	Robin	Dyonysos	Ati
Kristen	Rudy	Clotilde	Poro	Balou
Antoinette	Rufus	Sung	Véolia	Mogly
Frénégonde	Raymude	Pichety	Pompoke	Tarzan
Godefroy	Palm	Ralf	Shihiro	Christobal
Florian	Casper	Ruppert	Richard	Ruanes
Salomé	Odile	Stuart	Phoenix	Jejer
Jonas	Linus	Tania	Carry	Dara
Yoan	Yves-Noël	Allan	Terry	Akme
Virginie	Christian	Jason	Choma	Loopine
Bidet	Tacki	Bruno	Rinobul	Cobar
Rachid	Larys	Ulrich	Heneken	Mute
Joëlle	Hugh	Brend	Ismael	Fréné
Bounty	Nancy	Constantin	Kadura	Mémé
Shellby	Olivier	Cyndy	Ondache	Noélie
Abdel Aziz	Mike	Tovum	Moulboula	Do
Raymonde	Sidi	Blikop	Nadim	Tige
Porly	Plinderg	Bismuth	Sahida	Moulu
Ann-Lee	Oubin	Tristan	Mafalda	Ritey
Brinde	Hogue	Iseuth	Luis	Casiùir
Timmy	Pier	Flex	Natanaelle	Seau
Mauricio	Lygia	Murat	Rochelle	Set

Mine	Louffet	Epoxi	Blèze	Nanou
Binette	Moufle	Cérazette	Eugène	Renaud
Vaio	Winnie	Nuvarino	Lygia	Malaga
Mac	Tigrou	Chantal	Modesto	Loutte
Goro	Pom-pom	Didier	Doniggan	Bitonio
Takashi	Billou	Jean-Louis	Dada	Postit
Nanamy	Kaboul	Louison	Salvador	Bernouilli
Bouillet	Tchek	Timothy	Willien	Molly
Tiburs	Ousama	Tang	Laureen	Polly
Bénin	Sadam	Berenice	Fortinato	Blot
Zoubida	Polpotte	marina	Raoul	Picso
Glomo	Pommepotte	Claudette	Albrecht	Vun
Aurélie	Kimjong	Voto	Eddy	Pildoik
Francis	Vernety	Hanzl	Anton	Papou
Charline	Park	Gretelle	Lotte	Celinou
Idého	Panchetta	Yakoff	Olga	Pouchkar
Vulcun	Salami	Doog	Vally	Pinifluc
Gava	Salameche	Rebecca	Olafur	Manu
Gahiaa	Rif	Jiusepé	Morton	Toffi
Torgal	Chapo	Walter	Yollande	Hanan
Touzet	Citrouille	Gaston	Dan	Banane
Franz	Cheminette	Lémo	Sigmind	Lio
Littu	Boulifa	Rénato	Othon	Lyane
Machoup	Takomi	Lotar	Azraël	Choukette
Juan-Pablos	Solid	Rénéssa	Avrel	Ratong
Goran	Snouf	Wallas	Pub	Ariel
Lucas	Puma	Emil	O'neel	Filipou
Vomito	Petou	Tobias	Rosalie	Blitex
Clacos	Kalou	Ashley	Rose-Marie	Bredy
Sarcif	Doris	Julius	Marie-Rose	Gléba
Treuil	Cèpette	Wang	Marie-Odile	Barthélémy
Godas	Lily	Matias	Colette	Sevrin
Couink	Pusse	Ray	Brigitte	Kelly
Lamsos	Bip	Stan	Yvan	Maingoroy
Moktar	Duran	Marcelle	Arlette	Fréney
Tiff	Dingo	Don	Marie-George	Gustavo
Fox	Foumita	Gunter	Rouquette	Piji
Mulder	Vermicul	Pol	Lilliane	Gollum
Scully	Coucou	Sofi	Bilou	Mickey
Dana	Eponge	Jannette	Art	Némo

# TREKKIES & TREKKERS.

Il existe un groupe qui réunit les amateurs de Star Trek. Il se divise en deux grands ensembles.

-Le premier, celui des Trekkies rassemble les premiers adeptes. Ceux qui ont grandi et vénéré la série originale. Au point de tout collectionner et s'identifier totalement à l'objet de leur culte. TOS est leur seul et unique Dieu.

Le plus souvent les Trekkies assistent aux conventions en uniformes de la Fédération. Ils existent depuis la fin des années 60.

-Le deuxième grand ensemble est celui des Trekkers, plus tardifs et qui sont polythéistes.

Ils ne sont pas plus ou moins fervents que les Trekkies.

Leur différence réside dans le fait qu'ils ont plus de séries à vénérer.

Les Trekkers se divisent en sous-groupes selon leur préférence pour une ou l'une des 4 autres séries.

Deux groupes se détachent aujourd'hui parmi les Trekkers.

Les Nextgen' : adeptes absolus de TNG

Et les Niners fan absolu de DS9.

Les deux autres séries dérivées de Star Trek : Voyager et Star Trek : Enterprise sont considérées comme des divinités de rang inférieurs.

Les Niners et les Nextgen', habituellement antagonistes s'accordent à dire que ces deux séries constituent une erreur de parcours pour Star Trek. Les Trekkers existent depuis les années 80.

En 1991 à l'occasion d'une émission de télévision consacrée aux 25 ans de Star Trek, Léonard Nimoy (qui joue le rôle de Spock dans la série originale) tenta de mettre fin au débat en statuant que seul le terme Trekker est correct.

Toutefois, lors d'une convention. Gene Roddenbery, le créateur de Star Trek, corrigé par un de ses fans pour avoir utilisé le mot Trekkies, répliqua « Excusez moi. Je les ai créés je dois donc savoir comment ils se nomment »

Les Trekkers comme les Trekkies parlent le Klingon, langue construite parlée par plus de 7500 personnes sur la planète Terre.

## Chronologie de Star Trek de 1966 à 2008 et de 2151 à 2377.

En **vert**, la chronologie de production.  
En **orange**, la chronologie «Star Trek».

### Les Séries TV

- \* Star Trek: The Original Series (TOS) entre **1966 et 1969** (2265-2268)
- \* Star Trek: The Next Generation (TNG) entre **1987 et 1994** (2364-2370)
- \* Star Trek : Deep Space Nine (DS9) entre **1993 et 1999** (2369-2375)
- \* Star Trek : Voyager entre **1995 et 2001** (2371-2377)
- \* Star Trek : Enterprise entre **2001 et 2005** (2151-2161)

### Les Films

#### de 2272 à 2293

- \* Star Trek : Le Film **1979**
- \* Star Trek II : La Colère de Khan **1982**
- \* Star Trek III : À la recherche de Spock **1984**
- \* Star Trek IV : Retour sur Terre **1986**
- \* Star Trek V : L'Ultime Frontière **1988**
- \* Star Trek VI : Terre Inconnue **1991**
- \* Star Trek VII : Générations **1994**

#### de 2371 à 2379

- \* Star Trek VIII : Premier Contact **1996**
- \* Star Trek IX : Insurrection **1998**
- \* Star Trek X : Nemesis **2002**

#### avant 2265

- \* Star Trek XI : (sortie prévue en **2008**)

### Blitex

- \* Bitex 4 (livre) **2007**
- \* Blitex 4 Installation **2007** (2901-3014)

# Exosquelette

Un exosquelette, par opposition à un endosquelette, est une caractéristique anatomique externe qui supporte et protège un animal. C'est ce qu'on appelle communément la carapace ou parfois squelette externe. Beaucoup d'invertébrés, comme les insectes, les crustacés et les mollusques, possèdent un exosquelette.

Des recherches scientifiques tentent actuellement de développer des exosquelettes biomécaniques pour des besoins médicaux ou industriels. Robert A. Heinlein est l'inventeur du concept de l'exosquelette en science-fiction. Ce sont des versions modernes et techniques des armures des chevaliers du Moyen Âge, lorsqu'ils enveloppent des êtres humains ou ce sont la peau des robots humanoïdes.



# Enterprise



Ron	Verbleu	Belin	Sunny	Zellal
Emma	Croco	Boustifall	Papaye	Pérrine
Ewin	Chocobo	Bubu	Anis	Achraf
Hermione	Margueritte	Chronos	Duplo	Soulef
Fantin	Nicos	Servane	Bidule	Omar
Teggy	Poulaga	Cocabouille	Haribo	Shirley
Aragorn	Doc	Milou	Enki	Amory
El	Ginette	Marin	Nance	Koubiac
Légolas	Suzette	Mustafa	Luther	May
Quasim	Kirk	Tiri	Spock	Hukl
Guimli	Josette	Rimini	Merlin	Cherry
Boromir	Suzan	Tulka	Lancelot	Larbi
Faramir	Giselle	Micha	Perceval	Latifa
Amir	Armande	Firas	Tartempion	Kirikou
Pikette	Tadeus	Typhanie	Sharlooz	Wouri
Prout	Tangy	Tracy	Wolf	Charly
Chabnah	Nora	Paris	Terrie	Rinat
Gorex	Zazie	Nicole	Sherlock	Tyler
Cunégonde	Jeanne	Liv	Tintin	Pamela
Binocle	Dindon	Tyler	Rita	Elodie
Carré	Fayal	Elise	Fouad	Shanice
Poupou	Raphaëlle	Ferdy	Borg	Maeva
Europa	Dragana	Joga	Mouss	Marjolaine
Sixtine	Bougueret	Buritos	Tennessy	Bulma
Ayé	Djibril	Fajitas	Kenya	Sangoku
Réméné	Micou	Nourdine	Kenza	Ayamé
Akhénaton	Christophe	Guacamole	Alix	Talis
Kool	Lune	Particule	Cléo	Faustin
Bixente	Mia	Adri	Elio	Spip
Tevfik	Yuri	Dwayne	Eren	Raymond
Rio	Jordan	Tabatha	Léa	Basil
Chen-Lee	Victoire	Brock	Teji	Beranger
Lyan	Walla	Pepito	Toby	Thin
Yannick	Amédée	Jalili	Clothilde	Oxana
Nono	Nacer	Jimmy	Toto	Wafa
Vocabux	Désiré	Lionel	Quentin	Foued
Zia	Check	Elmes	Edwige	Fallou
Giotto	Tiranos	Djawad	Ludwig	Ozgue
France	Taha	Theodule	Gaetan	Tri
Fifouille	Cyrano	Kikou	Duc	Toan

Renzo	Daniela	Tripoli	Riton	Acia
Spock	Picolo	Hans	Junior	Adelise
Kirk	Fio	Youri	Qasimodo	Dr Z
Dat	Goro	Abdul-Karim	Woop	Giro
Ronin	Garabet	Hannibal	Herb	Bilbo
Junior	Tanaka	Philibert	T.V	Haribo
Grace	Sylvert	Léonard	Koloko	Babar
Wilbur	Uffie	Lobby	Allibou	Glock
Sonia	Camel	Fifi	Timenuf	Jun
Aldo	Galaad	Aladin	Michnuf	Nanami
Gaudens	Phillippe	Junhee	Nada	Ayumi
Abiba	Foued	Dominique	Genuki	Chance
Marx	Gaoussou	Alain	Hideo	Ada
Madeleine	Sylvert	Levana	Leila	Galiano
Bruce	Gad	Romy	Laticia	Ibrahima
Dublin	Megane	Chopin	Tofu	Gygy
France	Jean-Noël	Zaha	Milou	Ido
Elvis	Bounty	Nada	Fat	Merouk
Mino	Gaetan	Malak	Panda	Dy
Canada	Mel	Dan	Brik	Ukuk
Jam	Miquette	Cissoko	Ryan	Poterne
Hubu	Tooms	Conor	Manus	Iheb
Mounir	Nanou	Kenny	Adebisi	Zabreb
Araki	Blanco	Abir	Talim	Xi fang
Thumb	Pesto	Alisha	Gage	Ilane
Verbulle	Bison	Sylvia	Fatoumata	Marc-Henri
Taro	Romuald	Bourne	Kilik	Diamante
Shinobi	Eve	Emile	Manuela	Rimela
El Baba	Tetsuya	Dan	Kit	Didem
Mouss	Belladona	Kaneda	Sboun	Tiffie
Microbus	Wallid	Testuo	Malvina	Denisette
Maxinator	Guy	Rasalgoul	Sophie	Diariata
Tartogul	Annick	Bozo	Pompadour	Desoline
Thanatos	Fabienne	Melvin	Shengilu	Gomina
Jenna	Guiloufi	Troma	Melissa	Boob
Mr Baou	Houssein	Sterling	Habib	Devote
Shim	Ariel	T	Kuniko	Hubert
Dal	Luciano	Myk	Roey	Choupin
Sisi	Loïc	Alloha	Ric	Momo
Xander	Olivier	Jean-Marie	Parviz	Lalou



«Nous sommes le Borg. Abaissez vos boucliers et rendez vous sans condition. Nous intégrerons vos qualités technologiques et biologiques aux nôtres. Votre culture s'adaptera à nos besoins. Toute résistance serait inutile.»

Ver 11 a gagné les laveurs du côté obscur en creusant un tunnel sous l'île des Rouges.

Ver 11 a placé une sainte grenade sous la montagne.  
Tous les vers qui s'y trouvent tombent à l'eau.

Ver 4 fait un vol plané de 432m.

Ver 5 est mort.

Ver 11 s'est enfui grâce à une corde.

Ver 5, le chanceux ricoche sur l'eau et atterri sur une minuscule île vers le bords droit.

Il n'a plus que 3 points de vie.

Ver 2 est fou furieux.

Il commande une attaque aérienne avec son talkie-walkie.

Ver 7 est enfermé dans un palmier depuis le début de la partie.

Ver 11 a usé tous les chalumeaux et tous les marteau-piqueurs.

Ver 7 se téléporte dans le camp ennemi.

Plus exactement sur la tête de Ver 2 et sur la gauche de Ver 3.

Ver 3 saisi sa batte de base-ball et envoie Ver 2 et Ver 7 dans la stratosphère.

Ver 3 et Ver 2 étaient tous deux de la même équipe.

Ver 3 est un traître.

Il ne reste plus que 3 vers en jeu. Un rouge, un vert.

Les deux rouges sont presque morts mais le vert est indemne.

Mort subite. Tous les vers tombent à 1 point de vie.

L'eau monte de 1 mètre.

Ver 5 coule.

Ver 11 lance un pigeon sur ver 3.

Ver 3 se déplace.

Ver 11 déclenche un tremblement de terre.

Ver 3 tombe, mais il tient bon

Une caisse tombe.

Ver 3 la ramasse. C'est un âne en ciment.

L'âne s'écrase 4 fois sur Ver 11.

234 points de dégâts.

Ver 3 est le seul survivant.

Bravo les rouges.



