

Matthieu GIROUX

L'Univers pour les Enfants

Éditions LIBERLOG
Éditeur n° 978-2-9531251

ISBN 9791092732771

Droits d'auteur 2021-2022

Creative Common by SA

Matthieu GIROUX
13 Rue François Tanguy PRIGENT
35000 RENNES
02 23 46 06 54

Dépôt légal PARIS
FRANCE – Septembre 2021

Notes de l'auteur

Ce livre s'adresse aux enfants qui connaissent leur environnement et qui veulent aller au-delà.

Du même auteur

- Pourquoi un Dieu ?
- Conseils pour les Chrétiens
- Dieu pour les Enfants
- L'Univers est Vivant !
- La Bataille (Sortie en 2022)
- Morale Économique des Métiers
- L'Économie pour les Enfants
- L'Économie pour les Petits
- Expliquer sa Religion Chrétienne
- Devenir un Génie
- Favoriser la Créativité
- L'Économie est Physique.
- La généalogie c'est gratuit, avec les logiciels libres
- France – Fonctionnement
- Les Deux France
- La Restauration
- LAZARUS FREE PASCAL - DR
- LAZARUS Développement Rapide - 3^e édition
- L'astucieux LINUX
- Comment écrire des histoires
- Poèmes et Sketchs – De 2003 à 2008
- Nos Nouvelles Nos Vies
- Mes Nouvelles

Visibles sur livrels.fr, en wikilivres, les sources sur archive.org/details/Scribels.

À liberlog.fr, comment-ecrire.fr, favorisercreativite.fr,
simplifierlecole.com, universvivant.fr,
conseilschretiens.fr, pourquoidieu.fr, etrechrist.com,
lazarus-components.org, devenirgenial.fr, ecoreel.fr,
courseconomie.com, ecopetits.fr, france-analyse.com,
ethiquetravail.com, informalibre.com, histoire.ovh.

Du même Éditeur

- Alors vous voulez tout savoir sur
l'économie ?
Lyndon Larouche
- Mon Père m'a Dit
Elliott Roosevelt
- Les Principes de la Science Sociale
Henry Charles Carey
- Le Droit Des Gens
Emer De Vattel

Table des matières

Notes de l'auteur.....	5
Préface.....	9
1) Introduction.....	10
Retrouver un article.....	15

Préface

1) Introduction

Qu'est-ce que la terre ?

Samedi 2 octobre 2021

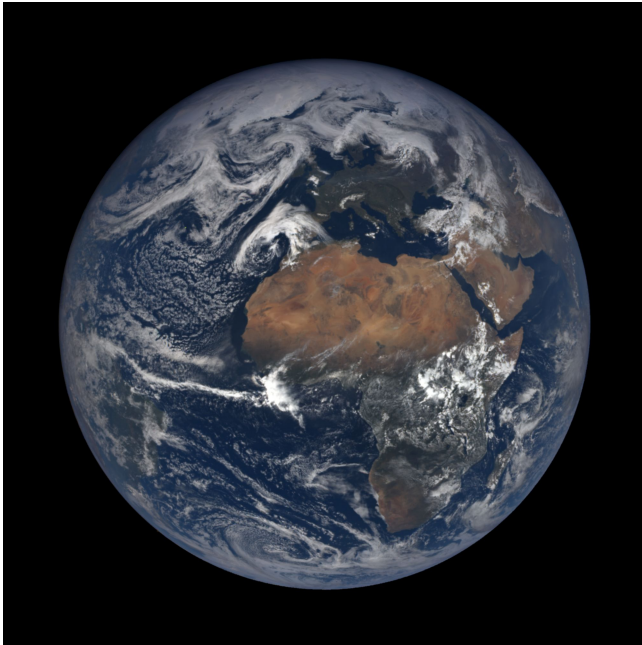
La terre est le sol où tu marches. C'est une boule que tu peux distinguer quand tu vois partir un bateau très loin ou quand tu vois son ombre sur la lune qui tourne autour de la terre. La terre est une planète froide parce que son sol est froid.

Mais au début, la terre était chaude. On dit qu'elle était magmatique, parce que le sol chaud d'une planète est appelé magma. Maintenant, le magma se cache sous le sol et fait bouger le sol. En effet, le magma n'est pas solide et bouge. Cela donne les tremblements de terre.

On sépare la terre en deux. Il y a le nord et le sud. L'équateur sépare le nord et le sud. L'équateur est une ligne imaginaire qui coupe la terre en deux de façon toujours imaginaire. Le nord est situé au dessus de l'équateur et le sud en dessous de façon imaginaire.

La terre émet un champ magnétique. Un champ magnétique c'est une force invisible, c'est à dire quelque chose qui fait bouger les boussoles. Une

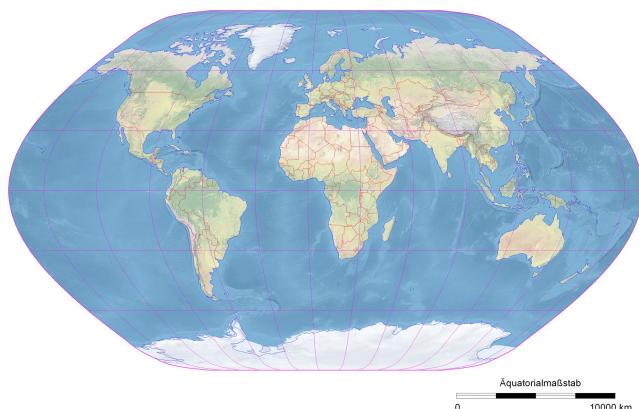
boussole contient une aiguille qui bouge entre le nord et le sud. L'aiguille d'une boussole indique le nord pour son aiguille du haut. On met un N sur l'aiguille du haut et un S sur l'aiguille du bas. La boussole émet elle aussi un champ magnétique qui s'aligne sur le champ magnétique terrestre.



La terre

La terre possède des mers et des terres. Il y a plus

de mer que de terre sur la terre. Les terres sont organisées en continents. Un continent est une terre entourée d'eau. Il y a 4 ou 5 continents. Les continents englobent leurs pays, c'est à dire des frontières contenant des nations, des gens ayant les même préoccupations.



On peut représenter la terre à plat

L'Afrique est un continent. L'Amérique est un continent qui contient les pays comme les États-Unis, le Canada, le Mexique au Nord, Le Vénézuéla, le Brésil, l'Équateur et d'autres pays d'Amérique du Sud au sud. Oui l'équateur en minuscules est une ligne imaginaire et aussi un pays en majuscule. L'Eurasie contient les

continents Europe et Asie. L'Europe a voulu se démarquer de l'Asie. L'Eurasie contient par exemple les pays France, Russie et Chine. On a créé le continent Océanie qui contient les îles de la mer pacifique. L'Océanie contient le pays Australie par exemple.

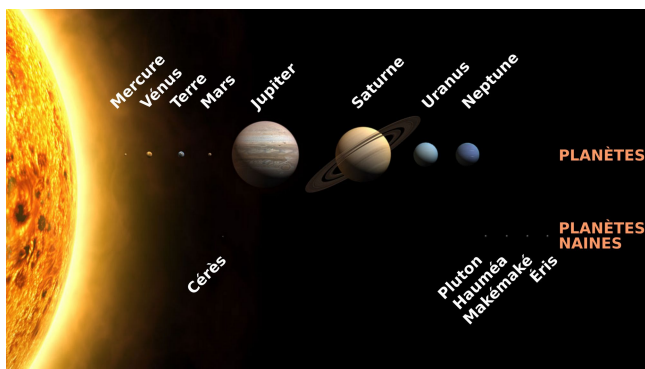
La terre est donc une planète que l'humain se partage. Mais on ne connaît pas tous les êtres vivants qu'il y a sur terre. Par exemple, on ne connaît qu'une infime partie de la mer, qui se cache dans ses profondeurs. Les mers sont très profondes. C'est comme des montagnes inversées.

Pourquoi le soleil se cache ?

Mercredi 29 septembre 2021

Le soleil se cache parce que la terre tourne sur elle-même et autour du soleil. Cela donne le jour et la nuit. Oui ça n'est pas le soleil qui se déplace mais bien la terre où tu te situes. En plus, la terre tourne autour d'un axe courbé autour du soleil. Cela donne les saisons.

Mais il n'y a pas que la terre qui tourne autour du soleil. Il y a Mercure, Vénus et Mars par exemple. Au total il y a 8 planètes qui tournent autour du soleil.



Les planètes sont plus éloignées que ça

Mais on ne connaît pas que ces planètes. On

découvre plein d'exoplanètes, des planètes très très éloignées, autour des étoiles autres que le soleil.

C'est quoi la matière ?

Mardi 28 septembre 2021

La matière c'est tout ce qu'il y a dans l'univers. L'univers c'est ce que tu vois dans le ciel la nuit. Donc c'est beaucoup de matière. La matière compose toute chose.

On sait que la matière est essentiellement composée de vide, même la matière lourde. On sait qu'il y a beaucoup de vide depuis le XXe siècle. Donc c'est récent.

L'univers est lui aussi dans le vide. On se demande comment ça peut tenir. L'univers permet de savoir comment est fait par la lumière qui vient des étoiles du ciel et de notre soleil, le soleil qui est une étoile.

Retrouver un article

Notes de l'auteur.....	5
Du même auteur.....	6
Du même Éditeur.....	7
Préface.....	9
1) Introduction.....	10
Qu'est-ce que la terre ?.....	11
Pourquoi le soleil se cache ?.....	12
C'est quoi la matière ?.....	14
Retrouver un article.....	15

Imprimé en septembre 2021
par print24.com
Allemagne