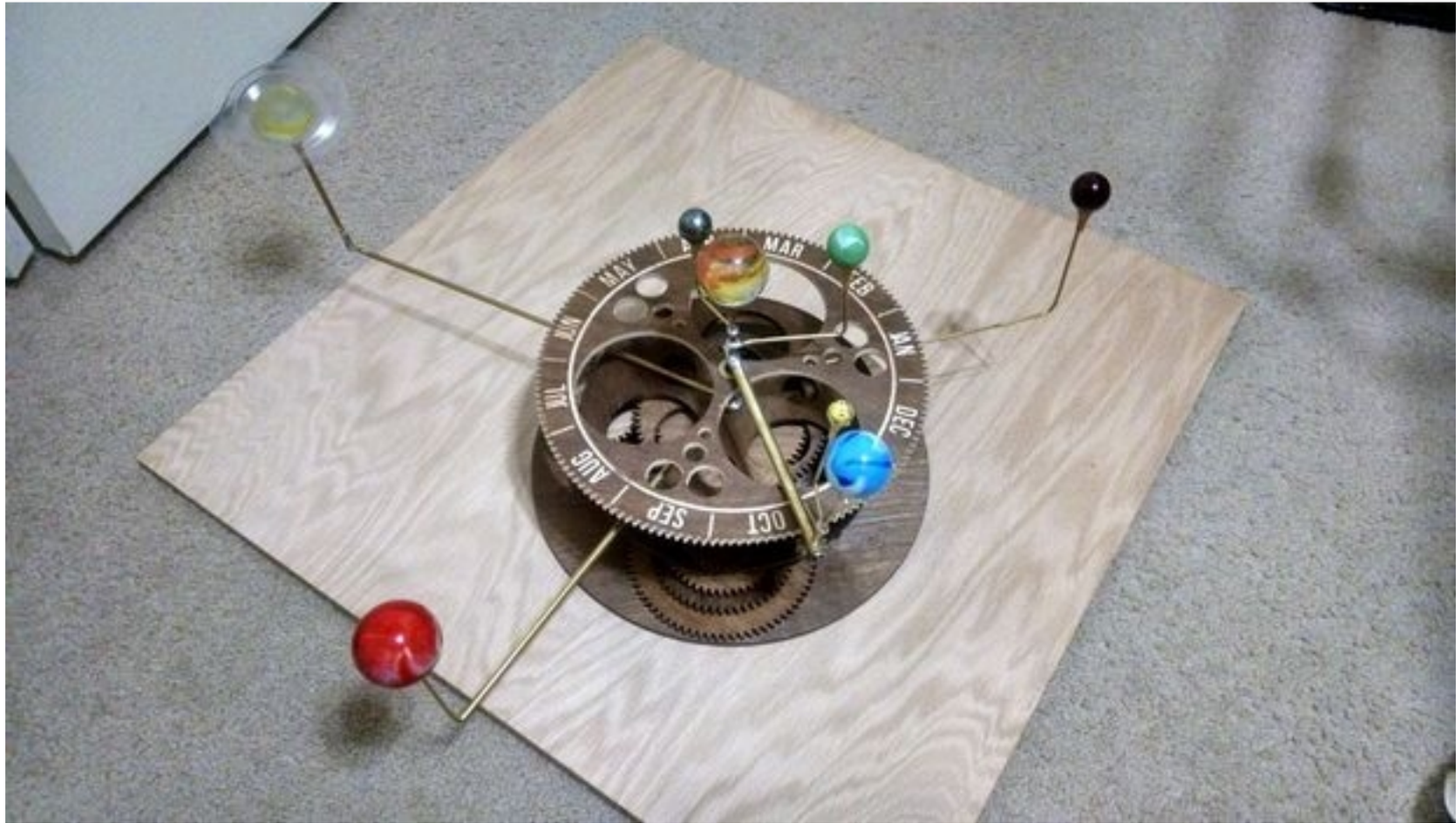


Et maintenant la suite...



Nous devions vous présenter ça...



Nous allons vous faire découvrir...

Notre nouveau projet...

(beaucoup moins ouf)

Abracadabra



TADAAA





Terre



Elle y abrite la vie.

Il faut 8 minutes et 20 secondes pour que la lumière du soleil voyage jusqu'à la Terre.

Elle se situe à 150 millions de km du soleil.

Mars



Elle détient le plus grand volcan de notre système solaire appelé l'Olympus Mons (21 000 mètres de haut)

Sa révolution dure 687 jours terrestres.

Elle possède 2 satellites naturels : Phobos et Deimos.

Jupiter



Elle fait 318 fois la masse terrestre et 143 km de diamètre.

Elle a 79 satellites naturels dont : Ganymède, Calisto, Io et Europe.

Elle est si grande qu'elle peut englober toutes les planètes de notre système solaire.

Saturne



Elle a une activité cryo-volcanique.

Elle dispose de 62 satellites naturels dont : Titan et Encelade.

Sa révolution dure 29 ans.

Uranus



Elle est inclinée à 98° sur son plan de révolution autour du soleil.

Sa rotation est rétrograde.

Elle se situe à 2 milliards 870 millions de km du soleil.

Neptune



Elle fait 17 fois la masse terrestre.

Sa révolution est de 165 ans.

Elle a 14 satellites naturels dont Triton.

Mercure



Elle est la planète la plus proche du soleil (mais pas la plus chaude).

Les températures peuvent varier de 427°C à -123°C.

Elle tourne sur elle-même en 2 mois terrestres et fait le tour du soleil en 88 jours terrestres.

Vénus

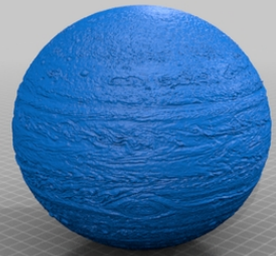
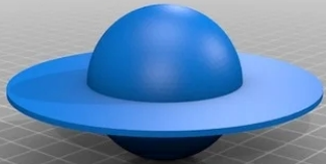


Vénus a une pression 90 fois supérieure à celle de la Terre.

Il s'agit de la planète la plus chaude de notre système solaire (462°C).

Elle se situe à 102 millions de km du soleil.

Les planètes en impression 3D



Ce qu'il reste à faire

(au 05/02/2020)

- Gravure des constellations
- Assembler le socle
- Bras pivotants
- Réaliser les planètes (peut-être en 3D)
- Tout assembler