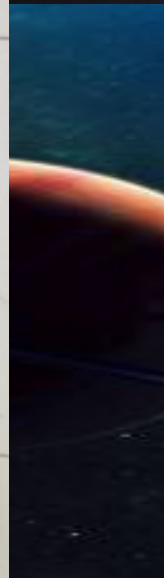


Keven Daimler Grand-Pierre

Penn Jamie Pierre





Vlacci Stephen I. Ridoré



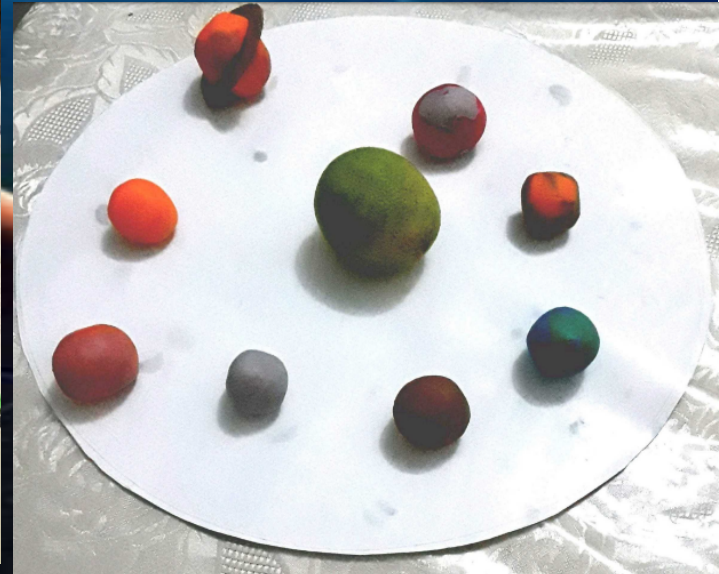
## Yvann Fred Erisiaste

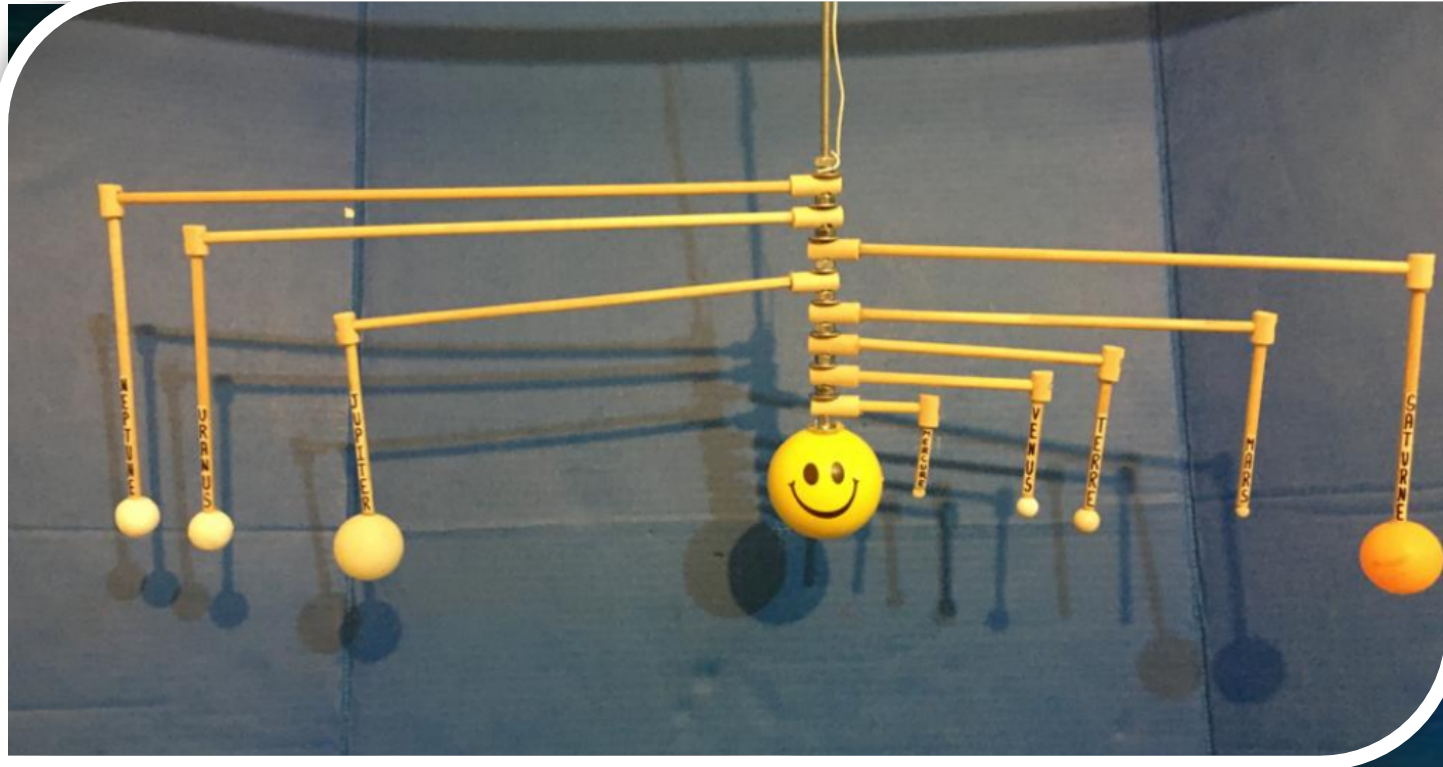


### Mars

J'ai choisi Mars parce qu'elle ressemble à la terre ,on peut y vivre  
Elle est de couleur rouge. Elle est plus petite







Projet de Léo A. Georges



## Le système solaire

Pour réaliser notre système solaire, mon choix s'est porté sur des matériaux plus ou moins faciles à trouver et qui m'ont permis de faire graviter les planètes autour du soleil. Il me fallait trouver une astuce pour concrétiser mon idée. En effet, la tige filetée me servit d'axe de rotation et de support pour les autres tiges en bois lesquelles représentent les orbites des planètes. Les matériaux utilisés pour fabriquer les planètes sont diversifiés : Mercure et Mars sont en gomme à laver, Terre et Vénus sont des billes en plastique, Jupiter et Saturne en balle de ping-pong et finalement, Neptune et Uranus sont faits en polystyrène expansé.

Je me suis intéressé à Jupiter comme planète idéale à cause de sa taille ayant certaines caractéristiques de la planète Terre. J'imagine qu'elle aurait :

1. l'air non pollué (pas de bactéries, pas de virus, pas de microbes, pas d'utilisation de pétrole, de produits chimiques nocifs, pas de déchets stockés à ciel ouvert) ;
2. des habitants en bonne santé ;
3. des villes sans nuisances sonores ;
4. beaucoup d'eau (rivières, fleuves, ruisseaux, mers, étangs, lacs) ;
5. beaucoup de verdure (montagnes, plaines, vallées) ;
6. beaucoup d'animaux non sauvages.

**Léo A. Georges**





Michèle Hadassa Joseph

