

Système solaire

Le Système Solaire se compose du Soleil et de tous les corps qui gravitent autour.

Cette exposition dotée de magnifiques photographies permet de découvrir la variété et la diversité des objets, planètes et astéroïdes qui gravitent autour de notre étoile, le Soleil, à la lumière des dernières découvertes en ce domaine. Après avoir situé le système solaire dans la galaxie de la Voie Lactée, l'exposition détaille les caractéristiques du Soleil, des planètes, naines ou non, des astéroïdes et des objets de Kuiper.

Descriptif :

20 panneaux 0.80 x 1.20 m plastifiés souples à fixer sur supports ou sur grilles.

20 supports

1 guide pratique dont l'objectif est de suggérer des animations facilement réalisables

Détails :

0. Panneau titre
1. La voie lactée. Une galaxie comme tant d'autres ?
2. Le Système Solaire. Un système planétaire ordinaire ?
3. Soleil. Une boule de gaz géante en fusion
4. Mercure. Une si petite planète !
5. Vénus. La jumelle de la Terre ?
6. La Terre. Une planète originale ?
7. Mars. Planète « rouillée » ?
8. Les astéroïdes. Une ceinture de petites planètes ?
9. Jupiter. Géante et uniquement gazeuse ?
10. Saturne. La planète aux anneaux ?
11. Uranus et Neptune. Des planètes qui se ressemblent ?
12. Les planètes naines. Des planètes comme les autres ?
13. Les objets de Kuiper. Et au-delà ?
14. IO
15. Encelade
16. Hypérion
17. La Lune
18. Mercure
19. Deimos et Phobos

Conception : Espace des sciences

Création : 2023