

Nom et prénom de l'auteur de l'article : **Elodie MARION**

Discipline : SVT

Niveau : 5ème / cycle 4

Domaine du socle : Des méthodes et des outils pour apprendre

Compétence travaillée : créer un document numérique simple intégrant les médias proposés par la ressource pour découvrir le système solaire

BRNE utilisée : Maskott Sciences

Nom de la ressource BRNE utilisée : découvrir le système solaire



Modalité :

Les élèves se connectent à la ressource via le Médiacentre de l'ENT.

Ils ont à disposition sur l'ENT un document à compléter qui reprend les activités de la ressource notamment, comme compléter le texte à trous proposé en fin de module, ou encore réaliser une capture d'écran présentant les différentes planètes du système solaire.

A la fin de la séquence les élèves disposent leur travail sur un padlet mis à disposition par le professeur.

Plus-value de la BRNE vis-à-vis de la compétence travaillée, des modalités d'apprentissage et de suivi :

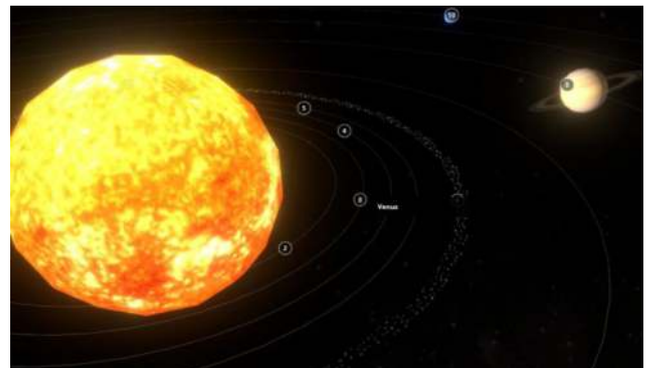
Cette ressource de la BRNE permet une utilisation clés en main par les élèves. Elle présente des médias variés (vidéo, module 3D interactif, des questions variées sur le système solaire).

Illustrations explicatives :

Un modèle du système solaire 3D dans lequel les élèves peuvent zoomer et cliquer pour découvrir les différentes planètes du système solaire et leur positionnement

Un quizz où l'élève doit associer la bonne réponse.

La correction lui est proposée.



Situé au centre du système solaire, le Soleil est :



<input type="checkbox"/> une planète.	<input checked="" type="checkbox"/> une étoile.
<input type="checkbox"/> une lune.	<input type="checkbox"/> un astéroïde.