

Eclipse du 01 septembre 2016

Le 01 septembre 2016 vers 10h10 UTC, nous pourrons observer, depuis l'île de la Réunion, une éclipse annulaire du soleil. A ce titre, les établissements scolaires ont été invités à organiser diverses activités autour de cet événement.

De fait, tous les enseignants ont reçu un livret, recueil de connaissances pratiques afférentes à cette thématique, ainsi que des paires de lunettes spéciales éclipses à remettre à tous les personnels et élèves des établissements le jour J.

De son côté, le collège E. Adam de Villiers a été l'hôte d'une exposition consacrée à la survenue de l'éclipse, au cours de laquelle les élèves d'une classe de 4^{ème}, préalablement formés par leurs professeurs, ont pu en tant que médiateurs scientifiques, durant plus d'une semaine, retransmettre leurs savoirs dans ce domaine à l'ensemble des élèves du collège et certaines classes de l'école primaire voisine.

En parallèle une liaison numérique e-twinning avec l'Espagne permet à nos confrères ibériques et leurs élèves d'échanger avec les nôtres sur ce sujet, et leur permettra le jour venu d'assister en direct à cet événement.

Au cours de ce projet e-twinning baptisé « Sharing The Sky » sur le thème de l'Eclipse du 1 septembre, des élèves de 4^{ème} du collège ont réalisé des petits travaux (poèmes, création de logos, vidéos de présentation...) en collaboration avec des élèves espagnols du collège Monegros Gaspar Lax dans la région d'Aragon.

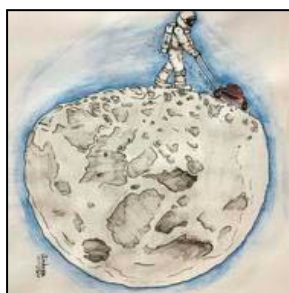
Vous pouvez découvrir leurs réalisations sur le site suivant :

<https://twinspace.etwinning.net/16615/home>

Ci dessous, les deux logos gagnants du projet e-twinning :



Logo d'une élève du
Collège A. de Villiers



Logo d'un élève du collège
Monegros Gaspar Lax



Une des classes du collège Monegros

*Un des poèmes écrit par un
élève espagnol :*

« Mis ojos no perdían detalle

De tanta belleza: las estrellas

*Las constelaciones, los
planetas,*

Todo en plena armonía.

Me sentía parte

De ese universo infinito

Me sentía libre

Y de mí ser resplandecía

Una luz brillante y cegadora,

Me sentía pleno, pleno y feliz. »

Jorge Moncada, 2º ESO A



Ici les élèves de l'école E. de Parny et leur professeur. Les 11 panneaux de l'exposition décrivent un arc de cercle, accrochés aux fenêtres de notre CDI ...



...les groupes sont constitués par leur professeur qui les connaît bien...



...chaque groupe est alors pris en charge par un élève de 4ème investi du rôle de médiateur scientifique....



...la découverte de l'exposition et transmission des savoirs peuvent alors commencer...



...nos jeunes médiateurs savent susciter l'intérêt de leur public ...



..et déploient une délicieuse énergie à transmettre au mieux les connaissances acquises.



En attendant que le soleil ne consomme son rendez-vous avec la lune on procède aux premiers clichés de l'astre du jour. Photographié ici avec un reflex à travers une lunette H-Alpha.

DANGER: Observer le soleil sans protection spécifique provoque une cécité irréversible.