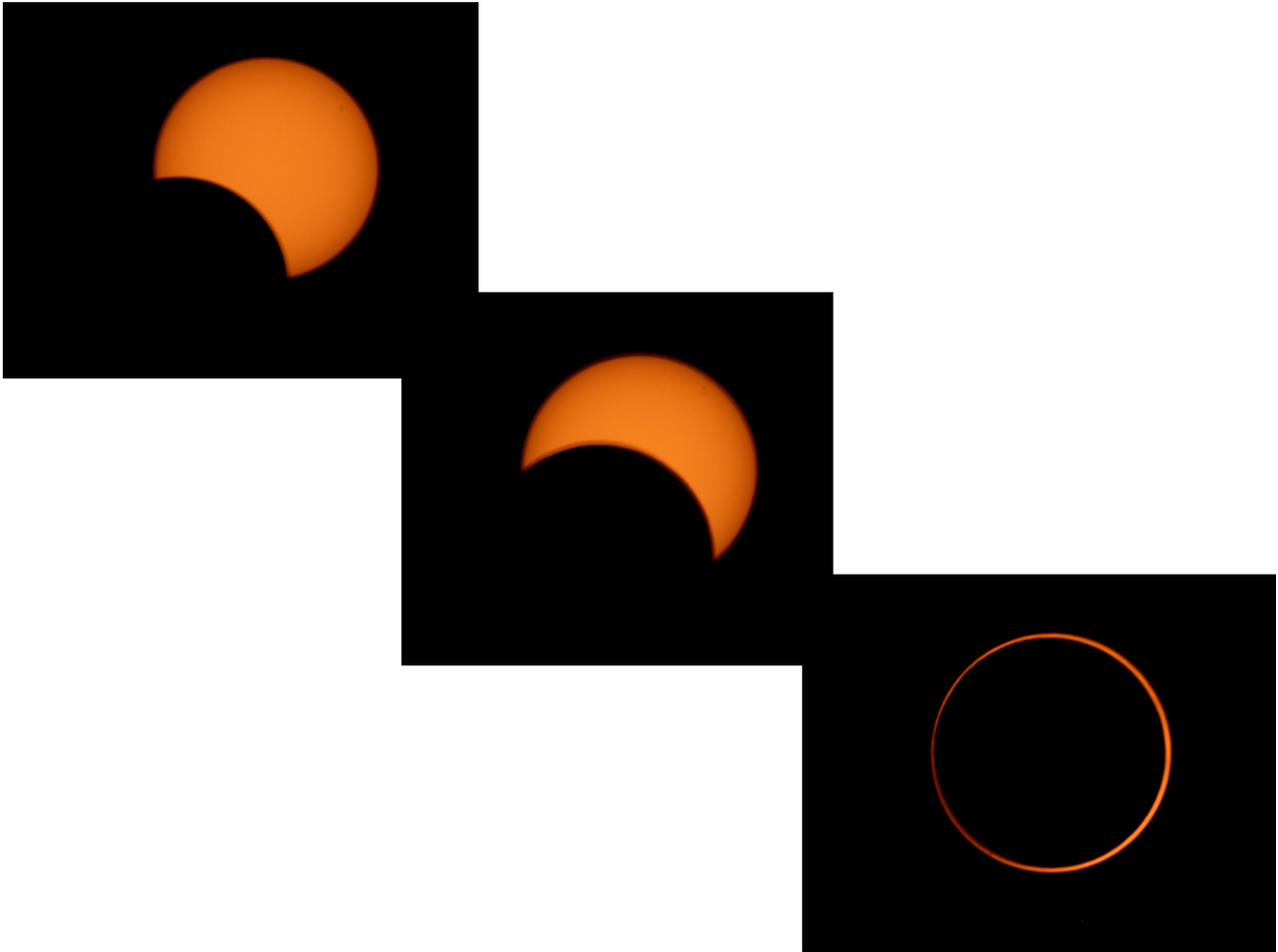


« LE SOLEIL A RENDEZ-VOUS AVEC LA LUNE »



Au lycée Roland Garros du Tampon, l'atelier cinéma a filmé le travail remarquable de l'atelier des deux infinis (sciences physiques).

Découvrez, dans ce film de 5 minutes, les techniques d'observation mises en œuvre dans l'établissement le 1er septembre 2016.

Revivez, en images et en sons, l'éclipse annulaire exceptionnelle que nous avons pu admirer au Tampon.

**CETTE VIDEO A REMPORTE LE PREMIER PRIX AU
CONCOURS « OBSERVONS L'ECLIPSE ».**

INFORMATIONS SUR LA REALISATION DU FILM « LE SOLEIL A RENDEZ-VOUS AVEC LA LUNE »

1. L'atelier des deux infinis

Il regroupe des élèves et des professeurs passionnés de sciences physiques, comme ceux que vous voyez dans la vidéo. Chaque semaine, ils se réunissent pour parler d'expériences scientifiques, rencontrer des chercheurs, organiser leur stand pour la fête de la science...

C'est l'atelier des deux infinis qui a mis au point tous les postes d'observation de l'éclipse que l'on voit dans le film. Des mois de travail pour préparer l'événement, le matériel, les rotations d'élèves le jour J...

2. L'atelier cinéma

Les cinéphiles du lycée Roland Garros ont la possibilité de réaliser des courts-métrages, et même de présenter l'option facultative cinéma au baccalauréat. Prenant pour modèles les grandes œuvres du 7ème art, ils écrivent des scénarii, tournent, montent et projettent leurs œuvres dans des festivals.

La vidéo sur l'éclipse était un vrai défi car elle a été réalisée dans l'urgence : filmés deux semaines après la rentrée, les images ont été montées sur ordinateur le mercredi après midi avec l'intervenant, Nicolas Tannier, et le professeur Céline Hoarau, puis envoyées aux organisateurs du concours à la fin du mois d'octobre.

Conclusion

La collaboration entre les arts et les sciences ainsi que l'énergie et la passion de chacun ont engendré cette vidéo ; elle montre bien le plaisir d'apprendre tous ensemble les enseignements d'un monde qui ne cesse de nous émerveiller.

A bientôt au lycée Roland Garros !