

Actualité > Grand Sud > Tarn-et-Garonne > Bruniquel > Sorties

Publié le 25/11/2017 à 03:54, Mis à jour le 25/11/2017 à 11:21

Luc-Henri Fage gagne le Torque d'or

Culture - Histoire - Au festival airchéo de toulouse



Luc-Henri Fage, le caméraman photographié! Photo Michel Soulier, SSAC.

Luc-Henri Fage vient de remporter le Torque d'or, premier prix du 11e festival du film archéologique de Toulouse, organisé par Airchéo, du CE Airbus Opérations, en partenariat avec le musée Saint-Raymond et le musée des Antiques de Toulouse. Ce film «Néandertal à Bruniquel!» avait été commandé par la municipalité du village au spéléologue-réalisateur en juin 2016 lorsque la datation extraordinaire de la grotte (176 500 ans) avait été officialisée devant le monde entier. Ce lieu unique, découvert par la Société spéléo-archéologique de Caussade, est interdit au public pour des raisons de conservation et d'études toujours en cours. Ainsi la vidéo exclusive de 12 minutes permet aux amateurs de parcourir la cavité comme les scientifiques qui s'y sont succédé. Après cette récompense, Luc-Henri Fage nous confiait : «Je n'ai pas pu être présent à la cérémonie qui se déroulait dans la magnifique salle du Sénéchal, c'est Jacques Jaubert, professeur de préhistoire à l'Université de Bordeaux, un des principaux artisans de la reconnaissance du site, qui me représentait. Ce qui est le plus remarquable dans ce prix, c'est que c'est le public qui vote et il y avait pas mal de films en compétition (10 exactement) dont 4 grosses productions destinées à «Arte».». Il concluait modestement «c'est l'effet Bruniquel, sans doute» et remerciait le maire Michel Montet d'avoir autorisé exceptionnellement la projection. Il continue de travailler sur la grotte et prépare une version de 52 mn, coproduite par «Arte», qui sera diffusée début 2019. Rappelons que fin juillet, nous avons inauguré aux châteaux une exposition sur le sujet, en 12 panneaux, qu'il avait écrite et réalisée, avec le soutien de la Drac et du département, grâce à l'aide logistique inconditionnelle des spéléos caussadais.

<http://airchéo.com/presse>

La Dépêche du Midi