



L'histoire obscure de l'univers

Conférence / Anglet

Le 9 janvier 2017

La Société d'Astronomie Populaire de la Côte Basque (SAPCB) propose un cycle de conférences, dans le cadre du programme "A tout Savoir", en partenariat avec la mairie d'Anglet, la médiathèque municipale et le service culturel.

Conférence de **Rémi Cabanac**, franco--canadien, docteur en Physique du groupe d'astrophysique de l'Université de Laval. Il est actuellement directeur adjoint à l'Observatoire Midi-Pyrénées au Pic du midi. Après une thèse instrumentale et de longs séjours dans les grands observatoires Chiliens et Hawaïens, il a dirigé pendant longtemps le Télescope de 2 m du Pic du midi. Il travaille maintenant à la mission spatiale EUCLID avec de nombreux collègues européens.

Mardi 10 janvier 2017, 18h30

Maison pour tous, 6 rue Albert Le Barillier, Anglet

Tout public, gratuit, dans la limite des places disponibles.

Les astrophysiciens s'enfoncent, depuis le début du vingtième siècle, dans l'obscurité. En effet, l'univers qui nous entoure est dominé par ses composantes obscures. La matière "noire" ou matière "sombre" et l'énergie noire sont des ingrédients nécessaires à notre interprétation de ce que l'on observe autour de nous dans l'univers proche et lointain. Un voyage aux confins de l'Univers qui sans cesse remet en question nos certitudes. Nous évoquerons les grandes découvertes en cosmologie de ces dernières années et l'interprétation qu'en font les astronomes.

Renseignements :

SAPCB : astronomie.basque@wanadoo.fr / 05 59 31 15 18 / 06 19 79 45 73

Bibliothèque municipale : 12 rue Albert-le-barillier, 64600 Anglet / bibliotheque@anglet.fr / 05 59 52 17 55