



CORRONSAC

SALLE DES FETES

11 Juin à 21h

CONFERENCE

Les couleurs invisibles du ciel

Peter von Ballmoos

Astrophysicien, CESR toulouse

11 JUIN 2009

21 h 00

Résumé:

Vous levez les yeux vers le ciel par une nuit bien noire... Que voyez-vous ? La Lune ?

Vénus ? Jupiter ? Quelques étoiles ? Une écharpe blanche semble descendre du ciel ?

Peut-être...Avouez-le ! Ce minuscule morceau de l'Univers que l'on découvre avec vos misérables yeux humains est le plus souvent bien décevant : pas de feux d'artifices multicolores, pas de gerbes étincelantes... Et même avec un télescope, ce n'est pas vraiment comme au cinéma ! Pourquoi ? L'univers est grand, bien sûr, et nous ne voyons QUE dans les longueurs d'onde du visible. Ah ! si nous pouvions voir l'infrarouge, l'ultraviolet, les rayons X, les ondes radio ou les rayons gamma ? Nous serions certainement surpris de voir à quoi ressemblerait l'Univers.....et le rêve s'installe dans notre petite tête n'est-ce pas ?

Contact : association univers sans frontières - email : cosmo_animation@yahoo.fr