



« Le ciel étoilé fait partie intégrante du patrimoine mondial à préserver » (UNESCO-1992)

Depuis 1995, des astronomes et des naturalistes du Nord du pays organisent chaque année la Nuit de l'Obscurité ([Nacht van de Duisternis](#)) avec un succès manifeste. Le 16 octobre 2010, pour la 3^e fois, leurs homologues francophones de Wallonie les accompagneront dans cette manifestation afin de sensibiliser le grand public et les responsables politiques du Sud du Pays à la problématique peu connue, et pourtant importante sur bien des plans, de la pollution lumineuse. C'est dans ce contexte que le Cercle d'Astronomie de l'Université de Mons, Olympus Mons, accueillera gratuitement le public dès 20 h au Jardin Géologique.

Au programme : une projection permanente, animée par des animateurs du Cercle, permettra de faire le point sur le phénomène de la pollution lumineuse et de ses multiples conséquences sur l'homme, la faune et flore, la visibilité du ciel, mais aussi sur les finances publiques ! Le planétarium mobile de l'Université accueillera le public avide de connaître ce ciel qui ne nous tombera pas sur la tête ! Les participants pourront aussi au passage comparer le ciel visible depuis une région exagérément éclairée, et le ciel idéal. Et si la météo le permet, une observation du ciel, à l'œil nu et aux instruments sera organisée, avec projection directe sur grand écran de la Lune, Jupiter, Uranus, etc. Du matériel performant sera présenté au public (télescopes robotisés, caméra CCD) quelles que soient les conditions météo. En cas de mauvais temps, quelques belles météorites seront aussi présentées, jardin géologique oblige, ou comment Ciel et Terre se rejoignent !

Incontournable donc : le 16 octobre 2010, à partir de 20h, au Jardin Géologique à la Rue d'Empire, 101, à Obourg; parking privé et entrée gratuite.



La Maison des Sciences de la Vie et de la Terre - Rue d'Empire 31 - 7034 Obourg
Tel: 065/ 84 40 65 - Fax: 065/ 84 83 74

