

Dans le cadre du **PRINTEMPS des SCIENCES 2016**,
le Club Astro d'Ottignies – Louvain-la-Neuve, en collaboration avec Scienceinfuse (UCL),
vous invite à une
conférence publique et gratuite pour tous.

**" Les comètes : découvertes
par ROSETTA et PHILAE "**

par **Dr ir Johan De Keyser**

Chef du Département de physique spatiale
à l'IASB

Institut d'Aéronomie spatiale de Belgique

Samedi 19 mars 2016

à 19h30

auditoire Sainte Barbe

Ce sera fléché

UCL Louvain-la-Neuve



Photo : magazine.imec.be

Johan De Keyser est responsable de l'instrument **ROSINA**
(Rosetta Orbiter Spectrometer for Ion and Neutral Analysis)
avec lequel on mesure la composition de l'atmosphère de la **comète "Tchouri"**.
Cet instrument se trouve à bord du satellite **Rosetta** qui orbite actuellement autour de celle-ci.
Il est donc le mieux placé pour nous parler des comètes, de la mission Rosetta
et de l'atterrissage du robot **Philae**.



Photo : ESA/ATG medialab. Comet
ESA/Rosetta/Navcam