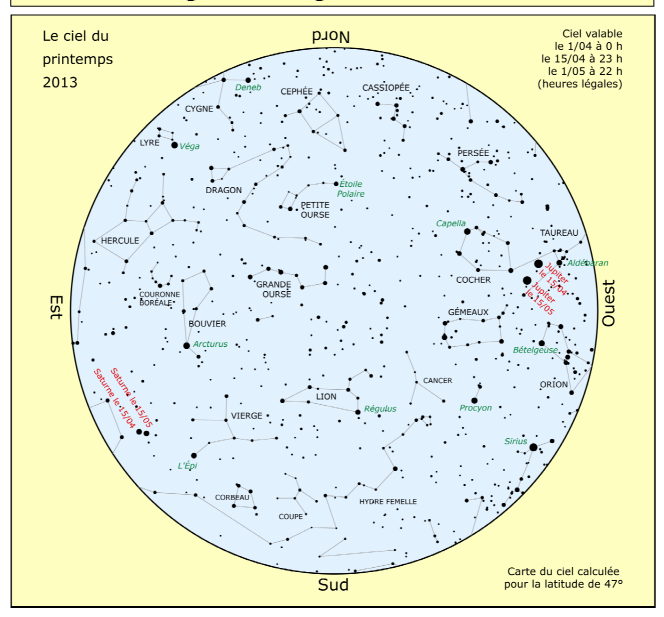
## Le ciel du printemps 2013



## Visibilité des planètes

**Saturne** passe à l'opposition le 28 avril et sera donc observable toute la nuit à cette époque-là. Ses anneaux commencent à être bien ouverts cette année.

**Jupiter** reste encore visible le soir jusqu'au mois de mai et passe derrière le Soleil le 19 juin.

**Vénus** démarre sa période de visibilité en planète du soir en avril. Elle est de mieux en mieux visible et atteindra son élongation maximale cet automne.

Mercure est à observer le soir en juin peu après le coucher du Soleil. On pourra la trouver entre Vénus et la Lune le 11, et à côté de Vénus aux alentours du 19. Il faudra attendre cet été pour retrouver Mars le matin. La comète C/2011 L4 Panstarrs passera au périhélie le 10 mars. On la trouve peu après le coucher du Soleil dans les Poissons mi mars et dans Andromède fin mars.

## Quelques événements (heures légales)

20/03 : équinoxe de printemps à 12 h 01.

25/04 : toute petite éclipse de Lune. À 22 h 07, moins de 1 % du disque lunaire sera dans 1' ombre de la Terre.

28/04 : Opposition de Saturne.

10/05 : éclipse annulaire de Soleil (Australie, Pacifique). 11 et 12/05 (soir) : Vénus, croissant de Lune et Jupiter dans le Taureau à l'horizon ouest.

23 au 28/05 (soir) : rapprochement Mercure, Vénus et Jupiter.

19 et 20/06 : rapprochement Mercure Vénus (2°).

21/06: solstice d'été à 7 h 04.

## Lune

Pleine Lune: 27/03, 25/04/25/05. Nouvelle Lune: 10/04, 10/05, 8/06.