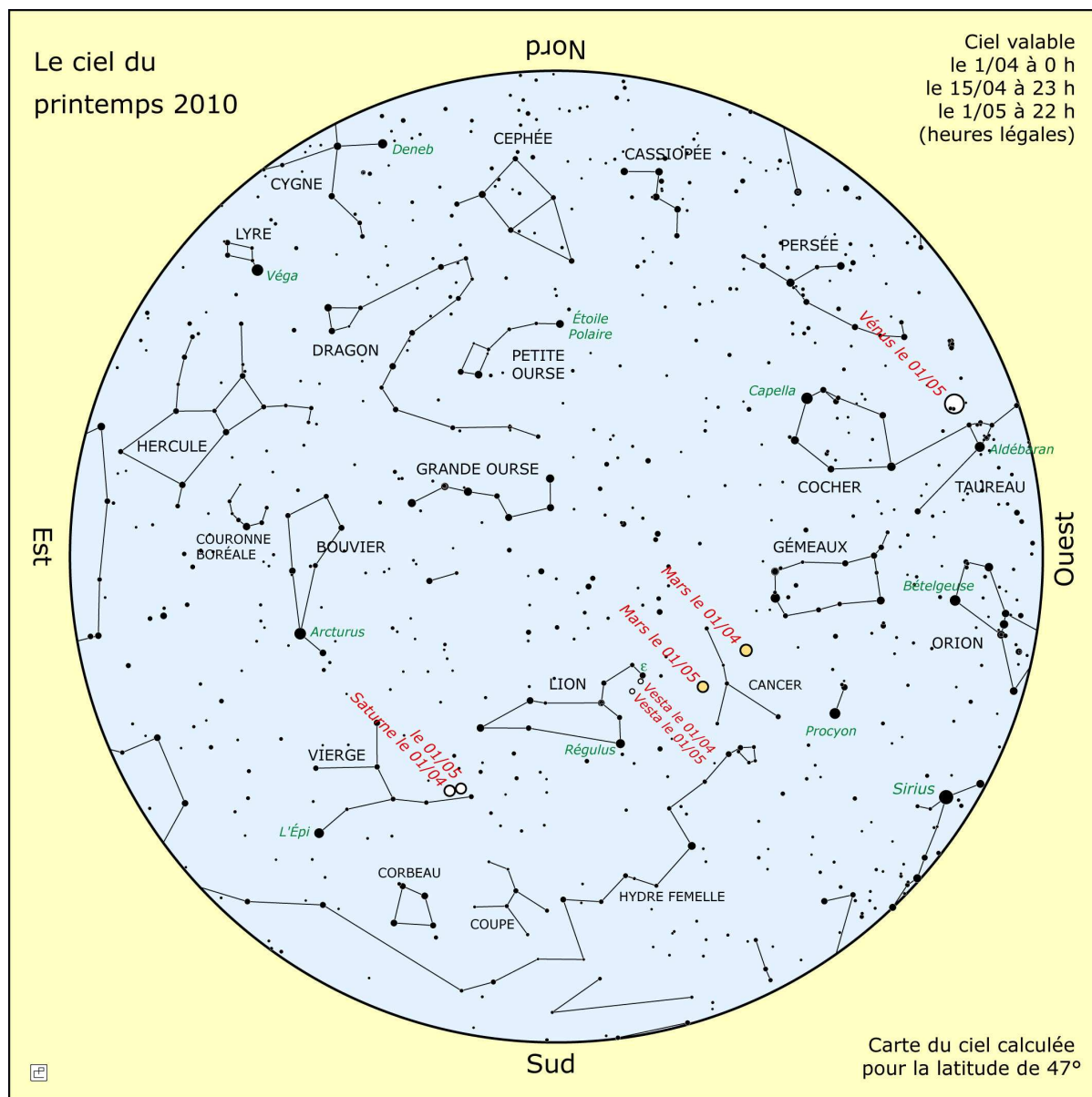


Le ciel de printemps 2010



Visibilité des planètes

Mercury peut être recherchée le soir à l'ouest de fin mars à mi avril (élongation maximale le 8/04).

Vénus commence à être observable après le coucher du Soleil. Du 1er au 10 avril, Mercury se trouve à la droite de Vénus.

Au début du printemps, Mars est très haute dans le ciel en début de nuit. Mais elle s'éloigne de la Terre, baisse de luminosité et diminue de diamètre apparent, celui-ci passant de 10" le 20/03 à 5" fin juin.

Jupiter réapparaît dans le ciel du matin en avril dans le Verseau puis les Poissons.

Saturne est la planète à observer. Elle est à l'opposé du Soleil le 22/03, et ses anneaux sont encore peu inclinés. A observer toute la nuit, dans la Vierge.

Quelques événements (en heure légale)

L'astéroïde Vesta (mag 6 à 8) est dans le Lion ce printemps, profitez-en pour le chercher (le 27 mars, il passe à moins de 10' d'une étoile située sous ϵ).

20/03 Équinoxe de printemps à 18 h 31.

20/03 Rapprochement Lune Pléiades.

22/03 Opposition de Saturne.

16/04 Conjonction Lune Vénus avec Mercury proche.

25/04 Vénus frôle les Pléiades.

16/05 La Lune frôle Vénus entre 10 h et 12 h.

20/06 Vénus dans l'amas de la Crèche (M44).

21/06 Solstice d'été à 13 h 29.

Lune

Pleine Lune : 30/03, 28/04, 28/05, 26/06.

Nouvelle Lune : 14/04, 14/05, 12/06.