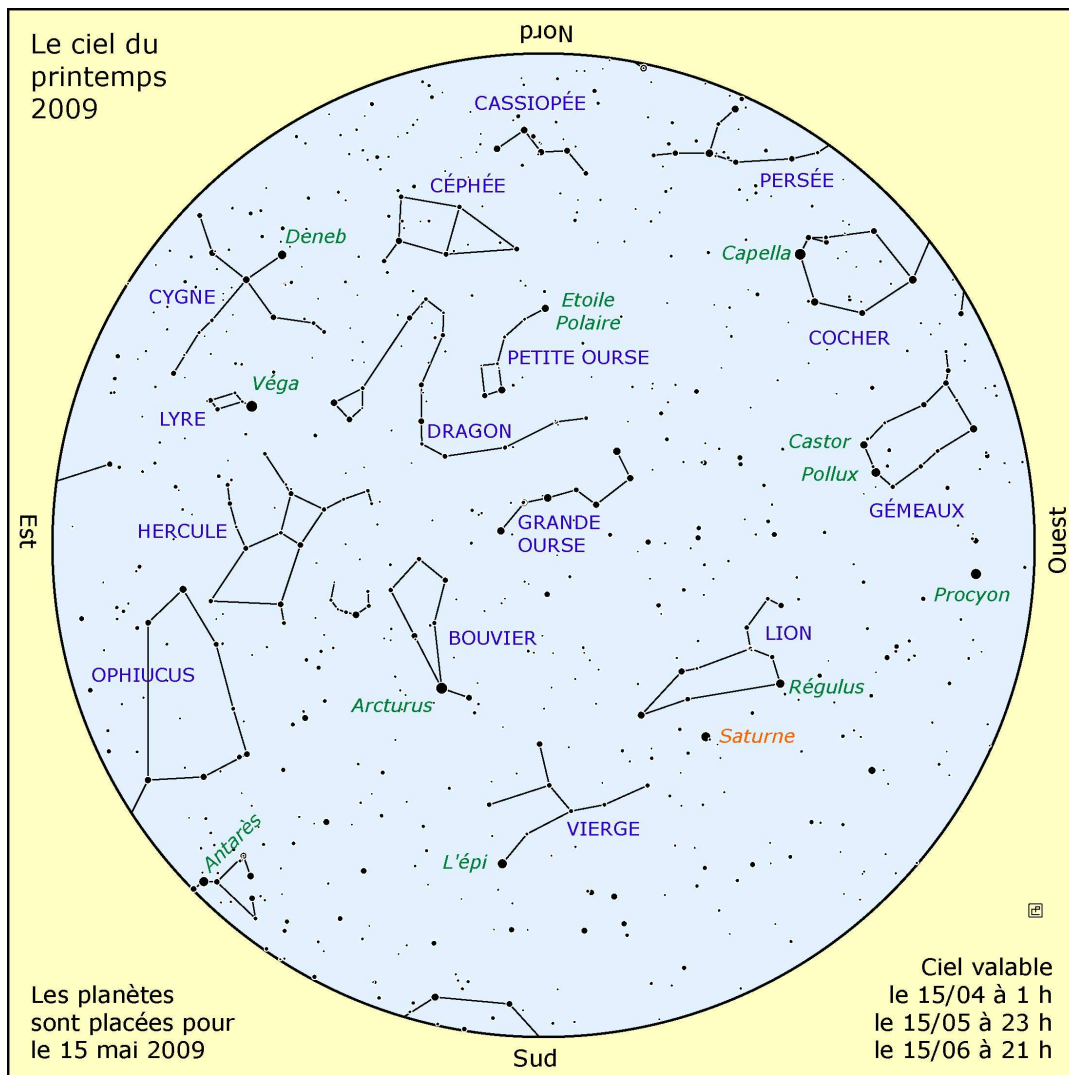


# LE CIEL DU PRINTEMPS 2009



## Visibilité des planètes

À partir du mois d'avril, Vénus est visible le matin à l'est peu avant le lever du Soleil, basse sur l'horizon mais toujours très lumineuse.

Mercury est à chercher le soir à l'ouest entre le 15 avril et le 5 mai (sous la Lune le 26 avril).

On peut observer Saturne le soir toujours dans la constellation du Lion.

Jupiter est maintenant visible le matin au sud-est dans la constellation du Capricorne, un peu moins lumineuse que Vénus.

## Événements

20 mars 2009 : Équinoxe de printemps à 11 h 43 TU.

27 mars. Conjonction inférieure de Vénus. Vénus passe entre la Terre et le Soleil, plus précisément à 8° au nord du Soleil. Exceptionnellement, les observateurs équipés peuvent envisager d'observer

Vénus en très mince croissant (1%).

29 mars : passage à l'heure d'été. L'heure légale passe de TU + 1 h à TU + 2 h (TU désigne le Temps Universel : c'est l'heure de Greenwich).

30 mars : rapprochement Lune - Pléiades.

23 avril au matin : rapprochement Lune Vénus (4°).

26 avril (soir) : **rapprochement Lune Mercure Pléiades**

30 avril : rapprochement Mercure Pléiades.

28 mai : rapprochement Jupiter Neptune (0,4°) le matin.

5 juin : plus grande élongation ouest de Vénus.

21 juin : Solstice d'été à 5 h 46 TU.

21 juin (matin) : rapprochement Vénus Mars.

## Lune

Nouvelle Lune le 26 mars, le 25 avril, le 24 mai, 22 juin.

Pleine Lune le 9 avril, le 9 mai, 7 juin.