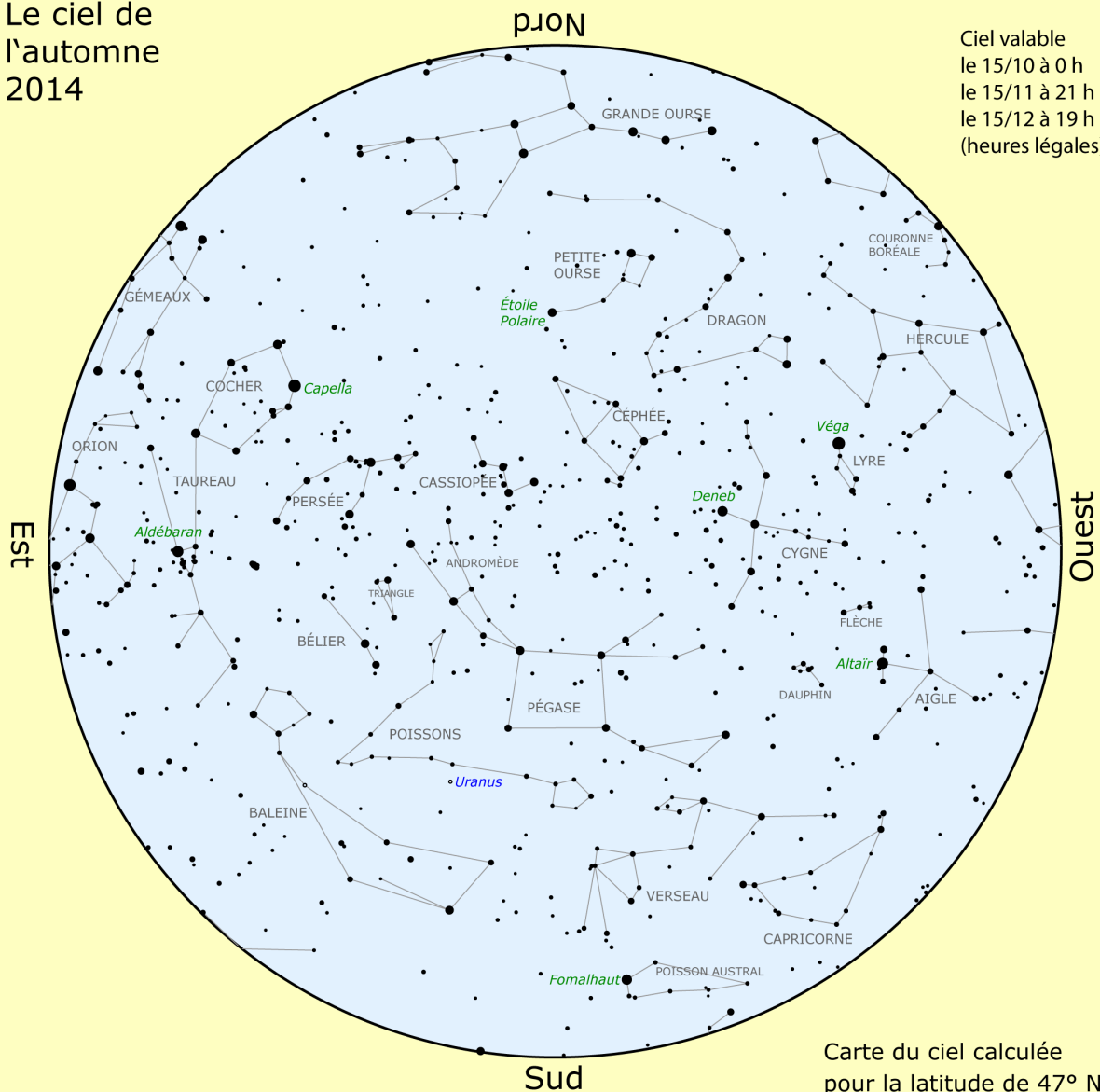


Le ciel de l'automne 2014

Le ciel de
l'automne
2014

Ciel valable
le 15/10 à 0 h
le 15/11 à 21 h
le 15/12 à 19 h
(heures légales)



Carte du ciel calculée
pour la latitude de 47° N

Visibilité des planètes

Mercury sera observable fin octobre début novembre le matin (élongation maximale le 1/11).

Vénus passe derrière le Soleil le 25/10 (conjonction supérieure). On la retrouve le soir fin décembre.

Mars continue à être visible le soir à l'ouest mais son éclat continue à baisser.

On peut trouver **Jupiter** en deuxième partie de nuit. C'est le début d'une série de phénomènes mutuels de ses satellites (occultation d'un satellite par un autre...). Vous trouverez des précisions sur le site de l'IMCCE.

Saturne est encore visible le soir au tout début de l'automne (conjonction avec le Soleil le 18/11).

Uranus peut être recherchée dans les Poissons (mag 5,7).

Quelques événements (heures légales)

23/09 : équinoxe d'automne à 4 h 28 min.

7/10 : opposition d'Uranus dans les Poissons.

8/10 : éclipse totale de Lune invisible en Europe.

19/10 : une comète frôle la planète Mars.

21/10 : maximum des Orionides (étoiles filantes).

23/10 : éclipse partielle de Soleil invisible en Europe.

25/10 : occultation de Saturne par la Lune (sortie tout juste visible en France à l'horizon ouest à 19 h 14 min).

17/11 Maximum des Léonides (étoiles filantes).

14/12 Maximum des Géminides (étoiles filantes).

Lune

Nouvelle Lune : les 24/09, 23/10, 22/11, 22/12.

Pleine Lune : les 8/10, 6/11, 6/12.