

Le ciel de l'été 2022

1^{er} juillet à 24h

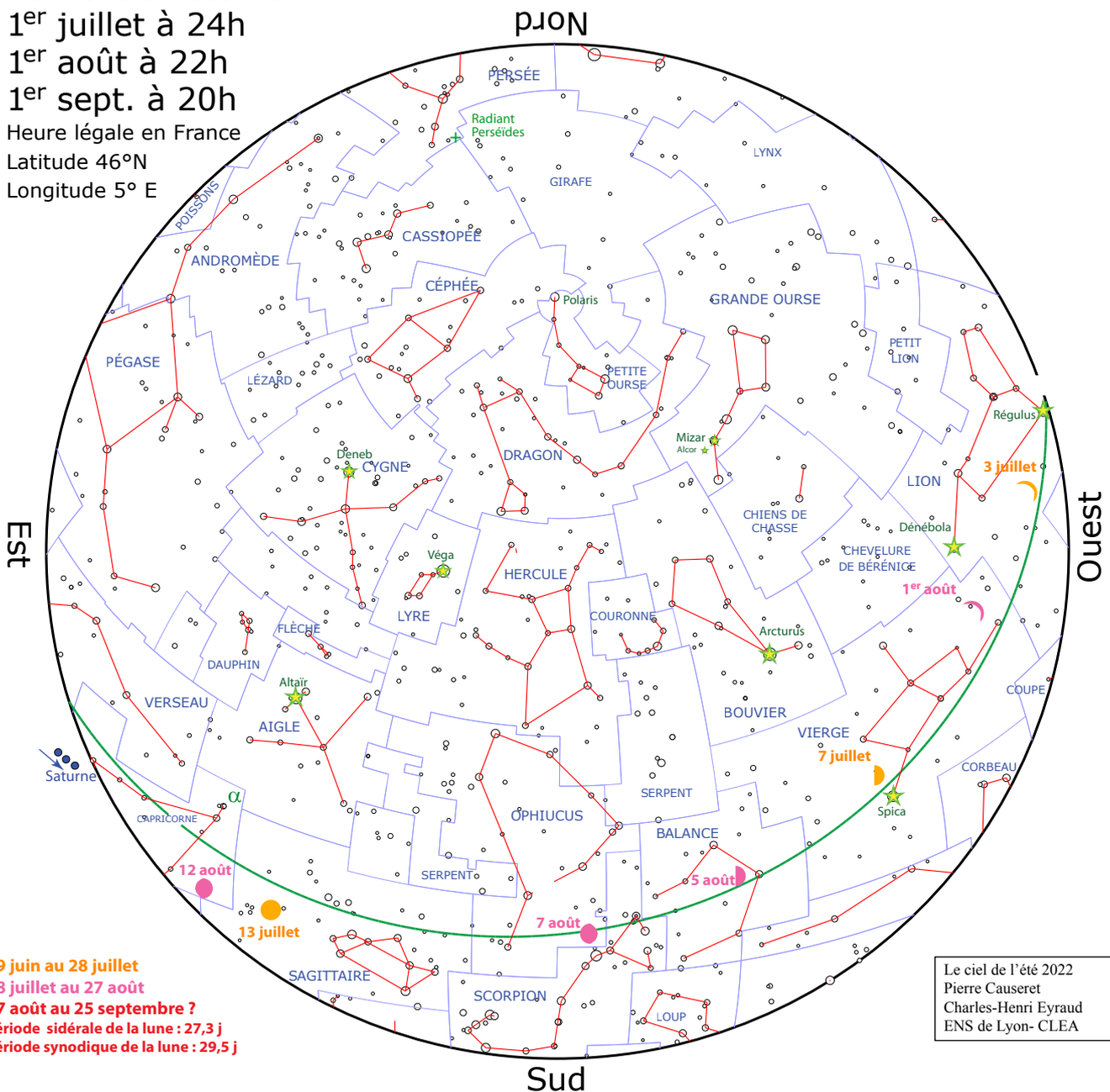
1^{er} août à 22h

1^{er} sept. à 20h

Heure légale en France

Latitude 46°N

Longitude 5° E



Le ciel de l'été 2022
Pierre Causeret
Charles-Henri Eyraud
ENS de Lyon- CLEA

La Lune

● N.L. : Lu 30.05.2022 à 11h31	☽ P.Q. : Ma 07.06.2022 à 14h48	● P.L. : ma 14.06.2022 à 11h51	☾ D.Q. : ma 21.06.2022 à 03h11
N.L. : Me 29.06.2022 à 02h52	P.Q. : Je 7.07.2022 à 02h14	P.L. : Me 13.07.2022 à 18h37	D.Q. : Me 20.07.2022 à 14h18
N.L. : Je 28.07.2022 à 17h54	P.Q. : Ve 5.08.2022 à 11h06	P.L. : Ve 12.08.2022 à 01h35	D.Q. : Ve 19.08.2022 à 04h35
N.L. : Sa 27.08.2022 à 08h16	P.Q. : Sa 3.09.2022 à 18h08	P.L. : Sa 10.09.2022 à 09h58	D.Q. : Sa 17.09.2022 à 21h51

Planètes <https://promenade.imcce.fr/fr/pages6/887.html>

Mercure : visible à très faible hauteur (<6°) : début juillet avant le lever du Soleil, puis fin juillet le soir ... puis ...

- **Vénus** : tout l'été : visible à faible hauteur (<20°) le matin avant le lever du Soleil
- **Mars** : se lève vers 2h le 1^{er} juillet, 1h le 1^{er} août, 0h le 1^{er} septembre
- **Jupiter** : se lève vers 1h30 le 1^{er} juillet, 23h30 le 1^{er} août, 21h30 le 1^{er} septembre
- **Saturne** : se lève vers minuit le 1^{er} juillet, 22h le 1^{er} août, 20h le 1^{er} septembre

Conjonctions avec la Lune : Vénus (26 juin, 26-27 juillet, 26 août), Mars (23 juin, 22 juillet, 19-20 août), Jupiter (21-22 juin, 19 juillet, 14-15 août), Saturne (18-19 juin, 16 juillet, 12 août), Pléiades (23 juillet, 19 août)

Évènements : 12-13 août maximum des Perséides (Étoiles filantes) mais Pleine Lune en 2022
Solstice d'été mardi 21 juin 2022 à 9h13, Equinoxe d'automne vendredi 23 septembre 2022 à 01h03