

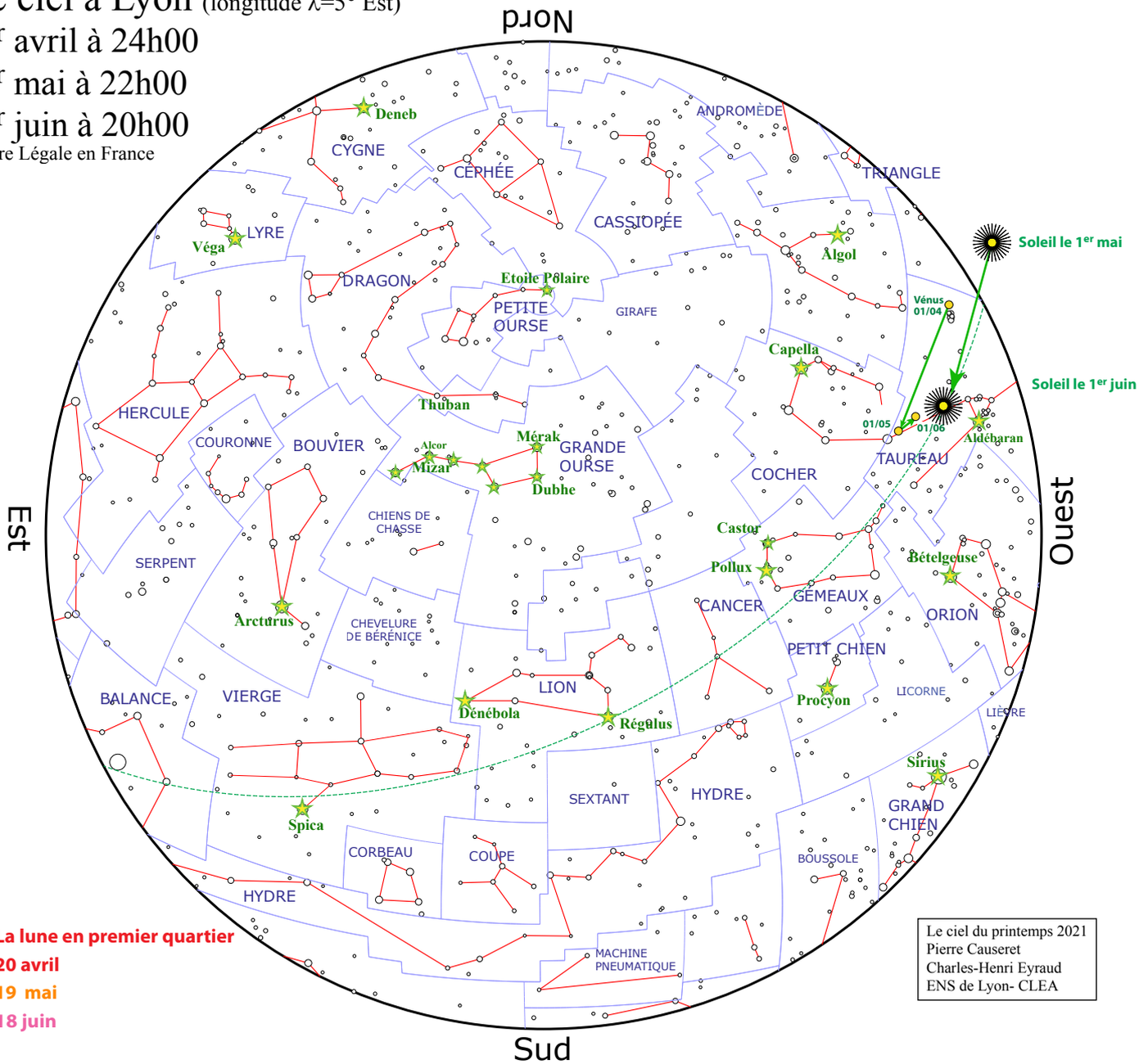
Le ciel à Lyon (longitude $\lambda=5^\circ$ Est)

1^{er} avril à 24h00

1^{er} mai à 22h00

1^{er} juin à 20h00

Heure Légale en France



La lune en premier quartier

20 avril

19 mai

18 juin

Le ciel du printemps 2021
Pierre Causseret
Charles-Henri Eyraud
ENS de Lyon- CLEA

La Lune (<https://promenade.imcce.fr/fr/pages4/441.html>)

● N.L. : Di.12.04.2021 à 02h32	☽ P.Q. : Ma.20.04.2021 à 06h59	● P.L. : Ma.27.04.2021 à 03h32	☾ D.Q. : Lu.03.05.2021 à 19h50
N.L. : Ma.11.05.2021 à 19h00	P.Q. : Me.19.05.2021 à 19h12	P.L. : Me.26.05.2021 à 11h14	D.Q. : Me.02.06.2021 à 07h25
N.L. : Je.10.06.2021 à 10h53	P.Q. : Ve.18.06.2021 à 03h53	P.L. : Je.24.06.2021 à 18h39	D.Q. : Je.01.07.2021 à 21h11

Planètes Printemps 2021 (<https://promenade.imcce.fr/fr/pages6/887.html>)

Mercure : planète toujours difficile à observer car faible élongation avec le soleil.

En élongation maximale Ouest le

En élongation maximale Est le; et visible dans le ciel du soir

- **Vénus** :
- **Mars** :
- **Jupiter** :
- **Saturne** :

Conjonctions : Lune-Mars : Lune-Jupiter : Lune -Saturne :

Evènements : Équinoxe de printemps le Solstice d'Été le