

R

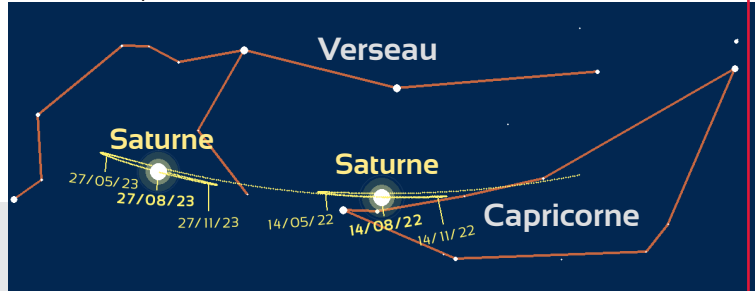
Fiche de repérage valable jusqu'en 2025

mises à jour imprimables gratuitement sur stelvision.com/365/planetes

Saturne périodes favorables : mai - novemb. 2022 / mai - novemb. 2023

Saturne, Jupiter et Mars sont représentées le jour où elles sont au plus près de la Terre («opposition»). La période la plus favorable à l'observation se situe environ 3 mois avant et 3 mois après ce jour.

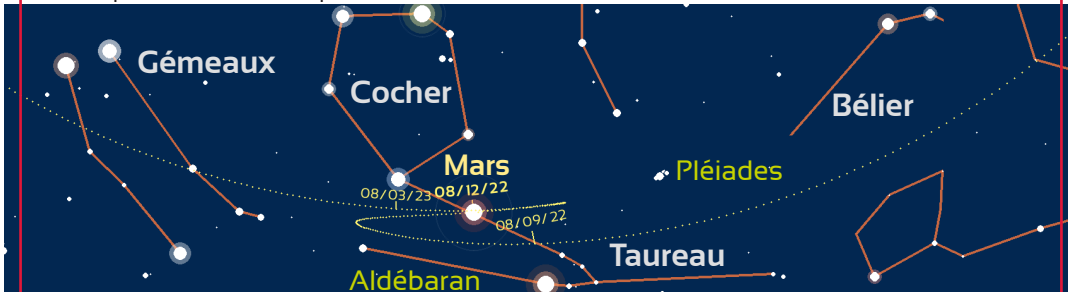
trajectoire des planètes
1 point jaune = 1 jour



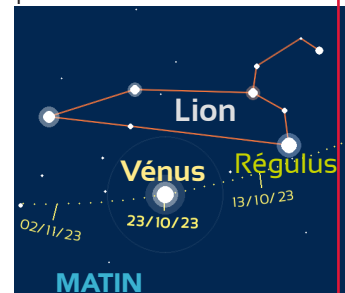
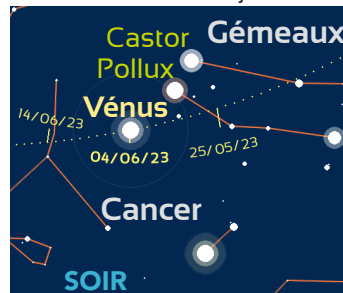
Jupiter périodes favorables : juin - décembre 2022 / août 2023 - février 2024



Mars période favorable : septembre 2022 - mars 2023



Vénus périodes favorables : février - mars 2022 / février - juillet 2023 / septembre - décembre 2023



Vénus est dessinée pour le milieu de chaque période favorable. Elle est alors visible pendant quelques heures juste après le coucher du Soleil (période «Soir»), ou avant son lever (période «Matin»). Comme elle se déplace rapidement, seule une partie de sa trajectoire est illustrée.

sur cette face 2022 - 2023, pour 2024 - 2025 retourner la fiche ↶

R

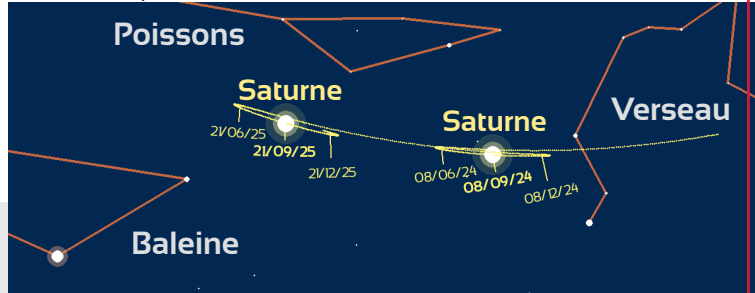
Fiche de repérage valable jusqu'en 2025

mises à jour imprimables gratuitement sur stelvision.com/365/planetes

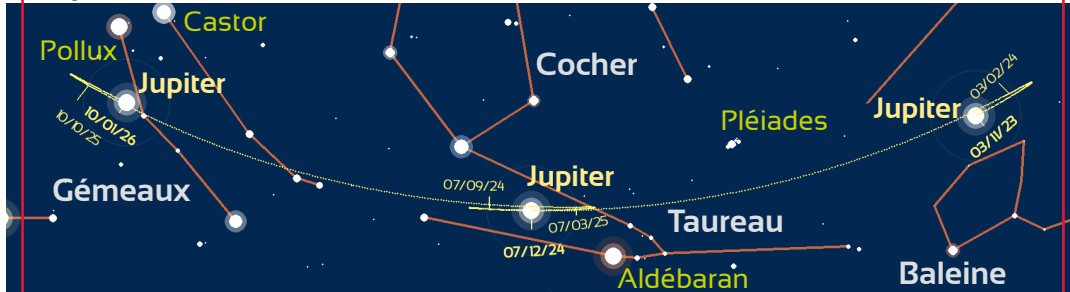
Saturne périodes favorables : juin - décemb. 2024 / juin - décemb. 2025

Saturne, Jupiter et Mars sont représentées le jour où elles sont au plus près de la Terre («opposition»). La période la plus favorable à l'observation se situe environ 3 mois avant et 3 mois après ce jour.

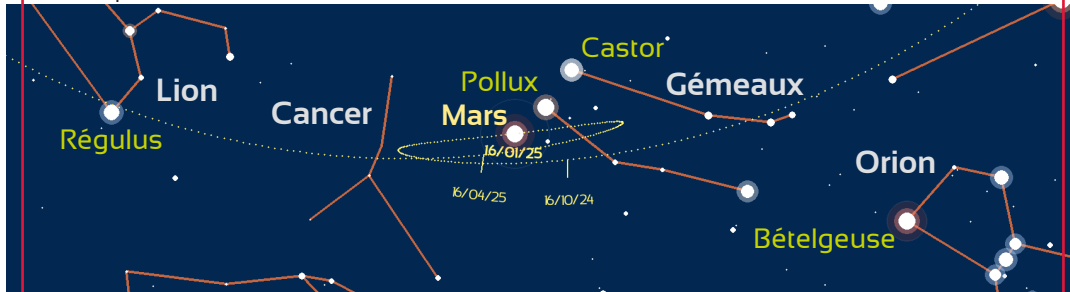
trajectoire des planètes
1 point jaune = 1 jour



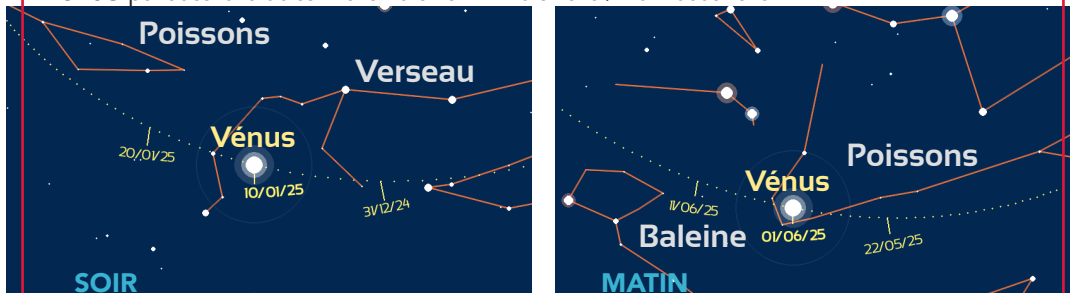
Jupiter périodes favorables : août 2023 - février 2024 / sept. 2024 - mars 2025 / oct. 2025 - avril 2026



Mars période favorable : octobre 2024 - avril 2025



Vénus périodes favorables : novembre 2024 – mars 2025 / mai – août 2025



Vénus est dessinée pour le milieu de chaque période favorable. Elle est alors visible pendant quelques heures juste après le coucher du Soleil (période «Soir»), ou avant son lever (période «Matin»). Comme elle se déplace rapidement, seule une partie de sa trajectoire est illustrée.

sur cette face 2024 - 2025, pour 2022 - 2023 retourner la fiche ↶