

Disclaimer

Disclaimer général

L'Observatoire royal de Belgique (ci-nommé "ORB") utilise les meilleurs standards techniques et veille à fournir, dans la mesure du possible, une information complète, précise, et actualisée.

Si, toutefois, l'information ainsi mise à disposition devait se révéler incomplète ou comporter des erreurs, les utilisateurs sont invités à en informer la personne responsable par e-mail à l'adresse info@observatoire.be ou par courrier à l'adresse Services des renseignements, Observatoire royal de Belgique, 3 Avenue Circulaire à 1180 Bruxelles.

L'ORB décline toute responsabilité pour toute imprécision ou toute erreur retrouvée dans l'information mise à disposition. Ni l'ORB ni aucune autre partie impliquée dans le développement, la production ou la mise à disposition des données ne pourront être tenus responsables pour un dommage fortuit, un dommage indirect ou pénalisant qui résulterait de l'accès de l'utilisateur ou de l'utilisation de l'information mise à disposition ou l'impossibilité d'accéder à ou d'utiliser l'information mise à disposition.

Communication des heures de lever et de coucher du soleil

Le lever et le coucher du soleil sont le moment où le sommet du soleil touche l'horizon, en tenant compte de l'effet de réfraction.

Le crépuscule commence/se termine quand le centre du Soleil se situe 6° en dessous de l'horizon. Dès ce moment, il est possible/impossible pour quelqu'un, placé le dos tourné vers le point du lever ou du coucher de soleil, avant le lever de soleil/après le coucher de soleil, par temps clair et en plein air, de lire un texte imprimé.

La visibilité est influencée par les conditions climatiques et topographiques locales et par l'éventuelle présence de la lumière de la lune.

En matière d'explication des observations

Une explication ne peut jamais être considérée comme certaine mais bien comme l'explication la plus vraisemblable.

Chaque explication est basée sur les données communiquées par celui ou celle qui pose la question, telles que le moment d'une observation, le lieu d'observation, l'emplacement de l'observateur, la clarté, ... Ces éléments sont si essentiels pour la recherche de l'explication que la moindre imprécision dans les données communiquées peut conduire à une toute autre explication.

Pour la recherche d'une explication, l'ORB tiendra aussi compte d'observations précédentes comparables. L'ORB s'efforce de trouver une explication mais est dépendant de l'exactitude avec laquelle la question est posée. Si celui ou celle qui pose la question n'est pas suffisamment précis quant à son observation, il sera impossible pour l'ORB de chercher une explication.

Questions religieuses

L'ORB se limite à communiquer la position des corps célestes. L'ORB s'abstient de toute interprétation religieuse ou philosophique.

En matière de Physique solaire et de météo spatiale

Le service de Physique solaire et de Météo spatiale veille à fournir, dans la mesure du possible, une surveillance de l'activité solaire; activité qui peut avoir une incidence sur la Terre. Le service ne peut, en aucune manière, être tenu responsable des éventuels dommages occasionnés par la météo spatiale, qu'elle ait été prévue ou non.

En matière de Séismologie

Le service de Séismologie étudie, entre autres, les tremblements de terre. Il est encore impossible, à l'heure actuelle, de prévoir les tremblements de terre.