

NOUVELLE LUNE

La nouvelle Lune est une phase lunaire qui se produit quand la Lune se trouve entre la Terre et le Soleil. La partie éclairée de la Lune est la face cachée, et la face que nous présente la Lune est donc invisible. Il est très difficile d'observer la nouvelle Lune, car celle-ci se trouve très proche du Soleil. C'est cette date que l'on trouve habituellement dans les journaux, calendriers et almanach.

Le premier croissant: les mois islamiques commencent à l'apparition du premier croissant et non à la nouvelle Lune qui est invisible. En occident, le premier croissant est habituellement observé juste après le coucher du Soleil du premier ou deuxième jour après la nouvelle Lune. Sa visibilité dépend de l'âge du croissant, de la différence de temps entre le coucher du Soleil et le coucher de la Lune, ainsi que de la "distance angulaire entre le soleil et la Lune.

Le croissant visible: Il ne faut pas confondre la nouvelle Lune avec l'apparition du fin croissant. Il ne faut pas oublier que le croissant suivant un mois lunaire de 30 jours aura l'air plus gros que le croissant suivant un mois de 29 jours.

Dates islamiques:

Les dates islamiques sont basées sur la prévision de l'apparition du croissant, calculées selon les dernières données scientifiques disponibles. Vous pouvez vous fier à ces prévisions pour planifier votre année. Cependant, il est préférable que ces dates soient confirmées par des savants musulmans (les maraje).

Pour le jeûne, il est conseillé de s'abstenir de manger (IMSAK) 5 minutes avant l'heure du FAJR et par précaution de faire la prière 20 minutes après celle-ci.

Ce calendrier est basé sur une méthode de calcul pour les horaires.

Nous vous suggérons de vous référer à la "fatwa" de votre Marja' (Ayatollah que vous suivez) pour l'apparition de la nouvelle Lune.

Pour la nouvelle Lune vous pouvez consulter le site :

<http://www.makkahcalendar.org/fr/visibilityCurves.php> (d'autres sites existent pour la visibilité de la nouvelle Lune)

Pour les horaires plusieurs sites existent sur internet, nous avons utilisé : www.praytimes.org en se basant sur les données de l'université géophysique de Téhéran.