



## CALENDRIER NOVEMBRE 2024 MONTEL DE GELAT 63380 15°

|                        |                           | SUBH  | SHURUQ* | ZHUR  | ASR   | MAGHRIB | I |
|------------------------|---------------------------|-------|---------|-------|-------|---------|---|
| 28 Rabi' al-akhir 1446 | Vendredi 01 Novembre 2024 | 06:07 | 07:31   | 12:33 | 15:10 | 17:38   | 1 |
| 29 Rabi' al-akhir 1446 | Samedi 02 Novembre 2024   | 06:08 | 07:32   | 12:33 | 15:09 | 17:37   | 1 |
| 01 Jumada al-ula 1446  | Dimanche 03 Novembre 2024 | 06:09 | 07:33   | 12:33 | 15:08 | 17:35   | 1 |
| 02 Jumada al-ula 1446  | Lundi 04 Novembre 2024    | 06:10 | 07:35   | 12:33 | 15:07 | 17:34   | 1 |
| 03 Jumada al-ula 1446  | Mardi 05 Novembre 2024    | 06:12 | 07:36   | 12:33 | 15:06 | 17:33   | 1 |
| 04 Jumada al-ula 1446  | Mercredi 06 Novembre 2024 | 06:13 | 07:38   | 12:33 | 15:05 | 17:31   | 1 |
| 05 Jumada al-ula 1446  | Jeudi 07 Novembre 2024    | 06:14 | 07:39   | 12:33 | 15:04 | 17:30   | 1 |
| 06 Jumada al-ula 1446  | Vendredi 08 Novembre 2024 | 06:15 | 07:40   | 12:33 | 15:03 | 17:29   | 1 |
| 07 Jumada al-ula 1446  | Samedi 09 Novembre 2024   | 06:17 | 07:42   | 12:34 | 15:02 | 17:27   | 1 |
| 08 Jumada al-ula 1446  | Dimanche 10 Novembre 2024 | 06:18 | 07:43   | 12:34 | 15:01 | 17:26   | 1 |
| 09 Jumada al-ula 1446  | Lundi 11 Novembre 2024    | 06:19 | 07:45   | 12:34 | 15:00 | 17:25   | 1 |
| 10 Jumada al-ula 1446  | Mardi 12 Novembre 2024    | 06:20 | 07:46   | 12:34 | 14:59 | 17:24   | 1 |
| 11 Jumada al-ula 1446  | Mercredi 13 Novembre 2024 | 06:22 | 07:48   | 12:34 | 14:58 | 17:23   | 1 |
| 12 Jumada al-ula 1446  | Jeudi 14 Novembre 2024    | 06:23 | 07:49   | 12:34 | 14:57 | 17:22   | 1 |
| 13 Jumada al-ula 1446  | Vendredi 15 Novembre 2024 | 06:24 | 07:50   | 12:34 | 14:56 | 17:21   | 1 |
| 14 Jumada al-ula 1446  | Samedi 16 Novembre 2024   | 06:25 | 07:52   | 12:35 | 14:55 | 17:20   | 1 |
| 15 Jumada al-ula 1446  | Dimanche 17 Novembre 2024 | 06:26 | 07:53   | 12:35 | 14:55 | 17:19   | 1 |
| 16 Jumada al-ula 1446  | Lundi 18 Novembre 2024    | 06:28 | 07:55   | 12:35 | 14:54 | 17:18   | 1 |
| 17 Jumada al-ula 1446  | Mardi 19 Novembre 2024    | 06:29 | 07:56   | 12:35 | 14:53 | 17:17   | 1 |
| 18 Jumada al-ula 1446  | Mercredi 20 Novembre 2024 | 06:30 | 07:57   | 12:35 | 14:53 | 17:16   | 1 |
| 19 Jumada al-ula 1446  | Jeudi 21 Novembre 2024    | 06:31 | 07:59   | 12:36 | 14:52 | 17:15   | 1 |
| 20 Jumada al-ula 1446  | Vendredi 22 Novembre 2024 | 06:32 | 08:00   | 12:36 | 14:51 | 17:14   | 1 |
| 21 Jumada al-ula 1446  | Samedi 23 Novembre 2024   | 06:33 | 08:01   | 12:36 | 14:51 | 17:14   | 1 |
| 22 Jumada al-ula 1446  | Dimanche 24 Novembre 2024 | 06:34 | 08:03   | 12:36 | 14:50 | 17:13   | 1 |
| 23 Jumada al-ula 1446  | Lundi 25 Novembre 2024    | 06:36 | 08:04   | 12:37 | 14:50 | 17:12   | 1 |
| 24 Jumada al-ula 1446  | Mardi 26 Novembre 2024    | 06:37 | 08:05   | 12:37 | 14:49 | 17:12   | 1 |
| 25 Jumada al-ula 1446  | Mercredi 27 Novembre 2024 | 06:38 | 08:06   | 12:37 | 14:49 | 17:11   | 1 |
| 26 Jumada al-ula 1446  | Jeudi 28 Novembre 2024    | 06:39 | 08:08   | 12:38 | 14:49 | 17:11   | 1 |
| 27 Jumada al-ula 1446  | Vendredi 29 Novembre 2024 | 06:40 | 08:09   | 12:38 | 14:48 | 17:10   | 1 |
| 28 Jumada al-ula 1446  | Samedi 30 Novembre 2024   | 06:41 | 08:10   | 12:38 | 14:48 | 17:10   | 1 |

\* Attention, le *shuruq* n'est pas une prière ! Il s'agit de l'heure avant laquelle la prière du *subh* doit être impérativement accomplie.

## Angles retenus pour nos horaires de prière

Pour déterminer les moments où il est l'heure de faire la prière, les deux angles retenus sont les angles  $18^\circ$ , qui correspond à l'angle astronomique, et  $15^\circ$ .

Ces différences de degrés pour fixer les [horaires de prière](#) concernent le calcul de l'heure de la prière du *fajr* et le calcul de l'heure de la prière de l'*isha*. Chacune de ces prières, selon le lever ou le coucher du Soleil, débute lorsque le Soleil se trouve à un certain angle au-dessus de l'horizon.

Nous refusons de vous proposer les horaires de prière selon l'angle  $12^\circ$ , car pour le jeûne, pendant [ramadan](#) ou le long de l'année, il est important d'avoir des informations précises. Lire l'article suivant : [Attention aux horaires selon l'angle  \$12^\circ\$ , problématique pour le jeûne.](#)

## Temps des horaires de prière

Plutôt que de parler de "heures ou d'horaires de prière", il est plus judicieux de parler de "temps de prière". Lorsque l'on évoque les cinq prières quotidiennes obligatoires, il s'agit moins d'un horaire précis que de la durée durant laquelle chacune d'entre elles doit être observée.

Voici les temps de la prière durant lequel, chacune doit être effectuée.

1. *Fajr* : prière de l'aube. On doit l'accomplir avant le lever du Soleil.
2. *Dhuhr* : prière de midi. Elle doit être accomplie lorsque le Soleil atteint son zénith. Dans un hadith, le Prophète  $\text{ﷺ}$  dit (sens du hadith) : « Le temps de la prière du *dhuhr* commence à partir du moment où le Soleil est au zénith et quand l'ombre d'un homme devient égale à sa taille, et se prolonge jusqu'à l'entrée du temps de la prière de 'asr. »
3. 'Asr : prière de l'après-midi. Il faut l'accomplir avant le coucher du Soleil.
4. *Maghrib* : prière du coucher du Soleil, qui doit être accomplie après le coucher du Soleil et jusque la fin du crépuscule, comme mentionné dans ce hadith : « Le temps de la prière du maghrib dure jusqu'à la disparition du crépuscule. »
5. 'Isha : prière de la nuit. Elle doit être accomplie après le crépuscule astronomique, qui est environ une heure et demie après le coucher du Soleil, soit après la disparition des rougeurs dans le ciel. L'intervalle de temps durant lequel on doit impérativement observer la prière s'étend jusqu'au milieu de la nuit ; lequel se calcule aisément : il suffit de calculer le nombre d'heures entre *maghrib* et *fajr*, puis de le diviser par deux, et d'ajouter le résultat à l'heure du *maghrib*.

### 1. Considérons les horaires suivants :

- **Maghrib** est à 21 heures.
- **Fajr** est à 4 heures du matin.
- Le temps entre Maghrib et Fajr est donc de 7 heures (21 h à 4 h).

### 2. Calcul du milieu de la nuit :

- La moitié de ce laps de temps est de **3,5 heures** ( $7 \div 2 = 3,5$ ).
- Si l'on ajoute 3,5 heures à 21 heures, cela donne :
  - **21 h + 3,5 heures = 00 h 30** (minuit trente).

Rappelons que, déterminés par la position du Soleil par rapport à la Terre, les horaires de prière sont dynamiques. Ils varient tout au long de l'année aussi selon la saison.

**[Mise à jour vendredi 8 novembre 2024]**