



CALENDRIER RAJAB 1446 SOUCIEU EN JARREST 69510 15°

| | | SUBH | SHURUQ* | ZHUR | ASR | MAGHRIB | ISHA |
|---------------|--------------------------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| 01 Rajab 1446 | Mardi 31 Décembre 2024 | 06:52 | 08:22 | 12:44 | 14:49 | 17:10 | 18:37 |
| 02 Rajab 1446 | Mercredi 01 Janvier 2025 | 06:52 | 08:22 | 12:45 | 14:50 | 17:11 | 18:38 |
| 03 Rajab 1446 | Jeudi 02 Janvier 2025 | 06:52 | 08:22 | 12:45 | 14:51 | 17:12 | 18:39 |
| 04 Rajab 1446 | Vendredi 03 Janvier 2025 | 06:52 | 08:22 | 12:46 | 14:52 | 17:13 | 18:40 |
| 05 Rajab 1446 | Samedi 04 Janvier 2025 | 06:52 | 08:22 | 12:46 | 14:53 | 17:14 | 18:40 |
| 06 Rajab 1446 | Dimanche 05 Janvier 2025 | 06:52 | 08:22 | 12:47 | 14:54 | 17:15 | 18:41 |
| 07 Rajab 1446 | Lundi 06 Janvier 2025 | 06:52 | 08:22 | 12:47 | 14:55 | 17:16 | 18:42 |
| 08 Rajab 1446 | Mardi 07 Janvier 2025 | 06:52 | 08:21 | 12:48 | 14:56 | 17:17 | 18:43 |
| 09 Rajab 1446 | Mercredi 08 Janvier 2025 | 06:52 | 08:21 | 12:48 | 14:57 | 17:18 | 18:44 |
| 10 Rajab 1446 | Jeudi 09 Janvier 2025 | 06:52 | 08:21 | 12:48 | 14:58 | 17:19 | 18:45 |
| 11 Rajab 1446 | Vendredi 10 Janvier 2025 | 06:52 | 08:20 | 12:49 | 14:59 | 17:21 | 18:46 |
| 12 Rajab 1446 | Samedi 11 Janvier 2025 | 06:51 | 08:20 | 12:49 | 15:00 | 17:22 | 18:47 |
| 13 Rajab 1446 | Dimanche 12 Janvier 2025 | 06:51 | 08:20 | 12:50 | 15:01 | 17:23 | 18:48 |
| 14 Rajab 1446 | Lundi 13 Janvier 2025 | 06:51 | 08:19 | 12:50 | 15:02 | 17:24 | 18:50 |
| 15 Rajab 1446 | Mardi 14 Janvier 2025 | 06:50 | 08:19 | 12:50 | 15:03 | 17:26 | 18:51 |
| 16 Rajab 1446 | Mercredi 15 Janvier 2025 | 06:50 | 08:18 | 12:51 | 15:04 | 17:27 | 18:52 |
| 17 Rajab 1446 | Jeudi 16 Janvier 2025 | 06:50 | 08:17 | 12:51 | 15:05 | 17:28 | 18:53 |
| 18 Rajab 1446 | Vendredi 17 Janvier 2025 | 06:49 | 08:17 | 12:51 | 15:06 | 17:29 | 18:54 |
| 19 Rajab 1446 | Samedi 18 Janvier 2025 | 06:49 | 08:16 | 12:52 | 15:07 | 17:31 | 18:55 |
| 20 Rajab 1446 | Dimanche 19 Janvier 2025 | 06:48 | 08:15 | 12:52 | 15:09 | 17:32 | 18:56 |
| 21 Rajab 1446 | Lundi 20 Janvier 2025 | 06:48 | 08:15 | 12:52 | 15:10 | 17:34 | 18:57 |
| 22 Rajab 1446 | Mardi 21 Janvier 2025 | 06:47 | 08:14 | 12:53 | 15:11 | 17:35 | 18:59 |
| 23 Rajab 1446 | Mercredi 22 Janvier 2025 | 06:46 | 08:13 | 12:53 | 15:12 | 17:36 | 19:00 |
| 24 Rajab 1446 | Jeudi 23 Janvier 2025 | 06:46 | 08:12 | 12:53 | 15:13 | 17:38 | 19:01 |
| 25 Rajab 1446 | Vendredi 24 Janvier 2025 | 06:45 | 08:11 | 12:53 | 15:15 | 17:39 | 19:02 |
| 26 Rajab 1446 | Samedi 25 Janvier 2025 | 06:44 | 08:10 | 12:54 | 15:16 | 17:41 | 19:04 |
| 27 Rajab 1446 | Dimanche 26 Janvier 2025 | 06:43 | 08:09 | 12:54 | 15:17 | 17:42 | 19:05 |
| 28 Rajab 1446 | Lundi 27 Janvier 2025 | 06:42 | 08:08 | 12:54 | 15:18 | 17:43 | 19:06 |
| 29 Rajab 1446 | Mardi 28 Janvier 2025 | 06:42 | 08:07 | 12:54 | 15:19 | 17:45 | 19:07 |
| 30 Rajab 1446 | Mercredi 29 Janvier 2025 | 06:41 | 08:06 | 12:54 | 15:21 | 17:46 | 19:09 |

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

Angles retenus pour les horaires de prière

L'angle 18° correspond au crépuscule astronomique. C'est celui choisi jusqu'il y a peu par la mosquée de Paris pour calculer les **horaires de prières**.

L'angle 15° est l'angle adopté par la fédération islamique de l'Amérique du Nord (ISNA) pour déterminer les moments où il est **l'heure de faire la prière**.

Ces différences pour déterminer les [horaires de prière](#) concernent le calcul de **l'heure de la prière** du *fajr* et le calcul de l'heure de 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 degré sous l'horizon.

Nous refusons de vous proposer les horaires de prière selon l'angle 12°, car pour le jeûne, pendant [ramadan](#) ou le long de l'année. Pour plus d'informations, lire l'article suivant : [Attention aux horaires selon l'angle 12°, 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 l'heure des 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 ? dit (sens du hadith) : « Le temps de la prière du *dhuhr* commence à partir du moment où le Soleil a entamé son inclinaison 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 on l'apprend 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 du *'isha* s'étend jusqu'au milieu de la nuit ; lequel se calcule aisément : il suffit de calculer le nombre d'heures entre *'isha* et *fajr*, puis de diviser par deux, et d'ajouter le résultat à l'heure du *'isha*.

Exemple : la prière de *'isha* est à 22 heures. Celle du *fajr* à 4 heures. Entre 22 heures et 4 heures du matin, il y a six heures. $6 \div 2 = 3$. On ajoute 3 heures à 22 heures : le milieu de la nuit correspond à 1 heure du matin.

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 13 octobre 2023]