

		SUBH	SHURUQ*	ZHUR	ASR	MAGHRIB	ISH
13 Thu al-Qa'dah 1447	Vendredi 01 Mai 2026	04:31	06:19	13:38	17:38	21:00	22:30
14 Thu al-Qa'dah 1447	Samedi 02 Mai 2026	04:29	06:17	13:37	17:39	21:02	22:30
15 Thu al-Qa'dah 1447	Dimanche 03 Mai 2026	04:26	06:15	13:37	17:39	21:03	22:30
16 Thu al-Qa'dah 1447	Lundi 04 Mai 2026	04:24	06:14	13:37	17:40	21:05	22:30
17 Thu al-Qa'dah 1447	Mardi 05 Mai 2026	04:21	06:12	13:37	17:40	21:06	22:30
18 Thu al-Qa'dah 1447	Mercredi 06 Mai 2026	04:19	06:10	13:37	17:41	21:08	22:30
19 Thu al-Qa'dah 1447	Jeudi 07 Mai 2026	04:16	06:09	13:37	17:42	21:09	22:30
20 Thu al-Qa'dah 1447	Vendredi 08 Mai 2026	04:14	06:07	13:37	17:42	21:11	23:00
21 Thu al-Qa'dah 1447	Samedi 09 Mai 2026	04:11	06:06	13:37	17:43	21:12	23:00
22 Thu al-Qa'dah 1447	Dimanche 10 Mai 2026	04:09	06:04	13:37	17:43	21:14	23:00
23 Thu al-Qa'dah 1447	Lundi 11 Mai 2026	04:07	06:03	13:37	17:44	21:15	23:00
24 Thu al-Qa'dah 1447	Mardi 12 Mai 2026	04:04	06:01	13:37	17:44	21:16	23:00
25 Thu al-Qa'dah 1447	Mercredi 13 Mai 2026	04:02	06:00	13:37	17:45	21:18	23:00
26 Thu al-Qa'dah 1447	Jeudi 14 Mai 2026	03:59	05:58	13:37	17:45	21:19	23:00
27 Thu al-Qa'dah 1447	Vendredi 15 Mai 2026	03:57	05:57	13:37	17:46	21:21	23:00
28 Thu al-Qa'dah 1447	Samedi 16 Mai 2026	03:55	05:56	13:37	17:46	21:22	23:00
29 Thu al-Qa'dah 1447	Dimanche 17 Mai 2026	03:52	05:54	13:37	17:47	21:23	23:00
30 Thu al-Qa'dah 1447	Lundi 18 Mai 2026	03:50	05:53	13:37	17:48	21:25	23:00
01 Thu al-Hijjah 1447	Mardi 19 Mai 2026	03:48	05:52	13:37	17:48	21:26	23:00
02 Thu al-Hijjah 1447	Mercredi 20 Mai 2026	03:45	05:51	13:37	17:49	21:27	23:00
03 Thu al-Hijjah 1447	Jeudi 21 Mai 2026	03:43	05:49	13:37	17:49	21:28	23:00
04 Thu al-Hijjah 1447	Vendredi 22 Mai 2026	03:43	05:48	13:37	17:50	21:30	23:00
05 Thu al-Hijjah 1447	Samedi 23 Mai 2026	03:42	05:47	13:37	17:50	21:31	23:00
06 Thu al-Hijjah 1447	Dimanche 24 Mai 2026	03:42	05:46	13:37	17:50	21:32	23:00
07 Thu al-Hijjah 1447	Lundi 25 Mai 2026	03:41	05:45	13:37	17:51	21:33	23:00
08 Thu al-Hijjah 1447	Mardi 26 Mai 2026	03:41	05:44	13:38	17:51	21:35	23:00
09 Thu al-Hijjah 1447	Mercredi 27 Mai 2026	03:41	05:43	13:38	17:52	21:36	23:00
10 Thu al-Hijjah 1447	Jeudi 28 Mai 2026	03:40	05:42	13:38	17:52	21:37	23:00
11 Thu al-Hijjah 1447	Vendredi 29 Mai 2026	03:40	05:41	13:38	17:53	21:38	23:00
12 Thu al-Hijjah 1447	Samedi 30 Mai 2026	03:39	05:41	13:38	17:53	21:39	23:00
13 Thu al-Hijjah 1447	Dimanche 31 Mai 2026	03:39	05:40	13:38	17:54	21:40	23:00

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

Horaires de prière — méthode Al-Kanz

Découvrez les **horaires de prière quotidiens** pour votre ville et sa région. Les heures de *fajr*, *dhuhr*, *'asr*, *maghrib* et *'isha* sont calculées d'après les angles astronomiques **18°** et **15°**.

Calcul et fiabilité

Al-Kanz vous propose les horaires précis pour chacune des 36 000 communes de France, mis à jour quotidiennement selon sa position géographique.

Les données tiennent compte du lever et du coucher du Soleil et des variations locales d'altitude et de longitude.

Comprendre les temps de prière

Plutôt que de parler d'« heure », il s'agit de **temps de prière** : chaque salât doit être accomplie dans un intervalle déterminé. Ce calcul rigoureux garantit la justesse des horaires du *fajr* à l'*'isha* dans toutes les communes, villes et villages, de France.

? Pour vérifier ou comparer avec d'autres localités : [consultez la liste complète des horaires en France](#).

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°, qui correspond au crépuscule astronomique, et 15°.

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 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 ﷺ 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 *'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 *maghrib* et *fajr*, puis de 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).

[Mise à jour dimanche 2 novembre 2025]