

2026

# Institut Ming Men

4723

Calendrier Grégorien



Mǎ - Cheval

## Le Calendrier Solaire ou Calendrier Agricole (Jié Qi - 节气)

En Chine, le calendrier solaire est divisé en 24 périodes qui se réfèrent aux changements climatiques ou agricoles se produisant à mesure que la Terre tourne autour du soleil.

Ce calendrier est nommé Jié Qi - 节气 et chaque saison comporte 6 périodes.

Calendrier Huang Di



| Nom Chinois de 24 périodes solaires<br>Les 24 Jié Qi-節氣 | Début de la période dans le calendrier grégorien | Traduction            | Commentaires   |
|---|--|-----------------------|--|
| 立春 Lì Chūn  | 04 Février 2026                                  | Début du printemps    | Le premier jour du calendrier solaire correspond au début du printemps en Chine                |
| 雨水 Yǔ Shuǐ  | 18 Février 2026                                  | Pluies et Eaux        | La température plus douce génère plus d'eau que de neige                                       |
| 驚蟄 Jīng Zhé   | 05 Mars 2026                                     | Réveil des insectes   | Recul du froid. Les animaux et les insectes se réveillent de l'hibernation                     |
| 春分 Chūn Fēn   | 20 Mars 2026                                     | Équinoxe de printemps | Le premier jour de cette période correspond à l'équinoxe de printemps                          |
| 清明 Qīng Míng  | 05 Avril 2026                                    | Lumière Pure          | Le ciel devient bleu et pur, la végétation commence à pousser                                  |
| 穀雨 Gǔ Yǔ  | 20 Avril 2026                                    | Graines et Pluies     | La douceur et la pluie aident à la croissance du grain   |
| 立夏 Lì Xià   | 05 Mai 2026                                      | Début de l'été        | Le premier jour de cette période correspond au début de l'été en Chine                         |
| 小滿 Xiǎo Mǎn   | 21 Mai 2026                                      | Petite rondeur        | Les grains deviennent ronds et pleins  |
| 芒種 Máng Zhòng   | 05 Juin 2026                                     | Grains en épi         | Les céréales ont développé leurs épis  |
| 夏至 Xià Zhì  | 21 Juin 2026                                     | Solstice d'été        | Le premier jour de cette période correspond au solstice d'été                                  |
| 小暑 Xiǎo Shǔ   | 07 Juillet 2026                                  | Petite chaleur        | Le soleil est ardent, la chaleur de l'été s'installe   |
| 大暑 Dà Shǔ   | 23 Juillet 2026                                  | Grande chaleur        | La chaleur de l'été est à son apogée, c'est le temps des canicules                             |
| 立秋 Lì Qiū   | 07 Août 2026                                     | Début de l'Automne    | Le premier jour de cette période correspond au début de l'automne en Chine                     |
| 處暑 Chù Shǔ  | 23 Août 2026                                     | Arrêt des chaleurs    | Le soleil est moins puissant, les fortes chaleurs sont finies                                  |
| 白露 Bái Lù   | 07 Septembre 2026                                | Rosée blanche         | Les matins sont plus frais, la nature au réveil se revêt d'un voile de rosée blanche           |
| 秋分 Qiū Fēn  | 23 Septembre 2026                                | Équinoxe d'automne    | Le premier jour de cette période correspond à l'équinoxe d'automne                             |
| 寒露 Hán Lù   | 08 Octobre 2026                                  | Rosée froide          | La rosée froide du matin ne permet plus de se promener pieds nus                               |
| 霜降 Shuāng Jiàng   | 23 Octobre 2026                                  | Tombée de givre       | Baisse des températures et apparition du givre matinal   |
| 立冬 Lì Dōng  | 07 Novembre 2026                                 | Début de l'Hiver      | Le premier jour de cette période correspond au début de l'hiver en Chine                       |
| 小雪 Xiǎo Xuě   | 22 Novembre 2026                                 | Petite neige          | Le froid et l'humidité s'installent, favorisant l'apparition des premiers flocons dans le ciel |
| 大雪 Dà Xuě   | 07 Décembre 2026                                 | Grande neige          | Le froid et l'humidité se font plus présents, c'est le début de la phase neigeuse des sols.    |
| 冬至 Dōng Zhì   | 22 Décembre 2026                                 | Solstice d'hiver      | Le premier jour de cette période correspond au solstice d'hiver                                |
| 小寒 Xiǎo Hán   | 05 Janvier 2027                                  | Petit Froid           | Les jours rallongent, mais le froid s'intensifie   |
| 大寒 Dà Hán   | 20 Janvier 2027                                  | Grand Froid           | L'hiver jette ses dernières forces, le froid est plus mordant, la nature retient son souffle   |