

Calendrier : Suivi des gestations des poulinières

Calendar : following of broodmare gestation

2009 - 2010



| 2009 | | | | | | | 2009 | | | | | | | 2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| Janvier | Février | Mars | Avril | | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Janvier | Février | Mars | Avril | | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Janvier | Février | Mars | Avril | | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
| Th 1 365 | Su 1 334 | Mo 2 305 | We 3 274 | Th 4 243 | Fr 5 212 | Sa 6 181 | Su 7 150 | Mo 8 119 | Tu 9 88 | We 10 57 | Th 11 26 | Fr 12 3 | Th 1 365 | Su 1 334 | Mo 2 305 | We 3 274 | Th 4 243 | Fr 5 212 | Sa 6 181 | Su 7 150 | Mo 8 119 | Tu 9 88 | We 10 57 | Th 11 26 | Fr 12 3 | Th 1 365 | Su 1 334 | Mo 2 305 | We 3 274 | Th 4 243 | Fr 5 212 | Sa 6 181 | Su 7 150 | Mo 8 119 | Tu 9 88 | We 10 57 | Th 11 26 | Fr 12 3 |

| 2010 | | | | | | | 2010 | | | | | | | 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Janvier | Février | Mars | Avril | | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Janvier | Février | Mars | Avril | | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre | Janvier | Février | Mars | Avril | | Mai | Juin | Juillet | Août | Septembre | Octobre | Novembre | Décembre |
| Fr 1 1 | Mo 2 33 | Tu 3 62 | We 4 91 | Th 5 120 | Fr 6 149 | Sa 7 178 | Su 8 207 | Mo 9 236 | Tu 10 265 | We 11 294 | Th 12 323 | Fr 13 352 | Fr 1 1 | Mo 2 33 | Tu 3 62 | We 4 91 | Th 5 120 | Fr 6 149 | Sa 7 178 | Su 8 207 | Mo 9 236 | Tu 10 265 | We 11 294 | Th 12 323 | Fr 13 352 | Fr 1 1 | Mo 2 33 | Tu 3 62 | We 4 91 | Th 5 120 | Fr 6 149 | Sa 7 178 | Su 8 207 | Mo 9 236 | Tu 10 265 | We 11 294 | Th 12 323 | Fr 13 352 |

Informations indicatives : 🇫🇷
 Le cycle de l'activité ovarienne est d'environ 21 jours.
 La durée des chaleurs est d'environ 7 jours et l'ovulation se produit vers le 5ème-7ème jour.
 La durée de gestation est de **335 jours** à partir de l'**implantation de l'œuf** (nidation).
 L'implantation de l'œuf se fait 48h à 2 mois après la saillie ou insémination.

Informations sur l'utilisation :
 Sur le calendrier Année N, le nombre à droite de la date indique le nombre de jours restants jusqu'au 31 décembre.
 Sur le calendrier Année N+1, le nombre à droite de la date indique le nombre de jours depuis le 1er janvier.
 Une couleur est utilisée par période de 3 semaines, soit 21 jours.
 A Chaque couleur en Année N, correspond la même couleur en Année N+1, espacée de 335 jours.

- Nouvelle Lune
- Premier Quartier
- Pleine Lune
- Dernier Quartier

Indicative informations : 🇬🇧
 Cycle of ovaries activity is about 21 days.
 Heats duration is about 7 days, and ovulation happen about 5th-7th day.
 Gestation duration is about **335 days** from **establishment of the egg** (nidation).
 Establishment of the egg happen about 48h to 2 months after service or insemination.

Informations on the use :
 On calendar Year N, number on the right of the date indicate number of days remaining until 31st dec.
 On calendar Year N+1, number on the right of the date indicate number of days since 1st jan.
 One color is use by period of 3 weeks (21 days)
 To Each color in Year N, correspond the same color in Year N+1, spaced of 335 days.

- New moon
- First Quarter
- Full moon
- Last Quarter