

Le saviez-vous ?
Printemps météorologique,
printemps astral et calendaire,
quelles différences ?



Ce jeudi 20 mars a marqué le retour du printemps, journée ensoleillée d'exception ! Un ciel radieux bleu-azur, sans nuage, annonçant le retour des beaux jours avec des températures presque estivales.

Cette nouvelle saison a débuté en avance, cependant généralement, c'est bien souvent la date du 21 mars qui est retenue dans les esprits et sur le calendrier pour manifester sa venue. Comme vous le savez déjà, c'est l'équinoxe (durée du jour égale à la durée de la nuit) qui peut se produire à 3 dates différentes, les 19, 20 et 21 mars. En effet, ce qui est surprenant, c'est que ce phénomène arrive lorsque le soleil traverse l'équateur céleste, illuminant de manière égale les 2 hémisphères, le nord et le sud, et se trouve précisément au zénith de celui-ci.

Pendant environ 12 heures, tous les continents bénéficient d'une durée égale du jour, créant un équilibre parfait entre lumière et obscurité. L'amplitude de date s'explique par l'orbite terrestre qui n'est pas parfaitement circulaire mais légèrement elliptique. Cette forme influence la vitesse de déplacement de la Terre autour du soleil et peut donc modifier légèrement les dates des équinoxes.

Alors comme le printemps a montré le « bout de son nez », profitons de tous les bons moments pour bénéficier des bienfaits de promenades ou balades dans une nature qui revit, et nous aussi !

Amicalement,

Jean-Marie