

attacks on our country.
 Following decades of underfunding and institutional neglect from governments of all political stripes, the CBC now finds itself in the crosshairs of Pierre Poilievre's Conservatives, who are promising to defund it altogether.

surable harm on our communities, on our Canadian identity, and on our democratic health as a country.
 Thankfully, the CBC doesn't belong to the politicians. It belongs to us, the Canadian public – and it's time we put our foot down.
Arnold & Sally Schaefer



Alliance Parc Deschênes

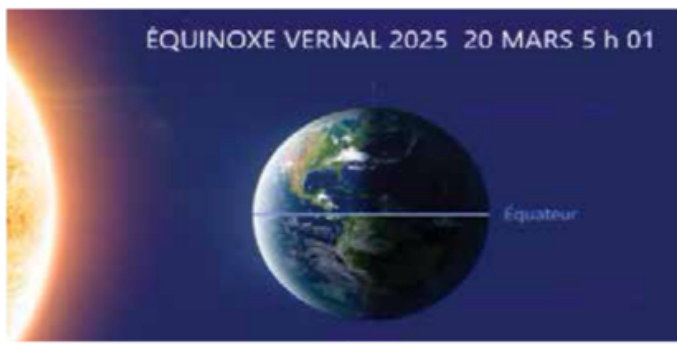
L'équinoxe vernal

Un invité de marque s'est invité chez nous le 20 mars.

Il est arrivé sans fanfare ni trompette, mais a été accueilli avec beaucoup de joie et de trépidation. Même les amoureux de l'hiver se sont réjouis de son arrivée. Il s'agit bien sûr de l'équinoxe vernal (du printemps) qui marque le retour de cette belle saison.

L'équinoxe est un phénomène naturel lié au positionnement de la Terre par rapport au Soleil. À l'équinoxe, le Soleil se retrouve juste au-dessus de l'équateur, les deux hémisphères terrestres sont alors également éclairés, et la durée du jour est égale à la durée de la nuit.

Puis les premiers signes du printemps commencent timidement à se manifester.



Les journées s'allongent, les rayons de soleil se font plus chauds, la neige fond peu à peu et la température est à la hausse. Il fait bon de se retrouver à l'extérieur et on peut d'ores et déjà sentir les premiers effluves de la nouvelle saison.

Cette année, l'équinoxe vernal a eu lieu le 20 mars, à 5 h 01.

Vive le printemps !

The vernal equinox

We had a very special guest with us on March 20. It arrived without fanfare or trumpets, but was greeted with great joy and trepidation. Even winter lovers rejoiced at his arrival. This is, of course, the vernal (spring) equinox, which marks the return of this beautiful season.

The equinox is a natural phenomenon linked to the Earth's position in relation to the Sun. At the equinox, the Sun is just above the equator, so both hemispheres of the Earth are equally lit, and the length of day is equal to the length of night.

Then the first signs of spring timidly begin to appear.

The days are getting longer, the sun is getting warmer, the snow is gradually melting and the temperature is rising. It's great to be outside, and you can already smell the first hints of the new season.

This year, the vernal equinox took place on March 20, at 5 :01 am. Long live spring!