

Newsletter mars 2021

Le mot du Président

En ce début d'année 2021, nous aurions dû nous réunir à la fin de ce mois de février, comme à l'accoutumée, mais vous savez pourquoi cela n'a pu se faire : Covid 19 ! Mais dès que les contraintes sanitaires auront été levées et que nous serons vaccinés, nous organiserons cette assemblée générale afin de faire le point et de se voir les uns les autres et échanger entre nous.

En effet cela fait un an que nous vivons tous confinés. Néanmoins, je pense que nous allons vers des jours meilleurs, mais soyons patient. Le patrimoine de Guingamp est toujours là et son histoire également. Les Amis du Patrimoine de Guingamp n'ont pu recevoir, comme d'habitude, au courant de l'année des groupes de visiteurs ; mais nous avons quand même essayé de répondre aux questions qui nous ont été posées par les internautes.

La municipalité a décidé de réhabiliter et mettre en valeur quelques points historiques de la ville. En particulier, la porte de Tréguier est matérialisée au sol, des fouilles archéologiques vont être effectuées, avant travaux, sur la place de la République, la tour saint Sauveur va être restaurée... sur la place du Centre, des maisons à pan de bois sont en restauration.

Guingamp s'embellit dans ce climat de morosité ambiante. À très bientôt et prenez soin de vous.

Le président : Jean-Paul ROLLAND

Le saviez-vous ? « Le printemps » (de l'ancien français prins, premier, et temps)

Depuis peu une nouvelle notion a envahi le paysage audiovisuel (météo). Ce premier mars nous sommes passés au printemps « météorologique ». Moi qui croyais que cette saison commençait au 21 mars ? Que s'est-il passé que nous n'avons pas appris à l'école ?

Deux définitions des saisons sont maintenant en concurrence : le printemps météorologique et le printemps calendaire. Pourquoi ? Voyons ce que peut nous apporter Internet à ce sujet...

Du point de vue **météorologique**, le printemps est une demi-saison se situant entre la saison froide et la saison chaude. Il se caractérise par une variation entre les températures froides de l'hiver passé et les températures chaudes de l'été qui suit. Dans l'hémisphère nord, il comprend donc les mois de mars, avril et mai, précisément en météorologie, commençant le 1er mars et se terminant le 31 mai.



Les dates de début et de fin du printemps **calendaire**, correspondent aux dates des équinoxes et solstices qui se situent au milieu des saisons astronomiques. Le printemps est une saison intermédiaire située entre l'hiver et l'été.

Des saisons en fonction des températures (nouvelle notion)

Selon un article paru dans Ouest-France le premier mars dernier, « pour établir les dates de saisons telles que nous les connaissons, le calendrier se base sur l'astronomie et les durées d'ensoleillement. Les saisons sont donc définies en fonction des équinoxes et des solstices, Mais la météorologie, elle, préfère utiliser un autre indicateur.

« Depuis qu'il y a des mesures ou presque, on utilise les saisons météorologiques, qui sont un peu différentes », explique à Ouest France Frédéric Nathan, prévisionniste à Météo France. Plutôt que sur l'ensoleillement, les météorologues préfèrent se baser sur les températures.

L'été correspond donc aux mois les plus chauds de l'année. Or, les températures maximales ne s'observent pas le 21 juin, dès le début de l'été selon l'astronomie, mais plutôt à la mi-juillet. Ce décalage s'explique par le phénomène d'inertie thermique, c'est-à-dire que l'océan et l'atmosphère stockent la chaleur avant de la restituer.

Le pic de chaleur étant aux alentours de la mi-juillet, la météorologie considère que l'été commence un mois et demi avant (soit le 1er juin) et se termine un mois et demi après (soit le 31 août). Les climatologues préfèrent donc regrouper les trois mois les plus chauds, soit juin, juillet et août plutôt que d'utiliser les saisons calendaires basées sur l'ensoleillement. »

Ainsi, le printemps commence météorologiquement le premier mars.

Alors, 1er mars ou 21 mars ? À chacun de choisir sa référence...

En tout cas, comme l'a si bien dit Théophile Gautier, « mars qui rit malgré les averses, prépare en secret le printemps ».

Jean-Pierre COLIVET

Premier sourire de printemps (Théophile Gautier)

Tandis qu'à leurs œuvres perverses
Les hommes courent haletants,
Mars qui rit, malgré les averses,
Prépare en secret le printemps.

Pour les petites pâquerettes,
Sournoisement lorsque tout dort,
Il repasse des collerettes
Et cisèle des boutons-d'or.

Dans le verger et dans la vigne,
Il s'en va, furtif perruquier,
Avec une houpe de cygne,
Poudrer à frimas l'amandier.

La nature au lit se repose ;
Lui, descend au jardin désert
Et lace les boutons de rose



Dans leur corset de velours vert.

Tout en composant des solfèges
Qu'aux merles il siffle à mi-voix,
Il sème aux prés les perce-neiges
Et les violettes au bois.

Sur le cresson de la fontaine
Où le cerf boit, l'oreille au guet,
De sa main cachée il égrène
Les grelots d'argent du muguet.

Sous l'herbe, pour que tu la cueilles,
Il met la fraise au teint vermeil,
Et te tresse un chapeau de feuilles
Pour te garantir du soleil.

Puis, lorsque sa besogne est faite,
Et que son règne va finir,
Au seuil d'avril tournant la tête,
Il dit : « Printemps, tu peux venir ! »

Théophile Gautier (1811-1872)

Les publications de ce trimestre

- Les Chareton et la communauté de Kerprat par J.-P. Rolland (02/02)
- Document : Avaugour et les Îles Fortunées par J.-P. Le Buhan (10/01)
- Biographie de Benjamin Jollivet par J.-P. Colivet (09/01)
- Illustration (chapelle ND de Châteaulin) de la biographie de Félix Ollivier (09/01)

Bon printemps ou préparation du printemps, selon votre choix !

Références

- Edito : Jean-Paul Rolland
- Le saviez-vous : Jean-Pierre Colivet
- Photos : Jean-Pierre Colivet
- Référence Internet :
- https://rennes.maville.com/actu/actudet_-le-printemps-meteorologique-demarre-ce-lundi-on-vous-explique-ce-que-cela-signifie- 54135-4520129_actu.Htm)