



## L'informateur

### # 77 – le 4 mars 2020

L'hiver est en montagnes russes. C'est la faute aux GES, paraît...

Et en attendant, deux courts sujets :

1. Notre amie, la Société Provancher
2. Le lever du soleil

### 1. Notre amie, la Société Provancher

Vous vous souvenez certainement qu'en 2008, c'est à la Société Provancher que nous avons fait appel pour acquérir, de la Société de développement du Lac Clair, la montagne au sud-est de notre lac pour la conserver naturelle en évitant que des terrains y soient vendus. Pour financer cet achat, 78 propriétaires ont déboursé une moyenne de 4615 \$ chacun.

Cette Société, dont les acteurs sont quasi exclusivement bénévoles, a fêté son centenaire l'an dernier.

Elle tient un **cocktail bénéfique, le 12 mars**, jeudi de la semaine prochaine. Ça vous tenterait de contribuer au maintien de ses actions de conservation de la nature, actions dont nous bénéficions ?

J'entends d'ici vos « oui » retentissants !

Alors venez déguster en compagnie de gens intéressants dans [un endroit attrayant](#). Cliquez [ici pour le menu](#), puis [ici pour le formulaire d'inscription/don en ligne](#) et enfin [ici pour mieux connaître la Société Provancher](#).

Et si vous avez envie de soudoyer des amis pour qu'ils vous accompagnent lors de la soirée, faites-les cliquer sur les mêmes liens.

### 2. Le lever du soleil

Vous êtes tous, probablement sans le savoir, experts en cosmologie. Ainsi, vous savez que le 21 décembre, c'est le solstice et qu'à partir du 22, les jours allongent.

Mais aujourd'hui, la grande majorité d'entre vous allez apprendre quelque chose qui va vous surprendre.

Le 22 décembre, le jour dure effectivement quelques secondes de plus que le 21 mais le soleil n'en continue pas moins de se lever plus tard que la veille. Le 23 décembre, le 24 et ainsi de suite, il se lève plus tard chaque matin.

Malgré tout, les journées allongent car le soleil se couche deux fois plus tard, chaque jour qu'il ne se lève tard. En conséquence, les jours allongent.

Et ça continue comme ça jusqu'au 1 janvier. Au Jour de l'An, le soleil commence à se lever plus tôt que la veille. Le 14 janvier, il se lève à la même heure qu'il se levait le 21 décembre. À partir du 15 janvier, il se lève plus tôt que le 21 décembre.

Et il va continuer à se lever de plus en plus tôt jusqu'au prochain solstice. Enfin, peut-être. On vous dira la suite de l'histoire vers le 21 juin.

Remarquez, c'est normal de penser que les mouvements solaires sont symétriques. Mais la réalité est autre. Et vous savez quoi. Plus on va au sud, plus le phénomène est marqué.

À Panama, capitale du pays du même nom, les jours rallongent à partir du 22 décembre, comme ici, comme partout dans l'hémisphère nord. Mais comme chez nous, le soleil se lève de plus en plus tard et ce, jusqu'à la fin de janvier, alors qu'il commence à se lever plus tôt. Et il ne revient à l'heure de son lever du 21 décembre que le... 7 mars, samedi prochain.

Je vous laisse imaginer la mécanique céleste causant cette asymétrie. Je vous l'expliquerai en juin.

N'oubliez pas pour ça le cocktail de Provancher.

*Vos administrateurs*  
[www.lacclair.org](http://www.lacclair.org)