

Ciel, mon vendredi ! N°27

Newsletter gratuite astronomes de Dinan-Evran www.dinan-astronomie.fr 7 avril 2023 898D

Vendredi 7 avril à 20h : soirée astronomie

Présents : Mathieu, Virginie, Alain F., Yseut, Michel M., Alain M., Faust, Orion, Alex, Soline, Michel B., Julien, Angélique, Elouan, Nolwenn, Jean-Louis, Jean-Marc,

Nous avons eu beaucoup de nouveaux et jeunes visiteurs pour voir les étoiles même s'il était un peu tôt dans la soirée. L'important, c'était de prendre contact. Nous avons appris à cette occasion que notre club manquait de visibilité au niveau local. Il existait une confusion entre astronomes de Dinan et Evran. Nous ne sommes pas sur les réseaux les plus fréquentés par les jeunes...

De manière très constructive nous avons recueillis des avis pertinents sur la structuration de notre site et les petits plus qui vont bien avec l'astronomie, tels qu'une image de la Voie lactée, des étoiles dans le graphisme. C'était évidemment avec une pro des sites Internet...

D'autres sujets ont été discutés en petits comités pour les aspects de réalisations techniques.

- la signalétique planétaire avec Mathieu, Bernard et Alain, à propos des textes, graphismes, conventions de lecture... qu'il convient de figer. Il existe aussi l'aspect mécanique pour la fixation du pupitre, la nature de ce dernier et la liaison au mât et le mât au sol. Toute une problématique à résoudre assez rapidement.

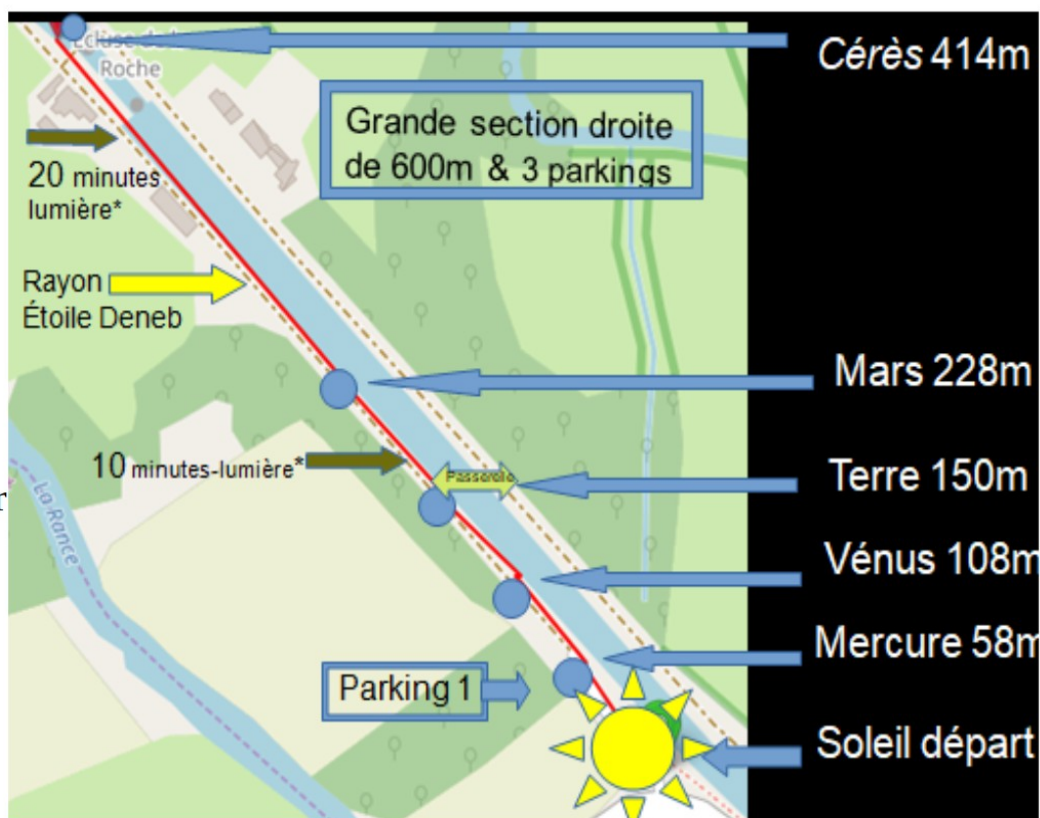
Les pétales médians ont pour fonction première de renseigner les visiteurs à propos de l'objet précédent et suivant du parcours. Cependant cela prête à confusion, comme signalé dans les réseaux sociaux : s'agit-il de mètres ou de millions de km ?

Parcours système solaire Carte de détail

Entre la salle des fêtes et la Base de Loisirs de Bétineuc à la jonction D78 & accès écluse de la Roche.

La lumière du Soleil met plus de 8 minutes pour nous parvenir...

* c'est une distance



Nota : le départ a été décalé et se trouve au niveau du parking 1 et la signalétique est en « fond de halage ».

La proposition d'Alain serait « Signalétique Terre à 78m » et « Signalétique Cérès à 187m », pour la planète Mars. Sachant qu'un mètre représente un million de km, nous aurions aussi la distance moyenne minimale entre les objets célestes « voisins » dans la réalité. Cette information est utile car pour la planète naine Makémaké, la suivante est à plus de 3 km avec Éris. La suivante, pour Éris, est (pour nous) l'étoile circumpolaire : Capella, située au-delà de la Lune à plus de 380 000 km ! Notre système solaire est vraiment tout petit...

- Journées Nationales de Fort St Père avec Michel, Lucien, Alain, Xavier, Mathieu... responsables des ateliers qui sont actuellement définis. Un document est en cours de rédaction pour les organisateurs, la mairie de St Père, les partenaires, les médias et le public.

Michel CABARET 7 avr. 2023 13:57

Mon cher Alain,

Figures-toi que je suis très occupé pour ne pas dire plus, avec un gros projet que je mène à Morlaix ainsi que par un livre "Des étoiles plein les yeux" que je viens de publier.

Aussi je serai bien venu aux journées nationale d'astronomie que tu organises à Fort Saint Père mais le temps m'est trop compté actuellement.

J'espère que tu ne m'en veux pas et que tu ne m'en tiendras pas rigueur. Nous pourrions bien sur nous revoir, pourquoi pas à une autre occasion.

Avec mon amitié.

Michel Cabaret

Directeur



Espace des sciences

Les Champs Libres

10 cours des Alliés

35000 Rennes

- sollicitation par l'agro-campus de Rennes pour une proposition d'animation d'une soirée astro Rennes le 13 mai.

Le club d'astronomie de Dinan propose une lecture de la voûte céleste avec un laser, observation au télescope et parler de la pollution lumineuse, deuxième cause d'extinction massive des insectes nocturnes. Cette pollution nous impacte directement à Evran, à 50 km.

Petite anecdote

Un jour le chauffeur d'Albert Einstein, disons William, qui assistait aux conférences du grand savant dit : « Monsieur Einstein, j'ai fini par connaître votre conférence intégralement, je pourrais la faire... ».

Sur ce, pari tenu, à l'université de Standford, Albert Einstein n'était pas très connu, et personne ne s'était aperçu de la supercherie. La conférence de William fût parfaite. Vient le moment des questions, là aussi pas de difficultés car c'était les mêmes questions qui revenaient. Cependant, un étudiant des plus érudits, posa une question très pertinente. William lui dit : « votre question est très simple, même mon chauffeur au fond de la salle peut y répondre »...

<https://www.etaletaculture.fr/culture-generale/anecdote-albert-einstein-son-chauffeur-et-la-theorie-de-la-relativite-generale/>

Dinan, le - 4 AVR. 2023

**Direction de la Cohésion sociale
et de la Citoyenneté**

Suivi par : Vinciane KERGUIDUFF
Cheffe de service Culture
v.kerguiduff@dinan-agglomeration.fr
02.96.41.27.67

Astronomie Amateur de Dinan
3 Rue Gagon
22100 DINAN

Objet : Subvention associative 2023

Monsieur le Président,

Vous avez sollicité une subvention auprès de Dinan Agglomération pour la sculpture du parcours du système solaire au milliardième d'Evran à Dinan. Ainsi, votre dossier a été examiné.

Malgré tout l'intérêt que nous portons à votre projet, j'ai le regret de vous informer que les élus de Dinan Agglomération n'ont pu donner suite à votre demande. En effet, le financement de ce type de projet ne relève pas des compétences dévolues à Dinan Agglomération.

Regrettant de ne pouvoir vous apporter meilleure réponse, je vous prie de croire, Monsieur le Président, en l'expression de mes cordiales salutations

Le Vice-président en charge de la
Culture, des Sports et de la Citoyenneté

DINAN
AGGLOMÉRATION

Jérémy DAUPHIN

C'est la troisième demande de subvention qui se solde par un résultat négatif. Pour la « Fabrique Abeille » c'était un très lourd et complexe dossier à remplir. « Il faut être énarque pour remplir ces dossiers » disait un postulant local, il y a 2 ans. A posteriori, serait-ce pour se protéger des robots ? C'est, aussi probablement, pour limiter les demandes non fondées. C'est très chronophage et impossible d'avoir un(e) correspondant(e) et au final : c'est la déception...

Pour la mairie de Dinan, où se trouve le siège social des « Astronomes amateurs de Dinan » et où sont dispensés les cours d'astronomie, nous ne sommes plus éligibles.

Un mail de relance des cotisations envoyé à tous (au lieu des membres concernés) a créé un mécontentement spontané sur un des réseaux sociaux.

Pour notre secrétaire, c'en était de trop, après un énorme travail sans relâche dans l'intérêt de tous. Nous avons perdu une bénévole très précieuse : Jacqueline a démissionné !

Nous allons devoir reconsidérer le projet du « Petit Prince ». Il nous faut trouver un plan B dans nos cartons, tenir nos engagements par rapport :

- à la municipalité d'Evran qui nous soutient vraiment,
- aux enfants des Fal'Amis qui se sont impliqués dans ce projet
- enfin au volet poésie que représente ce beau projet artistique et didactique.

A noter sur vos tablettes

- **Du 10 au 14 avril** : accueil de Mathis stagiaire de 3ème à Lanvallay avec, Michel, Xavier, Alain

- **Vendredi 21 avril à partir de 16h** :
Bernard propose une délocalisation du club le vendredi 21 avril au N°1, rue de la Pissotte, 22750 St Jacut de la Mer.
C'est une journée idéale (pas seulement pour marcher en forêt (merci Cloclo !)) pour voir à partir de 16 h (marée basse) à la Pointe du Chevet, le menhir Duédal (ci-dessous).



Concernant l'éclairage des rues à St Jacut de la Mer, l'heure d'extinction est à 22 h. Nous demanderons à la mairie de ramener l'extinction à 21h et proposer une nuit d'observation astronomique à la Pointe du Chevet. Nous arriverons avec télescopes, lunettes, jumelles et tous nos bons yeux pour observer à la nuit tombée, (une nuit idéale ! vers 21 h 30), les Lyrides : une magnifique pluie d'étoiles filantes dans la constellation de la Lyre. En prime nous aurons la Voie Lactée (accessible à 20 % des européens pour cause de la pollution lumineuse !), si la météo le permet...

On se recontacte pour voir les détails : covoiturage, repas sur place (je peux prévoir des galettes saucisses sur gril !) etc.

Nous allons devoir communiquer pour annoncer cette animation délocalisée...

Nous prévoyons une vingtaine de personnes.

Pensez à vous inscrire au près de Bernard : b-lefranc@orange.fr

Association d'éducation populaire aux sciences et techniques, Planète Sciences organise son traditionnel camp astronomie d'été du 6 au 13 août à Ceillac, dans les Hautes-Alpes.

<https://www.planete-sciences.org/astro/camp-ete/>

Vous recevez cette newsletter parce que vous êtes concernés par la préservation de l'environnement...
Pour s'abonner ou se désabonner, par mail à [***dinan22.astronomie@gmail.com***](mailto:dinan22.astronomie@gmail.com)