CROA du 23 Juin 2022

Nouvellière, près de Merlas.

Nicole Roulet, Michel Ailloud, Pierre Baup, Pierre Bonhomme, Étienne, Isabelle,
Nos planètes alignées.

On les a vues ! Enfin, pas toutes. Mais ce n'était pas gagné. Heureusement que certain.e.s y ont cru !
Car, la veille au soir, nous avions bien failli renoncé. Mais en astronomie, il faut toujours y croire, c'est bien connu.

RV à 3h40 au lavoir de Merlas !
Michel Ailloud, son genou tout rebiolé par une récente infiltration, nous attend, fidèle au poste.

Arrivent dans la foulée Pierre Bonhomme, puis Nicole et moi. Tiens, et Pierre Baup ?! Aurait-il renoncé ?

Après avoir suivi les voitures des deux autochtones filant à toute allure dans la campagne encore endormie, nous nous sommes retrouvé.e.s à Nouvellière, là où nous avions déjà observé, il y a quelques années.

Nous mettons aussitôt en station le bel Orion d'Étienne et le Celestron 130, alors que Michel installe sa lunette sur pied.

Arrive enfin Pierre Baup, qui nous explique avoir eu des difficultés à retrouver l'endroit, le plan et le portable étant restés sur sa table.  Heureusement que nos 3 voitures lui ont servi de phare dans le lointain !

4h30 : tout est en place. Le ciel se dégage, côté Est, juste pour nous.
La Lune est belle, en dernier quartier, bien griffue, Mars à sa droite, Jupiter et Saturne un peu plus haut, Vénus loin à gauche.

Pierre, à l'aise dans son Système Solaire, nous fait imaginer le plan de l'écliptique, bien incliné par rapport au centre de la Terre, 23,6°, comme il se doit.

Saturne commence à basculer côté Sud et nous pouvons aisément imaginer un disque vinyl traversant la Terre, toutes les planètes gravitant sur son pourtour, et la planète aux anneaux amorcer le virage.

Nous nous extasions devant Saturne et Titan, magnifiques au télescope, comme si nous les voyions pour la première fois. Et d'évoquer les beaux anneaux qui, en 2025, ne formeront plus qu'un fil !

Startracker nous montre Mercure en-dessous de l'horizon. Elle devrait se lever à droite du Soleil et des pylônes du Mont Grêle, un peu plus tard pour nous, à cause de la montagne.

En attendant le lever de la belle, nous dégustons café, brioche et cookies, tout à la joie de nous retrouver sous nos étoiles chéries.

Jupiter, Vénus et Mercure forment une ligne droite, ce qui devrait nous aider à repérer Mercure.
Pas d'Uranus ni de Neptune aux jumelles !

Quant à l'énigmatique et controversée neuvième planète, nous l'avons vainement cherchée, là-bas, tout à gauche, au-dessus des brumes matinales. L'occasion de nous extasier, de façon plus pragmatique, sur notre belle région montagneuse et verdoyante.

5h : les oiseaux se réveillent, le coq également, le chien du voisin aussi.
Nous apprécions les bruits et les odeurs de la campagne.

Des nuages bas emmitouflent la vallée, alors que le farou couvre la crête linéaire de la montagne, en une belle cataracte régulière (la même que celle qui déferle sur la montagne de l'Épine, côté Chambéry), heureusement bien plus à gauche de l'endroit convoité. Merci, Pierre Baup, pour ces explications concernant le farou !

Étienne nous raconte avec enthousiasme son périple au Pic du Midi.

Nicole joue les paparazzis, afin d'immortaliser l'instant.

5h45 : nous scrutons la crête de la montagne, jusqu'à 6h15, à la recherche de Mercure. Mais la belle se fait désirer.
Le ciel, un peu laiteux mais clair, nous laisse encore espérer.

Mais toujours rien à l'horizon, alors que Vénus pâlit, déjà haut dans le ciel !
Étienne décrète que Mercure a probablement eu une panne d'oreiller.
Dommage !

Mais bon, vu le contexte météo, c'était déjà inespéré de voir ce magistral alignement.

6h30 : Alors que nous plions, notre regard se porte, très loin, sur la belle vallée embrumée, magnifiée par le champ de blé mur beige rosé, en premier plan.

Quel belle campagne ! Merci à Michel de nous avoir trouvé un endroit aussi favorable, parfait pour célébrer cet alignement, qui ne se reproduira, en compagnie de la Lune, qu'en...je ne sais plus, mais ça ne sera pas pour nous, c'est sûr.
Alors, nous avons bien fait d'en profiter !