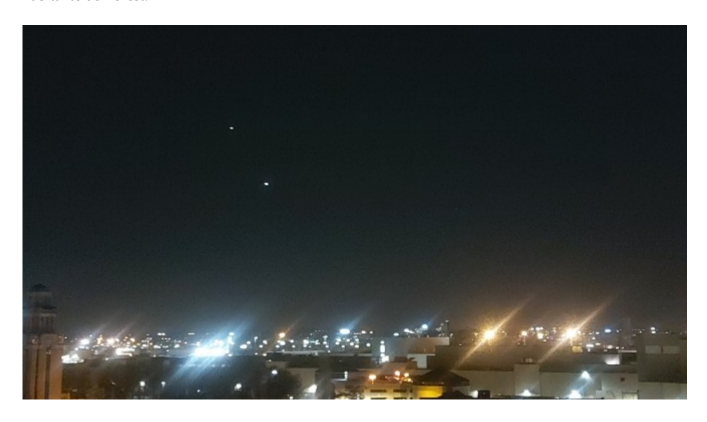
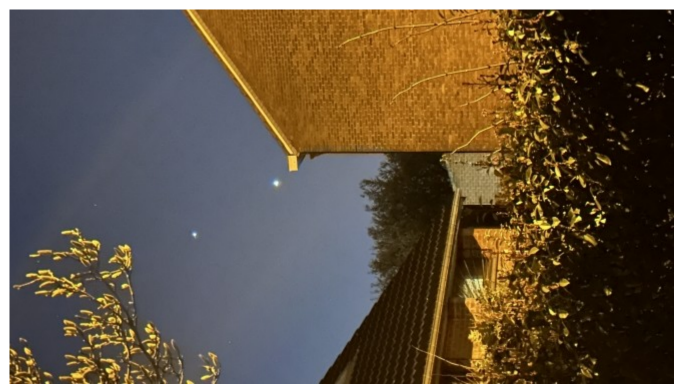
"Deux choses bizarres dans le ciel": plusieurs témoins observent un phénomène dans le ciel, voici son origine

Publié le 25/02 à 21h18 par RTL info

Des témoins ont appuyé sur notre bouton orange Alertez-nous après avoir observé un phénomène inhabituel dans le ciel, une fois la nuit tombée. "*Deux points lumineux suspects dans le ciel*", nous a par exemple écrit Olive. "*Deux choses bizarres dans le ciel*", a encore indiqué Silvana, une habitante de Forest.







Un autre témoin, José, avait sa petite idée sur l'origine du phénomène. "*Jupiter et Vénus sont visibles dans le ciel*", nous a-t-il envoyé. En effet, les deux planètes du système solaire se dirigent vers ce qui est appelé une "*conjonction*". Elle aura lieu les 1er et 2 mars, mais elle provoque une sorte de ballet céleste dans les jours qui précèdent.

La Nasa a d'ailleurs donné quelques conseils pour observer ce beau spectacle dans une vidéo.

- Regarder vers l'ouest
- Observer de préférence dans l'heure qui suit le coucher du soleil

- Utiliser une application d'observation du ciel pour s'aiguiller (vous ne devriez pas en avoir besoin car ce sont les deux planètes les plus brillantes)
- Les astres sont observables même en ville, mais le spectacle est mieux visible loin des pollutions lumineuses
- Le rapprochement se poursuivra jusqu'à ce que le plus petit écart apparent soit visible au début du mois de mars.

Quels étaient ces deux points lumineux repérés dans le ciel hier soir?



Hier soir et la nuit dernière, vous avez peut-être remarqué deux autres points lumineux dans le ciel en plus de la lune. De nombreuses photos de ce phénomène ont été partagées sur les réseaux sociaux. Le météorologue Frank Deboosere a mis fin au mystère en expliquant sur Twitter: "Les planètes Vénus et Jupiter sont désormais magnifiquement visibles au-dessus de l'horizon."

Outre le soleil et la lune, les planètes Vénus et Jupiter sont les deux éléments les plus brillants du ciel. En ce moment, les deux planètes se dirigent vers une conjonction (lorsque deux objets célestes apparaissent très proches l'un de l'autre dans le ciel, ndlr), qui aura lieu les 1er et 2 mars. Vénus est la plus brillante des deux. Au cours des prochains jours, les planètes se rapprocheront davantage l'une de l'autre", a précisé Frank Deboosere sur Twitter.

Lorsqu'une conjonction se crée, en regardant depuis la Terre, on a l'impression que les deux planètes vont entrer en collision. En réalité, lors de ce phénomène, les planètes restent à une distance d'environ 700 millions de kilomètres. La rencontre entre deux planètes se produit le plus souvent le soir ou bien la nuit, comme c'était le cas ce samedi 25 février.