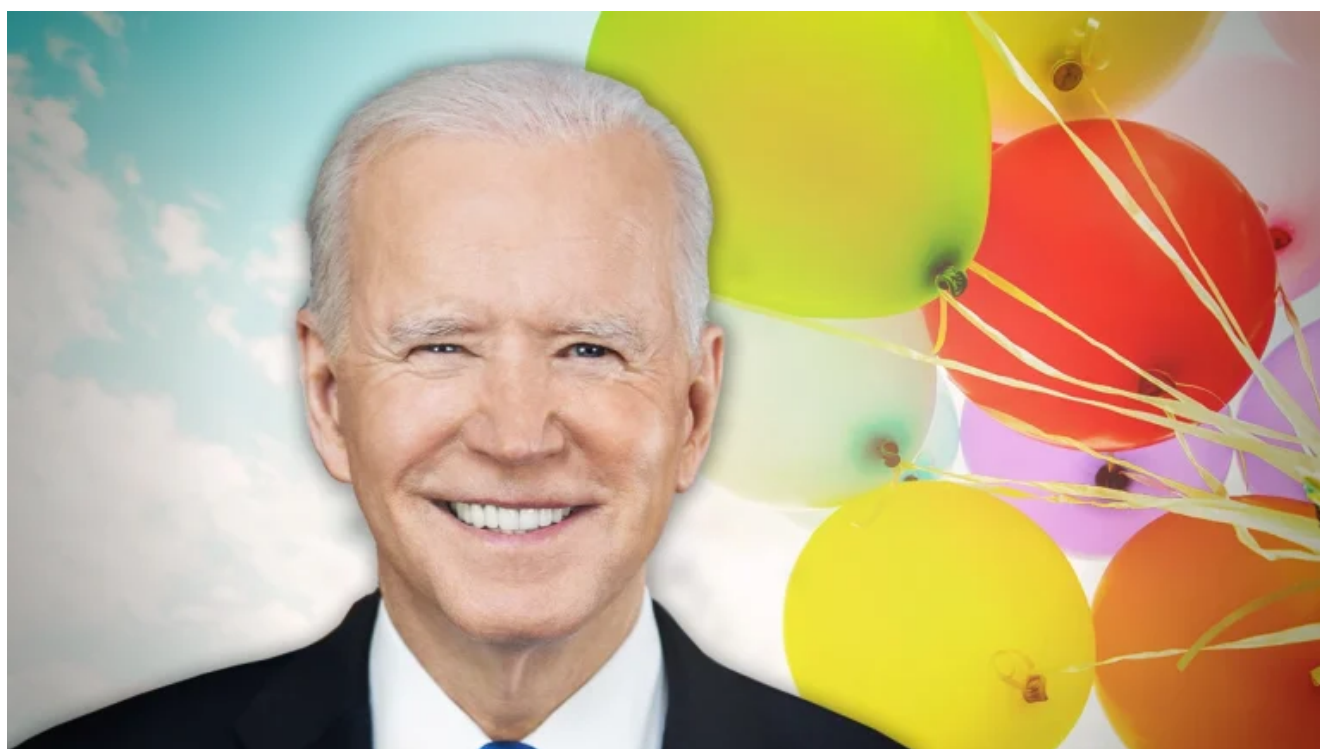
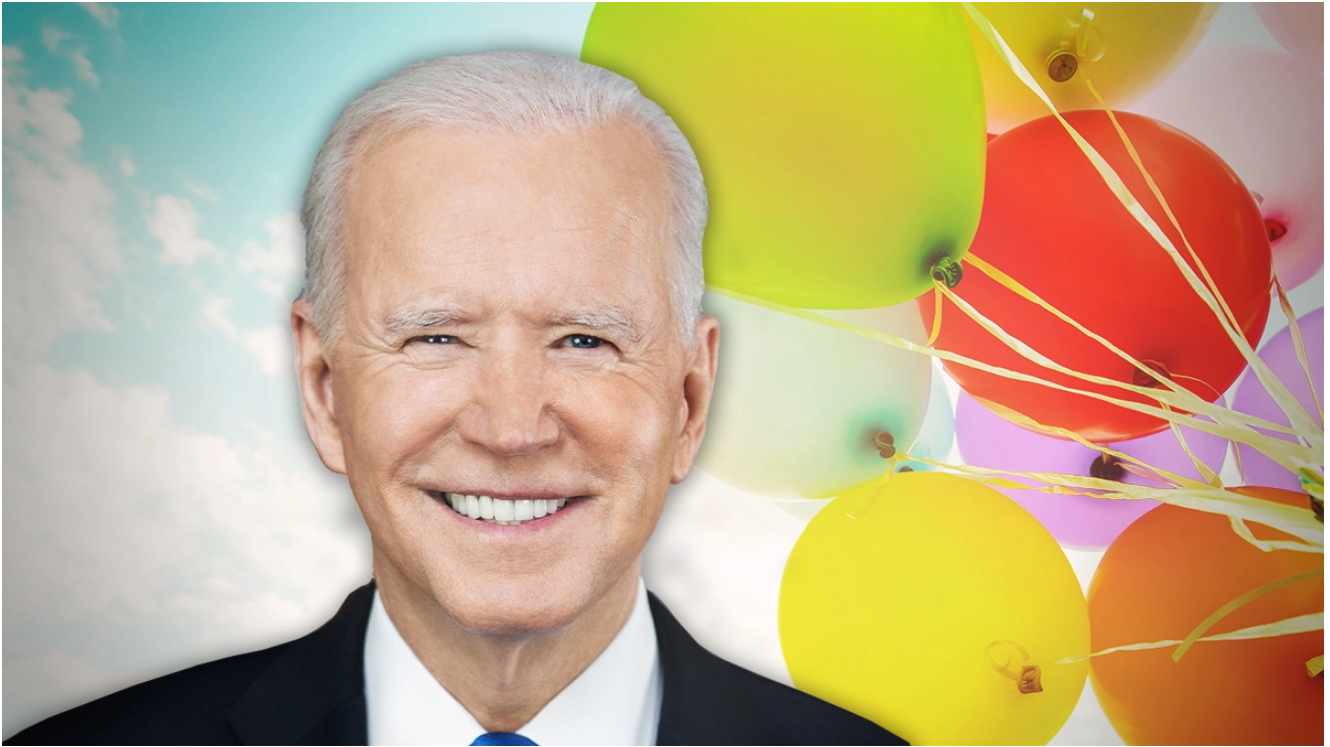


Enième bourde de Biden : une fusée à 400.000 dollars pour abattre un ballon à 12 dollars !

écrit par Jules Ferry | 19 février 2023





L'affaire des "ballons espions" dégénère désormais en véritable **"grande mascarade des ballons de l'année 2023"** – selon l'ex-député Peter Meijer sur [Twitter](#).

Le monde entier se moque du récent abattage d'un objet volant inconnu au-dessus des Etats-Unis, ordonné par le président Joe Biden, qui s'avère désormais être une énième bourde.

En effet, peu après avoir abattu un ballon espion chinois, l'armée américaine a abattu trois autres objets volants mystérieux du ciel, qui n'ont toutefois pas encore été récupérés – l'un au-dessus de l'Alaska, l'autre au-dessus du Canada et le troisième au-dessus du lac Huron dans le nord des Etats-Unis.

Un club de ballons inoffensif a perdu un 'objet volant' !

Les médias américains font état de l'intervention ridicule d'un avion de chasse : **au moins un des objets abattus serait**

un ballon de loisir inoffensif du club "Northern Illinois Bottlecap Balloon Brigade"!

Un canon à 400.000 dollars tire un moineau à 12 dollars ?

L'utilisation d'un avion de combat high-tech aurait donc un rapport coût/bénéfice absurde.

La paranoïa croissante de l'administration Biden entraîne l'armée de l'air à faire tomber du ciel de plus en plus d'objets de ce type. Il semble que l'on tire au canon sur des moineaux.

Ainsi, "[Aviation Week](#)" rapporte par exemple qu'un groupe de bricoleurs amateurs de la "Illinois Bottlecap Balloon Brigade" a signalé la disparition d'un ballon recouvert d'argent. Celui-ci a été vu pour la dernière fois presque exactement au même endroit et à la même altitude que l'"OVNI" abattu par l'armée de l'air américaine dans le territoire canadien du Yukon.

Le prix d'un tel ballon : entre 12 et 180 dollars. Et pour cela, un F22 a tiré un missile d'une valeur de 400 000 dollars, auxquels s'ajoutent 85.000 euros l'heure de mission pour le chasseur-bombardier.

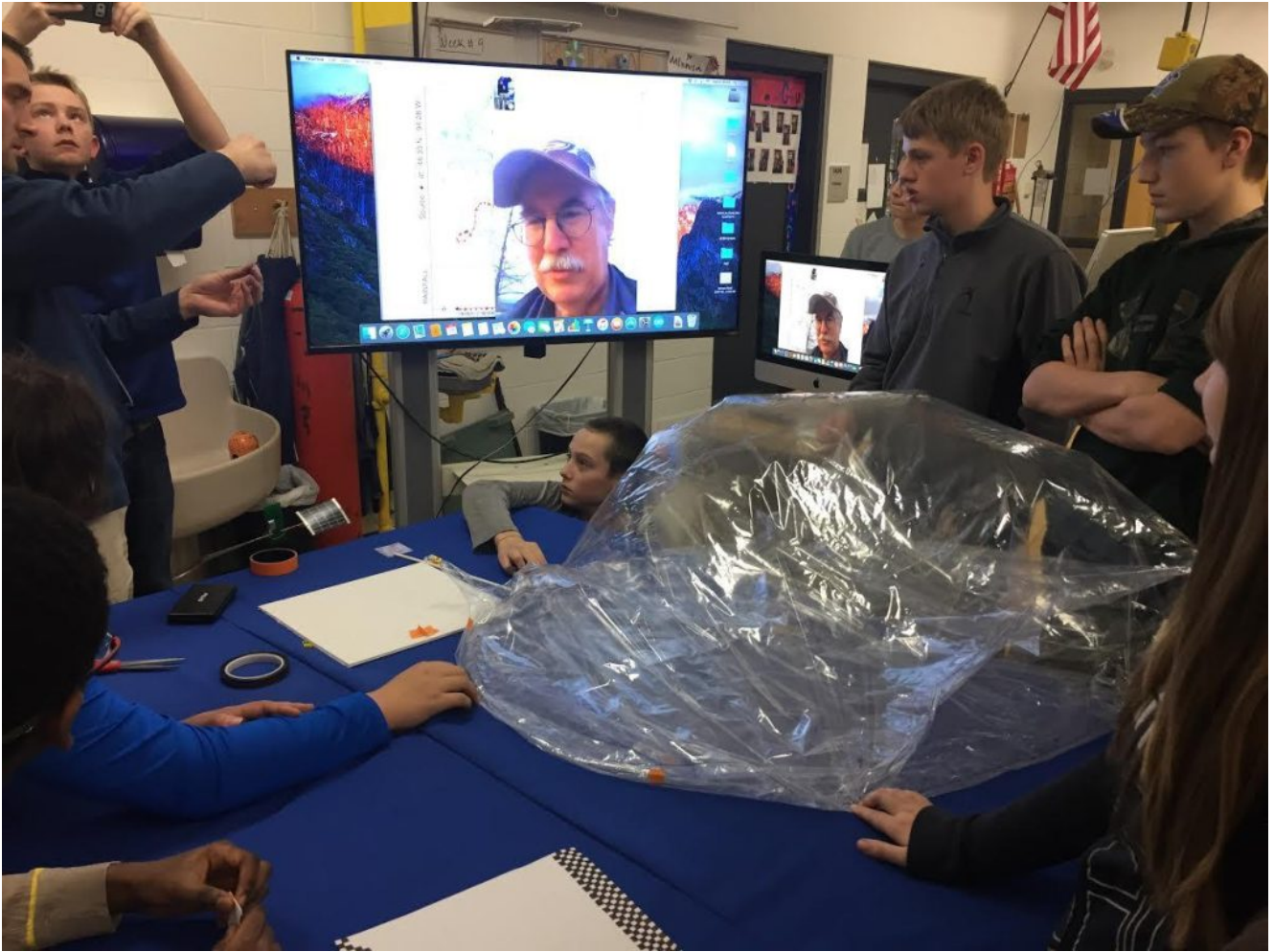


Illustration : une classe de collègue apprend à utiliser un ballon

Ballon équipé d'un instrument Pico



Avant d'être lancés, les ballons Pico ont généralement un diamètre d'environ 1 mètre au sol. Lorsqu'ils montent à des altitudes de 20 000 à 50 000 pieds, l'enveloppe du ballon à haute pression se dilate de 2 à 3 fois et atteint une flottabilité neutre, ce qui leur permet de flotter à une altitude à peu près constante. Les courants de vent les poussent alors à travers l'atmosphère, certains ballons étant capables de faire plusieurs fois le tour du monde avant d'éclater ou de tomber.

Les propriétaires des ballons les suivent grâce à des liaisons radio HF et VHF/UHF. Un petit dispositif de suivi GPS est attaché au ballon par une longe. Le ballon diffuse sa position en utilisant le protocole WSPR sur HF et la norme ASPR pour la ligne de visée sur VHF/UHF. La plupart des pico-ballons n'ont pas la puissance de levage nécessaire pour transporter des batteries, de sorte que les coordonnées de suivi sont généralement diffusées en plein jour, avec de minuscules panneaux solaires qui envoient de l'énergie à l'émetteur.



“Biden a laissé un véritable ballon-espion chinois traverser 3000 km d’espace aérien américain sans être touché. Maintenant, il fait semblant d’être dur en abattant un projet scientifique à 12 dollars (je ne plaisante pas) de la ‘Northern Illinois Bottlecap Balloon Brigade’” – déclare Charlie Kirk de Turning Point USA.

Le journaliste de gauche Max Blumental a même attribué à Biden une sorte de complexe de virilité :

“Un F-22, dont le vol coûte 85.000 dollars par heure, a utilisé un missile de 450.000 dollars pour abattre un ballon de loisir à 12 dollars de la Northern Illinois Bottlecap Balloon Brigade, afin que Biden puisse prouver sa virilité à la Républicaine Marjorie Taylor Greene”, a-t-il tweeté.



Marjorie Taylor Greene : Biden voulait-il lui prouver sa virilité en abattant un espion OVNI ?