

# FUTURA

## Un ballon espion chinois pulvérisé au-dessus des États-Unis

Podcast écrit et lu par Emma Hollen

*[Générique d'intro, une musique énergique et vitaminée.]*

Un potentiel ballon espion chinois pulvérisé au-dessus des États-Unis, c'est l'actu de la semaine, dans Vitamine Tech.

*[Fin du générique.]*

Les tensions continuent d'escalader entre la Chine et les États-Unis, et la semaine dernière, le feu a carrément été ouvert, non pas sur un individu, je vous rassure, mais sur un ballon. Surpris au-dessus d'un site nucléaire, le ballon d'origine chinoise a été tout bonnement pulvérisé par un missile américain. Une riposte qui n'a pas manqué de susciter des exclamations indignées du côté de Pékin.

*[Une musique électronique calme.]*

Il faut dire que le prétendu ballon météo avait de quoi attiser les soupçons. L'immense sphère blanche de plus de 27 mètres de large et haute de 90 mètres transportant une charge équipée de panneaux solaires et d'un ensemble d'appareils encore non identifiés ne ressemblait pas franchement à ce pour quoi on aurait aimé la faire passer. Elle a d'abord été remarquée mercredi dernier au-dessus des îles Aléoutiennes, en Alaska, avant de traverser le Canada et d'arriver dans le Montana. Et c'est probablement à ce moment que les soupçons de l'armée américaine se sont transformés en certitude. L'appareil a en effet survolé la base de Malstrom, un site nucléaire dont les silos abritent pas moins de 150 missiles intercontinentaux. Difficile alors pour les Américains de croire qu'ils avaient affaire à un innocent ballon météo dont l'itinéraire aurait dû être modifié à cause d'un cas de force majeure. Car, oui, c'est la défense qui a été avancée par les autorités chinoises. Les militaires ont tout d'abord hésité à neutraliser l'appareil de peur que sa chute ne cause des dégâts importants au sol. Ils ont finalement attendu que l'aéronef poursuive sa dérive jusqu'à la côte Est avant de le pulvériser samedi après-midi à l'aide d'un missile Sidewinder tiré par un avion de chasse. L'immense ballon a éclaté dans un nuage de vapeur blanche et la partie électronique semble avoir été suffisamment endommagée pour être désactivée. Après une chute de 18 kilomètres, les restes de l'appareil ont été engloutis par les eaux peu profondes au large de la Caroline du Sud. Le timing aurait-il pu être plus mauvais ? Difficilement. L'affaire est survenue quelques jours à peine avant une rencontre prévue entre le secrétaire d'État américain, Antony Blinken, et le président Xi Jinping. Suite à cet incident, Blinken a préféré annuler son voyage. Un affront qui, selon de nombreux responsables américains, risque de déplaire au dirigeant chinois, à un moment où celui-ci semble enfin disposé à essayer de stabiliser ses relations fragiles avec Washington. Si aucune preuve

concrète n'a encore permis de prouver que le ballon était bel bien un appareil espion, pour l'armée américaine il n'y a aucun doute. La Chine, qui pour sa part continue d'affirmer qu'il s'agissait en réalité d'un appareil de recherche météorologique, a vivement réagi face à la riposte américaine. Le ministère des Affaires étrangères chinois a déposé une lettre de protestation formelle à l'ambassade de Pékin, affirmant que, je cite : « le recours à la force par les États-Unis est une réaction manifestement excessive et une violation grave des pratiques internationales ». Le vice-ministre Xie Feng accuse le pays d'avoir porté un coup considérable à la relation sino-américaine et aux efforts menés depuis novembre pour tenter de l'améliorer. Avec ce type de rhétorique, la Chine souhaite bien entendu pointer son adversaire du doigt, mais elle pourrait aussi et surtout chercher à légitimer une tentative de représailles imminente ou future. La plupart des experts s'accordent d'ailleurs à dire que le pays n'aurait pas hésité un instant à recourir à la force si la situation avait été inversée. Les propos qui entourent l'incident ne servent donc qu'à alimenter l'escalade des tensions, mais les États-Unis ne comptent pas s'en tenir à des suppositions pour soutenir leurs accusations. Les plongeurs de la Navy sont actuellement à la recherche des restes engloutis du ballon, répartis sur une zone de 11 kilomètres de largeur, à une profondeur d'environ 14 mètres. Les débris pourraient permettre à l'armée de confirmer la nature et la mission de l'aéronef, mais aussi de tirer profit des dernières avancées technologiques de la Chine en matière d'espionnage, si leur théorie se confirme.

*[Virgule sonore, une cassette que l'on accélère puis rembobine.]*

*[Une musique de hip-hop expérimental calme.]*

Il s'avère que ce ballon est loin d'être le seul dont le monde ait à se soucier. Quelques heures avant la désintégration de l'appareil, le Pentagone a déclaré qu'un autre ballon avait été repéré, cette fois-ci au-dessus de l'Amérique du Sud. L'incident a également contraint le département de la Défense américain à révéler que celui-ci s'inscrit dans une longue série d'occurrences similaires, survenues au cours des dernières années. De nombreux ballons se seraient notamment rapprochés de l'île de Hawaï, qui sert de base au Commandement Indo-Pacifique ainsi qu'à une grande partie des capacités navales et des équipements de surveillance de la Flotte américaine du Pacifique. L'aveu du Pentagone n'a rien de rassurant et semble au contraire suggérer que l'attitude laxiste des États-Unis face à ces intrusions aurait essentiellement encouragé la Chine à devenir de plus en plus audacieuse. De l'autre côté du Pacifique, un ballon d'aspect très similaire a été aperçu dans le ciel du Japon, en juin 2020 au-dessus de la ville de Sendai, puis en 2021 dans la préfecture d'Aomori. Un autre a été repéré en septembre 2021 survolant la ville de Taipei, à Taïwan, puis l'aéroport de Taipei-Songshan en mars 2022. Si avec l'arrivée des premiers satellites espions, les ballons semblaient être devenus obsolètes, aujourd'hui, ils font un retour en force. Équipés de capteurs de haute technologie, ils sont capables de rester au-dessus d'un site bien plus longtemps qu'un satellite ne le pourrait et peuvent capter des transmissions radio, cellulaires et autres indétectables depuis l'espace. Alors on ne sait jamais, si vous sortez prendre l'air sur votre balcon cet été, portez au moins un maillot.

*[Virgule sonore, un grésillement électronique.]*

C'est tout pour cet épisode de Vitamine Tech. Pour ne pas manquer nos futurs épisodes, pensez à vous abonner dès à présent à ce podcast et si vous le pouvez, laissez-nous une note et un commentaire. Cette semaine je vous recommande notre dernier épisode de

Science ou Fiction, où Melissa Lepoureau répond à la grande question « Alexa vous espionne-t-elle ? ». Pour rappel, et au cas où vous n'auriez pas suivi l'épisode de la semaine dernière, Alain Mattéi est de retour sur Vitamine Tech. Vous pourrez le retrouver tous les lundis pour un tour des dernières nouveautés produit. Pour le reste, je vous souhaite une excellente journée ou une très bonne soirée, et je vous dis à la semaine prochaine, dans Vitamine Tech.

*[Un glitch électronique ferme l'épisode.]*