

Extrait du Spyworld Actu

<https://www.spyworld-actu.com/spip.php?article9737>

Les États-Unis lancent un énorme satellite-espion

- Renseignement - International -



Date de mise en ligne : lundi 19 janvier 2009

Spyworld Actu

Les États-Unis lancent un énorme satellite-espion

La communauté américaine du renseignement a fait un joli cadeau à Barack Obama : à trois jours de sa prise de fonction, elle [a fait lancer samedi soir](#) de Cap Canaveral (Floride) par une fusée [Delta 4-Heavy](#) l'un des plus gros satellites d'interception électronique jamais mis en orbite. Officiellement, il ne s'appelle que USA-202 (anciennement NROL-26), mais les seules choses que l'on sait de lui sont ébouriffantes : il pèse sans doute près de six tonnes, et son antenne déployable atteindrait 105 mètres de diamètre. Il a été placé sur une orbite géosynchrone sur laquelle aucune information n'est pour l'instant disponible.

Son modèle est également inconnu. Il s'agirait soit d'un Advanced Orion, dont trois exemplaires ont été lancés ([USA-110](#) le 14 mai 1995, [USA-139](#) le 9 mai 1998 et [USA-171](#) le 9 septembre 2003), soit d'un nouveau modèle de Mentor aux [caractéristiques floues](#) . Les satellites-espions sont gérés par le [NRO \(National Reconnaissance Office\)](#) , qui transmet les informations recueillies, lorsqu'il s'agit d'interceptions électroniques, pour l'essentiel à la [NSA \(National Security Agency\)](#) . En Europe, les [Français sont les seuls](#) à pratiquer l'interception spatiale des télécommunications. Ils disposent pour cela d'une petite constellation de quatre satellites, [ESSAIM](#) , chacun de la taille d'une machine à laver et pesant une centaine de kilos.

Post-scriptum :

<http://www.lepoint.fr/actualites-mo...>