

Extrait du Spyworld Actu

<https://www.spyworld-actu.com/spip.php?article8726>

# Espace : la Russie mettra en orbite six satellites GLONASS d'ici la fin de l'année

- Technologie -



Date de mise en ligne : vendredi 19 septembre 2008

---

Spyworld Actu

---

La Russie mettra trois satellites GLONASS en orbite le 28 septembre et trois autres en décembre, a annoncé vendredi le porte-parole du Groupe Rechetnev, qui a conçu les satellites.

"Trois satellites GLONASS seront placés en orbite le 28 septembre et trois autres en décembre", a indiqué le porte-parole.

"La constellation GLONASS comprendra 18 ou 19 satellites GLONASS avant la fin de l'année, compte tenu de l'éventuel arrêt des satellites de génération précédente", a-t-il ajouté.

Mis en service en 1993, le système de navigation par satellite GLONASS, équivalent du GPS américain, est censé permettre, via des navigateurs portables, de localiser au mètre près des objets et des personnes, et de déterminer leur vitesse au sol et en mer. La constellation, qui desservira les usagers aussi bien civils que militaires, doit compter au moins 18 satellites pour être entièrement opérationnelle à l'échelle nationale et 24 satellites à l'échelle internationale.

Début septembre, le directeur de l'Agence spatiale russe, Anatoli Perminov a annoncé que la Russie envisageait d'élargir son réseau de satellites GLONASS, qui doit passer de 16 à 30 appareils d'ici 2011. A l'heure actuelle, la constellation GLONASS compte 16 satellites, dont 13 sont opérationnels, deux sont en entretien, et un est sur le point de quitter la constellation orbitale.

*Post-scriptum :*

<http://fr.rian.ru/science/20080919/...>