

فرنسا تعتزم تأسيس قوات فضائية مع أقمار صناعية مزودة بأسلحة



فرنسا تعتزم تأسيس قوات فضائية مع أقمار صناعية مزودة بأسلحة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic f NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



صورة: تناقش وزيرة الدفاع الفرنسية فلورنس بارلي Florence Parly (على اليسار) خطة قوات الفضاء الجديدة في خطاب في قاعدة الطيران 942 ليون-مونت فيردون يوم 25 تموز/يوليو 2019، وبجانبها فيليب لافين Philippe Lavigne، جنرال في القوى الجوية الفرنسية والذي يقف بجانب نموذج لقمرة صناعية.
حقوق الصورة: Philippe Desmazes/AFP/Getty

ستُزود الأقمار الصناعية الجديدة بأسلحة رشاشة وليزرية بعد أشهر من إعلان دونالد ترامب عن إنشاء القوات الفضائية الأمريكية، بدأت فرنسا بوضع حجر الأساس لإطلاق قوات فضائية خاصة

حيث أعلن الرئيس الفرنسي ايمانويل ماكرون **Emmanuel Macron** في الشهر الماضي أنّ القوات الجوية الوطنية ستطلق وحدة قيادة فضائية من أجل أغراض تتعلق بالأمن القومي، وتحديداً للدفاع عن الأقمار الصناعية الفرنسية.

في 25 تموز/يوليو 2019، وضّحت وزيرة الدفاع الفرنسية فلورنس بارلي **Florence Parly** الخطط الوطنية المتعلقة بالقوات الفضائية والتي تتضمن تزويد الأقمار الصناعية بالأسلحة رشاشة وليزرية، وفقاً لصحيفة **Le Point** الفرنسية الأسبوعية.

أولاً، ستطلق فرنسا الجيل التالي من أقمار سيراكيوس **Syracuse** الفضائية المزودة بكاميرات قادرة على تحديد التهديدات في الفضاء مثل الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية.

يستخدم الجيش الفرنسي مجموعةً من ثلاث أقمار سيراكيوس من أجل إجراء الاتصالات بين الأراضي الفرنسية والقوات الفرنسية المنتشرة خارج البلاد، ولكن بعد تجريب واختبار الكاميرات الجديدة ستطلق فرنسا جيلاً جديداً من أقمار سيراكيوس الصناعية التي ستكون قادرة على تدمير أقمار العدو الصناعية.

سيشمل التطوير الجديد لأقمار سيراكيوس الصناعية إضافةً لأسلحة رشاشة أو ليزرية قادرة على تعطيل أو تدمير الأقمار الصناعية الأخرى. وفقاً لصحيفة **Le Point**، تهدف فرنسا لإطلاق هذه الأسلحة الفضائية إلى المدار بحلول عام 2030.

في ظل وجود معاهدة الفضاء الخارجي الدولية التي تمنع اختبار أسلحة الدمار الشامل أو الأسلحة النووية في المدار بالإضافة إلى معاهدة أخرى من الأمم المتحدة تمنع تزويد الفضاء الخارجي بالأسلحة، فإن فرنسا لا تنوي خرق هذه المعاهدات أو البدء في أي حرب فضائية بهذه الأقمار الصناعية، وذلك وفقاً لما صرّحت به بارلي في خطاب في قاعدة الطيران 942 ليون-مونت فيردون يوم 25 تموز/يوليو 2019.

حيث قالت بارلي: "لا نريد البدء بسباق التسلح الفضائي، بل سنقوم بالتسلح بشكل مضبوط."

أعلنت بارلي أنّ القوى الجوية الفرنسية ستستقبل 700 مليون يورو إضافةً إلى الميزانية الحالية التي تبلغ 3.6 مليار يورو من أجل الأنشطة الفضائية بين عام 2019 و2025. ستتضمن وحدة القيادة الفضائية الجديدة 220 شخصاً من القوى الجوية المشتركة مع القيادة الفضائية ومركز عمليات الاستطلاع العسكري للأجسام الفضائية **COSMOS** والمركز العسكري لرصد الأقمار الصناعية **CMOS**. ستدار القوات الفضائية من مركز العمليات الفضائية للقوى الجوية الجديد في تولوز.

• التاريخ: 20-08-2019

• التصنيف: تكنولوجيا الفضاء

#فرنسا #القوات الفضائية #التسلح الفضائي



المصادر

space.com •

المساهمون

• ترجمة

◦ محمد مزكتلي

• مراجعة

◦ Azmi J. Salem

• تصميم

◦ Azmi J. Salem

• نشر

◦ Azmi J. Salem