

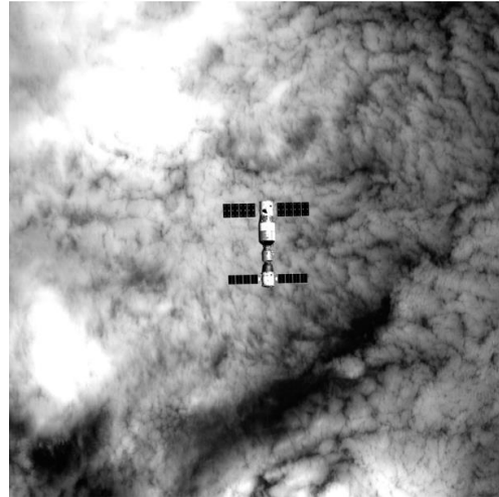
La Chine et l'espace



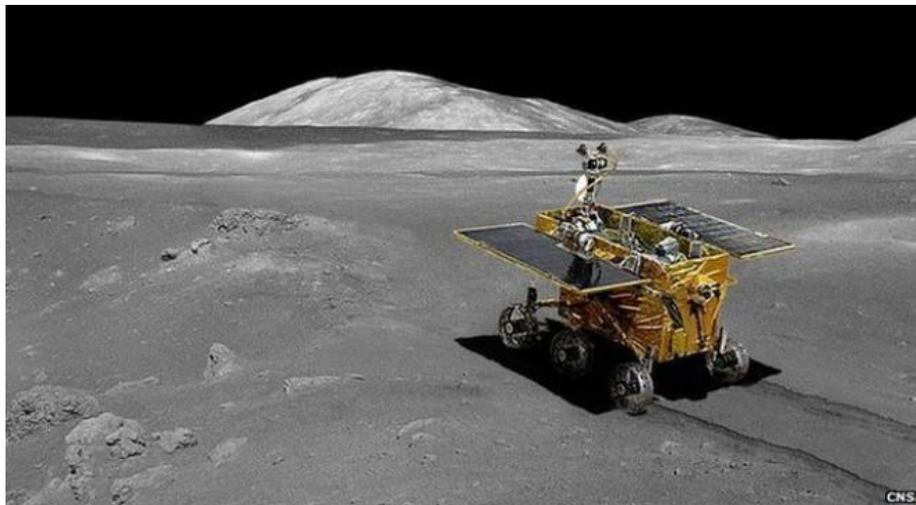
La Terre vue de la
sonde Chang'E 5

28 oct 2014
mission test

Des images largement diffusées



Autour des vols habités,
de l'exploration
et du nouveau complexe
de lancement



Et des ambitions revendiquées
cf « Le rêve chinois »



Des objectifs multiples

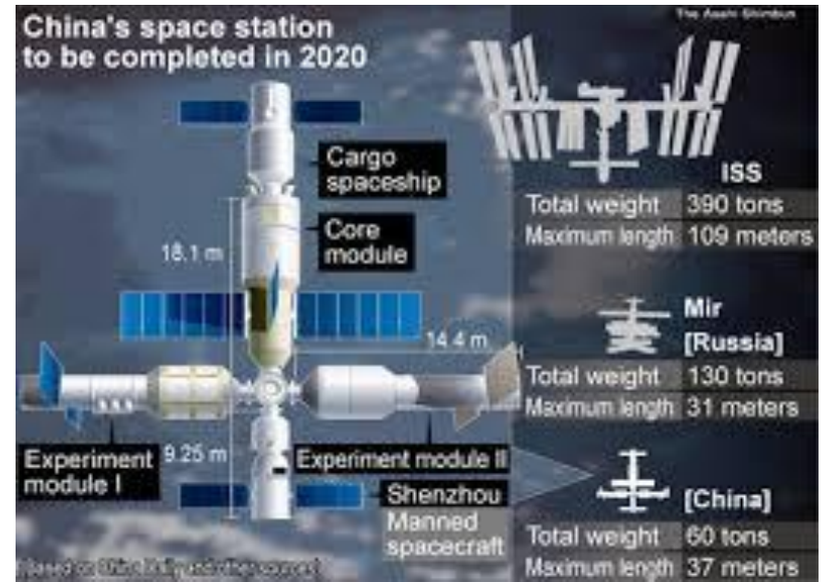
- **Des priorités nationales qui font une place nouvelle au spatial militaire**
 - L'intégration civilo-militaire
 - L'innovation
 - Les besoins du développement
- **Adaptation à la commercialisation, l'inspiration du spatial américain**
 - Décisions politiques de 2014, commercialisation et secteur privé
 - Positionnement / modèle US
- **Evaluation des implications stratégiques**
 - Sécurité nationale aux caractéristiques chinoises
 - Création 4^{ème} Armée Strategic Support Forces
- **Politique défensive**
 - Capacités C4 et contremesures
 - Une course aux armements dans l'espace peu bénéfique

Un spatial en devenir



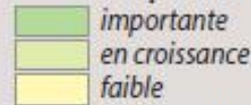
documentaire *Tian jiang* («Tombé du ciel»), Fallen from the skies de Zhang Zanbo 2013

Un marché intérieur solide et des ambitions commerciales ?



DIPLOMATIE SPATIALE DE LA CHINE 2007-2019

Coopération scientifique et technologique :



Construction et lancement :

- d'un satellite de communications
- d'un satellite d'observation de la Terre
- id- en coopération Chine-Brésil
- Tir d'un satellite de plus de 250 kg
- Tir d'un mini satellite (moins de 250 kg)
- Coopération dans le cadre de l'APSCO
- Coopération dans le cadre des BRICS
- Coopération sur les stations de suivi des satellites

