TIPE 2020/2021 : Les débris spatiaux

Groupe:

- Romain MAURICE MP*
- Nicolas GRY MP
- Maxime WIRTH MP

Thème : Étude de évolution de l'impact des débris spatiaux sur la sécurité en fonction de notre gestion de ces derniers.

Objectifs:

- Positionner les problèmes actuels quant aux débris spatiaux (leur nombre, l'absence de contrôle, le manque d'actions visant à les faire réduire...).
- Montrer que ces conditions poseront dans le futur de sérieux problèmes de sécurité, tant pour les missions spatiales qu'au sol.
- Présenter des solutions à ce problème, théoriques ou déjà tangibles, avec une ou plusieurs expérimentations techniques mettant en lumière les difficultés auxquelles il faut faire face.

Actions déjà accomplies : Recherches sur la situation des débris en orbite, sur des solutions (théoriques ou déjà faisables) pour le traitement des débris, prise de contact avec Christophe Bonnal du CNES.

Expérience possible : Création d'un robot à détection de mouvement dont le but serait d'attraper un objet devant lui, l'une des solutions possibles au problème traité.

Références

[Inspiration]

Kurzgesagt, End of Space - Creating a Prison for Humanity: https://www.youtube.com/watch?v=yS1ibDImAYU

[Informations Générales]

Article d'informations générales sur les débris spatiaux, $Space\ Debris$: $Facts,\ Removal,\ Research$:

https://www.britannica.com/technology/space-debris

[Evénements]

Essais anti-satellites chinois: https://en.wikipedia.org/wiki/2007_Chinese_anti-satellite_missile_test#Space_debris_tracking

Collision de satellites : https://en.wikipedia.org/wiki/2009_satellite_collision

Résultat de cette collision : https://ntrs.nasa.gov/archive/nasa/casi.ntrs.nasa.gov/20100002023.pdf

Quasi-rencontre de 2 stallites, janvier 2020 : https://www.sciencealert.com/

 ${\tt two-satellites-just-avoided-a-fiery-collision-how-close-did-they-come-to-disaster}$

Syndrome de Kessler : https://en.wikipedia.org/wiki/Kessler_syndrome

[ClearSpace-1]

Page du projet : https://clearspace.today

Article de l'ESA : https://www.esa.int/Safety_Security/Clean_Space/ESA_commissions_world_s_first_space_debris_removal

[CelesTrak]

Online Software de tracking des objets spatiaux: https://celestrak.com/https://celestrak.com/cesium/orbit-viz.php?tle=/pub/TLE/catalog.txt&satcat=/pub/satcat.txt&referenceFrame=1

[Détection]

Détection en plein jour : https://www.esa.int/Safety_Security/Space_Debris/First_laser_detection_of_space_debris_in_daylight

Michel Boër, Alain Klotz, Romain Laugier, Pascal Richard, Juan-Carlos Dolado Perez, Laurent Lapasset, Agnès Verzeni, Sébastien Théron, David Coward, J.A. Kennewell, *Tarot : A network for space surveillance and tracking operations*:

https://conference.sdo.esoc.esa.int/proceedings/sdc7/paper/382/SDC7-paper382.pdf

A. Petit, E. Marchand, Keyvan Kanani. Vision-based Space Autonomous Rendezvous: A Case Study. IEEE/RSJ Int. Conf. on Intelligent Robots and Systems, IROS'11, 2011, San Francisco, USA, United States. pp.619-624. ffhal-00639699f: https://hal.inria.fr/file/index/docid/639699/filename/2011_iros_petit.pdf

A. Petit, E. Marchand, K. Kanani, *Tracking complex targets for space rendezvous and debris removal applications*: https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6386083

[Orion]

C.R Phipps, G.Albrecht, H.Friedman, D.Gavel, E.V.George, J.Murray, C.Ho, W.Priedhorsky, M.M Michelis et J.P. Reilly, *ORION : Clearing near-Earth space debris using a 20-kW*, 530-nm, Earth-based, repetitively pulsed laser:

https://www.cambridge.org/core/journals/

laser-and-particle-beams/article/orion-clearing-nearearth-space-debris-using-a-20kw-59DBCF0D55220FF8073DE0FED4D339F4F

J.W Campbell, Project ORION: Orbital Debris Removal Using Ground-Based Sensors and Lasers: https://ntrs.nasa.gov/citations/19960054373

Depuis l'espace : SHEN Shuangyan, JIN Xing, CHANG Hao, Cleaning space debris with a space-based laser system https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/

S1000936114001010

[Harpon]

Article de l'ESA : https://www.esa.int/Safety_Security/Clean_Space/Whale_of_a_target_harpooning_space_debris

 $SciNews, \ Remove DEBRIS's \ Harpoon \ captures \ space \ debris: \\ \texttt{https://www.youtube.com/watch?v=dtJ6KWPnPxo}$

[Les Tethers]

 $\label{lem:Kurzgesagt} Kurzgesagt, \ 1,000km \ Cable \ to \ the \ Stars - The \ Skyhook \ \texttt{https:} \\ //\texttt{www.youtube.com/watch?v=dqwpQarrDwk\&t=435s}$

NASA Video, $Tethers\ Unlimited\ https://www.youtube.com/watch?v=H_bLHxqOmyE$

[Les filets]

SciNews, RemoveDEBRIS's net captures space debris: https://www.youtube.com/watch?v=PIfRPTIgXuw

[HVI - HyperVelocity Impacts]

The Royal Institution, *High-Speed Collisions in Space - Experiments with a Carrot Gun*: https://www.youtube.com/watch?v=kStpU1bU-oc

[Points de Lagrange]

Yves Paumier, Les Points de Lagrange ou le démon de Kepler : https://solidariteetprogres.fr/groupe-espace/points-de-lagrange/objectifs-principes-de-base/

les-points-de-lagrange-ou-le-demon-de-kepler.html

NASA-SpacePlace, Where Do Old Satellites Go When They Die? https://spaceplace.nasa.gov/spacecraft-graveyard/en/

[Illustrations/Informations complémentaires]

Site de la NASA: https://www.orbitaldebris.jsc.nasa.gov/

ESA, ESA's Annual Space Environment Report: https://www.sdo.esoc.esa.int/environment_report/Space_Environment_Report_latest.pdf

NASA, Etat de l'orbite basse en 2009 : https://earthobservatory.nasa.gov/images/40173/space-debris

K. Wormnes, R. Le Letty, L. Summerer, R. Schonenborg, O. Dubois-Matra, E. Luraschi, A. Cropp, H. Krag, and J. Delaval, *ESA technologies for space debris remediation*:

https://www.esa.int/gsp/ACT/doc/MAD/pub/ACT-RPR-MAD-2013-04-KW-CleanSpace-ADR.pdf

UCS Satelitte Database : https://www.ucsusa.org/resources/satellite-database#.XBEctS1oTRY

[Matériaux] Spacesuit: https://specialtyfabricsreview.com/2018/05/01/developing-nasas-next-generation-spacesuit

Déformation élastique :https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3% A9formation_%C3%A9lastique

Matériaux en général : https://www.spacematdb.com

[Magnétisme] La base des bases : http://www.physagreg.fr/electromagnetisme/em6/EM16-dipole-magnetique.pdf
Cours sur les matériaux magnétiques : https://dossier.univ-st-etienne.fr/destoucn/www/Enseignements/CMmagn%C3% A9tismeND.pdf
Cristallo mais avec le moment magnétique page 1 : http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/chimie/01/

O4-Chimie_descriptive/res/Chimie_descriptive-el3d.pdf

Champ magnétique induit par un solénoide fini : https://ntrs.nasa.gov/citations/19980227402