

Références :

- [1] P. Kumani, A. K. Jain, "A comprehensive study of DDoS attacks over IoT network and their countermeasures", *Computers & Security*, vol. 127, avril 2023. Disponible sur : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167404823000068>. [Consulté le : 30 novembre 2025]
- [2] R. Cayre, "Offensive and defensive approaches for wireless communication protocols security in IoT", Ph.D. dissertation, LAAS-CNRS, 30 juin 2022. Disponible sur : <https://laas.hal.science/tel-03841305v2/file/2022RomainCAYRE.pdf>. [Consulté le : 21 novembre 2025]
- [3] S. Chougule, "IoT Device Penetration Testing", OWASP, 2019. Disponible sur : https://owasp.org/www-chapter-pune/meetups/2019/August/IoT_Device_Pentest_by_Shubham_Chougule.pdf. [Consulté le : 29 novembre 2025]
- [4] B. Huet, "L'IoT, premier vecteur d'attaques externes", Le Monde Informatique, 28 novembre 2025. Disponible sur : <https://www.lemondeinformatique.fr/les-dossiers/lire-l-iot-premier-vecteur-d-attaques-externes-1669.html>. [Consulté le : 30 novembre 2025]
- [5] A. Alabdulatif, N. N. Thilakarathme, "Bio-Inspired Internet of Things: Current Status, Benefits, Challenges, and Future Directions", National Library of Medicine, 17 aout 2023. Disponible sur : <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10452281/>. [Consulté le : 4 novembre 2025]
- [6] B. Reijs, "Biotech in 2025: Innovation, Disruption, and the Future of Healthcare", Tenthpin, 2025. Disponible sur : <https://tenthpin.com/insights/blog/biotech-in-2025-innovation-disruption-and-the-future-of-healthcare>. [Consulté le : 30 novembre 2025]
- [7] European Space Agency, "ESA Space Environment Report 2025", ESA, 1 avril 2025. Disponible sur : https://www.esa.int/Space_Safety/Space_Debris/ESA_Space_Environment_Report_2025. [Consulté le : 18 novembre 2025]
- [8] J. O'Callaghan, "What is space junk and why is it a problem?", Natural History Museum. Disponible sur : <https://www.nhm.ac.uk/discover/what-is-space-junk-and-why-is-it-a-problem.html>. [Consulté le : 30 novembre 2025]