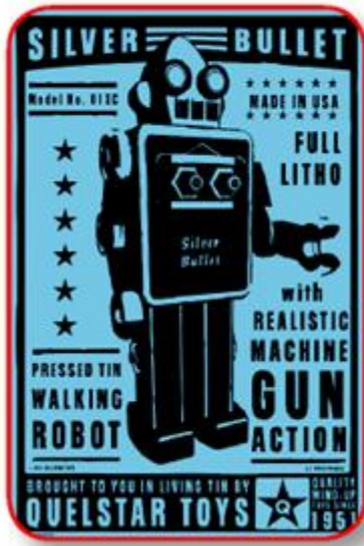


Les jouets et les robots



En 1940, une Société japonaise commercialisa le tout premier Tin Toy avec le modèle Liliput. Ce robot de 16 cm de haut était fabriqué avec du fer-blanc de récupération. Il n'avait absolument rien d'un automate mais son aspect disait le contraire et suffi sait à faire rêver les moutards de l'époque.

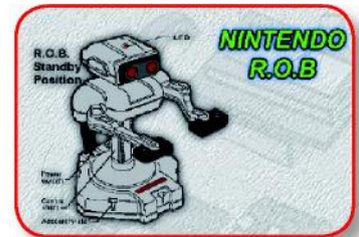


Pendant vingt ans, ces jouets eurent un succès immense et furent fabriqués massivement en Chine et en URSS. Aujourd'hui encore, de nombreux collectionneurs recherchent les pièces les plus rares à travers le monde.



Un film de la fin des années 1970, en 1977 exactement, révéla les robots sous leur meilleur jour dans la saga Star Wars. Le réalisateur George Lucas créa de produits dérivés autour des stars robotiques R2D2 et C3PO.

Les années 1980 ont marqué un renouveau du robot jouet grâce à la vague des dessins animés provenant principalement du Japon (Astro le petit robot, Goldorok Bioman, X-Or...). Ces robots n'étaient toujours pas animés mais des succès



planétaires comme les Transformers en 1985 ont montré à quel point ce thème attirait les foules.

Cette période a également été le départ de la commercialisation des premiers robots animés.



Tomy fut un grand précurseur grâce à sa gamme Omnibot. Ces robots humanoïdes sur roues étaient télécommandés et pouvaient être programmés par le biais d'un lecteur de cassette audio intégré.

Emiglio, de GP Toys, un robot télécommandé, permettait, lui, de transporter des objets sur un plateau, de parler à distance à travers une voix robotique. Sa réussite fut telle que ce jouet est toujours en vente aujourd'hui.



Le jeu vidéo amorçait également son extraordinaire expansion. C'est tout naturellement que Nintendo proposa aux joueurs Robotic Operating Buddy (R.O.B.), un robot servant d'accessoire à la console NES. Sorti en 1985, il recevait ses ordres par le biais de flashes lumineux provenant de la télévision. Il était capable de tourner la tête, d'attraper des toupies pour les mettre en action, puis de les déposer.