

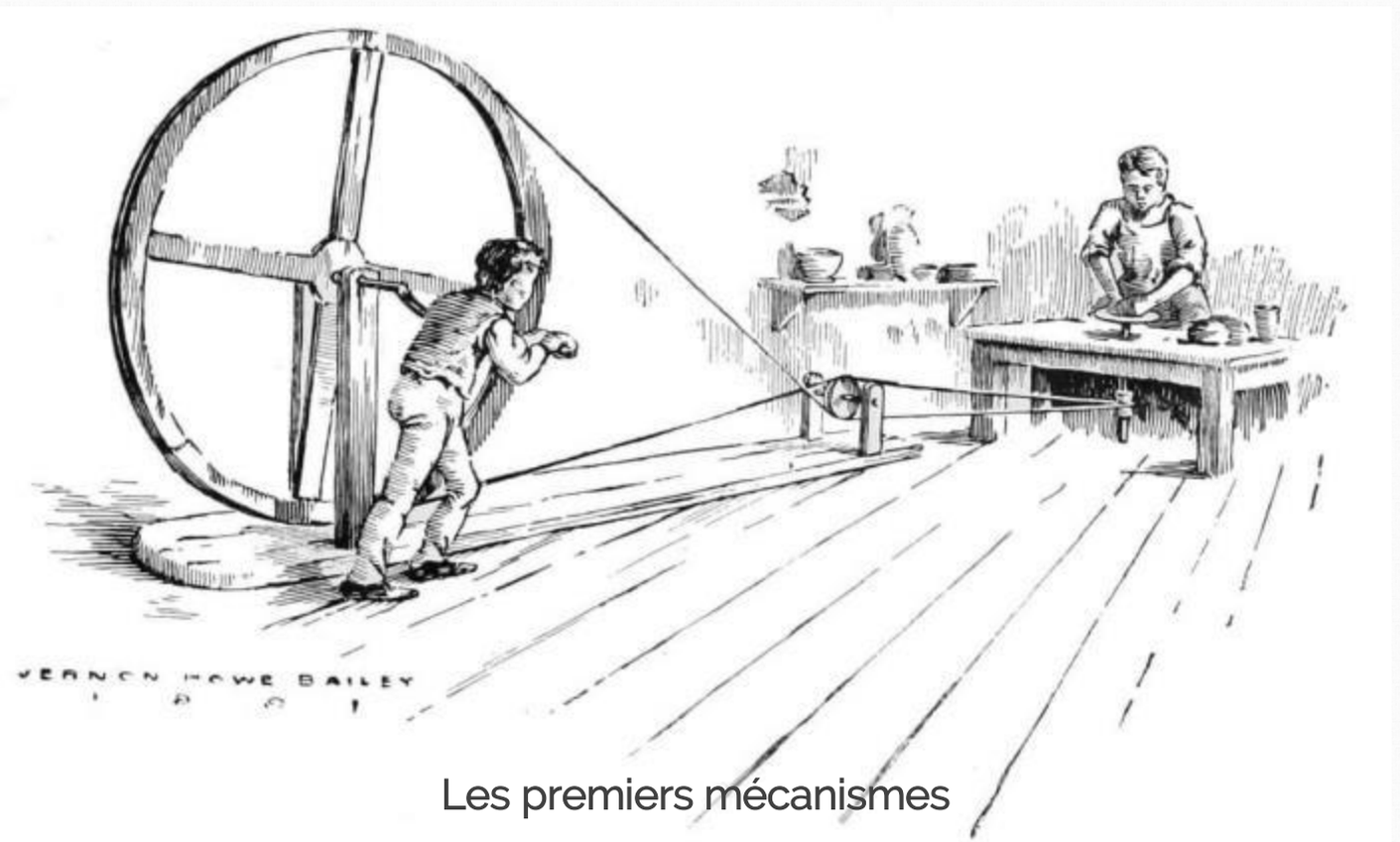
Histoire de la robotique

Quand est apparu le premier robot ? Quelles ont été les grandes étapes de l'histoire de la robotique ? Voici quelques éléments de réponse dans cette chronologie rassemblant quelques-uns de ces événements. Bien sûr la liste n'est pas exhaustive et de nombreuses autres merveilles de technologie mériteraient d'être mentionnées. En particulier, de très nombreux robots ont été développés ces dernières années et il était bien sûr impossible de tous les mentionner !

Les périodes décrites dans cette chronologie ne sont pas aussi nettement définies, et certaines peuvent s'étendre sur de bien plus grandes périodes.

Sommaire

Les premiers mécanismes.....	2
L'horlogerie.....	3
Les automates.....	5
La cybernétique.....	6
L'intelligence artificielle.....	7
Les rovers.....	8
Les animats.....	9
Les humanoïdes.....	11
Les exosquelettes.....	13
Les robots chirurgiens.....	14
Les drones.....	15
Le Machine learning.....	17



Les premiers mécanismes

Apparue vers 3500 av. J-C, la roue est considérée comme le premier ouvrage technique significatif de l'histoire de l'humanité, que ce soit pour les tours de potiers ou pour le transport.



2600 av. J-C

Roue Sumérienne



1000 av. J-C

Roue de l'âge du Fer

Source des images Wikimedia Commons.

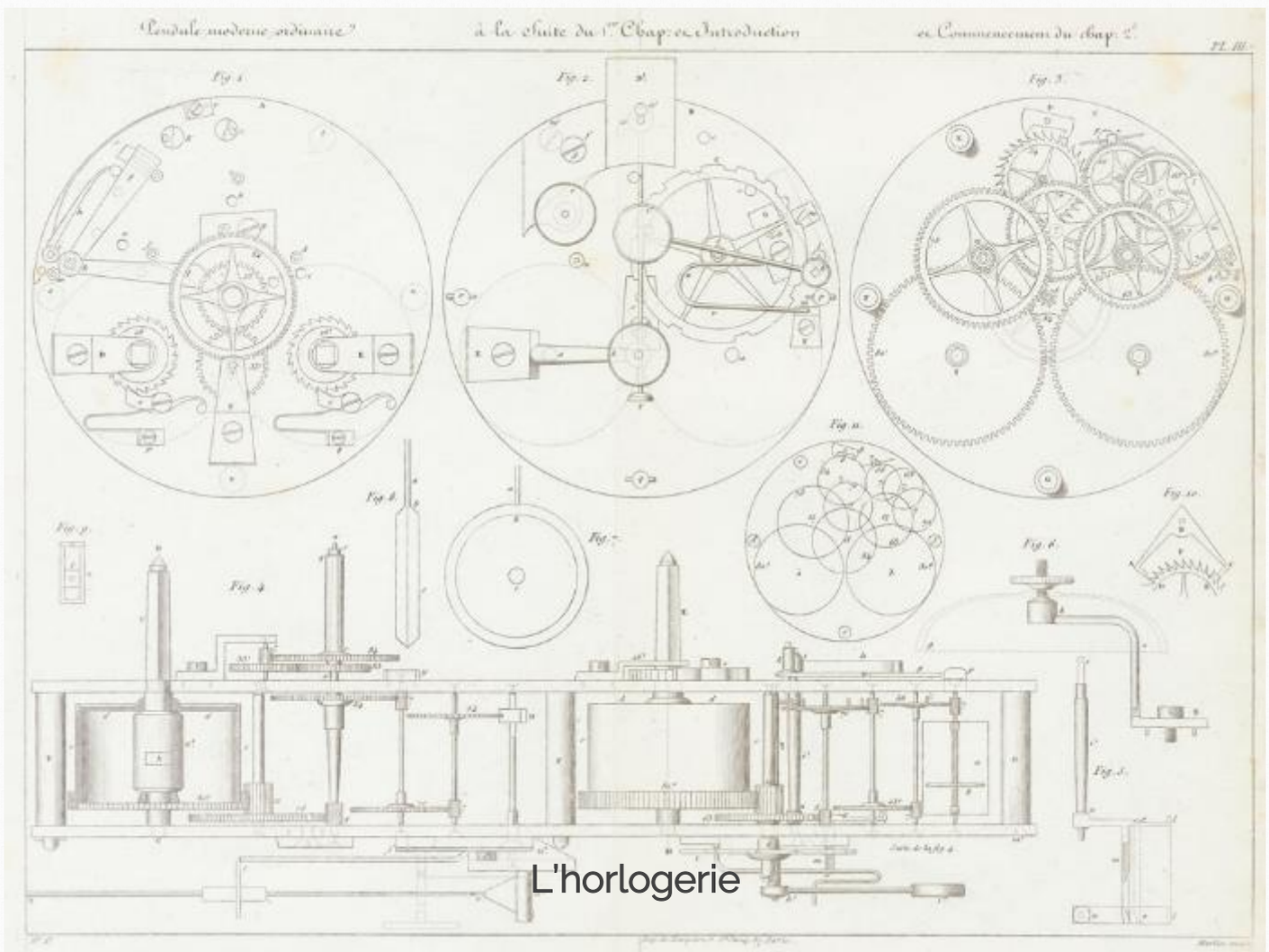
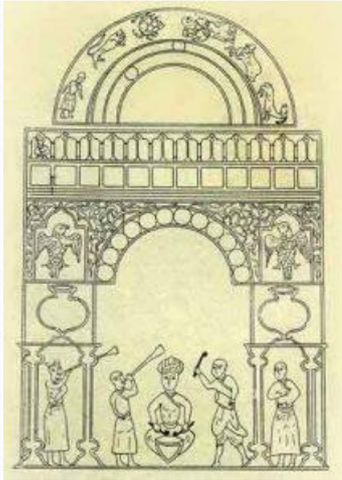


Planche d'horloger de Louis Moinet issue de son *Traité de l'horlogerie* 1806

Source : www.louismoinet.com

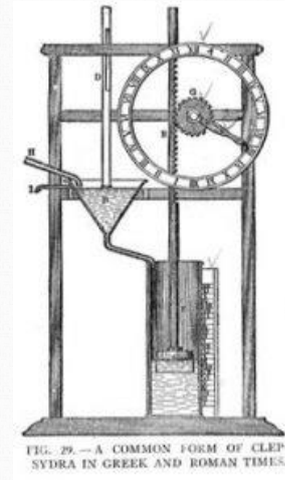
Les clepsydres (horloges à eau) furent probablement inventées vers 1600 av. J.-C. en Egypte. De simples bols percés dont l'écoulement régulier permettait une mesure rudimentaire du temps, elles furent perfectionnées en Grèce quelques siècles avant Jésus Christ, avant de constituer de véritables automates sophistiqués sous les civilisations chinoises et arabes du premier millénaire.



an 1100

Clepsydre d'Al-Jazari

Source : « histoire des automates arabes »



an 1090

Clepsydre Gréco-Romaine

Source : « histoire de la clepsydre »

L'horlogerie est aussi le berceau des premiers automates dont nous avons la trace, le plus ancien conservé étant le coq automate des Trois Rois de l'horloge astronomique de la cathédrale Notre-Dame de Strasbourg.



1383

Automate Jacquemart de l'église Notre-Dame de Dijon

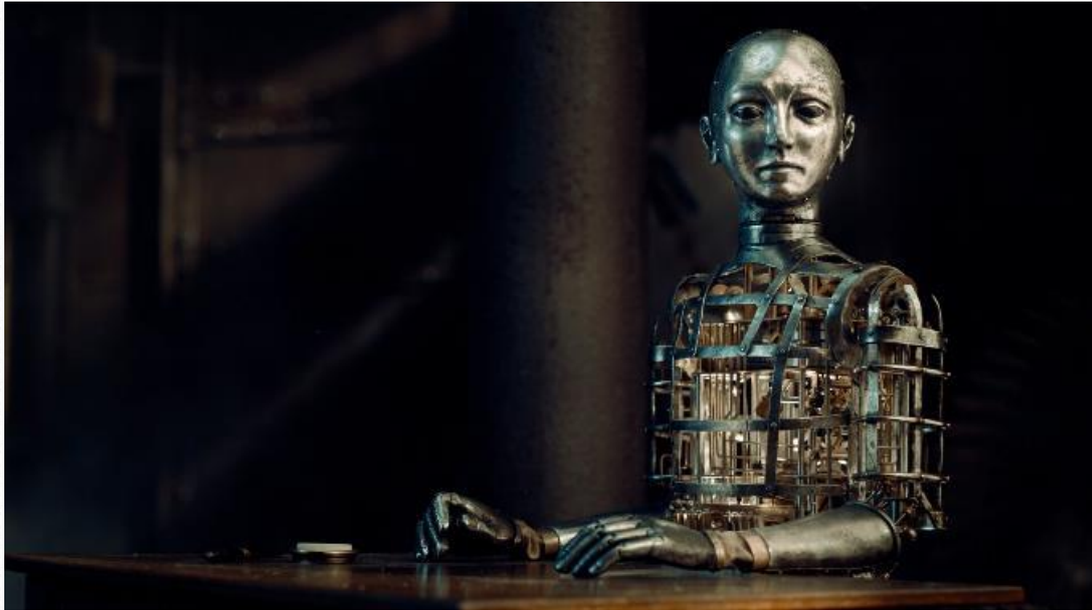
Source : Wikimedia Commons (photo de Christophe Finot)



1354

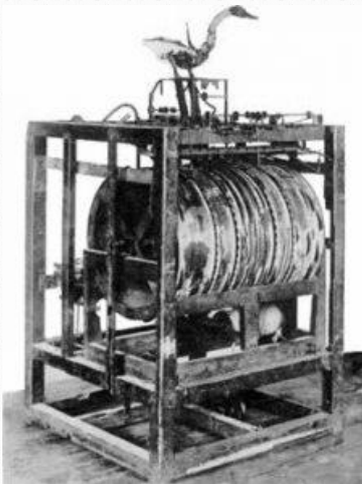
Coq automate des trois rois

Source : Wikimedia Commons (photo de Ji-Elle)



Les automates

Un des automates les plus surprenants est certainement le canard digérateur de Jacques de Vaucanson (1738). Capable de boire, manger, cancaner et digérer comme un véritable animal, il fut malheureusement détruit dans un incendie au milieu du XIXème siècle et il n'en reste que des photographies (source Wikimedia commons).



1738

Canard digérateur de Vaucanson
Source : Wikimedia Commons



"Anas Mechanica Arcana" canard automate,
création 1998 de l'Automatier-Cinéticien Frédéric
Vidoni.
Source: fredericvidoni.com

L'automate d'Henri Maillardet (1826) inspira Brian Selznick, auteur du roman pour enfants « L'invention de Hugo Cabret » adapté au cinéma dans le film d'animation de Martin Scorsese.

Source de l'image, et histoire de cet automate sur le [site du Franklin institute \(en anglais\)](#).



1800

Automate dessinateur et écrivain de Maillardet



1774

Le dessinateur, la musicienne et l'écrivain de Jaquet-Droz

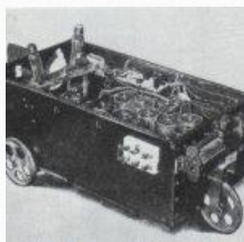
Source : Wikimedia Commons

La cybernétique

Les automates autorégulés forment la base de la cybernétique. Ici les automates ne se contentent pas d'effectuer des mouvements préprogrammés, mais interagissent avec leur environnement, qui les gouverne. Quelques exemples :

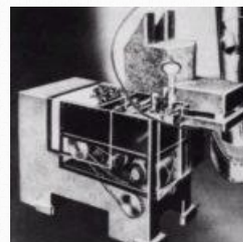
Le chien électrique de Hammond et Miessner (1915) se guide à la lumière, tout comme Philidog, le chien de Henri Piraux (1928) et le renard de Ducrocq (1953).

Source des images : le [zoo cybernétique \(en anglais\)](#)



1915

Le chien électrique de Hammond et Missner
Source : Wikimedia Commons



1928

Philidog
Source : Wikimedia Commons

La tortue cybernétique de W. Grey Walter (1950) était équipée de capteurs tactiles et lumineux lui permettant d'explorer son environnement ([source](#))



1953

Le renard de Ducrocq



1950

La tortue cybernétique de Walter

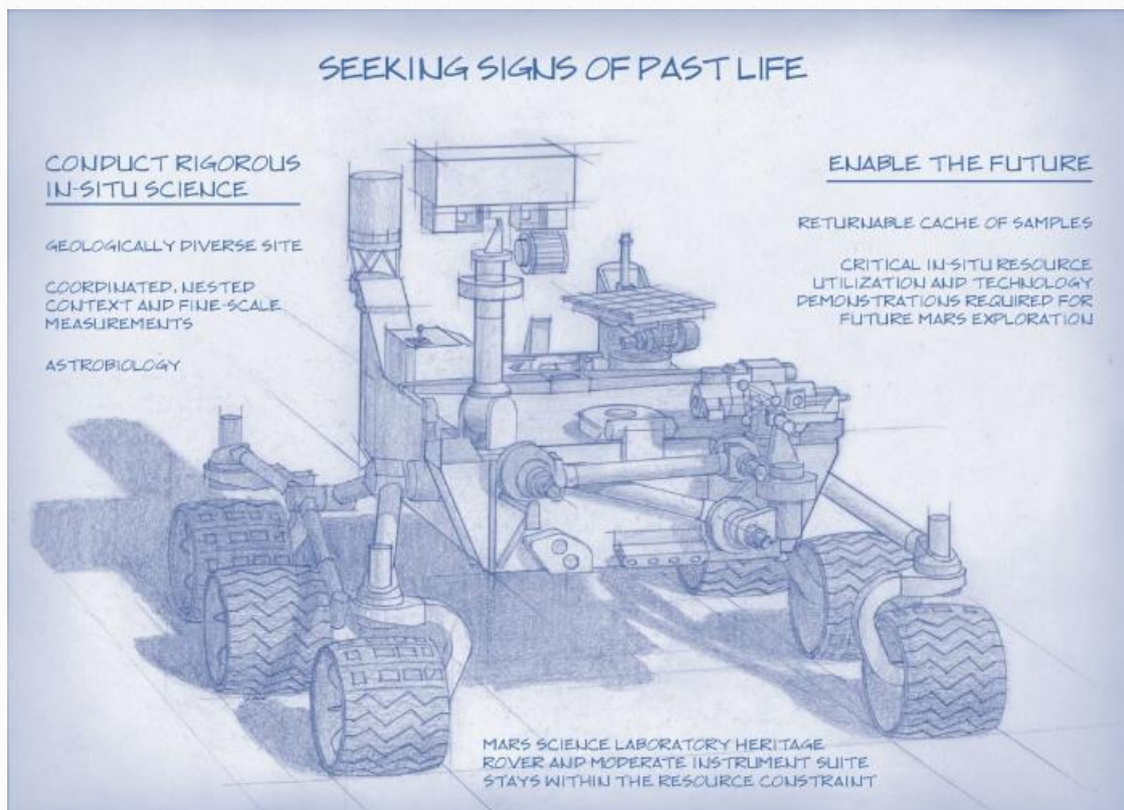
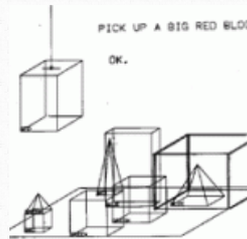


L'intelligence artificielle

Dans la droite ligne de la cybernétique, l'objectif de rendre les machines intelligentes a mené Alan Turing à définir en 1950 une méthode afin de tester la présence d'une conscience ou d'une intelligence au sein d'une machine. C'est le test de Turing, discuté de nos jours, mais certainement fondateur dans le domaine de l'intelligence artificielle, tout comme les travaux de [John McCarthy](#) qui définit le terme d' « intelligence artificielle » (1956).

En 1963, le programme « General Problem Solver » préfigure l'apparition des systèmes experts tels que Dendral (1965), programmes ou outils capables de reproduire les capacités d'analyse et de raisonnement de spécialistes : démonstrations mathématiques, diagnostics, etc.

En 1970, le programme SHRDLU pouvait discuter et raisonner sur les éléments d'un monde prédéfini, contenant des cubes et des pyramides. L'environnement très simple de ce programme donna de faux espoirs quand à la faisabilité d'un programme intelligent dans des situations plus complexes de la réalité.

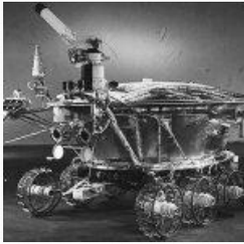


Les rovers

Véhicules destinés à explorer la surface de planètes de façon quasiment autonome, effectuer des mesures et prélever des échantillons, les rovers (ou astromobiles) furent développés par les russes dès les années 1960, tel le Lunokhod 1.

La Nasa développa aussi des rovers à partir de 1970 dans le cadre du programme Apollo. Sojourner explora la planète Mars en 1997 et Curiosity en 2012.

Source des images : [NASA](#), Schema NASA/JPL-Caltech



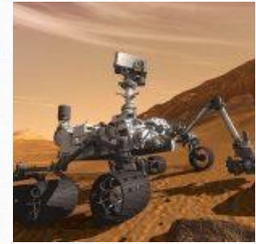
1970

Lunokhod



1996

Sojourner



2011

Curiosity rover



(Cliquez sur l'image pour voir la vidéo)

Les animats

Animaux artificiels, ils sont l'objet d'une branche particulière de la cybernétique dont l'objectif est de copier les mécanismes du vivant. Si le terme animat ne fut défini qu'en 1985 par S.W. Wilson, en revanche les machines inspirées du vivant ont de tous temps stimulé les artistes et savants.

On attribue par exemple à Archytas de Tarente (IV^{ème} siècle av. J-C.) ce qui est considéré comme le premier robot de l'histoire de l'humanité, bien avant les premières horloges et automates dont nous avons des traces physiques : un pigeon de bois capable de voler, propulsé par de la vapeur. Aucun vestige, aucune photo ou représentation fidèle de ce mécanisme n'existe toutefois.



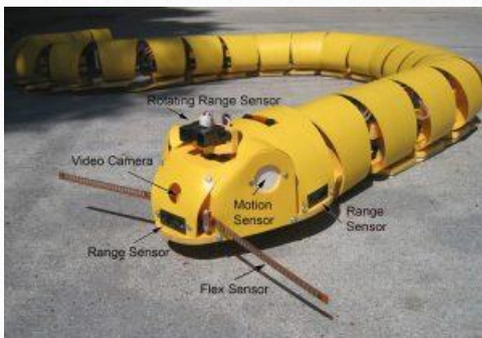
2010

Réplique du lion de Leonard de Vinci

Léonard de Vinci aurait aussi construit un automate de lion, présenté à la cour de François Ier en 1515. Une réplique a été reconstituée en 2010 à partir de bribes d'informations (source : Wikimedia Commons).

Le canard de Vaucanson en est certainement un autre exemple. Bien plus récemment (1990-2001), on peut mentionner Brachiator, un robot reproduisant la brachiation du Gibbon se déplaçant de branche en branche.

Le robot serpent de Miller (1994-2005 [source de l'image](#)) et le robot-gecko Stickybot capable de grimper aux vitres (2006) sont d'autres exemples d'animats. Beaucoup d'autres ont été développés depuis, comme les quadrupèdes Spot et Spotmini (en vidéo) de Boston Dynamics (société rachetée par Google en 2013).



1994

Serpent de Miller



2006

Stickybot, [Mark Cutkosky, Stanford University](#)

Les humanoïdes

Source de l'image : wallpaperwide.com

Le premier robot humanoïde est probablement dû à Léonard De Vinci, qui présenta en 1495 un chevalier en armure capable de s'asseoir, relever sa visière et bouger ses bras. Après avoir découvert ses notes et schémas en 1950, une réplique fonctionnelle fut construite et exposée au musée de Berlin :



Reproduction du chevalier de Leonard de Vinci
Wikipedia Commons

La maîtrise de la bipédie est certainement l'accomplissement le plus technique de l'histoire des robots humanoïdes. WABOT-1 de l'université de Waseda (1973) est l'un des premiers robots humains capables de se déplacer (de façon rudimentaire). Suivirent WHL-11 de Hitachi (1985), les premiers robots de Honda E0 à E6 (1986-1993) et P1 à P3 capable de marcher comme un humain et de monter des escaliers (1992-1997).



2000

Asimo de Honda

Le onzième robot développé par Honda, Asimo, est capable de courir (2000). La dernière version de 2011 peut sautiller sur un pied, courir à 9km/h, manipuler des objets délicatement comme remplir un gobelet, communiquer en langage des signes, etc. [A voir en vidéo](#) (Image issue de Wikipedia Commons)



2003

QRIO (SDR-4X) de Sony

Premier robot capable de courir

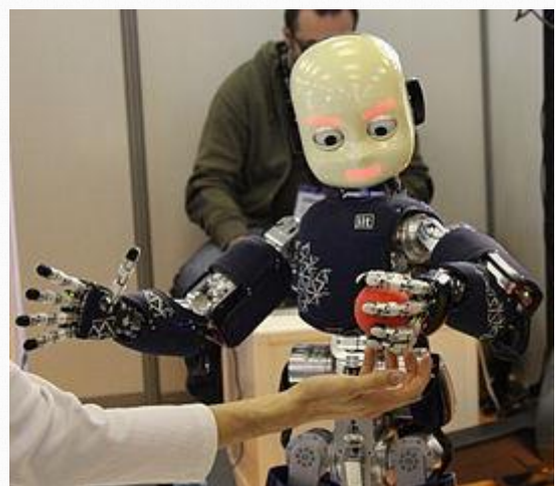
Sony développe de petits robots humanoïdes nommés SDR pour Sony Dream Robot, tel que SDR-3X. Ils seront renommés QRIO en 2003.

Développé en 2005-2006, Nao est un petit robot humanoïde de la société française Aldebaran Robotics. Il est autonome, programmable et forme une plateforme pédagogique idéale pour la recherche et l'enseignement. Une version « Next Gen » améliorée a été lancée fin 2011. Photo : Wikimedia



2006

Nao (Aldebaran Robotics)



2006

iCub

Xavier Caré / Wikimedia Commons / CC-BY-SA

iCub est un petit robot humanoïde développé en 2006 conjointement par plusieurs universités européennes. Ses spécifications et logiciels sont accessibles en open-source. A voir en vidéo sur la [chaîne Youtube de l'iCub](#)

Des robots humanoïdes sont aussi développés pour l'assistance à la personne, comme Twendy one (2007) ou encore Roméo d'Aldebaran robotics (2012 [source image](#))



2012

Romeo

Kobian de l'université Waseda au Japon est un robot capable de reproduire les expressions humaines (2010) [source](#).

Enfin, certains robots ont été développés dans un souci de réalisme maximal, comme le Geminoid F (2012) de l'université d'Osaka et du laboratoire ATR de Hiroshi Ishiguro ([images sur le site officiel](#))

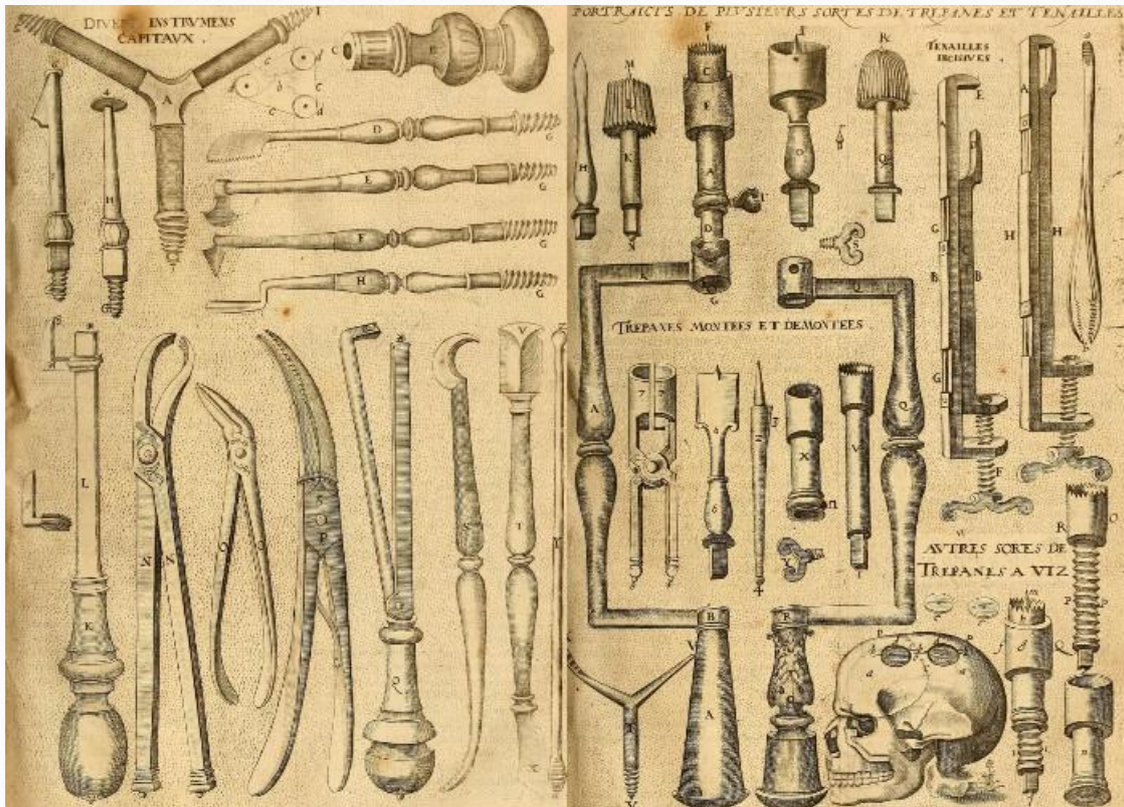
Les exosquelettes

Qu'ils soient biomécaniques ou motorisés, ces squelettes externes mécaniques auraient de nombreuses applications : dans la médecine afin d'aider les personnes handicapées motrices à se déplacer, ou même dans le domaine militaire afin de rendre les soldats plus forts et endurants.

L'exosquelette biomécanique HAL (Hybrid Assisted Limb) détecte les intentions de mouvement pour les assister et permet de soulever des masses jusqu'à 10 fois plus lourdes. Il peut aider des personnes

à mobilité réduite à retrouver l'usage de leurs jambes par un accompagnement dégressif.
[Site officiel de Cyberdyne](#)

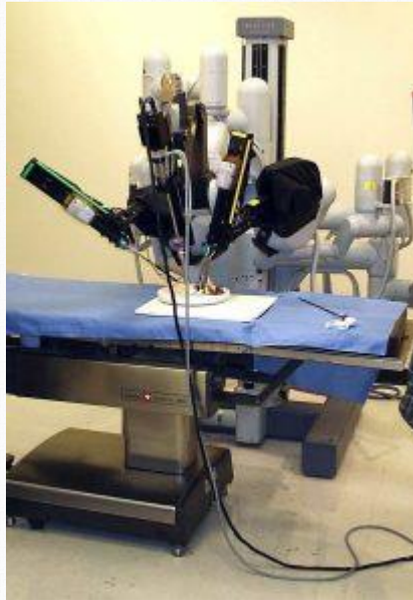
L'exosquelette motorisé Rex (2010) consiste lui en de véritables jambes robotiques commandées par un Joystick et permet à une personne entièrement paralysée (paraplégie complète) de se déplacer, même si ce n'est encore qu'avec des mouvements relativement lents.
Site officiel : rexbionics.com



Les robots chirurgiens

En 1983, *Arthrobot* (Vancouver, Canada) le premier robot utilisé lors d'une opération chirurgicale se contentait de répondre aux commandes vocales et de passer les instruments chirurgicaux.

C'est en 2000, soit 17 ans plus tard, que le premier robot véritablement chirurgical, nommé Da Vinci, était autorisé par la FDA (Food and Drug Administration) à effectuer certains types d'opérations, apportant une plus grande précision, fiabilité, et des risques réduits d'infection en comparaison d'une intervention humaine. C'est un robot très onéreux, coutant la bagatelle de deux millions d'euros (pour le modèle le plus récent). Il en existe toutefois plus de 1500 dans le monde...

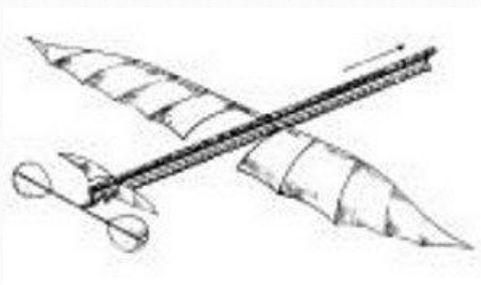


2000
Da Vinci (société Intuitive Chirurgical)



Les drones

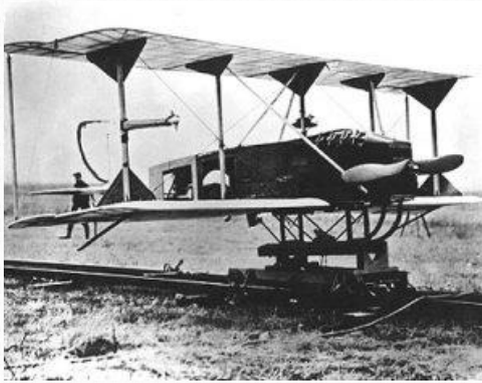
Le premier avion "motorisé" est probablement le Planophore d'Alphonse Penaud de 1871, un avion miniature très léger dont l'hélice était actionnée par un caoutchouc enroulé autour d'un axe... En 1891, on peut citer l'oiseau mécanique (ornithoptère) de Gustave Trouvé, qui battait des ailes et pouvait parcourir 70 mètres.



1871
Planophore d'Alphonse Penaud



1891
Ornithoptère de Gustave Trouvé

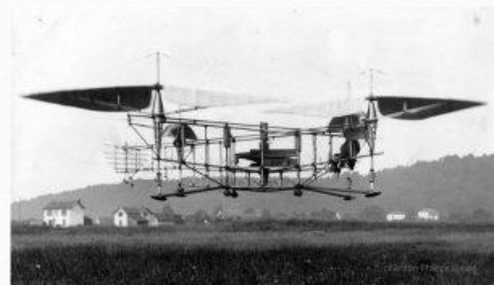


1917
Hewitt-Sperry, premier avion sans pilote

Les premiers quadricoptères datent des années 1922-1923. Ils étaient à l'époque très peu manœuvrables ! Rien à voir avec les drones devenus très populaires ces dernières années, équipés de caméras et utilisés par les journalistes, photographes, pompiers, services de sécurité, etc.



1923
Quadrirotor de George de Bothezat



1923
Quadrirotor d'Étienne Œhmichen



2015
Onyxstar Fox-C8 XT



2012
Parrot AR drone 2.0

Il y a au final peu de différences entre un drone, un avion radio-commandé (modélisme) ou un UAV (Unmanned Aerial Vehicle – Avion sans pilote). Toutefois, les récents développements et leur popularisation permettent de distinguer les drones par :

- Leur spécialisation : les drones de combat sont de véritables armes volantes commandées à distance, les drones tactiques sont parfaits pour la surveillance, et certains peuvent même être conçus pour effectuer des tâches surprenantes comme servir des boissons à la terrasse d'un café...
- Leur réutilisation : c'est ce qui fait qu'un missile ne peut pas être qualifié de drone ou d'UAV puisqu'il est détruit au cours de son utilisation.
- Leur autonomie accrue : certains drones sont particulièrement autonomes et capables d'effectuer des ajustements en fonction de leur environnement.
- Leur "intelligence" : équipés de multiples senseurs et capables de coopération, certains drones sont beaucoup plus sophistiqués que de simples avions radio-commandés.



Le Machine learning

Serait-ce enfin l'ère de l'intelligence artificielle ?

Oui et non. Le machine learning représente un progrès énorme dans la quête de l'intelligence artificielle, mais nous sommes encore loin d'une véritable intelligence artificielle globale...

Le machine learning consiste à utiliser une base de données très grande, dans laquelle le programme va reconnaître des corrélations (c'est-à-dire des points communs), afin d'établir des règles prédictives. Par exemple, lorsque vous remplissez un recaptcha de Google, vous supervisez l'apprentissage d'un programme de reconnaissance de texte ou d'images, en indiquant à un programme "ceci est une image de chat". Le programme dispose ainsi d'une base de donnée gigantesque de photos de chat

identifiés comme tels et peut alors à l'aide de calculs parallèles massifs reconnaître les points communs de ces photos (ou de groupes d'entre elles) afin de pouvoir à l'avenir reconnaître un chat, même de dos !



Recaptcha de texte

Google l'utilise pour améliorer sa technologie de reconnaissance de caractères



Recaptcha d'images

Utilisé pour améliorer la reconnaissance d'images



Et voilà le résultat ! Les serveurs de Google peuvent identifier les photos de chat, et transmettent l'information à votre smartphone sur demande.

Mais le machine learning va plus loin que la simple reconnaissance de caractères ou même d'images... Les programmes s'adaptent à de nouvelles données et améliorent leur processus de décision de manière indépendante (c'est-à-dire sans la supervision humaine cette-fois-ci) ! Et les applications en robotique sont nombreuses :

- La vision robotique : au delà du développement des radars et autres systèmes d'imagerie professionnelle, les robots doivent apprendre à reconnaître les objets, et il devient possible de développer la vision à 360° des voitures autonomes par exemple.
- L'apprentissage des gestes : de même qu'un enfant doit apprendre la préhension des objets pour développer sa dextérité, un robot peut maintenant "apprendre" par essais-erreurs ou en copiant un humain à ramasser un objet qu'il n'est pas programmé à "prendre en main" !
- La localisation et cartographie relative : un robot peut apprendre à cartographier son environnement au fur et à mesure qu'il le découvre.
- Etc.

La liste est vouée à s'allonger considérablement !

Nous avons terminé notre voyage parmi quelques-unes des plus importantes étapes de l'histoire de la robotique, nous espérons que vous avez trouvé ces informations intéressantes.

Pour toute question relative à ces informations, vous pouvez contacter l'auteur à l'adresse johann@gotronic.fr.

Merci à Geoffroy Chaix pour son aide dans la création de cette chronologie.

GO TRONIC

35 ter route nationale

Blagny 08110

France.

Téléphone : 03 24 27 93 42 (+33 324 27 93 42 de l'étranger)

Télécopie : 03 24 27 93 50 (+33 324 27 93 50 de l'étranger)

Email : contacts@gotronic.fr