



Quels sont les ordinateurs marquants des années 1977, 1982 et 1984 ?

Les ordinateurs marquants des années 1977, 1982 et 1984 sont liés à trois grandes vagues de l'histoire de la micro-informatique grand public, chaque année voyant apparaître des machines emblématiques :

1977

- **Apple II** : Premier micro-ordinateur grand public largement diffusé, il marque la naissance de l'informatique personnelle, notamment grâce à ses performances graphiques et à sa conception modulaire. ^[1] ^[2] ^[3]
- **Commodore PET 2001** : L'un des tout premiers ordinateurs tout-en-un, idéal pour l'éducation et les petits professionnels, intégrant clavier, écran et lecteur de cassettes dans un seul boîtier. ^[4] ^[1]
- **TRS-80 (Radio Shack)** : Un des piliers de la "Trinité de 1977", très populaire en Amérique du Nord pour son accessibilité. ^[1] ^[4]

1982

- **Commodore 64** : L'ordinateur personnel le plus vendu de l'histoire, célèbre pour ses capacités graphiques, son synthétiseur sonore et son immense logithèque, incontournable en jeu vidéo et éducation. ^[5] ^[6]
- **Sinclair ZX Spectrum** : Machine emblématique au Royaume-Uni et en Europe, abordable et très présente dans le jeu vidéo domestique et l'apprentissage de la programmation. ^[7] ^[1]
- **Oric 1** : Référence française et européenne, prisée pour son prix bas et sa polyvalence pédagogique. ^[1]
- **Thomson TO7** : Premier micro-ordinateur de grande diffusion conçu et fabriqué en France, équipé pour l'apprentissage scolaire. ^[1]

1984

- **Apple Macintosh** : Premier ordinateur personnel à interface graphique et souris commercialisé à grande échelle, lancement emblématique de la micro-informatique intuitive. ^[8] ^[9] ^[1]
- **Amstrad CPC 464** : Best-seller européen, intégré, simple d'utilisation, très apprécié pour le jeu et l'usage familial, particulièrement en France. ^[10] ^[11]

- **Apple IIc** : Évolution compacte du célèbre Apple II, portable et toujours très performant dans les applications professionnelles et éducatives. ^[10]
- **Commodore SX-64** : Premier ordinateur portable couleur, dérivé du Commodore 64, ciblant les professionnels en déplacement. ^[10]
- **Sinclair QL** : Premier ordinateur 32 bits abordable, destiné au marché professionnel et domestique avancé. ^[12]

Ces ordinateurs ont caractérisé leur époque par l'innovation technique, la démocratisation de l'informatique ou le basculement vers de nouveaux usages, en particulier l'arrivée de l'interface graphique et du tout-en-un familial. ^{[2] [11] [10] [1]}

*
*

1. https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_des_ordinateurs_personnels
2. <https://www.epitech.eu/2022/06/06/la-creation-de-apple-ii-premier-ordinateur-grand-public/>
3. https://www.histoire-informatique.org/grandes_dates/3_2
4. <https://www.computerhistory.org/timeline/1977/>
5. https://fr.wikipedia.org/wiki/Commodore_64
6. <https://www.computerhistory.org/timeline/1982/>
7. <https://unpeudhistoire.fr/histoire-informatique&annee-1982.html.html>
8. https://fr.wikipedia.org/wiki/1984_en_informatique
9. <https://onnesaitjamais.net/jai-decouvert-les-ordinateurs-personnels-en-1984/>
10. <https://www.zdnet.fr/actualites/les-pionniers-de-l-informatique-17-ordinateurs-qui-ont-marque-les-annes-80-39375006.htm>
11. <https://www.cigref.fr/archives/histoire-cigref/blog/commodore-c64-et-ou-tablette-numerique/>
12. <http://histoire.info.online.fr/microgui.html>
13. [https://edu-html.ac-versailles.fr/lyc-rabelais-meudon/MelyneQuentinMachines/Apple II.html](https://edu-html.ac-versailles.fr/lyc-rabelais-meudon/MelyneQuentinMachines/Apple%20II.html)
14. https://fr.wikipedia.org/wiki/Histoire_des_ordinateurs
15. <https://learn.microsoft.com/fr-fr/shows/history/history-of-microsoft-1977>
16. http://nsinfo.yo.fr/cours_histoire_info/histoire_info_micro.html
17. <https://perspective.usherbrooke.ca/bilan/servlet/BMEve/1350>
18. <https://www.tf1info.fr/high-tech/15-janvier-1973-le-jour-ou-le-micral-n-premier-micro-ordinateur-de-l-histoire-etait-lance-en-france-2245143.html>
19. <https://www.instagram.com/reel/DGB9BRkhzr/>
20. <https://www.youtube.com/watch?v=G8x1w7cImPE>
21. <https://www.youtube.com/watch?v=zEZR8LLNbi0>