

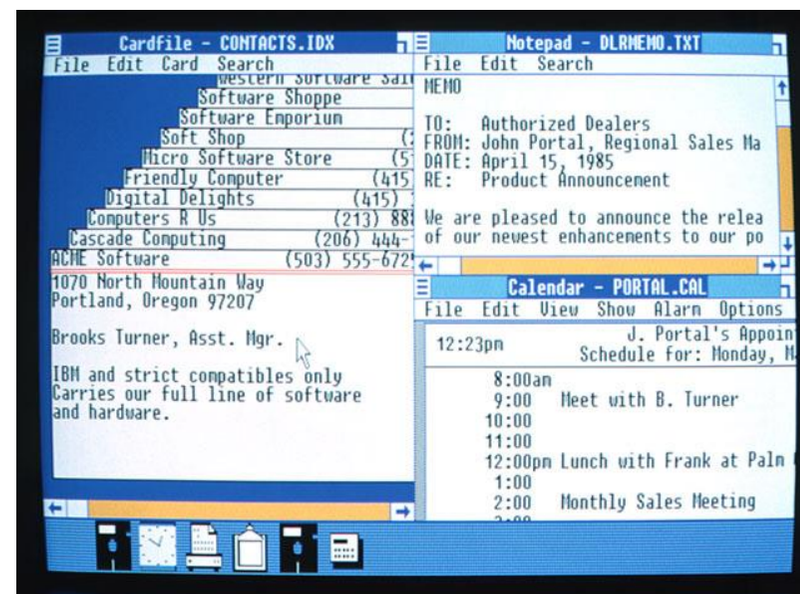
Historique de Windows

Cette page regroupe l'historique des versions de Windows chez Microsoft ainsi que quelques faits marquants. *Si vous voulez connaître les futures versions* : [futures versions de Windows](#).

1985

Windows 1.0

En réalité 1.04

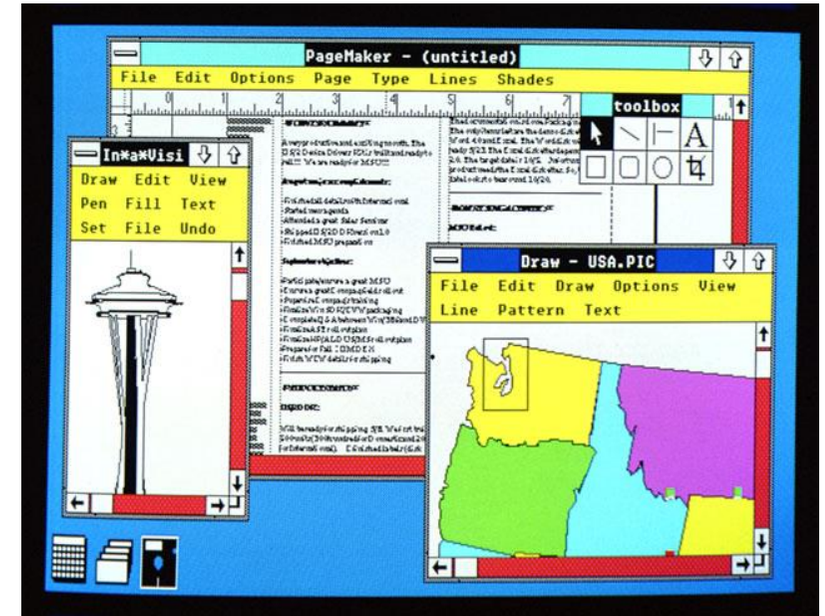


1987 Windows 2.0

Fenêtres superposables,
apparition du DDE

Windows 2 – Gestion du
processeur 80286

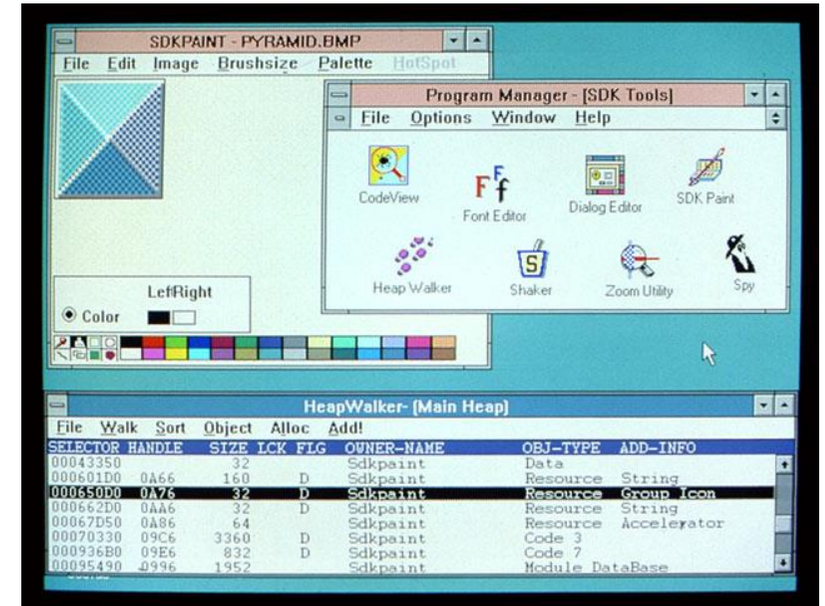
Windows 2.03 – Gestion du
processeur 80386 (mode
protégé)



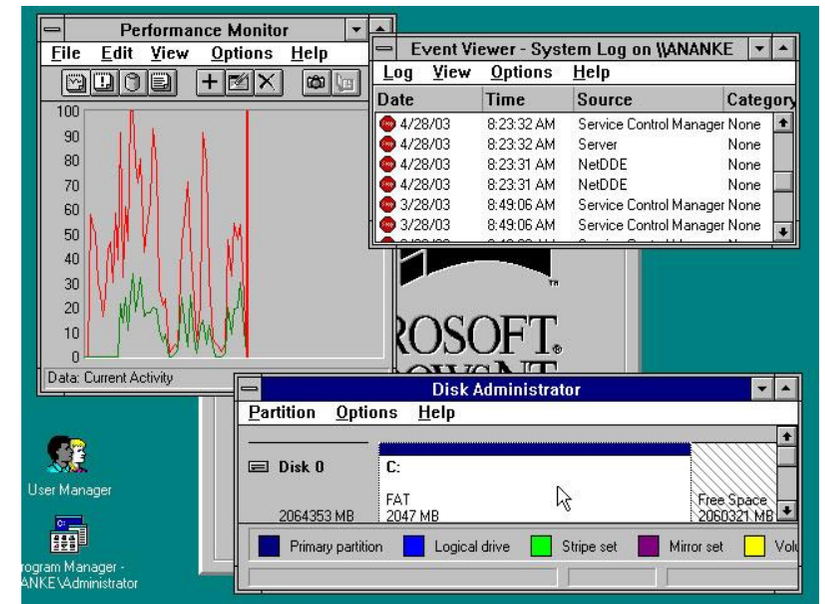
1988 Windows NT

L'équipe de développement
de Windows NT est créée
chez Microsoft

1990 Windows 3.0
 16 couleurs, gestionnaire de programmes, de fichiers
 Windows 3.0
 Windows 3.1
 Windows for Workgroups 3.11

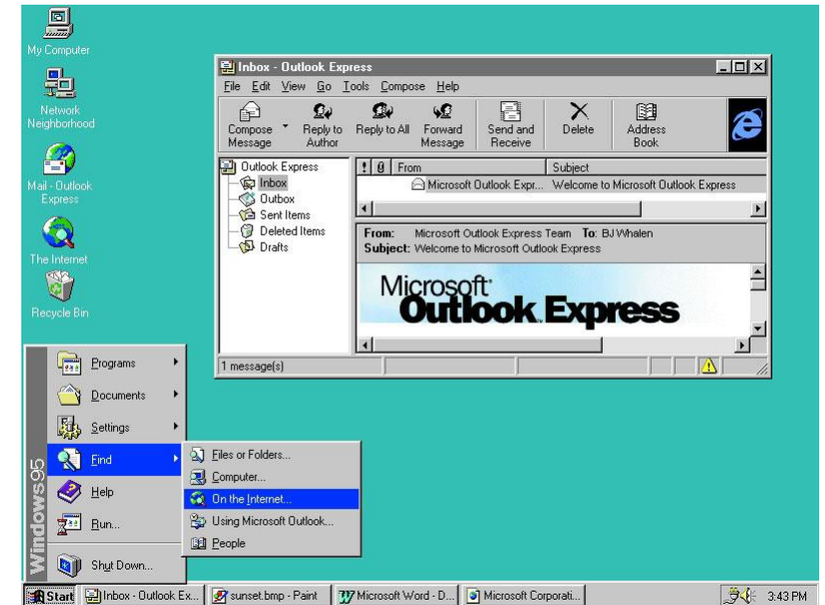


1993 Windows NT 3.1 (3.10.528)
 La première version, après de longues phases de bétas version : le principal y est : architecture 32 bits, multitâche préemptif, support multi processeurs, système de fichiers NTFS
 3.1 et 3.1 Advanced Server



1994 Windows NT 3.5 (3.5.807) Cette version introduit notamment le support natif de TCP-IP, une architecture plus solide et plus performante. 3.5 et 3.5 Advanced Server

1995 Windows 95 (4.0.950)



1995 Windows NT 3.51 (3.51.1057) Cette version supporte les applications Windows 95. 3.5 et 3.5 Advanced Server

1996 Windows NT 4.0 (4.0.1381) Apporte l'interface de Windows 95, le support d'Internet (IIS : Internet Information Server) Workstation et Server

1998

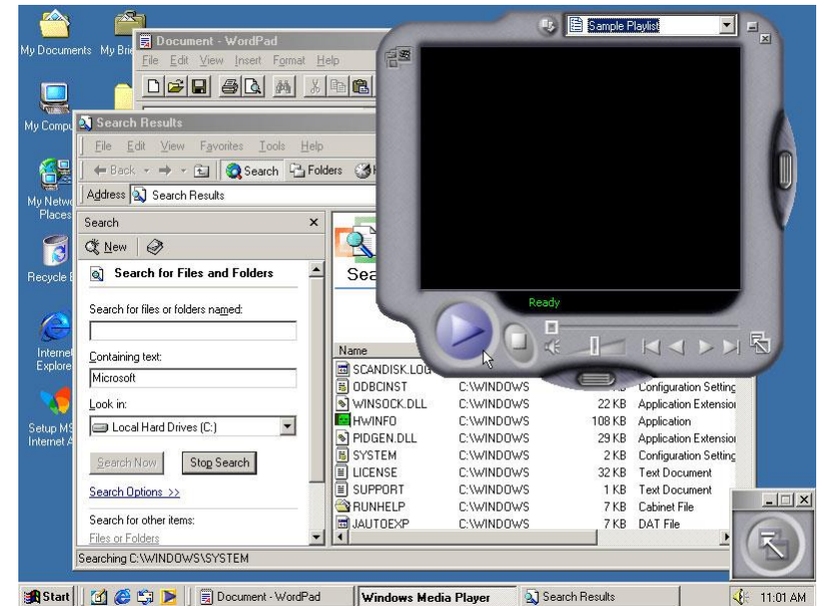
Windows 98
(4.0.1998)

Windows 98 Second Edition
(4.1.2222)



2000

Windows Me
(4.90.3000)

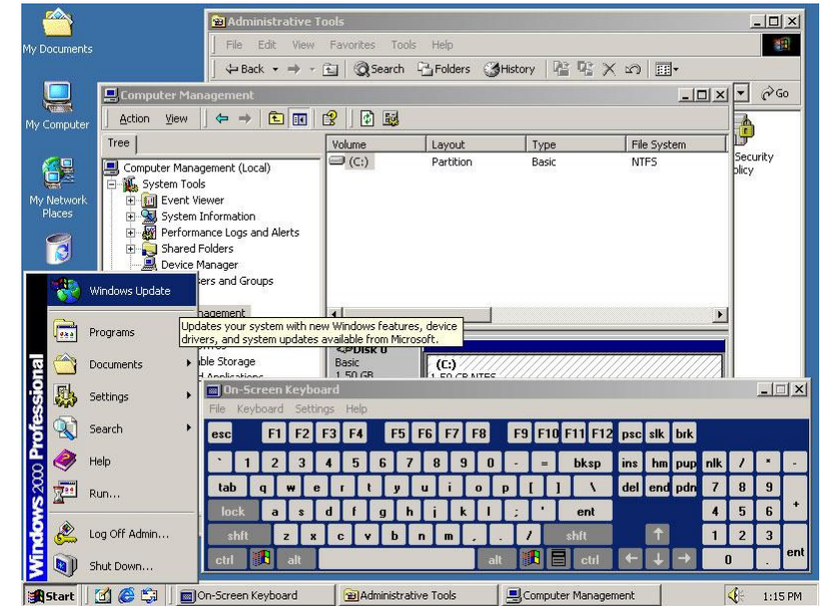


2000

Windows 2000
(5.0.2195)

Inclut notamment la prise en charge du clustering, du PCMCIA et des fonction APM, le chiffrement des données dans NTFS, une gestion d'annuaire : Active Directory

Windows 2000 Professionnel
Windows 2000 Server
Windows 2000 Advanced Server
Windows 2000 Datacenter Server
(sortie ultérieure)

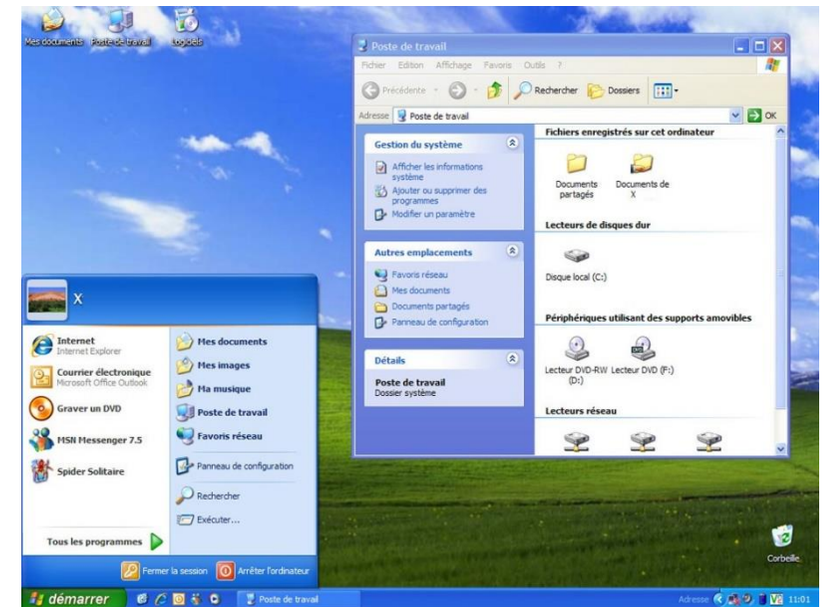


2001

Windows XP
(5.1.2600)

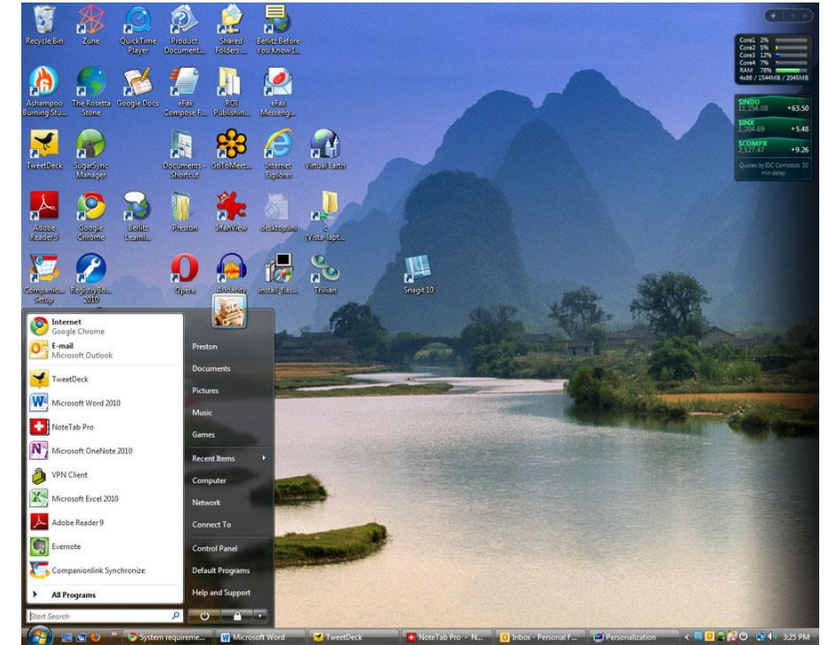
Convergence Win 9x et Windows NT : la fiabilité de NT, la convivialité de Windows 9x, la compatibilité et l'interface relookée très sympathique.

Windows XP Edition familiale (Home Edition)
Windows XP Professionnel



2003	Windows Server 2003	Active Directory enfin mature, IIS 6 : une véritable nouvelle version, la sécurité par défaut	Windows Server 2003, Web Edition (pas d'active directory) Windows Server 2003, Standard Edition Windows Server 2003, Enterprise Edition Windows Server 2003, Datacenter Edition (clustering, WRM, ...)
------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

30 Novemb re 2006	Windows Vista (6.0.6000)	cf Windows Vista : découverte
-------------------------	-----------------------------	-----------------------------------------------



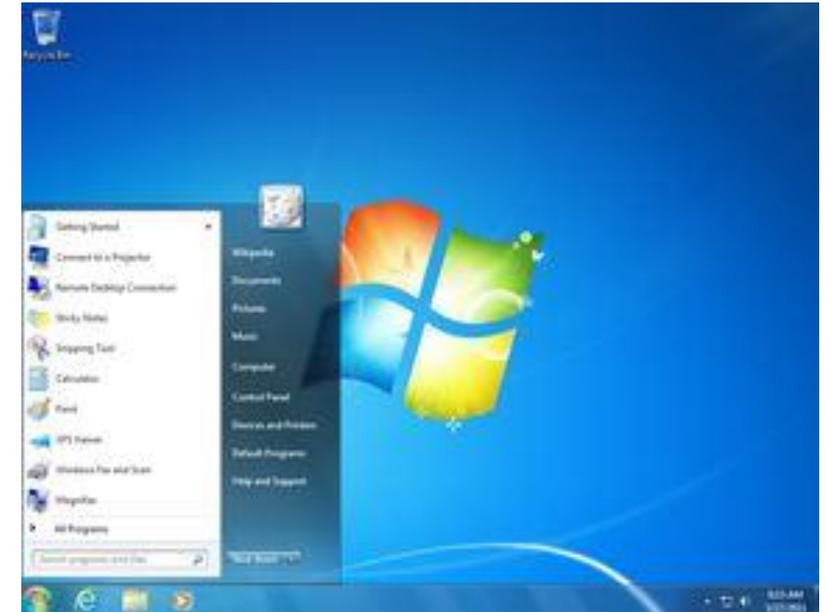
Février 2008	Windows Server 2008 (6.0)	cf http://www.toutwindows.com/windows-server-sommaire/
-----------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2009

Windows 7
(6.1.7600)

cf [Windows 7](#)

Windows 7 Starter
Windows 7 Édition Familiale
Basique
Windows 7 Édition Familiale
Premium
Windows 7 Professionnel
Windows 7 Entreprise
Windows 7 Édition Intégrale (ou
Ultimate)



2009

Windows Server
2008 R2

cf <http://www.toutwindows.com/windows-server-sommaire/>

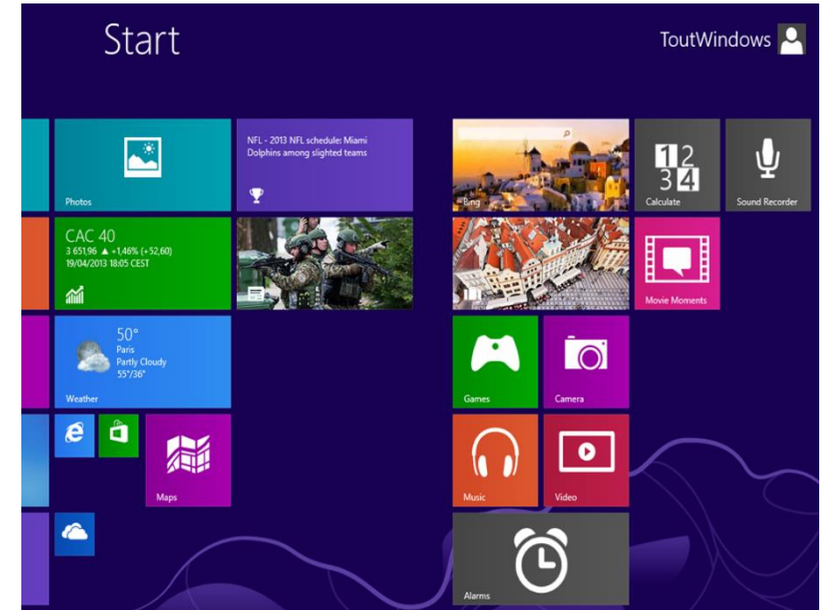
Windows Server 2008 R2 Foundation
Windows Server 2008 R2 Essentials
Windows Server SBS 2011
Windows Server 2008 R2 Standard
Windows Server 2008 R2 Entreprise
Windows Server 2008 R2 Datacenter

2012

Windows 8 (6.2.9200)

Nouveau noyau, nouvelle interface : Metro rebaptisée Modern UI. Inspiré de Singularity. Le projet testait la faisabilité d'un remplacement des couches Win32 et UserGDI de Windows par du code géré. Ceci permettant au système de s'exécuter sur des systèmes parallèles ou distribués. cf <http://www.toutwindows.com/windows-8-sommaire/>

Windows 8 RT – uniquement pour les tablettes (ARM ou Intel)
Windows 8
Windows 8 Professional
Windows 8 Enterprise



2012

Windows Server 2012

La nouvelle version de Windows Server, Windows Server 2012 apporte de nombreuses nouveautés, pour rendre vos serveurs plus évolutifs, virtualisables et pour favoriser les évolutions vers les clouds privés ou publics. cf <http://www.toutwindows.com/windows-server-sommaire/>

Windows Server 2012 Foundation
Windows Server 2012 Essentials
Windows Server 2012 Standard
Windows Server 2012 Datacenter

2013

Windows 8.1
(6.3.9600)

Pas un service pack, mais une nouvelle version gratuite. Windows 8.1 rends les interfaces plus cohérentes, une bascule plus aisée entre le bureau et « Metro ».

Windows 8.1 RT – uniquement pour les tablettes (ARM ou Intel)
Windows 8.1
Windows 8.1 Professional
Windows 8.1 Entreprise



2013

Windows Server
2012 R2

La nouvelle version de Windows Server, Windows Server 2012 apporte de nombreuses nouveautés, , principalement pour favoriser les évolutions vers les clouds privés ou publics.cf <http://www.toutwindows.com/windows-server-sommaire/>

Windows Server Foundation 2012
Windows Server 2012 Essentials
Windows Server 2012 Standard
Windows Server 2012 Datacenter

2015

Windows 10
(10.0.10240)

Microsoft l'avait annoncée comme la dernière version..., désormais les mises à jour et évolutions sont distribuées en permanence sans Service Pack ou sans passer à une nouvelle version (Feature Pack), tous les 6 mois. La mise à jour de Windows 7

Windows 10 Famille
Windows 10 Professionnel
Windows 10 Entreprise
Windows 10 Education (idem que Entreprise techniquement)
Windows 10 Mobile (déprécié)
Windows 10 Enterprise Mobile (déprécié)
Windows 10 IoT



/ Windows 8.1 vers
Windows 10 est gratuite.

Le noyau est le même
pour toutes les
plateformes : PC, Mobile
et IoT.

cf <http://www.toutwindows.com/windows-10-versions-licences-et-mises-jour/>

2021

Windows 11
(10.0.22000)

Enfin il y a un successeur. Ce n'est pas une révolution mais une 'grosse progression' : les mises à jour (Feature updates) deviennent annuelles. cf <https://www.toutwindows.com/win11-sommaire/>

Windows 11
Windows 11 Professionnel
Windows 11 Enterprise
Windows 11 Education

Plus d'infos chez Microsoft : <http://www.microsoft.com/windows/WinHistoryDesktop.mspx> et chez levenez.com : <http://www.levenez.com/windows/>

Plus d'infos sur les versions futures ici : [Futures versions de Windows](#)

Pour connaître les versions de build de Windows 10, consultez cette page : <http://www.toutwindows.com/liste-des-numros-de-build-significatives-de-windows-10/>