


| Windows versions supportées - Architecture 64 bits  |                                 |   |
|---|---------------------------------|---|
| Versions systèmes d'exploitation  | Fin de support GIE SESAM-Vitale | Informations complémentaires  |
| Windows 11 version 24H2   | 13/10/2026                      |   |
| Windows 11 version 25H2   | 12/10/2027                      |   |
| Windows Server 2016 - 1607  | 12/01/2027                      |   |
| Windows Server 2019   | 09/01/2029                      |   |
| Windows Server 2022   | 14/10/2031                      |   |
| Windows Server 2025   | 10/10/2034                      |   |
| Microsoft a mis fin au support de Windows 10 - dernière version d'OS en 32 bits - le 14/10/2025   |                                 |   |
| * Le GIE SESAM-Vitale et l'ANS accompagnent les décisions de Microsoft et ont arrêté la branche des composants en 32 bits le 14/10/2025. L'orientation vers un développement des produits sous Windows ARM a été acté. Le GIE SESAM-Vitale et l'ANS travaillent actuellement sur cette nouvelle compatibilité avec leurs produits. Pour rappel, l'émulation PRISM ne permettant pas de garantir le bon fonctionnement ni le support de nos composants INTEL sur cet environnement, il a été décidé de ne pas supporter cette émulation. |                                 |   |
| Citrix XenApp versions supportées   |                                 |   |
| Versions systèmes d'exploitation  | Fin de support GIE SESAM-Vitale | Informations complémentaires  |
| Citrix 2203 LTSC  | 23/03/2027                      |   |
| Citrix 2402   | 15/04/2029                      |   |
| Les versions EOES ne bénéficient plus d'un support de sécurité. Ces versions ne sont donc plus supportées par le GIE SESAM-Vitale.  |                                 |   |
| MacOS versions supportées - Architectures 64 bits   |                                 |   |
| Versions systèmes d'exploitation  | Fin de support GIE SESAM-Vitale | Informations complémentaires  |
| macOS 13 - Ventura  | 31/12/2025                      | Tous les composants du GIE SESAM-Vitale sont développés en Universal Binary |
| macOS 14 - Sonoma   | 31/12/2026                      | Tous les composants du GIE SESAM-Vitale sont développés en Universal Binary |
| macOS 15 - Séquoia  | 31/12/2027                      | Tous les composants du GIE SESAM-Vitale sont développés en Universal Binary |
| macOS 26 - Tahoe  | 01/01/2028                      | Tous les composants du GIE SESAM-Vitale sont développés en Universal Binary |
| Prévision de fin de support du GIE SESAM-Vitale alignée avec la politique d'Apple de ne supporter que 3 versions d'OS.  |                                 |   |
| * Le GIE SESAM-Vitale se conforme à la politique d'Apple et porte ses composants SESAM-Vitale uniquement en 64 bits.  |                                 |   |
| Linux versions supportées - Architectures 32 et 64 bits   |                                 |   |
| Versions systèmes d'exploitation  | Fin de support GIE SESAM-Vitale | Informations complémentaires  |
| Noyau 3.10  | 30/06/2027                      | 64 bits   |
| Noyau 4.18  | 31/05/2029                      | 64 bits   |
| Noyau 5.14  | 31/05/2032                      | 64 bits   |
| Noyau 6.12  | 31/05/2035                      | 64 bits   |
| Arrêt des supports planifiés à une date inférieure à 6 mois par rapport à la date de publication de la matrice.   |                                 |   |

 Le GIE SESAM-Vitale se conforme à la politique des arrêts de support des éditeurs de systèmes d'exploitation notamment lorsqu'il s'agit de failles de sécurité détectées.