|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |
| **Environnement** | | **Version** | | | | | |
| Système d’exploitation Serveur | | * Microsoft Windows Server 2008 R2 (FR) SE/EE/Datacenter (x64) * Windows Server 2012 (x86, x64) * Windows Server 2012 R2 Standard (x86, x64) * Windows Server 2016 | | | | | |
| Moteur de bases de données relationnelles | | * SQLSERVER 2008R2, 2012, 2014, 2016 * Enterprise Edition * Standard Edition * Business Intelligence Edition  |  |  | | --- | --- | |  | le composant "Recherche de texte intégrale" doit être installé pour pouvoir bénéficier de la fonctionnalité associée. |  * ORACLE 11g r2, 12c (x86, x64) * Enterprise Edition * Standard Edition * Personal Edition  |  |  | | --- | --- | |  | le composant "Oracle Text" doit être installé pour pouvoir bénéficier de la fonctionnalité associée. | | | | | | |
| Navigateurs Internet  Navigateurs Internet | | * Safari 5.1.2 * Microsoft Internet Explorer 11 * Microsoft Edge * Google Chrome * Mozilla Firefox  |  |  | | --- | --- | |  | Pour le module de communication bancaire (SCB) Firefox et Chrome, l’installation de l'extension *IE Tab* est un prérequis (voir le guide d’installation) | | | | | | |
| Système d’exploitation client | | * Windows Seven (FR) (x86, x64) * Windows 8.1 Update 1 (FR) (x86, x64) * Windows 10 | | | | | |
| Serveurs web | | * Microsoft IIS 7.0 (compatible SSL – Mode compatibilité IIS 6.00) (x86, x64) * Microsoft IIS 7.5 (compatible SSL – Mode compatibilité IIS 6.00) (x86, x64) * Apache pour Windows 1.3 (compatible SSL) * Apache pour Windows 2.2.x (compatible SSL)  |  |  | | --- | --- | |  | Pour le module de communication bancaire (SCB), seul l’utilisation de Microsoft IIS est possible | | | | | | |
| Autres composants | | * Microsoft Outlook 2010 (32bits & 64bits) * Microsoft Outlook 2013 (32bits & 64bits) | | | | | |
| Solutions de virtualisation | | * HyperV V3 * VmWare ESX 5.x | | | | | |
| Solution d’infrastructure d’accès | | * XenApp 7.5 | | | | | |

Nous attirons toutefois votre attention sur le fait que tous les composants virtualisés doivent être compatibles avec cette architecture et notamment que l’éditeur des bases de données supporte et valide ce type d’environnement de virtualisation.Les environnements de virtualisation peuvent impacter les temps de traitement notamment sur les serveurs de base de données.

Environnement Microsoft SQL Server : depuis juillet 2014, toutes les éditions de SQL Server 2008 et SQL Server 2008 R2 sont passées en phase de support étendu chez Microsoft. Il est conseillé de migrer vers SQL Server 2012 ou SQL Server 2014. Pour toutes informations complémentaires sur le cycle de vie des produits Microsoft, se rendre à la page suivante :

<http://support2.microsoft.com/lifecycle/search/?sort=PN&alpha=sql>