



Univers BO RHDE

Préconisations techniques



Dernière actualisation : mars 2026

■ Table des matières

1	Nouveautés _____	2
2	Compatibilités _____	2
2.1	Serveur d'Application	2
2.2	SGBD (base de données)	2
2.3	Infocentre	3
3	Ressources Requises et Préconisations Configuration _____	3
3.1	Ressources Serveur Applicatif	3
3.2	Préconisations Configuration	3
4	Virtualisation _____	4
5	Responsabilité Berger-Levrault _____	4

1 Nouveautés

- Cryptage des mots de passes
 - Le setup permet de crypter les mots de passe liés à RHDE.
 - Version minimum Sedit requis : 2025.02
- Supportés à partir de la version de l'univers BO RHDE 2026.1.0
 - SAP BI 4.x
 - Windows Server 2022
- Mise en visibilité de la fin de support de composants Tiers annoncée
 - SAP BI 4.3 – Fin de support BL annoncée au 31/12/2030
 - Oracle 11G – Fin de support BL annoncée sur **Fin avril 2025**
 - Oracle 12C – Fin de support BL annoncée sur **Fin 2025**

2 Compatibilités

2.1 Serveur d'Application

Systeme	État
Windows Server 2016, 2019, 2022	Supporté
Linux Red Hat 7.x 64bits	Supporté

Logiciel mutualisé	État
Open Office 4.1.x Serveur	Supporté

2.2 SGBD (base de données)

Environnement	État
Oracle 11g 11.2.0.4	Supporté jusqu'en juillet 2024
Oracle 12c 12.2.0.1	Supporté
Oracle 19c 19.3	Supporté

2.3 Infocentre

Environnement	État	Format Univers Livrés
SAP Business Object BI 4.x	Supporté	Unx

3 Ressources Requises et Préconisations Configuration

3.1 Ressources Serveur Applicatif

 Afin de gérer le chargement quotidien du Datamart RHDE, 4 Go de RAM supplémentaires sont requis et réservés sur le serveur applicatif.

 Pour les disques **SSD**, un processeur de dernière génération avec une fréquence minimum de 3Ghz est requis

 Sur les différents serveurs, un cache processeur de 20 Mo est conseillé.

 **Ces ressources doivent être dédiées à nos applications** et ne représentent pas celles du serveur dans le cas d'un serveur mutualisé.

En cas d'hébergement sur une Machine Virtuelle, les ressources attribuées à cette dernière (CPU, RAM, I/O Disque, Réseau) **ne doivent pas être mutualisées** (pas de « virtual memory ballooning »).

3.2 Préconisations Configuration

Plateforme	Configuration Recommandée
Serveur de données Oracle	<ul style="list-style-type: none">■ Windows Server 2022■ Serveur mutualisé avec Sedit RH■ Disque SSD
Serveur d'application	<ul style="list-style-type: none">■ Windows Server 2022■ Une instance Tomcat par application métier et environnement (PROD/TEST)■ Serveur mutualisé avec Sedit RH■ Disque SSD
Serveur SAP BI 4.3	<ul style="list-style-type: none">■ 16 Go de RAM■ 120 Go d'espace disponible■ 4 CPU

4 Virtualisation

Nos produits sont indépendants des solutions de virtualisation. Ils ne dépendent que des seuls systèmes d'exploitation que nous supportons.

La maintenance est assurée sur une machine virtuelle au même titre que sur les systèmes d'exploitation supportés sous réserve que l'incident soit reproductible sur ce même système d'exploitation installé en natif.

5 Responsabilité Berger-Levrault

Les prérequis étant susceptibles d'évoluer, il est de votre responsabilité de consulter ces derniers de manière régulière sur votre [Espace clients](#) ou auprès de votre conseiller clientèle et notamment pour toute commande de matériels ou de prestations.

Nous vous rappelons que vous êtes responsable des conséquences, au niveau des applications Berger-Levrault résultant de toute modification que vous aurez réalisée ou fait réaliser par un tiers, relative à un changement de matériel, de systèmes d'exploitation et de manière générale à son installation informatique.

La responsabilité de Berger-Levrault ne pourra être engagée, directement ou indirectement, pour des dysfonctionnements et perturbations qui pourraient apparaître dans le fonctionnement de l'installation informatique en raison de sa non-conformité aux prérequis techniques des applications Berger-Levrault. Toute intervention de ce fait, donnera lieu à une facturation aux conditions tarifaires en vigueur, après acceptation du devis correspondant.