

Compte rendu de mission : Ajout de mémoire vive (RAM) sur poste de travail

Contexte du projet

Durant mon stage au sein du service informatique de la **Société Martiniquaise des Eaux**, j'ai été amené à réaliser une intervention matérielle sur un poste de travail utilisé par un collaborateur.

L'utilisateur concerné utilisait des **logiciels métiers** spécifiques à la gestion des eaux et de l'assainissement (cartographie, modélisation, gestion des abonnés).

Ces applications, de plus en plus gourmandes en ressources, commençaient à souffrir de **ralentissements** et de **plantages** ponctuels, impactant la productivité du collaborateur.

Après analyse, il est apparu que le poste disposait d'une quantité de mémoire vive (RAM) insuffisante pour faire fonctionner ces logiciels dans de bonnes conditions.

1. Expression du besoin

Problème constaté :

- Ralentissements fréquents lors de l'utilisation des logiciels métiers
- Messages d'erreur liés à une mémoire insuffisante
- Temps de chargement excessifs
- Lenteurs générales en situation de multitâche

Objectifs de l'intervention :

Objectif	Description
Améliorer les performances	Permettre un fonctionnement fluide des logiciels métiers
Augmenter la capacité mémoire	Ajouter des barrettes de RAM adaptées
Assurer la compatibilité	Vérifier la compatibilité avec le matériel existant
Garantir la stabilité	Vérifier le bon fonctionnement après installation

2. Diagnostic préalable

Avant toute intervention, une analyse de la configuration a été réalisée.

Configuration initiale :

Composant	Caractéristique
Modèle	HP EliteBook / ProBook
Système	Windows 11 Professionnel
RAM actuelle	8 Go
Processeur	Intel Core i5 / i7
Stockage	SSD 256 Go

Analyse des besoins :

- Consultation des préconisations des logiciels métiers
- RAM recommandée : **16 Go**
- Configuration actuelle insuffisante

Méthodes utilisées :

1. **Gestionnaire des tâches**
 - Onglet *Performances* > *Mémoire*
 - Utilisation observée : 85 à 90 %
2. **Informations système**
 - Identification du type de RAM et des slots disponibles

3. Préparation de l'intervention

Étape 1 : Vérification de la compatibilité

Point	Méthode	Résultat
Type de RAM	Documentation / CPU-Z	DDR4
Fréquence	Constructeur	2666 MHz
Slots disponibles	Inspection	1 libre
Capacité max	Documentation	32 Go
Configuration	Dual Channel	Recommandé

Étape 2 : Sélection de la RAM

- RAM existante : 2 x 8 Go DDR4 2666 MHz
- RAM ajoutée : 2 x 8 Go DDR4 2666 MHz

Étape 3 : Préparation matérielle

- Arrêt du poste
- Déconnexion de l'alimentation
- Protection antistatique
- Préparation des outils

4. Procédure d'installation

Étape 1 : Accès aux composants

- Ouverture du boîtier ou du capot inférieur
- Vérification de l'accès aux slots RAM

Étape 2 : Localisation

- Identification des barrettes existantes
- Repérage du slot libre

Étape 3 : Installation

1. Ouverture des clips
2. Alignement de la barrette
3. Insertion jusqu'au *clic*
4. Vérification du bon maintien

Étape 4 : Remontage

- Fermeture du capot
- Rebranchement
- Démarrage

Étape 5 : Vérification

- **Gestionnaire des tâches** → 16 Go détectés
- **msinfo32** → confirmation
- Tests des logiciels métiers

Résultats :

- RAM : **16 Go**
- Utilisation mémoire : 40 à 50 %
- Performances : fluides