

<p><u>Comparaison entre WDS/MDT et FOG</u></p>  <p>ASSURMER</p>	<p>SAKO Bah/ AHMED Abdou / PAQUEMARD Aurélien</p> <p>2B-SISR</p>
---	--

ASSURMER

Version	Auteur	Date	Nombre de pages	À l'attention	Mode de diffusion	Validateur
1.0	SAKO Bah/ AHMED Abdou / PAQUEMARD Aurélien	05/01/2024	2	Assurmer-IT	.pdf	Sako Bah

Comparaison entre WDS/MDT et FOG :

Flexibilité :

- WDS/MDT : Offre une personnalisation approfondie avec la possibilité de créer des images spécifiques aux besoins de l'entreprise.
- FOG : Restreint la personnalisation en imposant une configuration identique à celle du PC maître.

Automatisation :

- WDS/MDT : Assure une automatisation complète des tâches de déploiement, réduisant les erreurs humaines et accélérant le processus global.
- FOG : Permet le déploiement automatisé d'images système mais nécessite des ajustements manuels post-déploiement.

Gestion Centralisée :

- WDS/MDT : S'intègre efficacement avec d'autres outils tels que WDS, offrant une gestion centralisée.
- FOG : Hébergé sur un serveur Linux, offre une gestion centralisée, mais peut être perçue comme moins intégrée dans un environnement Windows.

Scalabilité :

- WDS/MDT : Adapté aussi bien aux petites qu'aux grandes organisations, s'ajuste facilement aux besoins spécifiques de déploiement.
- FOG : Peut nécessiter des ajustements manuels sur chaque poste déployé.

Support Windows 11 :

- WDS/MDT : Fonctionne de manière optimale avec la dernière version de Windows 11.
- FOG : Est compatible avec Windows

Personnalisation avant Déploiement :

- WDS/MDT : Permet une personnalisation approfondie avant le déploiement, offrant une flexibilité maximale.
- FOG : Restreint la personnalisation avant le déploiement, nécessitant des interventions manuelles ultérieures.

Conclusion : WDS/MDT offre une solution intégrée, flexible et automatisée pour le déploiement Windows, avec une gestion centralisée et un support optimal pour la dernière version de Windows 11. En revanche, FOG, en tant que solution open-source, présente des avantages tels que le clonage reproductif, mais limite la personnalisation avant le déploiement, ce qui peut entraîner des interventions manuelles post-déploiement. WDS/MDT se distingue comme le choix optimal. Sa flexibilité lui permet de répondre efficacement aux besoins spécifiques des entreprises, réduisant les erreurs humaines et accélérant le processus de déploiement.