



Découvrez un nouveau moyen de communiquer rapidement





01. À propos de dMessage

02. Fonctionnalités majeures

03. Architecture et fonctionnement

04. Success stories

QU'EST-CE QUE DMESSAGE?

Découverte de notre solution





QU'EST-CE QUE DMESSAGE?



dMessage vous permet d'envoyer et de recevoir des messages pop-up au sein de votre organisation



C'est un outil de communication pour les organisations

Complémentaire des outils classiques de communication (mail, intranet...)



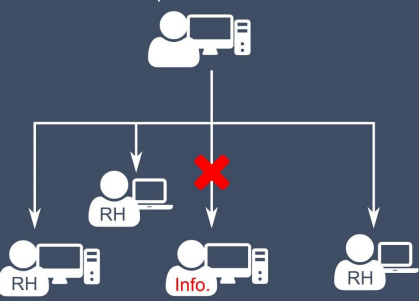
La diffusion est rapide, ciblée et indépendante de tout type de messagerie

dMessage récupère les informations de **l'Active Directory** pour faciliter la **sélection des destinataires**



Les informations ne sont pas accessibles en dehors du réseau de l'organisation Réseau local ou VPN Exemple d'application dans l'entreprise : le responsable des Ressources Humaines souhaite envoyer un message à ses équipes.

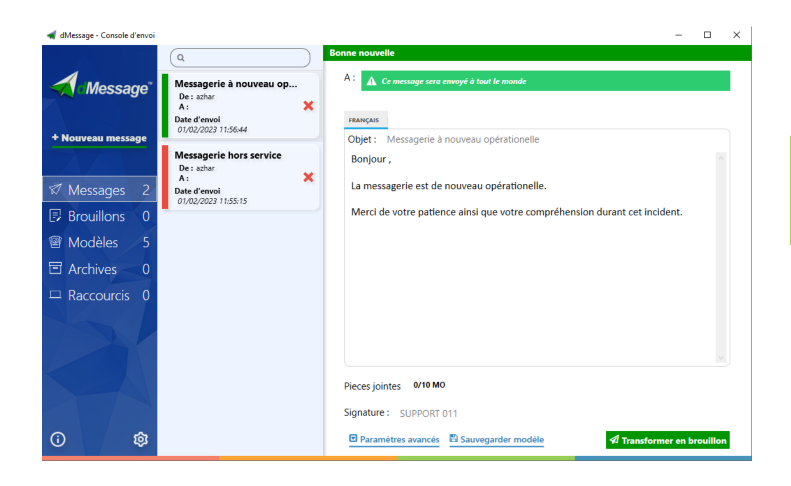
Message du Responsable RH



En quelques clics, le message n'est diffusé qu'aux membres du Service RH



FONCTIONNALITÉS MAJEURES : ÉDITION DES MESSAGES

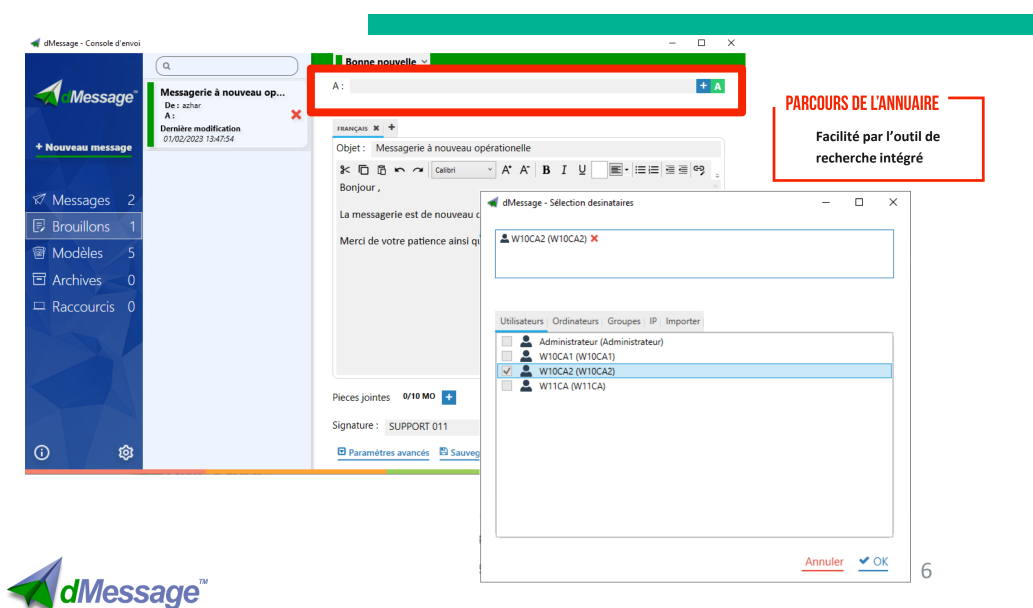


4 NIVEAUX DE CRITICITÉ

- Bonne nouvelle
- Information
- Avertissement
- Alerte



FONCTIONNALITÉS MAJEURES : CHOIX DES DESTINATAIRES



FONCTIONNALITÉS MAJEURES : FILTRES DE SÉLECTION DES DESTINATAIRES

Quelques exemples de filtres :



Serveur de connexion

Filtre les destinataires pour ne conserver que **ceux qui** sont connectés au serveur nommé.

2

Appartenance à une Unité d'Organisation

Seuls les destinataires **faisant partie de l'OU** nommée reçoivent le message.

3

Exécution d'un processus

Le message n'est reçu que par les destinataires qui **exécutent actuellement** le processus nommé.

4

Présence d'un fichier ou d'un dossier

Seuls les destinataires **ayant le fichier ou le dossier nommé** reçoivent le message.

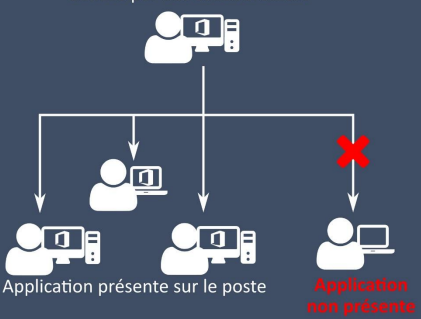
5

Existence d'une clé ou valeur de registre

Le message n'est reçu que par les destinataires **ayant la clé ou valeur de registre** sur leur poste.

Exemple d'application du filtre « Exécution d'un processus » :

Besoin de mise à jour d'une application utilisée par des collaborateurs



Seuls les postes concernés (où l'application est installée et en cours d'exécution) reçoivent le message.



AUTRES FONCTIONNALITÉS MAJEURES

Les nombreuses fonctionnalités de dMessage permettent une grande variété d'utilisations.



Partage de documents

Création de **liens vers les ressources du réseau** pour permettre leur **diffusion interne**



Archivage et destruction des messages

Archivage automatique 14 jours après envoi (par défaut)

Destruction automatique 60 jours après envoi (par défaut)



Planification d'envoi des messages

Définition d'une **plage** (dates et heures) durant laquelle tous les postes **qui se connectent** reçoivent le message.



Multilinguisme

Un seul message peut être enregistré en **plusieurs langues** qui seront **toutes accessibles** aux destinataires.







ARCHITECTURE ET FONCTIONNEMENT

Mode de fonctionnement de dMessage



Deux modules:

- Un agent de réception pour chaque récepteur
- Une console d'envoi pour chaque récepteur



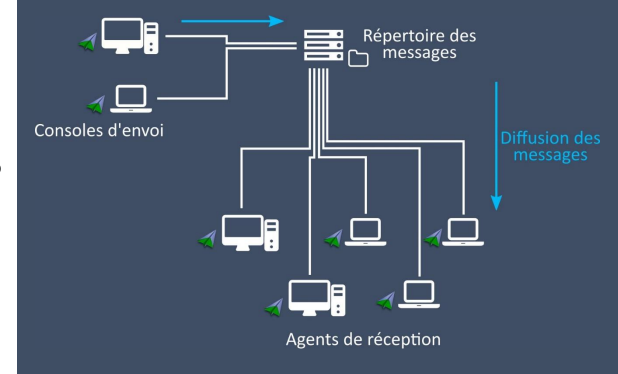
Intégration aisée à l'infrastructure existante :

- Pas de matériel dédié nécessaire (un simple répertoire partagé suffit)
- Installation silencieuse en ligne de commande (compatible avec les GPO et les outils de télédistribution)
- Possibilité d'envoyer les messages en lignes de commandes



Compatibilité totale avec Windows

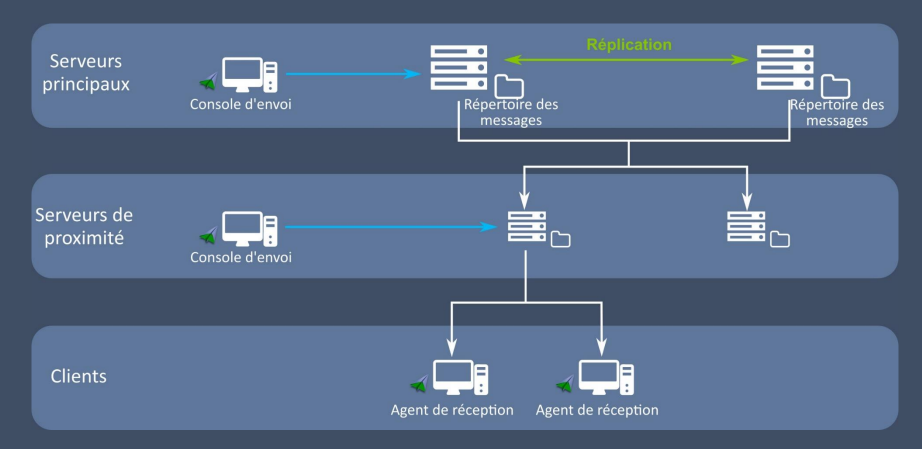
Fonctionnement de dMessage :





ARCHITECTURE ET FONCTIONNEMENT

Pour les architectures complexes ou de grande taille :





SUCCESS STORIES

Quelques références récentes :

Philip Morris International

Parc: 5000-6000 postes (Suisse)

Déploiement : SCCM

Utilisation spécifique:

In-place upgrade vers Windows 10 (pop-up avec lien vers des vidéos et des tutoriaux)

Utilisations courantes:

- Alertes et prévention utilisateurs en cas de pannes (ex : messagerie)
- Communications sur les maintenances informatiques



Safran

Parc: 18 000 postes

Déploiement: SCCM

Utilisation spécifique:

Urgences industrielles (ex : fuite

dangereuse)

Utilisations courantes:

- Alertes utilisateurs en cas de pannes (informatique)
- Communications sur les maintenances programmées
- Alertes ransomwares (ex : LOCKI)





Centre Hospitalier de Saumur

Parc: 4000 postes

Déploiement : SCCM

Utilisation spécifique

Communications du Plan Blanc

Utilisations courantes

- Alertes utilisateurs en cas de pannes (informatique, matériel médical)
- Communications sur les maintenances programmées
- Urgences institutionnelles (agressions, cas particuliers.



CHU de Montpellier

Parc: 7000 postes

Déploiement: SCCM

Utilisation spécifique:

Communications du Plan Orsan

Utilisations courantes:

- Alertes et prévention des pannes et maintenances auprès des utilisateurs
- Urgences particulières de l'hôpital (agressions, cas particuliers...)
- Accès direct au « tableau de bord » du Système d'Information de l'hôpital

