

# DOT V26.0

## Nouvelles fonctionnalités

### Introduction

La version V26.0 de DOT représente une avancée majeure dans la démocratisation de l'anonymisation de données pilotée par l'IA, en la rendant plus accessible, plus **puissante et directement opérationnelle**.

En s'appuyant sur nos capacités IA, cette release se concentre sur la création automatique de moteurs basés sur des scripts Groovy, permettant aux profils non techniques de produire des scripts pour une meilleure détection et une protection renforcée des données sensibles.

#### Valeur client :

- Création d'engines d'anonymisation plus rapide et simplifiée
- Détection des données sensibles plus précise
- Flexibilité d'exécution accrue selon les environnements
- Meilleure visibilité et contrôle sur le traitement des données

### Points clés

- **Génération de scripts pilotée par l'IA** — créez des scripts complexes en toute simplicité, sans expertise technique requise
- **Logique de détection plus intelligente** grâce à des conditions de règles avancées (ET/OU)
- **Observabilité renforcée** avec des logs d'exécution enrichis pour les fichiers plats

- **Flexibilité d'exécution** permettant de substituer les sources de données et les filtres à l'extraction
- **Expérience utilisateur améliorée** dans les workflows de détection et d'extraction

### SECTIONS PRODUIT

## DOT Anonymizer

Axé sur la création de moteurs Groovy propulsés par l'IA, rendue plus utilisable, plus précise et accessible au plus grand nombre.

**Création de règles simplifiée (éditeur Regex)** Éditeur interactif avec test en temps réel et explications intégrées.  
→ Accélère la définition des règles et réduit les erreurs



### Logique de détection avancée

Combinez plusieurs conditions au sein d'une même règle.

→ Détection plus précise et contextuelle

### Préconditions sur les types de données

Les règles s'appuient directement sur les types de données.

→ Résultats plus pertinents et plus fiables

### Logs enrichis

Journaux d'exécution sur fichiers plats enrichis avec des données système et d'exécution.

→ Meilleur suivi et capacités d'audit renforcées

### Ergonomie améliorée

Tri, recherche et réexécution rapide des plans de détection.

→ Workflows plus rapides et plus fluides

## DOT Extract

Axé sur **la flexibilité et le contrôle opérationnel des processus pilotés par l'IA.**

### Substitutions à l'exécution (CLI)

Remplacez les sources de données et les injections au moment de l'exécution.

→ Adaptation transparente selon les environnements

### Gestion dynamique des filtres

Injectez des filtres via des fichiers TXT, CSV ou JSON.

→ Traitement des données flexible, sans reconfiguration

### Exécutions nommées

Assignez un nom à chaque exécution.

→ Meilleure traçabilité et gouvernance

### Support DB2 LUW

Nouvelle plateforme supportée.

→ Compatibilité élargie de l'écosystème

### Mises à jour de l'interface en temps réel

Rafraîchissement en direct et visibilité améliorée.

→ Prise de décision plus rapide



## Conclusion

Avec la V26.0, DOT franchit une étape majeure pour faire de l'IA un outil concret au service de l'anonymisation des données.

En simplifiant la création de moteurs Groovy, en améliorant la précision de la détection et en augmentant la flexibilité d'exécution, cette release permet aux organisations de déployer leurs efforts de protection des données à plus grande échelle, avec davantage de confiance et d'efficacité.



**DOT Anonymizer continue d'évoluer pour rendre l'anonymisation des données toujours plus accessible et automatisée.**

**Dans la prochaine release, nous franchirons une étape décisive en permettant aux utilisateurs d'anonymiser des fichiers en quelques clics seulement, à partir d'un simple fichier et d'un domaine de données sélectionné (tel que les DCP — Données à Caractère Personnel). L'anonymisation devient ainsi accessible à tous, quelle que soit l'expertise technique.**

**En combinant découverte intelligente des données et configuration automatisée de l'anonymisation, cette fonctionnalité à venir réduira considérablement l'effort nécessaire à la protection des données sensibles.**

**Plus de détails à venir.**

**Pour toute question ou demande de démo, contactez-nous par mail [info@arcadsoftware.com](mailto:info@arcadsoftware.com).**