



Versae

Transferts d'archives numériques par formulaires métiers pré-définis

La mise en place de l'archivage électronique se développe souvent en associant des professionnels non archivistes aux processus de transferts vers le/s SAE en place. La mise à disposition de nouveaux outils permettant la constitution de versements sans connaissance préalable du SEDA ni expertise des règles de gestion applicables à chaque typologie de versement devient donc incontournable. C'est l'objet de versae.



Les fonctionnalités principales de versae

La structure fonctionnelle de versae se décline comme suit :

- Les versements
- La gestion des formulaires
- Le paramétrage fonctionnel

La version 1.1 de l'application supporte les versions 2.2, 2.1 et 1.0 du SEDA et est compatible avec asalae 2.1.4 et suivantes.



Verser en toute simplicité

Versae permet aux agents des services de verser leurs données au Service d'Archives de manière encadrée, contrôlée et sans complexité grâce à des formulaires métiers pré-définis mis à leur disposition.

Ces formulaires contextualisés permettent de saisir des informations métiers et de joindre des fichiers destinés à constituer des archives électroniques. Un seul clic suffit, une fois le formulaire complété, pour constituer le bordereau de transfert et pour l'envoyer vers le SAE destinataire.

Les échanges techniques (transferts, accusés de réception et réponses aux transferts) entre versae et le ou les SAE sont gérés en tâches de fond coté serveur. Les utilisateurs peuvent suivre le cheminement des versements pendant les phases d'envoi, de validation et d'acceptation des transferts dans le SAE.

Plusieurs SAE peuvent être adressés afin de distinguer par exemple en transparence pour les services, les versements destinés à un SAE intermédiaire et un SAE dédié à l'archivage patrimonial.

La gestion des formulaires

Les formulaires sont définis par le service d'Archives et/ou les référents archives ce qui assure leur adaptation aux contextes métiers des services versants comme à la politique d'archivage définie. Ils sont versionnables pour permettre toute évolution en cours d'exploitation.

Les versions 2.2, 2.1 et 1.0 du SEDA sont supportées en version courante.

Chaque formulaire peut ainsi être associé à une version du SEDA, à un SAE et est accessible par un ou plusieurs service/s versant/s.

Une sécurité des SAE renforcée

Versae a vocation à constituer le lien de référence entre les services versants, internes ou externes à la collectivité et le service d'Archives. Le SAE reste ainsi en place au sein de l'infrastructure informatique interne de la collectivité et inaccessible aux intrusions malveillantes et seul versae est accessible depuis internet.

L'antivirus intégré contrôle les pièces jointes aux transferts et un outil de détection des formats de fichiers et de filtres sur leurs formats assurent le contrôle sur l'homogénéité des fichiers transférés au SAE.

Une mutualisation native

L'architecture multi-tenants de versae permet la mise en oeuvre de projets mutualisés en garantissant l'étanchéité des versements, mais également ceux d'un couple collectivité/service d'Archives unique. A l'instar de notre SAE asalae, chaque tenant est associé à un Service d'Archives et autorise son propre paramétrage fonctionnel et ses formulaires.

L'exploitation et la supervision

Sur le modèle d'asalae, les administrateurs techniques disposent d'une sphère indépendante de celle des utilisateurs métiers et du service d'Archives : la supervision, la configuration des tenants ainsi que des outils d'aide au support la composent .

Versae met en œuvre la technologie Docker-CE et utilise l'orchestrateur Docker-compose. Docker-CE permet d'exécuter l'application dans plusieurs containers et isole chaque composant et service. L'installation comme les mises à jour de l'application sont ainsi simplifiées et les conteneurs Docker permet de maîtriser l'environnement d'exécution de chaque brique de l'application.

Un écosystème applicatif dédié à l'archivage

Versae est l'une des brique de notre gamme dédiée à l'archivage électronique, qui comprend le SAE asalae, système d'archivage électronique et refae, le référentiel d'archivage partagé.



Éditeur de logiciels libres métiers pour la sphère publique

La coopérative Libriciel SCOP développe depuis plus de 15 ans des logiciels sous licence libre, initialement pour les administrations et les collectivités territoriales, et plus largement depuis quelques années pour la sphère publique dans son ensemble. Nos applications répondent aux enjeux de la dématérialisation : transactions sécurisées, signature électronique, gestion des actes administratifs, relation citoyenne, mobilité, archivage électronique, etc.

Libriciel SCOP

140 rue Aglaonice de Théssalie, 34070 Castelnau-Le-Lez 04 67 65 96 44 - solution@libriciel.coop www.libriciel.fr