|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RÃ©sultat de recherche d'images pour "les agences de l'eau" |  |  |

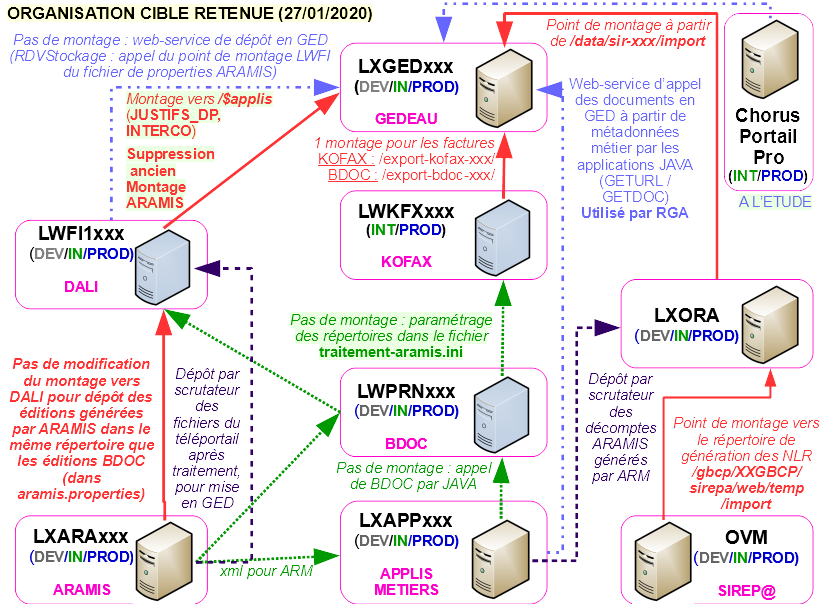
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **APPLICATION** | GEDEAU | | **AGENCE** | RMC |
| **OBJET** | Gestion Electronique de Documents Comptables | | | |
| **CPI** | Mathieu BERGEON  (Documents comptables)  Jean-Marc RAGUIN  (Documents ARAMIS et Interco) | |  |  |
| **CPU** | * ARAMIS : Flavien CHAMPEAUX * RGA : Murielle COMMINGES * RIB : Murielle COMMINES * PIECES DE RECETTE : Françoise GUERARD * FACTURES : Eric GUILLAUD * INTERCO : Murielle COMMINGES & Françoise GUERARD | | **Service** | * DRIM/SCOPE * SG/SFC * SG/SFC * SG/SFC * SG/SAAJ * SG/SFC |
| **Autres référents** |  | | **Services** |  |
| **Type** | Progiciel adaptable en JAVA | | **Editeur** | NUXEO |
| **Distributeur** | SWORD GROUP | | **MCO** | SWORD GROUP |
| **Marchés en cours** | **Objet** | Maintenance annuelle et évolution pour les outils GEDEAU et KOFAX | | |
| **Référence** | 2017-0000028 | | |
| **Type** | Appel d’offre | **Titulaire** | GFI |
| **Notifié le** | 16 août 2017  Démarrage :  11 septembre 2017 | **Durée** | 1 an renouvelable 3 fois |
| **Renouvellement** | Tacite | **Fin** | 10/09/2021 |
| **Répertoire** | [\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Restreint\SG-DSI-Marches\00-MARCHES-2017\170000028 - TMGed2017](file:///\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Restreint\SG-DSI-Marches\00-MARCHES-2017\170000028%20-%20TMGed2017) | | |
| **Objet** |  | | |
| **Référence** |  | | |
| **Type** |  | **Titulaire** |  |
| **Notifié le** |  | **Durée** |  |
| **Renouvellement** |  | **Fin** |  |
| **Répertoire** |  |  |  |
| **Objet** |  | | |
| **Référence** |  | | |
| **Type** |  | **Titulaire** |  |
| **Notifié le** |  | **Durée** |  |
| **Renouvellement** |  | **Fin** |  |
| **Répertoire** |  | | |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION FONCTIONNELLE & METIER** |
| L’outil de GED offre 3 fonctions principales :   * Stockage de documents, quel que soit leur origine (intégration à la main ou dépôt via une interface * Gestion des documents dans un cycle de vie (développements spécifiques JAVA) * Web-service d’appel des documents stockés en GED par les applications métiers (2 web-services disponibles : un générique et un spécifique ARAMIS)   Les SILOS présents dans GEDEAU sont :   * **ARAMIS** : outil de gestion des redevances   + L’ensemble des documents générés par ARAMIS (édités directement par ARAMIS ou via BDOC), ainsi que les pièces fournis par les interlocuteurs et intégrés comme pièce jointe via les écrans ARAMIS, sont mis en GED par un web-service hébergé sur le serveur ARAMIS lui-même (**LXARAxxx**)   + Le web-service renvoie l’id GEDEAU du document afin que les documents stockés en GED puissent être appelés depuis ARAMIS   + Aucun workflow n’est directement présent dans GEDEAU pour ces documents   + Une fonctionnalité complémentaire est disponible directement sur les postes clients des utilisateurs ARAMIS : la possibilité de modifier directement les documents présents dans GEDEAU via l’outil LiveEdit (Pas les métadonnées de GEDEAU) * **RGA** : outil de suivi des aides remboursables et de leurs échéances, ainsi que des titres de dettes émis par l’Agence (APDETTE)   Les types de documents pour ce SILO sont :   * + Les éditions de suivi annuelles     - AP416 : situation annuelle des avances       * Workflow de validation des éditions par l’Agence Comptable dans GEDEAU     - AP469 : liste des avances versées ou remboursées sur un exercice     - AP470 : montant des intérêts et frais de gestion pour un exercice   + Tableaux d’amortissement des aides remboursables (AP404)   + Les éditions sont générées par l’outil **BDOC** -> ce dernier dépose les documents et le fichier xml de métadonnées dans un répertoire du serveur de GED qui les moissonne   + Un web-service hébergé sur le serveur de GED permet à RGA de consulter les documents qui sont archivés à partir d’une liste de métadonnées métiers * **FACTURES** : factures fournisseurs reçues par l’Agence   + Le seul type de document est la facture, quelle que soit la source (papier, mail, Portail Chorus Pro)   + Les factures sont intégrées dans GEDEAU via l’outil KOFAX qui va générer un fichier de métadonnées à partir des fichiers numérisés     - Les factures nativement numérisées sont directement déposées dans des répertoires par service lus par KOFAX     - Les factures numérisées par l’Agence sont traitées par un scanner avec des intercalaires par services pour alimenter ces mêmes répertoires     - Les autres métadonnées (origine, montant, SIRET de l’interlocuteur, date de réception, date d’émission et référence fournisseur de la facture) sont lues et vérifiées par le service courrier dans KOFAX   + Un workflow géré directement dans GEDEAU permet de rapprocher la facture du code interlocuteur REFERENTIEL et des données de service fait SIREPA     - Le workflow gère l’échange entre les services acheteur et le SG/SAAJ     - Il gère également une arborescence sur le serveur de fichier bureautique qui permet de joindre des documents pour justifier la mise en paiement de la facture (déplacement de répertoire pour gérer les droits d’accès)     - Après validation par l’ordonnateur une interface avec SIREPA permet de créer la facture directement dans SIREPA sans doublon de saisir, et donne un accès au document facture mis en GED depuis SIREPA   + Après envoi dans SIREPA, GEDEAU suit l’état du traitement de la facture et de la DP associée     - Mise à jour automatique du statut de la facture dans GEDEAU     - Déplacement des fichiers justificatifs dans l’arborescence bureautique     - Lien avec l’AC dans SIREPA : lors de l’émission de la DP, GEDEAU constitue un fichier précisant les éléments de la DP et l’accès aux documents justificatifs depuis SIREPA pour permettre un traitement dématérialisé par l’AC   + Relation possible avec le SILO RIB * **PIECES DE RECETTE** : archivage des éditions SIREPA NLR (Nouvelles Liasses de Recette) des pièces de recette (titres, réduction et DP d’annulation de titre)   Le SILO comporte 2 types de documents   * + Les éditions NLR     - Une fonction SIREPA permet l’export des éditions NLR (unitaire ou en masse) dans un répertoire partagé avec le serveur GEDEAU (1 PDF par pièce)     - Le titre de chaque pièce comprend des métadonnées permettant une identification unique de chaque pièce     - Les métadonnées sont complétées par une requête d’interrogation directe de la base SIREPA     - Après intégration dans l’application, GEDEAU génère un fichier qui permettra d’appeler l’édition en GED à partir de SIREPA   + Les justificatifs des recettes     - Ces documents sont intégrés manuellement     - Une adaptation de l’écran « Relations » permet de faciliter le rapprochement entre un justificatif et une ou plusieurs pièces de recette     - Ces justificatifs ne sont pas directement accessibles depuis SIREPA * **INTERCO** : documents relatifs aux fonctions et périmètre des interlocuteurs afin de déterminer leur rôle vis-à-vis de redevances et aides de l’Agence   + Stockage de documents intégrés manuellement ou en masse   + Relation entre documents et interlocuteurs   + Date de relations entre documents, en particulier avec une notion d’avenant pour la mise à jour des métadonnées pour l’interlocuteur concerné   + Reprise des données depuis le lancement de la loi NoTRE   + Ces éléments permettent de déterminer un état des interlocuteurs, avec un accès aux derniers documents à jour par compétence   + Aucune interface directe avec les autres outils de l’Agence     - Pas de mise à jour de REF     - Pas de mise à jour de GDAI * **RIB** : document des domiciliations bancaires des fournisseurs de l’Agence   + Le seul type de document est le RIB   ATTENTION :  RIB : document PDF  Domiciliation : données du RIB dans SIREPA  On peut avoir plusieurs versions d’un RIB pour une même domiciliation dans SIREPA   * + Les RIB sont intégrés manuellement dans GEDEAU en délégation   + Un workflow permet la transmission au service financier, puis la création dans SIREPA pour validation par l’Agence Comptable   + Après envoi dans SIREPA, GEDEAU suit l’état du RIB     - Activation / Désactivation dans SIREPA     - Date de dernier paiement sur le RIB   + Gestion des demandes de désactivation dans GEDEAU avec interface SIREPA   + Possibilité de gérer les versions de RIB   + Relation possible avec le SILO Facture   REMARQUE :  Un lien indirect se fait avec un traitement dans SIREPA : l’AC fournit 2 fois par an l’état des domiciliations des Trésorerie afin que l’Agence s’assurer d’avoir la bonne domiciliation active pour les interlocuteurs publics  Cela entraine des désactivations en masse dans SIREPA qui remontent par interface dans GEDEAU  Cela permet aussi la génération des PDF des RIB par publipostage et ces documents sont intégrés dans GEDEAU au fur et à mesure des besoins par le service financier |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION TECHNIQUE** |
| GEDEAU est basé sur le progiciel JAVA NUXEO.  Il se compose d’une base de données ORACLE 12 sur le serveur ODA de l’Agence (Serveur mutualisé de bases de données) et de l’application JAVA et un serveur de fichier.  Le tomcat (/appli) et le serveur de fichier (/data) sont sur 2 filesystem différents sur le même serveur LXGEDxxx.    Les éléments de connexion sont dans 2 fichiers :   * aermc.conf : ces éléments permettent de générer le fichier de conf propre au serveur nuxeo (AD et connexion à la base de données) * gedeau.conf : ces éléments sont les configurations métiers, les crontab métiers et les accès aux autres bases de données (SIREPA notamment)   Les interfaces permettant d’intégrer des documents en GED sont :   * Une interface pour l’outil SIREPA avec un point de montage vers le serveur LXORAxxx * Une interface pour les factures en provenance de KOFAX vers le serveur LWKFXxxx * Une interface pour les documents générés par BDOC pour les outils métiers   + BDOC génère les documents directement sur le serveur KOFAX   + Le point de montage pour les factures permet également au serveur LXGEDxxx d’accéder à ces documents métiers * Une interface via un point de montage vers le serveur bureautique qui permet   + La gestion des répertoires des justificatifs dématérialisés des factures   + L’intégration en masse de documents pour le silo INTERCO   Les web-services ont 2 configurations distinctes :   * Le web-service générique est hébergé sur le serveur d’application GEDEAU : il est inclus dans le serveur NUXEO (NXSERER)   + Les appels sont en https (SOAP)   + Un user technique gère l’authentification entre les applications métiers et le webservice (user / mdp à intégrer dans le fichier de conf de l’outil métier concerné)   + L’appel envoi les métadonnées permettant d’identifier le document et une métadonnée qui identifie le user à l’origine de l’appel pour vérifier les droits à accéder au document   + La réponse est soit une URL, soit le document lui-même * Le web-service propre à ARAMIS est hébergé sur le serveur LXARAxxx dans le fichier RDVStockage.ear   + Il est basé sur wildfly et dispose de son propre fichier de conf sur LXARAxxx   + ARAMIS (directement ou via BDOC) dépose les documents dans un répertoire du serveur bureautique via un point de montage et le web-service les récupère et les intègre dans GEDEAU en renvoyant l’identifiant du document dans ARAMIS   + Avec cet identifiant, le document en GED peut être rappelé en consultation depuis ARAMIS directement   Cas particulier ARAMIS : liveEdit  LiveEdit est un plugin installé directement sur le poste des utilisateurs ARAMIS.  Il permet via GEDEAU (et pas via ARAMIS) d’accéder en modification au document mis en GED.  D’autres interfaces sont existantes pour la lecture de données :   * **REFERENTIEL** : une vue SQL permet de récupérer la liste des interlocuteurs   + Une vue avec les interlocuteurs actifs (gelés ou non) : pour la création de documents   + Une vue avec tous les interlocuteurs (même inactif) pour les recherches   + A chaque fois, les agents ne sont pas dans ces vues (pas de document des agents dans GEDEAU car la GED n’est pas suffisamment sécurisée) * **SIREPA** :   + Connexion à la base de données : récupération des informations pour les SF, le suivi des DP, et les titres NLR   + Connexion par API : récupération de l’état de pièces et création des pièces dans SIREPA (factures et RIB principalement) ou le dépôt des fichiers de liens html dans la GED SIREPA |

Architecture GED :

[\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Restreint\SG-DSI-SI\Infrastructure-technique\GED](file:///\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Restreint\SG-DSI-SI\Infrastructure-technique\GED)



URL de connexion aux sites :

* DEV
  + SSO : pas de sso en DEV
  + NO SSO : <http://lxgeddev/gedeau>
* INT
  + SSO : <http://lxgedint/gedeau>
  + NO SSO : <http://lxgedint:8080/gedeau>
* PROD
  + SSO : <http://lxgedpro/gedeau>
  + NO SSO : <http://lxgedpro:8080/gedeau>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARCHITECTURE TECHNIQUE** | | | | | | |
| **DEV** | | | | | | |
| **Serveur d’application** | **Nom** | lxgeddev  filesystem /appli | **Secours** | | |  |
| **OS** | Red Hat | **Version** | | | 6.4 64 bits |
| **Description** | Le serveur d’application comprend le serveur nxserver du progiciel NUXEO et les programmes JAVA pour les évolutions propres à l’Agence.  ***Connexion : voir keypass*** | | | | |
| **Base de données** | **Nom** | odas2b-dev | **Secours** | | | odas1a-dev |
| **OS** | Oracle Linux (OVM) | **Version** | | | 7.4 64bits |
| **Description** | La base est une ORACLE 12.2.02  Elle est installée sur les serveurs ODA Small de l’Agence  Le schéma est ETGED  ***Connexion : voir keypass*** | | | | |
| **Serveur de fichiers** | **Nom** | lxgeddev  filesystem /data | **Secours** | | | Aucun |
| **OS** | Red Hat | **Version** | | | 6.4 64 bits |
| **Description** | Les documents sont classés dans une arborescence en fonction de l’id dans le table « FILE » dans /data/ged/data | | | | |
| **Autre serveur** | **Nom** | lwkfxint | | **Secours** | Aucun | |
| **OS** | Windows | | **Version** |  | |
| **Description** | Serveur de l’outil KOFAX n’a pas d’environnement de DEV  Le serveur est utilisé pour le dépôt des documents générés par BDOC (interface plus simple entre deux serveurs Windows LWPRN) | | | | |
| **Interface** | **Origine** | lxoradev | **Destination** | | | lxgeddev |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows |
| **Description** | Point de montage entre le répertoire /ged-transfert/gedeau de lxoradev et le répertoire GEDEAU d’import des NLR /data/sir-dev  **ATTENTION :**  Cas particulier -> dépôt uniquement de PDF (pas de xml) | | | | |
| **Origine** | lwfi1int | **Destination** | | | lxgeddev |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows |
| **Description** | Interface avec le serveur bureautique pour :   * L’intégration en masse de document du silo Interco (/data/lwfic-dev/INTERCO) * La gestion des répertoires des justificatifs des factures (/data/lwfic-dev/GED\_JUSTIFS\_DEP) | | | | |
| **Origine** | lxgeddev | **Destination** | | | ovm2b-sirdev |
| **Type** | API SQL | **Authentification** | | | Compte spécifique SIREPA gesged (conf GEDEAU) |
| **Description** | L’outil GEDEAU crée des objets SIREPA par API (procédure stockée SQL) :   * Facture fournisseur * Domiciliation bancaire * Ajout / suppression de fichiers sur des objets SIREPA (Les pièces sont transmises en BLOB-CONTENT)   Il récupère également des informations sur les objets SIREPA par les procédures SQL   * Information sur l’état des factures et DP accompagnées | | | | |
| **Origine** | lxgeddev | **Destination** | | | ovm2b-sirdev |
| **Type** | SQL | **Authentification** | | | Compte spécifique SIREPA gesged (conf GEDEAU) |
| **Description** | L’outil GEDEAU interroge la base SIREPA par requête  Connexion par compte (pas de dblink – impossible pour les connexions en API avec envoie des documents par BLOB)   * Récupération des services faits * Récupération des marchés et nomenclatures * Récupération de l’état des DP * Récupération de l’état des domiciliations * Récupération de la liste des documents joints à un objet métier SIREPA * Récupération des données des pièces de recette | | | | |
| **Origine** | lxaradev | **Destination** | | | lxgeddev |
| **Type** | Web-service SOAP (https) | **Authentification** | | | Compte technique |
| **Description** | Web-service hébergé sur le serveur ARAMIS pour le dépôt dans le SILO ARAMIS des documents via l’outil ARAMIS  Il permet également de rappeler les documents en GED depuis l’outil ARAMIS. | | | | |
| **Origine** | lxappdev | **Destination** | | | lxgeddev |
| **Type** | Web-service SOAP (https) | **Authentification** | | | Compte technique GEDEAU |
| **Description** | Web-service intégré à l’outil GEDEAU permettant aux applications métiers d’appeler les documents en GED à partir de métadonnées métiers.  Le web-service se connecte avec un compta technique mais vérifie les droits du compte utilisateur de l’application amont pour l’accès aux documents.  La réponse est une URL ou le document. | | | | |
| **Origine** | lwkfxint | **Destination** | | | lxgeddev |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows |
| **Description** | Point de montage pour le dépôt des fichiers générés par BDOC pour intégration dans GEDEAU dans /data/bdoc-dev | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INT** | | | | | | | |
| **Serveur d’application** | **Nom** | lxgedint  filesystem /appli | **Secours** | | |  | |
| **OS** | Red Hat | **Version** | | | 6.4 64 bits | |
| **Description** | Le serveur d’application comprend le serveur nxserver du progiciel NUXEO et les programmes JAVA pour les évolutions propres à l’Agence.  ***Connexion : voir keypass*** | | | | | |
| **Base de données** | **Nom** | odas2b-int | **Secours** | | | odas1a-int | |
| **OS** | Oracle Linux (OVM) | **Version** | | | 7.4 64bits | |
| **Description** | La base est une ORACLE 12.2.02  Elle est installée sur les serveurs ODA Small de l’Agence  Le schéma est INGED  ***Connexion : voir keypass*** | | | | | |
| **Serveur de fichiers** | **Nom** | lxgedint  filesystem /data | **Secours** | | | Aucun | |
| **OS** | Red Hat | **Version** | | | 6.4 64 bits | |
| **Description** | Les documents sont classés dans une arborescence en fonction de l’id dans le table « FILE » dans /data/ged/data | | | | | |
| **Autre serveur** | **Nom** | lwkfxint | | **Secours** | Aucun | | |
| **OS** | Windows | | **Version** |  | | |
| **Description** | Serveur de l’outil KOFAX qui permet la lecture des métadonnées pour les factures numérisées et les dépose dans le répertoire partagé avec GEDEAU  Le serveur est également utilisé pour le dépôt des documents générés par BDOC (interface plus simple entre deux serveurs Windows LWPRN) | | | | | |
| **Interface** | **Origine** | lxoraint | **Destination** | | | lxgedint | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Point de montage entre le répertoire /ged-transfert/gedeau de lxoraint et le répertoire GEDEAU d’import des NLR /data/sir-int  **ATTENTION :**  Cas particulier -> dépôt uniquement de PDF (pas de xml) | | | | | |
| **Origine** | lwfi1int | **Destination** | | | lxgedint | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Interface avec le serveur bureautique pour :   * L’intégration en masse de document du silo Interco (/data/lwfic-int/INTERCO) * La gestion des répertoires des justificatifs des factures (/data/lwfic-int/GED\_JUSTIFS\_DEP) | | | | | |
| **Origine** | lxgedint | **Destination** | | | ovm2b-sirint  ovm1a-sirint | |
| **Type** | API SQL | **Authentification** | | | Compte spécifique SIREPA gesged (conf GEDEAU) | |
| **Description** | L’outil GEDEAU crée des objets SIREPA par API (procédure stockée SQL) :   * Facture fournisseur * Domiciliation bancaire * Ajout / suppression de fichiers sur des objets SIREPA (Les pièces sont transmises en BLOB-CONTENT)   Il récupère également des informations sur les objets SIREPA par les procédures SQL   * Information sur l’état des factures et DP accompagnées | | | | | |
| **Origine** | lxgedint | **Destination** | | | ovm2b-sirint  ovm1a-sirint | |
| **Type** | SQL | **Authentification** | | | Compte spécifique SIREPA gesged (conf GEDEAU) | |
| **Description** | L’outil GEDEAU interroge la base SIREPA par requête  Connexion par compte (pas de dblink – impossible pour les connexions en API avec envoie des documents par BLOB)   * Récupération des services faits * Récupération des marchés et nomenclatures * Récupération de l’état des DP * Récupération de l’état des domiciliations * Récupération de la liste des documents joints à un objet métier SIREPA * Récupération des données des pièces de recette | | | | | |
| **Origine** | lxaraint | **Destination** | | | lxgedint | |
| **Type** | Web-service SOAP (https) | **Authentification** | | | Compte technique | |
| **Description** | Web-service hébergé sur le serveur ARAMIS pour le dépôt dans le SILO ARAMIS des documents via l’outil ARAMIS  Il permet également de rappeler les documents en GED depuis l’outil ARAMIS. | | | | | |
| **Origine** | lxappint | **Destination** | | | lxgedint | |
| **Type** | Web-service SOAP (https) | **Authentification** | | | Compte technique GEDEAU | |
| **Description** | Web-service intégré à l’outil GEDEAU permettant aux applications métiers d’appeler les documents en GED à partir de métadonnées métiers.  Le web-service se connecte avec un compta technique mais vérifie les droits du compte utilisateur de l’application amont pour l’accès aux documents.  La réponse est une URL ou le document. | | | | | |
| **Origine** | lwkfxint | **Destination** | | | lxgedint | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Point de montage pour le dépôt des factures numérisées et du fichier de métadonnées généré par KOFAX pour intégration dans GEDEAU dans /data/kofax-int | | | | | |
| **Origine** | lwkfxint | **Destination** | | | lxgedint | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Point de montage pour le dépôt des fichiers générés par BDOC pour intégration dans GEDEAU dans /data/bdoc-int | | | | | |
| **PROD** | | | | | | | |
| **Serveur d’application** | **Nom** | lxgedpro  filesystem /appli | **Secours** | | |  | |
| **OS** | Red Hat | **Version** | | | 6.4 64 bits | |
| **Description** | Le serveur d’application comprend le serveur nxserver du progiciel NUXEO et les programmes JAVA pour les évolutions propres à l’Agence.  ***Connexion : voir keypass*** | | | | | |
| **Base de données** | **Nom** | odam1a-pro | **Secours** | | | odam2b-pro | |
| **OS** | Oracle Linux (OVM) | **Version** | | | 7.4 64bits | |
| **Description** | La base est une ORACLE 12.2.02  Elle est installée sur les serveurs ODA M de l’Agence  Le schéma est EXGED  ***Connexion : voir keypass*** | | | | | |
| **Serveur de fichiers** | **Nom** | lxgedpro  filesystem /data | **Secours** | | | Aucun | |
| **OS** | Red Hat | **Version** | | | 6.4 64 bits | |
| **Description** | Les documents sont classés dans une arborescence en fonction de l’id dans le table « FILE » dans /data/ged/data | | | | | |
| **Autre serveur** | **Nom** | lwkfxpro | | **Secours** | Aucun | | |
| **OS** | Windows | | **Version** |  | | |
| **Description** | Serveur de l’outil KOFAX qui permet la lecture des métadonnées pour les factures numérisées et les dépose dans le répertoire partagé avec GEDEAU  Le serveur est également utilisé pour le dépôt des documents générés par BDOC (interface plus simple entre deux serveurs Windows LWPRN) | | | | | |
| **Interface** | **Origine** | lxorapro | **Destination** | | | Lxgedpro | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Point de montage entre le répertoire /ged-transfert/gedeau de lxorapro et le répertoire GEDEAU d’import des NLR /data/sir-pro  **ATTENTION :**  Cas particulier -> dépôt uniquement de PDF (pas de xml) | | | | | |
| **Origine** | lwfspro | **Destination** | | | lxgedpro | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Interface avec le serveur bureautique pour :   * L’intégration en masse de document du silo Interco (/data/lwfic-pro/INTERCO) * La gestion des répertoires des justificatifs des factures (/data/lwfic-pro/GED\_JUSTIFS\_DEP) | | | | | |
| **Origine** | lxgedpro | **Destination** | | | ovm1a-sirpro  ovm2b-sirpro | |
| **Type** | API SQL | **Authentification** | | | Compte spécifique SIREPA gesged (conf GEDEAU) | |
| **Description** | L’outil GEDEAU crée des objets SIREPA par API (procédure stockée SQL) :   * Facture fournisseur * Domiciliation bancaire * Ajout / suppression de fichiers sur des objets SIREPA (Les pièces sont transmises en BLOB-CONTENT)   Il récupère également des informations sur les objets SIREPA par les procédures SQL   * Information sur l’état des factures et DP accompagnées | | | | | |
| **Origine** | lxgedpro | **Destination** | | | ovm1a-sirpro  ovm2b-sirpro | |
| **Type** | SQL | **Authentification** | | | Compte spécifique SIREPA gesged (conf GEDEAU) | |
| **Description** | L’outil GEDEAU interroge la base SIREPA par requête  Connexion par compte (pas de dblink – impossible pour les connexions en API avec envoie des documents par BLOB)   * Récupération des services faits * Récupération des marchés et nomenclatures * Récupération de l’état des DP * Récupération de l’état des domiciliations * Récupération de la liste des documents joints à un objet métier SIREPA * Récupération des données des pièces de recette | | | | | |
| **Origine** | lxarapro | **Destination** | | | lxgedpro | |
| **Type** | Web-service SOAP (https) | **Authentification** | | | Compte technique | |
| **Description** | Web-service hébergé sur le serveur ARAMIS pour le dépôt dans le SILO ARAMIS des documents via l’outil ARAMIS  Il permet également de rappeler les documents en GED depuis l’outil ARAMIS. | | | | | |
| **Origine** | lxapppro | **Destination** | | | lxgedpro | |
| **Type** | Web-service SOAP (https) | **Authentification** | | | Compte technique GEDEAU | |
| **Description** | Web-service intégré à l’outil GEDEAU permettant aux applications métiers d’appeler les documents en GED à partir de métadonnées métiers.  Le web-service se connecte avec un compta technique mais vérifie les droits du compte utilisateur de l’application amont pour l’accès aux documents.  La réponse est une URL ou le document. | | | | | |
| **Origine** | lwkfxpro | **Destination** | | | lxgedpro | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Point de montage pour le dépôt des factures numérisées et du fichier de métadonnées généré par KOFAX pour intégration dans GEDEAU dans /data/kofax | | | | | |
| **Origine** | lwkfxpro | **Destination** | | | lxgedpro | |
| **Type** | Point de montage | **Authentification** | | | Compte de service Windows | |
| **Description** | Point de montage pour le dépôt des fichiers générés par BDOC pour intégration dans GEDEAU dans /data/bdoc | | | | | |
| **ASSISTANCE** | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sites de référence** | |
| **Objet site 1** | Site SFTP d’échange avec la TM GED   * Dépôt des versions par la TM GED * Dépôt de logs / données par l’Agence |
| **URL** | sftplyon.sword-group.com (Port 22) |
| **Connexion** | Id : aermc / mdp : \*Sw0-d\_2-19! |

|  |  |
| --- | --- |
| **Répertoires** | |
| **Objet rep 1** | Répertoire DSI avec spécifications fonctionnelles et techniques |
| **URL** | [\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU](file:///\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU) |
| **Objet rep 2** | Répertoire métier pour la dématérialisation des factures |
| **URL** | [\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Projets\SG-GBCP\Dematerialisation\_factures](file:///\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Projets\SG-GBCP\Dematerialisation_factures) |
| **Objet rep 3** | Répertoire métier pour la dématérialisation des RIB |
| **URL** | [\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Projets\SG-GBCP\Dematerialisation\_RIB](file:///\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Projets\SG-GBCP\Dematerialisation_RIB) |
| **Objet rep 4** | Répertoire métier pour la dématérialisation des pièces de recette |
| **URL** | [\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Projets\SG-GBCP\Dematerialisation\_recette](file:///\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Projets\SG-GBCP\Dematerialisation_recette) |
| **Objet rep 5** | Calypso : mise à disposition des documents d’accompagnement (dépliant, formation et tutoriels vidéos) |
| **URL** | <http://calypso/calypso/jcms/pr_1471655/fr/calypso?types=com.jalios.jcms.Content&typesOff=generated.ControleTelechargement&typesOff=generated.DynamicForm&typesOff=generated.DFormQuestion&typesOff=generated.Newsletter&typesOff=generated.NewsletterContent&typesOff=generated.WikiPage&typesOff=generated.EventResource&typesOff=generated.WebPage&typesOff=generated.AbstractNewsletterContentCustom&textSearch=true&searchInMembers=true&text=gedeau&opSearch=&jsp=front%2Fquery.jsp> |
| **Objet rep 5** | Tutoriels vidéos |
| **URL** | [\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Public\SG-DSI\TUTOS\_VIDEOS\_GEDEAU](file:///\\domntade.eaurmc.fr\aermc\Public\SG-DSI\TUTOS_VIDEOS_GEDEAU) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Assistances récurrentes** | | | | | |
| **Description** | **SILO FACTURE** : Renumérotation des factures transférées    Lors de la bascule sur un nouvel exercice comptable des pièces dans SIREPA, les factures non associées à une DP sont reportées sur le nouvel exercice :   * La facture prend une nouvelle numérotation sur le nouvel exercice * La facture sur l’exercice d’origine est passée au statut ANNULEE   + Le commentaire d’annulation précise la nouvelle numérotation et permet de faire le lien entre les 2 références   Dans GEDEAU, ce changement de référence de la facture n’est pas traité automatiquement.  Il faut le faire par intro dans la base pour changer le numéro de la facture SIREPA sur la facture GEDEAU sinon le suivi est bloqué à ANNULE.  [\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU\110 - Suivi\Assistance\Methode\Changement de gestion](file:///\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU\110%20-%20Suivi\Assistance\Methode\Changement%20de%20gestion) | | | | |
| **Fréquence** | Annuel | **Mode** | Manuel | **Acteur** | SG/DSI |
| **Description** | Mise à jour de l’état d’une facture  Refaire le lien avec SIREPA (métadonnées numéro de facture SIREPA)  Il n’est pas possible de changer le statut d’une facture en dehors du workflow, même pour un administrateur.  Pour cela, il faut intégrer un fichier qui permet de gérer certaines métadonnées pour forcer les mises à jour.  [\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU\110 - Suivi\Assistance\Methode\Refaire le lien SIREPA - Mise à jour statut](file:///\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU\110%20-%20Suivi\Assistance\Methode\Refaire%20le%20lien%20SIREPA%20-%20Mise%20à%20jour%20statut) | | | | |
| **Fréquence** | Hebdomadaire | **Mode** | Manuel | **Acteur** | DSI |
| **Description** | Autres méthodes d’assistance référencées  [\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU\110 - Suivi\Assistance\Methode](file:///\\LWFI1INT\user\appli.dsi\GEDEAU\110%20-%20Suivi\Assistance\Methode) | | | | |