Fichiers de configuration

Contenu des fichiers de configuration

Paramétrage webserveur.ini (18/05/2020)

```
[GENERAL]
BANETTEPATH=D:\GED\DATA\bannettes
        ## Répertoire de stockage global des bannettes
TRASHPATH=D:\GED\DATA\bannettes\corbeille
        ## Répertoire de stockage de la corbeille des bannettes
INSTALLDIR=D:\GED\APPLI\Multigest
        ## Chemin du répertoire d'installation de Multigest
TMPIMG=D:\GED\APPLI\Multigest\tmpimg
        ## Répertoire de stockage des fichiers temporaires de consultation
PUBLICATION=D:\GED\APPLI\Multigest\mailing
AUTH=0
        ## Type d'authentification
                ## 0 = Standard
                ## 1 = NTLM Internet Explorer
                ## 2 = NTLM Tous navigateur (IE + Firefox ou Chrome selon le
paramètre NTLM AUTH BROWSER)
                ## 3 = WSS0
SSL=0
        ## Activation du mode SSL
LANG=FR
        ## Langue par défaut de Multigest
BDD=MYSQL
        ## Type de base de données
ADMIN MAIL=
        ## Si la case « Zipper » est activée :
                ## Tous les fichiers sont envoyés dans une même archive zip
        ## Si la case « Zipper » n'est pas activée :
                ## Tous les fichiers sont envoyés tels quels unitairement,
sauf les fichiers de type eml qui sont envoyés chacun dans une archive zip
portant leur nom
BANDEAU=
VISIOSETTINGS=
EXCEPTIONEXTS=
        ## Liste des extensions non autorisées en GED
ADMIMP FORMAT=html
        ## Format d'impression par défaut (html ou pdf)
LIMIT EXPORT=2000
        ## Nombre maximum de dossiers GED exportés (exports standards, csv,
portables)
LIMIT PRINT=2000
        ## Nombre maximum de dossiers GED imprimés (depuis la liste de
résultats)
```

```
LIMIT FUSION=2000
        ## Nombre maximum de dossiers GED fusionnés (depuis la liste de
résultats)
MODELE=D:\GED\APPLI\Multigest\modele
        ## Répertoire de stockage des modèles de fichiers (office ou autre)
STOCK MAIL=D:\GED\APPLI\Multigest\tmpmails
        ## Répertoire de stockage des emails récupérés depuis des boîtes pop
ou imap
EXPORT PORTABLE=D:\GED\APPLI\Multigest\exports
        ## Répertoire de stockage des exports générés par la GED
EXPORT STANDARD NO ZIP=0
        ## Version minimale 9.5.3 svn 14287
                ## Permet de ne pas générer de zip pour les exports standards
(spe client: Grand Vision)
SESSION=86400
        ## Durée maximum des sessions de connexion (en secondes)
INSTANCE=120
        ## Durée maximum de vie du pack collaboratif (en secondes)
ENVIRONNEMENT=RECETTE
        ## Permet (si égal à RECETTE) de changer les couleurs de
l'application
IMPORTMGEST=D:\GED\APPLI\Multigest\ImportMgest
        ## Répertoire contenant le module d'Import standard
MAXDAY PORTEFEUILLE=60
NOAGEST=
        ## Port sur lequel se trouve NOAGEST
BROWSER OPENMODE=0
        ## 0 = mode par défaut de la GED (popup)
        ## 1 = mode page web standard
        ## 2 = mode page web standard (accès aux barres de menu et de
statuts)
MAILTO SPECHAR=0
        ## Désactivation de l'affichage des accents dans le corps des mails
avec la commande mailto
MOD SPECIFIC=
PHPEXECPATH=D:\GED\APPLI\php5640
        ## Chemin d'installation de php
STATUSBAR=
PORTAIL DIFF USE EXE=1
        ## Force l'utilisation de l'exécutable ImapPopMgest.exe pour l'envoi
des mails concernant le portail de diffusion
PORTAIL DIFF EXP DEFAULT MAIL=no-reply@efalia.com
        ## Paramétrage de l'adresse mail expéditrice des mails de
notification. Fonctionne pour les listes de diffusion seulement
PORTAIL DIFF CONN=1
        ## Version minimale 9.1.0 svn 8027
                ## 0 = Connexion au portail web de diffusion par mot de passe
                ## 1 = Connexion au portail web de diffusion par numéro de
session (connexion dite automatique)
PORTAIL DIFF NUMBER BLOCK SEND MAIL
        ## Portail diffusion : nombre limite de mails pouvant être envoyé
```

lors de la génération d'une vue : blocage de l'envoi des mails si le nombre est atteint CONTACT FIELDS REQ AND CONCAT= ## Sert au paramétrage du formulaire de contact : définit les champs devant être obligatoires et devant servir dans le libellé de concaténation visible dans les interfaces (ex : popup d'ajout de destinataires d'une liste). ## Les valeurs de champs possibles sont : lastname, firstname, mail, address, addressTwo, city, postalCode, country, proPhone, p ersoPhone, proMobile, persoMobile, company, job ## Si vide ou manquant, les champs par défaut sont : lastname, firstname. CONTACT FIELDS REQ= ## Sert au paramétrage du formulaire de contact : définit les champs devant être obligatoires. ## Les valeurs de champs possibles sont les mêmes que pour le paramétrage de CONTACT FIELDS REQ AND CONCAT ## Si vide ou manquant, les champs par défaut sont : mail. PUBLIPOSTAGE=1 ## Active le publipostage des document Word lors de l'import via Modèle ## Les champs présents dans le fichier Word doivent être construis [NOMCHAMP1] [NOMCHAMP2] ## Si des champs contact sont présents dans la structure de l'armoire alors chaque contact sera BC1 CONTACT lastname puis BC2 CONTACT lastname ## Pour bien fonctionner il faut une installation de Word sur le serveur. ## Il faut également activer le mode intéractif dans l'outils "dcomcnfg.exe" ## Exécuter dcomcnfg.exe ## aller dans Ordinateurs > Poste de travail > Configuration DCOM ## Chercher "Document Microsoft Office Word 97 -2003" ou "Microsoft Word 97 - 2003 Document" ## Faire clic droit "Propriétés" ## Onglet "Identité" cocher "L'utilisateur interactif" SEARCHEMPTY=1 ## (spe client: Grand Vision) ## Version minimale 9.5.3 svn 14277 ## Permet d'autoriser ou de brider la recherche sur les armoires sans saisie de critères (peut poser des soucis sur des grosses bases client) ## 0 = ne pas autoriser la recherche sans critères ## 1 = (par défaut) autoriser la recherche sans critères [MGMULTIVIEWER] ONLY OFFICE SERVER=(Obsolète)

Url d'accès au serveur Only Office. Ex: http://192.168.3.38:8085
PDFTRON_STAMP_PATH=
 ## Répertoire de stockage des tampons. Ex: C:\Program

Répertoire de stockage des tampons. Ex: C:\Program
Files\Multigest\stamps

```
PDFTRON STAMP EXT=
        ## Extensions autorisées pour les tampons. Ex: png;jpg;jpeg
ONLY OFFICE PROXY REDIRECT=officeviewer
        ## Nom du dossier url pour la redirection OnlyOffice (ex :
officeviewer pour l'url http://localhost/officeviewer) pour une utilisation
de la redirection en multi-domaine et/ou multi-port
[WORKFLOW]
REF PATH=
        ## chemin utilisé pour le stockage des documents commun défini en
référence dans un processus
MGWFDB=mgworkflow
        ## Base de données utilisée pour le workflow. (défaut mgworkflow)
DISPLAYTAB=1
        ## [version >= 9.1]
                ## 0 = pas d'onglet workflow affiché sur la page d'accueil.
(défaut 0)
                ## 1 = accès direct à l'interface de supervision workflow via
un clic sur l'onglet
                ## 2 = réactive l'accès à l'onglet workflow version <=9.0
BOARDOPENMODE=0
        ## Type d'ouverture de l'interface de validation depuis le tableau de
bord (applicable que pour IE). (défaut 0)
                ## 0 = mode popup dhtmlx (intégré à la fenêtre en cours)
                ## 1 = mode popup classique (nouvelle fenêtre)
TYPEPOPUPCOMMENT=0
        ## Type d'affichage des commentaires dans le popup ouvert depuis le
tableau de bord. (défaut 0)
                ## 0 = un onglet pour les deux types de commentaires
                ## 1 = un onglet commentaires sur document et un onglet
commentaires sur actions
PARAPHEUR=IPARAPHEUR
        ## Choix du l'outil e-parapheur. (défaut IPARAPHEUR)
                ## IPARAPHEUR = utilisation du e-parapheur ADULLACT
                ## IXBUS = utilisation du e-parapheur IXBUS
USETMPMDATAS=1
        ## Détermine l'utilisation ou non des tables temporaires pour
l'exécution des requêtes SQL du tableau de bord du workflow. (défaut 1)
        ## Permet une Amelioration des temps réponse avec les tables
temporaire
                ## 0 = Requête qui n'utilise pas des tables temporaires
                ## 1 = Requête qui utilise des tables temporaires
                ## 2 = Requête qui utilise des tables temporaires en mémoire
avec l'utilisation du moteur de stockage TYPE = MEMORY (disponible à partir
de la 9.5.4 svn 15607)
GRAPH OPTIONS STYLE ARROW=1
        ## Détermine le style des flèches du graphique workflow. (défaut 1)
                ## 1 = angle droit
                ## 0 = courbe
PARAPHEUR CERT EXT=p7b
        ## Liste les extensions (séparées par un ";" ou ",") recherchées dans
```

```
les pj pour l'ajout d'un certificat de signature détachée lors de l'envoi au
parapheur LIBRICIEL. (défaut p7b)
BOARD DEFAULT_PERIOD=18
        ## Détermine la période par défaut en mois pour l'affichage du
tableau de bord du workflow. (défaut 18)
[SCAN]
SCAN_TEMP=D:\GED\APPLI\Multigest\tempscan
SCAN COMPOSANT=0
        ## Force le composant de scan à utiliser
                ## 0 => EMC Captiva Cloud
                ## 1 => ActiveX Chestysoft
AIRE CODE BARRE=4
        ## Représente le pourcentage d'occupation d'un code à barres sur un
séparateur imprimé (A4) depuis Multigest (code à barres de classement et
nominatif).
        ## Cette valeur est ajustable pour tenir compte des différences lors
de l'impression (marges, ...).
        ## Cette valeur est utilisée par le programme <converter.exe>.
MULTILINE SEPPDC=0
        ## 0 => Imprimer le chemin du pdc sur 1 niveau
        ## 1 => Imprimer le chemin du pdc sur 3 niveaux
[DOC PERSO]
DOC PATH=D:\GED\APPLI\Multigest\docs
        ## Répertoire de stockage des documentations Multigest
[RESEAU]
DOMAINE=
        ## Nom de domaine du serveur (utilisé pour la connexion LDAP).
        ## Si NTLM actif, nom de domaine valide des comptes Windows utilisé
pour l'authentification
DOMAINE ADDR=
SERVER=
        ## Adresse IP du serveur hébergeant Multigest
SERVER PORT=80
        ## Port du serveur donnant accès à Multigest
LDAP FULL DOMAIN=domain.local
        ## Nom de domaine complet à utiliser pour l'authentification LDAP (à
définir quand le NTLM est actif)
UPN AUTH=DOMAIN|DOMAIN.LOCAL;DOMAIN2|DOMAIN2.LOCAL
        ## Ensemble de clé nom de domaine court|nom de domaine complet (à
définir quand le NTLM est actif et si connexion via champ UPN)
PORTAIL DIFF HOST http://NOM DE DOMAINE PORTAIL DIFFUSION
CITRIX ADDR=prismoapp:GEDCG
        ## (8.6.0) Nom du serveur citrix permettant la génération des liens
Workflow pour ouverture via citrix
[SECURITE]
L0GS=1
        ## Désactive la traçabilité des actions en GED
```

Activation de la gestion CNIL des données

CNIL=0

```
PHPMA=1
        ## Ne sert plus
PASS PREFIX=
        ## Préfixe ajouté dans le mot de passe avant application du hash
PASS SUFFIX=
        ## Suffixe ajouté dans le mot de passe avant application du hash
PASS MIN CAR=2
        ## Nombre minimum de caractères devant composer le mot de passe
PASS MIN CAR MAJ=2
        ## Nombre minimum de caractères majuscules
PASS MIN CAR MIN=1
        ## Nombre minimum de caractères minuscules
PASS MIN CAR NUM=1
        ## Nombre minimum de caractères numériques
PASS MIN CAR SPEC=0
        ## Nombre minimum de caractères spéciaux
NTLM AUTH MATCH=LOGIN
        ## Champs de matching pour l'autentification
                ## Valeurs = LOGIN
                ## LOGIN WINDOWS
NTLM AUTH BROWSER=FIREFOX
        ## Liste des navigateurs séparé par une ";" pris en charge par de
l'authentification NTLM
        ## les valeurs actuellement acceptées sont :
                ## FIREFOX (FireFox) ou CHROME (Google Chrome)
                ## Valeur par défaut = FIREFOX
NTLM_AUTH_LDAP_SECURE=0
        ## Active l'authentification préalable par le module apache LDAP (si
configuré) pour la vérification et la récupération des identifiants à
utiliser pour l'authentification NTLM
                ## 0 = Desactivé
                ## 1 = Actif
[IMAGE]
COMPRESSION=80
        ## Définit le taux de compression des fichiers de type JPEG/TIF au
moment de les convertir au format PDF (80% par défaut)
[RECHERCHE]
OPT RECH=0
NBRES=10
[POST-INDEX]
CONFIRM=0
[DOSSIER]
TILDE=0
PERMIDOSSIER=0
        ## Type de permissions sur dossier
                ## 0=seuls les utilisateurs cochés sont autorisés
```

1=si aucun utilisateur coché alors tout le monde voit le

```
dossier
[ANNOTATION]
VOIR_USER=0
[CLASSEMENT]
VALID MSG=0
[AFFICHAGE]
VIGNETTES=
[RAD]
CHEMIN=
[SQL]
        ## Activation des logs de requêtes SQL
NOAUTOLOGS=1
        ## 0 : trace les requêtes en erreur
        ## 1 : ne trace aucune erreur de requête
DEBUG=0
        ## Activation du debug des requêtes SQL
LOGS=D:\GED\APPLI\Multigest\Logs mysgl
        ## Répertoire de stockage des logs de Multigest
LOGALL=0
        ## tracer dans les logs toutes les requêtes SQL
                ## 0 : aucune requête
                ## 1 : toutes les requêtes
RELEASE CONNEXION=1
[FUNCTIONS]
        ## A utiliser pour le débogage des développeurs
LOGS=D:\GED\APPLI\Multigest\Logs mysql\func
        ## Répertoire de stockage des logs de fonctions de Multigest
LOGALL=0
        ## tracer dans les logs de fonctions tous les appels aux fonctions
LIST=isAuthorisedFile
        ## Définit une liste des fonctions à tracer
LIST CLASS=file system
        ## Définit une liste des classes à tracer (log alors toutes les
méthodes de cette/ces classe(s)
[ALERTEMAIL]
        ###### OBSOLETE #####
FROM=admin@Multigest.fr
OBJET=
MESSAGE=
[MAILBLACKLIST]
0=
```

[PACKVISIO]

INSTALLDIR=%APPPATH%

PACK AUT0=1

Proposition de télécharger les packs visio si pas installé sur le poste

SUPPAUT0=1

Suppression automatique des temporaires sur le poste client à la connexion

DELONUNLOAD=1

Suppression automatique des temporaires sur le poste client à la fermeture de la GED ou au retour en page d'accueil

FILELIFETIME=86400

Durée de vie maximum des fichiers sur le poste client CONFIRM_ALERT=1

Affiche un message d'alerte si la visionneuse n'a pas pu être chargée

VERSION=2

2 : Affiche la barre "standard" de la visionneuse pdf
DOWNLOADMODE=1

Force l'utilisation du mode AJAX + ADODB pour le téléchargement du fichier dans la visionneuse PDF

 $\mbox{\it ##}$ OBLIGATOIRE EN LOADBALANCING HTTP ET UTILISATION VISIONNEUSE ACTIVE X

NOINSTALL_OFFICE_AUTO=1

[Obsolète en 9.5.3] Désactive l'installation automatique de la visionneuse office

ADOBE=

OFFICE DISPLAY SAVEMSG=1

 $\mbox{\it \#\#}$ [Obsolète en 9.5.3] Active un message après la sauvegarde d'un document office en ged

PDF_HTML5=0

Ceci ne concerne que le navigateur Internet Explorer pour l'édition des documents

0 (valeur par défaut) : ActiveX

1 : PDFTron

PDF_DEFAULT_READONLY=1

0 : Ouverture en mode édition par défaut des pdf

1 (valeur par défaut) : Ouverture des pdf en mode édition désactivée par défaut pour tous les navigateurs (mode non pack collaboratif cf. [PDF BUILDIN VIEWER])

2 : Ouverture en mode édition désactivée seulement dans le cas ou PDFTron est le viewer utilisé (cf. PDF_HTML5). Si ActiveX, ouverture en mode édition (concerne IE uniquement les autres navigateurs seront toujours en mode édition désactivée)

Seules les actions suivantes ne proposent pas de mode lecture seule avec possibilité de passer en mode édition, mais ouvre directement le document en édition

Action workflow de modification de pdf

Popup de conversion depuis interconnexion

Popup édition de document (modification d'un pdf ajouté en

réponse en Workflow) PDF_BUILDIN_VIEWER=1

Si pas de pack collaboratif, type de viewer utilisé

0 : viewer par défaut du navigateur (adobe etc.)

1 (valeur par défaut) : viewer pdf intégré GED (PdfJs)

OFFICE HTML5=0

Ceci ne concerne que le navigateur Internet Explorer pour l'édition des documents bureautiques

0 (valeur par défaut) : ActiveX

1 : OnlyOffice

OFFICE_OCX_HTML=1

Ceci ne s'applique que lors de l'ouverture avec le composant ActiveX de documents bureautiques si un document bureautique est déjà ouvert et qu'il n'est pas en workflow.

Si vous continuez, le document sera automatiquement fermé.

Si la réponse au message est "Non"

alors le document ne sera pas ouvert.

1 (valeur par défaut) : Affichage d'un message: "Un document bureautique est déjà ouvert dans la visionneuse. Si vous continuez, le document sera automatiquement fermé. Souhaitez-vous poursuivre?"

Si la réponse au message est "Non"

alors le document sera ouvert dans un nouvel onglet en mode téléchargement.

2 : Pas d'affichage de message, le document sera soit remplacer automatiquement soit ouvert dans un nouvel onglet en mode téléchargement selon le contexte (validation workflow ou autre)

[WSS0]

COOKIE_SESSION=MDP-WSSO-SESSION

Nom du cookie utiliser pour récupérer la valeur d'identifiant de session wsso (si transmise)

COOKIE LOGIN=MDP-WSSO-USERID

Nom du cookie utiliser pour récupérer la valeur du login wsso (si transmis)

COOKIE GUID=MDP-WSSO-MDPWSSOGUID

Nom du cookie utiliser pour récupérer l'identifiant unique guid wsso

COOKIE_MATCH=GUID

Type de cookie wsso utiliser pour authentification en bdd
REDIRECTION URL=localhost:8080/ged

Url de redirection si spécifié dans le paramétrage wsso du client REDIRECTION PROTOCOLE=http

protocole utilisé pour l'url de redirection

[INTERCO]
OPENMODE=UNIQUE

Mode d'ouverture du navigateur depuis l'interco dans une fenêtre unique

DEFAULTCONTEXT=

Liste des armoires concernées par l'ouverture multidossier séparé
par un ";"

Permet de créer des liens inter armoire dynamiques via interconnexion pour consultation de dossier

Le lien est basé sur les champs de recherche transmis par l'interconnexion

Ex: DEFAULTCONTEXT=MDPH; CIVILITE

Interconnexion : champ de recherche

INDIVIDU=123456

Crée un lien du type : MDPH.INDIVIDU=123456 AND

CIVILITE.INDIVIDU=MDPH.INDIVIDU

Si le dossier n'existe pas dans CIVILITE le lien

ne sera pas créé

P0RT=8082

NUMERO PORT VIRTUAL HOST APACHE

LIENARMOIRE=0

Permet de définir quels dossiers peuvent être créés via interconnexion

0 : crée uniquement le dossier dans l'armoire d'entrée (ex: MDPH ou PAPH ou RSA ou ...)

1 : crée le dossier dans l'armoire d'entrée (ex: MDPH ou PAPH ou RSA ou ...) et utilise les liens inter armoire de l'armoire d'entrée pour créer les dossiers automatiquement dans les armoires liées

 $\it \#\#$ ATTENTION : les structures de toutes les armoires doivent dans ce cas êtres identiques $\it USEIP=0$

Permet d'utiliser l'adresse IP au lieu du nom de serveur pour les
urls d'interconnexion

0 : nom du serveur (défaut)

1 : adresse IP du serveur

URLACCESS MODE=SSOMATCH

Configuration du mode d'accès aux URLs sécurisées (index_sso.php et consultation redirect.php?extern=1&...).

3 modes sont disponibles : FULL, SSO et SSOMATCH

FULL(Mode non sécurisé) = Accès à la ressource sans aucune authentification (ancien mode).

L'ouverture à ce mode est une faille sécurité permettant la connexion à Multigest sans aucune authentification (simple transmission du login dans l'urls) et est à utiliser en connaissance de cause.

SSO (Mode protégé) = Authentification SSO tierce préalable par un module apache (type ldap/kerberos) uniquement.

SSOMATCH (Mode protégé avec matching) = Authentification SSO tierce préalable par un module apache (type ldap/Kerberos) et correspondance du login transmis dans l'url avec celui du compte Multigest associé au compte SSO récupéré (REMOTE USER).

La vérification du compte Multigest associé au compte SSO authentifié par le module apache est faite par défaut sur la

colonne login window.

Il pourra être fait sur la colonne login en fonction du paramétrage URLACCESS SSOMATCH.

Un fichier de contrôle des accès (White list)
pourra également être mis en place pour permettre l'association d'un compte
SSO à plusieurs comptes Multigest.

Ce mode sera le mode d'accès par défaut aux Urls

non sécurisées.

URLACCESS_SSOMATCH=LOGIN_WINDOWS

Champs de matching pour l'autentification SSO

Valeurs = LOGIN ou LOGIN WINDOWS

URLACCESS FORCESSL=0

Permet de forcer l'usage du mode HTTPS pour l'accès à ces ressources.

URLACCESS_ACL=

Chemin du fichier de contrôle des accès (White list).

Chaque ligne du fichier permet d'associer un ou plusieurs logins window à un ou plusieurs utilisateur et/ou groupe Multigest

Format du fichier acl :

liste de logins windows separé par ","=[valid-user:]liste
d'utilisateur Multigest separé par ",";[valid-group:]liste d'utilsateur
Multigest separé par ","

Par défaut ,si aucun des mots clés optionnels valid-user: ou valid-group: ne sont employés, la première liste concernera les utilisateurs et la seconde les groupes.

le caratères * peut etre utlisé pour indiquer tous les utilisateurs ou tous les groupes.

exemple :

fdupont=*

fmartin=ERICADMIN,TEST;*

admin=valid-user:ERICADMIN

sdespier,cbouquier=valid-group:TEST

jgarnot,jgalion=valid-user:ERICADMIN,TEST;valid-

group: TEST

[IMPORTDICO]

CHEMIN=D:\GED\APPLI\Multigest\imports

Répertoire contenant des fichiers CSV à importer dans la GED

Appelable en ligne de commande via bin\axbd_request.exe R

Champs de l'armoire : Les fichiers doivent êtres nommés comme suit
: ARMOIRE NOMCHAMP.csv

ARMOIRE = nom physique de l'armoire

NOMCHAMP = nom physique du champ dico concerné

Champs d'une fiche de métadonnées d'une armoire: Les fichiers doivent êtres nommés comme suit: ARMOIRE NOMFICHE NOMCHAMP.csv

ARMOIRE = nom physique de l'armoire

NOMFICHE = nom physique de la fiche de métadonnées

NOMCHAMP = nom physique du champ dico concerné

[WEBSERVICE]

A utiliser si serveur proxy.

REMOTE ADDR=

Adresse ip du serveur proxy

SERVER ADDR=

Adresse du service web http://server:port

LOGS=

Chemin de stockage des logs des services web (cumuler avec TRACER ci dessous)

DEBUG=

1 : Active automatiquement le mode DEBUG

TRACER=

1 : Activation de tracers de temps des services web. Génération de 2 fichiers dans le dossier LOGS (ci dessus)

> ## 9.3 >= svn 10373 ## 9.4 >= svn 10382 ## 9.5 >= svn 10392

2 : Activation du log des requêtes http des services web.

Génération d'un fichier dans le dossier LOGS (ci dessus)

9.5 >= svn 10468

4 : Activation du log des réponses http des services web.

Génération d'un fichier dans le dossier LOGS (ci dessus)

9.5 >= svn 10468

Les combinaisons sont possibles pour cumuler les options.

Exemples : 3,7 etc.

AUTH=

Permet d'activer l'authentification HTTP pour l'utilisation des services web (svn >= 12774)

3 Methodes d'authentification sont disponibles :

BASIC

DIGEST

BASIC_MD5 (similaire a BASIC sauf que le mot de passe est transmis en MD5)

NB : Le mode DIGEST ne peut fonctionner qu'avec les mots de passe fourni en MD5 et n'est pas donc compatible avec les comptes utilisateurs de type ldap

AUTHMODE=

Définit les règles d'authentification à appliquer si le mode
d'authentification HTTP actif

0 : le compte HTTP doit être authentifié comme un compte utilisateur de Multigest.

1 : le compte HTTP doit être authentifié comme un compte utilisateur de Multigest et correspondre au compte transmis dans l'appel à a méthode ou correspondre a un compte administrateur de l'armoire (si transmis) ou administrateur global.

2 : le compte HTTP doit être authentifié comme un compte utilisateur de Multigest et correspondre au compte transmis dans l'appel à a méthode.

NB : les méthodes n'ayant pas de compte transmis dans les
paramètres sont automatiquement par défaut à 0 ou 1 dans le cas ou AUTHMODE=
1 et le paramètre armoire est transmis.
OPTIONAL MODE=

Définit des modes optionnels pour certaines méthodes. Les modes

sont combinés en utlisant le caractère "|"

WKF UDP NO ACTOR ZEROWIDTH => Methode affectée :

WkfExecuteActionCommand => Pas de maj de l'acteur dans le mode UPDATEACTOR si l'acteur transmis est une chaine vide.

WKF NOCHECK UNIQ DATAPROCESS => Methode affectée :

WkfExecuteProcessCommand=> Pas de vérification dans le mode START de l'existence d'un processus de donnée sur les champs de métadonnées uniques transmis .Création de doublons possibles.

[MOBILE]

PROXY=URL EXTERNE

Si cette clé est renseignée alors les liens mails auront un lien public en complément du lien interne

Si cette clé est vide alors il n'y a plus d'envoi de lien interne
et public mais seulement interne

Exemple d'utilisation : Lien externe dans mails de notification portefeuille

Exemple d'utilisation : Lien externe dans mails de notification Workflow

[WEBDAV]

>= 9.1.0

WD ACTIF=

0 = Désactivé

1 = Actif

FOLDER=

Chemin du dossier dans lequel on va stocker les fichiers
accessibles en WebDAV

Par exemple avec l'architecture suivante :

Multigest

tmpdav

webserveur

webdav

avec webdav le dossier dans lequel est server.php, il faut mettre
FOLDER=../../tmpdav

TIMEOUT=600

Temps max en ms pendant lequel un fichier peut être considéré comme étant ouvert

ARMOIRES=armoire1|armoire2

Nom physique des armoires ayant le webdav d'actif pour la consultation, une armoire peut être dans ARMOIRE et pas dans CRYPTAGE CRYPTAGE=armoire1|armoire2

Nom physique des armoires ayant le cryptage des documents d'actif, une armoire ne peut être dans CRYPTAGE et pas dans ARMOIRE

[TASKS]

CB MAXLOT=25

Pour une tâche de matching zone code barre le traitement des fichiers est découpé en lot de 25 fichiers. (Par défaut 1) CB HISTORY=1

Force l'historisation des fichiers de la tâche matching zone code

barre dans le dossier "LOGS\tasks\ARMOIRE\history\AAAA-MM-JJ-hh-mm-ss". (Par défaut 1)

CB V12=

Permet l'utilisation du converter compilé avec les librairies de Leadtools version 12 pour certaine tâche d'import code barre.

Valeur : listes des identifiants des tâches d'import code barre séparée par un ;". (Par défaut vide)

Paramétrage automate.ini (19/03/2019)

[COMMUNICATION]

P0RT=1500

Port utilisé par l'automate sur le serveur GED

SERVEUR=localhost

Adresse du serveur GED

[AUTOMATEDEPORTE]

Cet automate permet de déporter les traitements de lecture des codes à barres sur un serveur dédié (codes à barres bannettes et dossiers)
PORT=1501

Port utilisé pour communiquer avec l'automate déporté
SERVEUR=192.168.1.165

Adresse du serveur sur lequel est installé l'automate déporté

[TEMP0]

TACHES=60

Délai en secondes d'exécution des tâches planifiées

MAILS=300

 $\it \#\#$ Délai en secondes d'exécution de la récupération des mails sur les boîtes pop/imap

CONVBUR=5

Délai en secondes d'exécution de la conversion bureautique EXPORTS=30

Délai en secondes d'exécution de la gestion des exports standard et portables

SYSTEM=180

Délai en secondes d'exécution des traitements de mises à jour des données système

PARAPHEUR=600

Délai en secondes de récupération des documents signés
OCR=300

Délai en secondes d'exécution du traitement d'OCR sur les bannettes

SCRIPTS=180

Délai en secondes d'exécution des scripts spécifiques

BATCH=180 ## Délai en secondes d'exécution des batch (présents dans

INSTALL\batch)
BANNETTE=180

Délai en secondes d'exécution

ALERTES=60

Délai en secondes d'exécution des alertes

OCR EXEC=2014-01-30 11:02:31

Date et heure de dernier lancement de l'OCR

MAILS EXEC=2014-01-30 11:02:31

Date et heure de dernier lancement de la récupération des mails BANNETTE EXEC=2014-01-30 11:04:33

Date et heure de dernier lancement du traitement sur les bannettes
CONVBUR EXEC=2014-01-30 11:05:49

Date et heure de dernier lancement de la conversion bureautique
EXPORTS EXEC=2014-01-30 11:06:04

Date et heure de dernier lancement de la gestion des exports SYSTEM EXEC=2014-01-30 11:05:33

Date et heure de dernier lancement des actions systèmes
DAY_EXEC=2014-01-29 17:40:01

Date et heure de dernier lancement de traitements journaliers
ALERT_EXEC=2014-01-30 10:00:03

Date et heure de dernier lancement des alertes mails
REFRESHVIEW EXEC=2014-01-30 10:00:03

Date et heure de dernier lancement du rafraichissement des vues dynamiques du portail de diffusion

[ALERTES]

HEURE=10

MINUTE=00

Heure et Minute d'envoi des mails

[CONVBUR]

CONTROLE=0 : INACTIF / 1 : ACTIF

Contrôle de la présence du chemin des fichiers bureautiques transmis via le connecteur.

Pour certaines applications métiers (comme Iodas), il faut désactiver ce contrôle.

Pour certaines applications métiers (comme Solis), il faut activer ce contrôle.

[INTERCO]

LIENARMOIRE=0 ou 1

Lors de la création ou modification de dossier par l'interconnexion, Multigest utilise les liens entre armoire pour vérifier que des opérations similaires sont à réaliser dans des armoires liées

[DEBUG]

TRACER=4

Niveau de log (0,1,2,3,4,5)

LOGS=D:\Multigest\logs

Chemin des logs

La génération des logs sur le service automate peut être utile pour diagnostiquer son état et son fonctionnement.

Le paramétrage peut varier en fonction du type de recherche il se réalise dans le fichier [INSTALL_MULTIGEST]/bin/automate.ini.

Le paramètre à modifier est TRACER qui se trouve dans la section [DEBUG], les valeurs possibles et leur signification son décrites ci-après:

Automate - Récupère uniquement les tâches de l'automate Axbd - Récupère les actions réalisées dans l'application Request - Récupère les requêtes réalisées par l'exécutable axbd_request.exe

Debug - Récupère les dysfonctionnement de l'automate Fonctionnement automate - Décrit plus en profondeur l'activité de l'automate pour déceler d'autres problèmes (Exemple: Fuite de mémoire)

En général, nous préconisons de une valeur du paramètre TRACER à 0 sauf en cas d'erreurs de l'application. Il est préconisé uniquement de modifier cette valeur uniquement lorsque cela est demandé par l'équipe Support.

[BATCH]

HEUREDEBUT=17

MINUTEDEBUT=40

Heure et Minute d'exécution :

- Du script SQL ScriptDay.sql présent dans le répertoire Multigest/batch/SQL

- Du script Batch batchDay.txt présent dans le répertoire Multigest/batch

La date de dernière exécution est mise dans la rubrique [TEMPO]DAY EXEC

Chacun de ces 2 fichiers ne doit avoir par ligne qu'une seule commande. Une requête SQL doit tenir sur une ligne et pas sur plusieurs.

Chaque ligne sera interprétée.

- de la reconstruction automatique des dictionnaires.

- de la purge du dossier TMPIMG.

- du calcul des statistiques.

- de la purge des sessions expirées.

[MULTIINSTANCE]

SLAVE=0

Défini le fonctionnement du service automate en mode slave (pas traitement périodique =>tempo ,interco ,conversion, etc...)

Paramétrage ConversionSrv.ini

[AUTOMATE]

SERVEUR=IP ou DNS du serveur Multigest

PORT=Port de communication avec le serveur Multigest

[PARTAGE]

CHEMIN=Chemin d'un répertoire à définir

Répertoire des documents à convertir (ConversionSrv) ou à importer (Convbur). Les documents présents dans ce répertoire sont également référencés dans la table axbd_session.

ERRORS=Chemin d'un répertoire à définir

Répertoire dans lequel les documents qui ne sont pas convertis ou importés (erreurs de traitement) sont déplacés.

[ALERTE]

EXPEDITEUR=Adresse mail à définir

##Adresse email de l'expéditeur qui apparaîtra dans l'email.

DESTINATAIRE=Liste d'adresse(s) mail(s) à définir

Liste des adresses emails des destinataires (séparateur point virgule).

[CONVERSION]

ENGINE=Sélection du moteur de conversion

##Deux moteurs de conversions sont disponible : imprimante virtuelle
(valeur PRINTER par défaut) ou Microsoft Office (OFFICE)

PRINTER=Nom de l'imprimante virtuelle

##Nom de l'imprimante virtuelle installée sur le poste de conversion (à partir de PDF-XChange 4 Standard) uniquement si ENGINE=PRINTER DELETE=Suppression des documents convertis

#0 : fichiers conservés dans le répertoire temporaire / 1 : fichiers supprimés définitivement

EXTENSIONS=Liste des extensions de documents qui peuvent être convertis Saisir les extensions séparées par un point virgule (exemple : .doc;.xls;.docx;.xlsx;.rtf;)

PRIORITY=Gestion des priorités de conversion entre les conversions manuelles et automatiques

0 : Aucune priorité (fichier traités dans l'ordre de leur arrivée)

1 : Conversions manuelles traitées en priorité (valeur par défaut)

2 : Conversions automatiques traitées en priorité

TIMEOUT=Délai maximum autorisé pour les conversions automatiques

Timeout contrôlé lors de la conversion automatique (600 secondes par défaut)

TIMEOUT MAN=Délai maximum autorisé pour les conversions manuelles

Timeout contrôlé lors de la conversion manuelle(30 secondes par défaut)

ATTEMPT=Nombre de tentatives de conversion (pour les conversions automatiques)

Nombre de tentatives de conversion (pour les conversions automatiques) en cas d'erreur de traitement (valeur par défaut : 2)

ATTEMPT_MAN=Nombre de tentatives de conversion (pour les conversions manuelles)

Nombre de tentatives de conversion (pour les conversions manuelles) en cas d'erreur de traitement (valeur par défaut : 2)

LATENCE=Temps de latence avant conversion (temps en secondes)

Temps de latence entre le moment où un document est transmis à la conversion et le moment ou il est converti (conversions automatiques uniquement)

LATENCE_DIFFERE=Temps de latence avant conversion des conversions différées (temps en secondes)

Temps de latence entre le moment où un document est transmis à la conversion en différé et le moment où il est forcé en conversion

V 9.5.1.12334

0 = jamais

> 0 = secondes

TRIARMOIRE=Détermine l'ordre dans lequel les armoires seront traitées Saisie d'un chaîne SQL qui sera insérée dans la requête de récupération d'un

```
job dans le ORDER BY
```

exemple 1 : i_armoire DESC

exemple 2 : FIELD(i_armoire, "MDPH", "ASG") : MDPH puis ASG (attention, si une armoire n'est pas définie, elle sera prioritaire)

FILTREARMOIRE=Détermine les armoires à prendre en compte dans la recherche d'un job (toutes les armoires si vide)

Saisie d'un chaîne SQL qui sera insérée dans la requête de récupération d'un job dans la clause WHERE

exemple : MDPH,ASG qui donnera ...WHERE i_armoire IN (MDPH,ASG)...
[DEBUG]

TRACER=0

Activation de traces (0 : inactif / 1 : actif)

Paramétrage Convbur.ini (19/03/2019)

[TEMPORAIRE]

CHEMIN=Chemin d'un répertoire à définir

Répertoire des documents à convertir (ConversionSrv) ou à importer (Convbur).

Les documents présents dans ce répertoire sont également référencés dans la table axbd_session.

ERRORS=Chemin d'un répertoire à définir

Répertoire dans lequel les documents qui ne sont pas convertis ou importés (erreurs de traitement) sont déplacés.

TMPPDF=Chemin d'un répertoire à définir

Répertoire de documents à importer sans référence axbd session

(Connecteur Iodas V2) : les informations sont contenues dans des balises plus évoluées (GEDDDIT, GEDDDP).

BANNETTEREJET=Chemin d'un répertoire à définir

Répertoire de rejet (qui peut être assimilé à une bannette Multigest).

Dans ce répertoire sont rejetés des documents inexploitables (balises incomplètes, ...).

USELTDIFF=1

Définir à 1 pour le renommage des fichiers du répertoire d'échange après la période de latence lors du mode différé automatique de la conversion bureautique.

[ALERTE]

ACTIVE=0

Activer les alertes mails en cas d'erreurs de traitement

0 : inactif
1 : actif.

ALERTUSER=0

Détermine les destinataires de l'email

0 : destinataires définis dans l'entrée DESTINATAIRE
1 : utilisateur qui a initié l'intégration du document
2 : destinataires définis dans l'entrée DESTINATAIRE et

l'utilisateur qui a initié l'intégration du document.

EXPEDITEUR=Adresse mail à définir

Option utilisée uniquement pour des documents contenant des balises (découpage).

Lorsqu'un document créé par découpe n'est pas correctement importé, il peut être relancé en intégration de manière autonome.

[DEBUG] TRACER=0

Activation de traces
 ## 0 : inactif
 ## 1 : actif

Paramétrage du fichier my.ini

Il est nécessaire de modifier le My.ini se trouvant dans le répertoire d'installation de MySQL.

Vérifier la correcte configuration des paramètres énoncés ci—après. Remplacer les valeurs pour l'adapter à la configuration du serveur MySQL.

```
[client]
port=3306
[MySQL]
default-character-set=latin1
[mysqld]
port=3306
#bind-address=127.0.0.1
basedir="G:/DEVE/applis/mysql 5.7/"
datadir="G:/DEVE/applis/mysql 5.7/data/"
character-set-server=latin1
default-storage-engine=MYISAM
sql-mode=
"STRICT_TRANS_TABLES,NO_AUTO_CREATE_USER,NO_ENGINE_SUBSTITUTION"
max connections=151
query cache size=0
####Pour forcer le latin1 sur les bases####
collation-server=latin1 swedish ci
init-connect='SET NAMES latin1'
###################################
wait timeout=3600
####################################
server-id=1
```

```
tmp table size=256M
thread cache size=8
myisam_max_sort file size=100G
myisam sort buffer size=205M
key buffer size=349M
read buffer size=512K
read rnd buffer size=1M
sort buffer size=16M
####Attention risque de montée en RAM####
table definition cache=1000
table open cache=1000
#################################
interactive timeout=3600
net_read_timeout=3600
net write timeout=3600
###################################
#skip-innodb
innodb flush log at trx commit=2
innodb log buffer size=256M
innodb buffer pool size=1G
innodb log file size=100M
innodb thread concurrency=0
innodb_file_per_table
##################################
innodb read io threads = 64
innodb write io threads = 64
##################################
innodb lock wait timeout=3600
#################################
# innodb autoextend increment=64
# innodb buffer pool instances=8
# innodb_concurrency_tickets=5000
```

Redémarrer MySQL