

ARCHI-LOG - Historique des mises à jour

Ce document montre l'historique des modifications apportées à ARCHI-LOG depuis la version **2.03.01** diffusée le 24 novembre 2003 jusqu'à la version **2.03.27** diffusée le 17 août 2004. Les changements notés **en bleu** concernent spécifiquement ceux modifiant l'interface avec l'utilisateur ou apportant de nouvelles fonctions. Les changements notés **en noir** concernent plutôt des modifications techniques optimisant le fonctionnement du logiciel mais qui ne sont pas visibles par l'utilisateur. L'utilisation des paramètres est notée **en mauve**.

2.03.27 - 2004.08.17

Zone des dates de création : Validation des champs date DADECRSU et DAFICRSU.

Zone de la localisation et du numéro de dossier interne : Modifier la présentation de cette zone; ajouter un titre; transformer FONDCOL2.NUMDOSCO de C25 à MEMO (aussi dans 1.92).

Description RDDA : Mise au point de l'impression d'un instrument de recherche dans la zone des notes, lorsqu'il provient de FONDINST.dbf.

Module d'indexation : La préparation des fichiers temporaires nécessaires pour l'affichage des onglets **[Index général]** et **[Index/ce fonds]** peut devenir très longue quand il y a un très grand nombre de termes indexés. Dans ce cas, il a été décidé de permettre la désactivation de ces deux onglets. La **nouvelle variable {M.SysIdxAff}** permet d'activer ou non les onglets 1 et 2 du module d'indexation; **cette variable est définie par le paramètre "afficher onglets index 1 et 2=non" dans archilog.ini.**

Gestion des sessions : **Nouvelle variable {M.SysDelaiSession}** = multiple de 10 secondes pour l'intervalle de vérification de Horl_ses dans IK00001.scx, définie par le **paramètre "delai verification=2" dans archilog.ini.**

Ne pas oublier l'existence de SYST_SEQ.SEQTYPE = "HORLOGE"(0,1) pour suspendre ou reprendre la vérification par IK00001; voir l'option **Numéros séquentiels** sous l'item **Système** de la barre de menu principale.

2.03.26 - 2004.08.05

Mise au point de FONDP12 et FOND1EN:BATIRINDEXCU() quand fichiers vides; la mauvaise version de ARCHW05.fm1 envoyée avec la mise à jour précédente, la bonne version a donc été incluse dans cette version-ci

Le bouton **Quitter ARCHI-LOG** dans le menu d'introduction a été centré sous le logo.

2.03.25 - 2004.08.04

Mise au point de la section **INDEX** du module d'indexation. Ajout des renvois **VOIR** et **VOIR AUSSI**. Mise au point de ARCHR06PREP.

Il est important de noter que les termes ne faisant pas référence à une cote ne sont pas montrés dans les rapports du module d'indexation, puisqu'il n'y a pas de pertinence à le faire. Les renvois **VOIR** et **VOIR AUSSI** référant à ces termes ne sont pas montrés non plus.

Aussi, nous allons probablement supprimer les deux onglets **[Index général]** et **[Index/fonds]** de la section **INDEX** du module d'indexation, dans le programme **DÉCRIRE LES FONDS ET COLLECTIONS**, dans une prochaine version.

Lorsque que le nombre de termes augmente considérablement, la mise à jour de ces onglets devient très lente. L'affichage de ces deux onglets cause donc plus de problèmes qu'il n'en résout. On peut obtenir un résultat équivalent en utilisant la fonction **IMPRESSION DE L'INDEX**.

2.03.24 - 2004.08.03

La demande d'installation d'une mise à jour d'ARCHI-LOG provoque la création d'un fichier **C:\ARCHILOG\MAJREQ.TXT** sur le disque local. L'existence de ce fichier peut être utilisée pour déclencher une mise à jour automatique d'une version locale de l'application quand il s'agit d'une version ÉDUCATION.

Mise au point de la section INDEX du module d'indexation...
Mise au point de ARCHR06PREP.

2.03.23 - 2004.07.27

Statistiques : faire fonctionner pour tous les niveaux inférieurs sauf la pièce.

Quand copie non autorisée, fermer la session normalement.

Version Éducation : ne pas tester le nombre de sessions avant de mettre à jour les fichiers puisque les données sont propres à l'étudiant, donc il ne les partage pas avec d'autres, ce qui assure l'exclusivité.

Dans **archilog.ini**, utiliser le paramètre "**education multi-usager=oui**" pour forcer le comportement d'une version "Éducation" identique à une version multi-usager normale.

2.03.22 - 2004.07.19

Gestion des sessions : permettre de suspendre et de réactiver l'horloge de IK00001 à partir de IK28300;
IK28300 : ajouter un choix de codes spécifiques au bouton boArreter; modification de la classe SESS00.horl_ses : ajout des codes d'arrêt Z (suspendre la vérification) et R (reprendre la vérification);

Mise au point de la mise à jour de la collation en changeant temporairement l'ordre de tri pour SEQCOLL plutôt que CODEFOND, au moment de l'enregistrement des modifications;

Mise au point de la version Education : affichage du nom de l'étudiant à la suite du nom de l'organisme au bas des rapports;

utiliser les paramètres "**variable usager=USERID**" et "**variable nom usager=USERNAME**" dans **archilog.ini** pour permettre de copier les variables-système de votre système d'exploitation; USERID et USERNAME sont des exemples, ces variables-système peuvent être différentes dans votre environnement.

Sinon, utiliser les paramètres "**code usager=????**" et "**nom usager=????**" dans le fichier **usager.ini** dans le répertoire local de chaque étudiant.

Mise au point de l'identification des fichiers pour un fonctionnement en milieu éducationnel où l'application réside sur un serveur et chaque étudiant possède un dossier de données qui lui est propre.

2.03.21 - 2004.07.09

Montrer l'historique des mises à jour ([histmaj.hlp](#)) quand on clique sur l'option "Description des mises à jour" dans le menu d'aide;

Mise au point du module d'indexation;

MPASSE.scx : saisie du mot de passe (préparation de la capacité de s'identifier de façon explicite au moment de l'entrée dans ARCHI-LOG).

Ajouter PROC00.EXTR_PTPT afin d'assembler la racine \pagew3\site\fr\ et le nom du fichier pour en connaître le chemin complet; extraire ..\ s'il y a lieu et ajuster le nom de la racine; donner une valeur par défaut à la variable {**vhtml_srep**} même si le module HTML n'est pas actif.

2.03.20 - 2004.06.11

FOND1EN - **Onglet [Images]** : Montrer l'image agrandie dans un nouveau formulaire (fond1img.scx) quand on clique sur l'image; ce nouveau formulaire comprend une barre de navigation qui permet d'examiner toutes les images liées à l'unité de description en cours. Il suffit de cliquer sur l'image agrandie pour retourner à FOND1EN.

MENU_RES.scx : ajout d'un bouton **[Quitter ARCHI-LOG]** dans le menu d'introduction; mise au point du parcours de la liste des formulaires ouverts afin de détecter ceux qui doivent empêcher de Quitter (transformations faites aussi dans MENUA01/02.mpx).

2.03.19 - 2004.06.05

Mise au point de la présentation des champs contenant des balises-images HTML dans les rapports de recherche.

Mise au point de la version Word de l'impression du thésaurus/fichier d'autorité sous forme de "liste hiérarchique". La version "liste des fiches" n'est pas encore disponible en format Word.

2.03.18 - 2004.05.25

Ajout de la gestion des images grâce à un nouvel onglet **[Images]** dans le formulaire **Décrire les fonds et collections** (Fond1en.scx). On peut y examiner toutes les images auxquelles on fait référence par une balise HTML dans les zones de description et de notes.

2.03.17 - 2004.05.20

Suite de la mise au point du menu contextuel du thésaurus.

2.03.16 - 2004.05.13

Ajout d'un menu contextuel pour la gestion des fiches du thésaurus et du fichier d'autorité FA;
RECH02 : Formulaire de recherche en utilisant le dictionnaire : permettre de chercher à partir de la date seulement.

2.03.15 - 2004.05.07

Nouvelle variable : {SysVerbal} : montrer ou non les étapes dans différents programmes afin d'aider à la mise au point des programmes; il n'y a pas de conséquence pour les usagers; cette variable a d'abord été utilisée dans CONVEAD.PRG, elle est définie par le paramètre «verbal=oui» dans **archilog.ini**

2.03.14 - 2004.05.06

CONVCOTE.SCX et CONVOT4.SCX : mise au point des fonctions de modification de la cote et de vérification de l'intégrité des liens entre les fichiers pour la version windows;
FENEDIT.SCX : Fenêtre d'édition : montrer la taille des données;
ARCHILOG.VCX-CHAMPSTD : Fenêtre d'édition des données :
- mettre .. sur le bouton au lieu de ... si le champ n'est pas vide;
- mettre :: sur le bouton si le champ comporte deux lignes et plus;
on aura ainsi une indication visuelle montrant quand le champ est vide et quand il ne l'est pas.

ARCHR06.PRG : Utiliser SELECT-SQL pour construire le rapport;
DEFPIDX.SCX + F4IDX.PRG : mise au point de l'ajout de vedettes secondaires;
LISTE02.FRX : Impression d'une description : mise au point de l'affichage des notes - corrigé problème de surimpression;

nouvelles variables :

{_per_fcol2} = dernier enreg. pointé, dans Fondcol2.dbf
{_per_nfconv} = nom du fichier de conversion vers le format EAD
{_per_nfxsl} = nom du fichier de transformation de xml vers html
{pub_coderevi} = valeur par défaut du code de révision;

Maj_DBF01 : ajouté SEQCOLL N(7) dans Collatio.dbf;
ajouté {SysReDim} = Redimensionner l'écran selon la résolution d'écran en utilisant Proc00.re_dim;

utiliser le paramètre "redimensionner=oui/non" dans *ikapp00+ikapploc.ini*

Ajout des fonctions de validation de la cote :

- CONVCOTE.SCX = changer le format de la cote
- CONVCOT4.SCX = vérifier l'intégrité des liens avec la cote

Nouvelles variables utilisées par FOND2SUP.SCX :

- {SysSuppFiche} = voir paramètre "suppression de fiche permise"
- {SysSuppGR} = voir paramètre "suppression de groupe permise"

Mise au point de la conversion de DOS vers Windows;
mise au point de la vérification de l'intégrité des liens;
ajouter le choix du programme de transformation vers HTML dans le module EAD

2.03.13 - 2004.04.07

CONVEAD.PRG : mise au point de la conversion vers EAD pour tous les niveaux : "fonds", "série", etc. jusqu'à "pièce";

CONVEAD.SCX :

CONVEAD.FM1 : modèle pour le transfert vers EAD-xml;

EADCBS3.XSL : feuille de style pour la transformation du fichier XML au format HTML; des pages-cadres sont utilisées.

2.03.12 - 2004.04.05

ARCHR10.prg : ne pas mettre de point après la collation s'il y en a déjà un.

DEFNOTE1.scx: chercher la description du site M.sitex dans SITE.dbf

ARCHR01.scx : mise au point de l'affichage du nom du site

CONVEAD.SCX : mise au point (utiliser CONVEAD + 21xx)

ARCHW00.prg : ajout du choix 'Conversion vers le format EAD'; appel du formulaire CONVEAD.scx qui fait appel à CONVEAD.prg; ajout d'une option [Transferts] dans la barre de menu principale quand module_RDAQ ou module_EAD sont activés; cette nouvelle option regroupe tout ce qui concerne la conversion ou le transfert de données; intégration du module de transfert vers le RDAQ;

CONVEAD.PRG : conversion d'une description vers le format EAD-xml

CONVEAD.SCX : formulaire

FOND1EN.scx : Utiliser le champ AUTRGENE pour contenir le résumé de la description (champ ABSTRACT des EAD-xml) et déplacement de SIGNLEGE du bas de la page 4 vers la page 5

ARCH2.FMx : Utiliser le champ AUTRGENE pour contenir le résumé de la description (champ RÉSUMÉ/ABSTRACT des EAD-xml); modifier position du champ SIGNLEGE

ARCHW02.FMx : Ajouter les définitions de champs requises par CONVEAD.SCX

UTIL.PRG : faire référence à {cheminGR} plutôt que {cheminHOTE}; si {module_integre}, envoyer résultat dans \archilog\rdaq

2.03.11 - 2004.02.02

Insérer un point à la fin du terme dans la fonction "fn_idx1" quand la variable {point_PAB} (i.e. point avant blanc) est vraie. Cela est utilisé pour des fins de tri spécial dans le module d'indexation quand on n'utilise que des vedettes principales pour représenter à la fois vedettes principales et vedettes secondaires.

Dans ce dernier cas, l'expression de la vedette secondaire est ajoutée à la suite de l'expression de la vedette principale suivie d'un point(.). Il faut alors ajouter un point (invisible à l'utilisateur) à la fin de chaque terme si on veut garder un ordre de tri logique.

Le point (.) doit aussi être traité d'une façon spéciale car il apparaît normalement après l'espace dans les fonctions de tri habituelles.

Tout ceci est transparent pour l'utilisateur qui n'a pas à se préoccuper de ce phénomène. Il faut simplement ajouter le paramètre:
point avant blanc=oui
dans le fichier *archilog.ini* si on veut utiliser ce comportement.

Exemple :

Université du Québec	(vedette principale)
Université du Québec. Faculté de droit	(vedette secondaire)
Université du Québec. Faculté de médecine	(vedette secondaire)
Université du Québec à Rimouski	(autre vedette principale)

*

Fond1en:constes.dbf : Utilisation de la fonction "cursorsetprop('buffering',1)" pour garantir l'enregistrement correct de l'enregistrement.

*

Modification des conditions d'exécution des formulaires à partir des différents menus selon la grille d'accès du guide.

*

[Si la recherche dans le dictionnaire ne permet pas de retrouver un mot que vous savez existant, reconstruisez le dictionnaire \(Mise à jour du dictionnaire\) en cochant l'option "Recréer les index du dictionnaire". Il se peut que vous ayez encore une vieille version du fichier contenant le dictionnaire. Appelez-nous si cela ne corrige pas votre problème.](#)

2.03.10 - 2004.01.28

Fond1en:litemp1.dbf : Utilisation de la fonction "cursorsetprop('buffering',1)" pour garantir l'enregistrement correct de l'enregistrement.

2.03.08 - 2004.01.23

Mise au point de "majdbf_w" : création de SITE.dbf. Utiliser {M.SysOrg} au lieu de {CIE998} dans SITE.dbf

2.03.07 - 2004.01.21

Mise au point de la conversion des fichiers de la version DOS d'ARCHI-LOG vers la version Windows.

Placer le groupe "TOUS" des statistiques correctement à la fin.

Mise au point de l'utilisation de TABLEUPDATE(0,.T.) ou (1,.T.); cela semble corriger le problème de doublons avec la collation; mise au point du module d'indexation et de l'acquisition de l'accès aux fichiers. (Voir autre correction à la version 2.03.22)

2.03.06 - 2004.01.07

[Version WORD de ARCHR06 : impression de l'index.](#)

2.03.03 - 2003.12.08

Ouverture des fichiers du module d'indexation seulement quand on choisit l'onglet de la page 11.

2.03.02 - 2003.12.04

2.03.01 - 2003.11.24

Ajout de la variable {SysTrilnit} pour indiquer le lieu de recherche par défaut dans le module de recherche.