

# Mode d'emploi.

Le zip contient les éléments suivants :

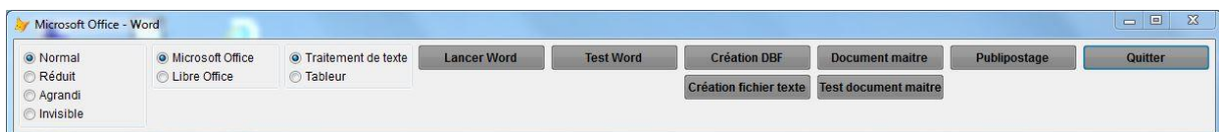
- le présent document
- un fichier "Lyon2017-1.ppsx" (le PowerPoint de la session)
- un fichier "Lyon2017-2.ppsx" (le PowerPoint des slides non utilisés pendant la session)
- un répertoire "VFP" contenant le code source des exemples
- un répertoire "Documents" contenant des feuilles de calcul avec les données de test
- l'exécutable "mtautomation.exe" qui peut se lancer de n'importe quel répertoire à condition que le répertoire "Documents" (avec son contenu) soit présent au même niveau

Le slide 28 du document Lyon2017-2.ppsx expose la méthode pour extraire le code "utile" des méthodes du projet.

Les slides 29, 30 et 31 du document Lyon2017-2.ppsx sont des schémas de l'architecture des classes utilisées dans le projet.

## Conseils d'utilisation du programme de test.

1. Lancer pour chacun des quatre applicatifs (Word, Writer, Excel, Calc) la procédure de test (bouton "Test ..."). Pendant l'exécution du test, je vous conseille de lever les mains jusqu'à l'apparition du message "C'est fini ...". La tentation est grande d'interférer avec l'application bureautique, ce qui n'est vraiment pas conseillé.



2. Bouton "Création DBF". Il crée ou met à jour la table DBF en utilisant les feuilles de calcul fournis en exemple. Si la table n'existe pas, elle est créée. Sinon elle est mise à jour. Vous pouvez utiliser les jeux partiels de données afin de tester le comportement de la procédure.
3. "Création fichier texte". Comme chacun des boutons suivants, il doit être testé pour chacun des deux environnements (Microsoft Office et LibreOffice).
4. "Document maître" "Test document maître" : ils laissent le traitement de texte ouvert. Pour fermer l'application bureautique, utiliser le bouton "Arrêter ...". Si,

par hasard, vous avez-vous-même fermer Word ou Writer, un clic droit sur le bouton d'arrêt peut résoudre le problème.



5. Dans les différents écrans qui gèrent les paramètres utilisés, la clause select de la requête SQL doit être la même. Je ne gère pas l'absence, dans les données, d'un champ de fusion du document maître.