

ERRATA CLICKWORKS

Quelques erreurs se sont glissées dans le manuel de ClickWorks. Nous vous remercions de bien vouloir noter les corrections suivantes :

Page 23 - Différence entre les symboles << >> et " "

Lorsque dans le texte du manuel vous rencontrez les symboles << >>, il s'agit des caractères d'imprimerie, équivalant aux caractères "" "" qui se trouvent sur la touche 3 de l'Apple.

Page 44 - Les décorations du modèle

Le caractère "I" s'obtient en pressant simultanément les touches "pomme ouverte" et "Q".

Pages 47 (2ème Edition) - 66-167 - Le caractère "ou".

S'obtient en pressant simultanément les touches "pomme ouverte" et "Q". Il s'agit du signe "I" au lieu du signe "!".

Page 51 - L'inclusion à gauche "\ " (antislash).

Lors d'une sélection dans les traitements, le symbole "\ " s'obtient en pressant simultanément les touches "pomme ouverte" et "%".

Page 54 - Première ligne du haut et pour rappel.

Toutes les fonctions sur nombres doivent être précédées obligatoirement par le signe "@" (arobas), que l'on obtient en pressant simultanément les touches "pomme ouverte" et "à".

Page 66 - Lors d'une sélection dans le menu des traitements.

Les valeurs alphanumériques et les dates recherchées doivent être indiquées entre guillemets (" ").

Page 66 - Pour obtenir les opérateurs logiques "supérieur" ou "égal" et "inférieur" ou "égal".

Presser simultanément les touches "pomme ouverte" et ">", d'une part ; les touches "pomme ouverte" et "<", d'autre part.

Page 66 - Pour obtenir l'opérateur logique "différent de" "#" (dièse).

Presser simultanément les touches "pomme ouverte" et "=".

Page 97 - Veuillez lire.

"L'effacement du texte est un titre de fonction devant figurer à gauche".

Page 118 - Seconde ligne, veuillez lire.
"sont supprimés" au lieu d' "insèrent".

Page 172 - Les touches spéciales de ClickWorks.
Pour obtenir le motif de décoration "7", vous devez presser simultanément les touches "pomme ouverte" et "E".

Page 172 - Veuillez lire en bas de page.
"pomme fermée" à la place de "pomme fumée".

ADDENDUM CLICKWORKS

Comment configurer ClickWorks 1.05.

Si vous utilisez l'imprimante ImageWriter I ou II, Scribe ou DMP, vous n'avez pas besoin de booter la disquette exemples.

Dans le cas contraire, **bootez dans le lecteur 1 la disquette exemples** et mettez la disquette programme ClickWorks dans le lecteur 2.

Vous accédez au programme qui va vous permettre de configurer votre logiciel. Choisissez dans la liste, l'imprimante qui correspond à votre configuration, puis suivez les instructions affichées à l'écran.

Si vous utilisez avec succès une autre imprimante que celles données dans la liste ci-dessous, utilisez l'ancienne disquette **exemples** qui vous a servi à configurer ClickWorks.

Nous vous serions reconnaissants, dans ce cas, de nous en faire part car ne sont indiquées dans la liste que les imprimantes dont nous sommes sûrs du fonctionnement :

- EPSON PARALLELE
- EPSON SERIE
- IMAGEWRITER I et II (config standard)
- SCRIBE
- D. M. P.
- SEIKOCHA
- AUTRE (imprime en 80 colonnes seulement)

En ce qui concerne le driver imprimante "autre", celui-ci est proposé sous toute réserve.

Dans le cas où, ayant choisi le driver "autre", votre imprimante ne fonctionne pas, cela signifie que ClickWorks ne peut éditer avec cette imprimante. Aucune configuration n'est possible.

Dans le menu option de ClickWorks, choisissez le driver correspondant à votre imprimante, cliquez sur retour, rebootez votre logiciel. ClickWorks est configuré.

SIGNIFICATION DES MESSAGES D'ERREUR AVEC CLICKWORKS

Grave Erreur Système N° 1 - Sac inexistant.

Votre fichier est constitué de sacs représentant soit un traitement, un modèle ou un ensemble de fiches.

Cette erreur vient du fait que vous faites appel à un sac qui n'existe plus.

Grave Erreur Système N° 3 - Table de sacs pleine.

Le nombre de sacs est limité. Ce message vous signale que la limite du nombre de sacs est atteinte.

Grave Erreur Système N° 4 - Mise à longueur impossible.

Ce message peut survenir lorsqu'après une modification d'une rubrique dans le modèle, ClickWorks n'a pu enregistrer cette modification.

Grave Erreur Système N° 5 - Erreur de disque.

Ce problème, indépendant de ClickWorks, est lié au ProDos. Il faut dans ce cas se reporter aux messages d'erreur du manuel ProDos.

Grave Erreur Système N° 10 - Fin de lecture séquentielle.

La fin du fichier a été détériorée. Pour éviter au programme de boucler sans fin, ClickWorks affiche Grave Erreur N° 10.

Grave Erreur Système N° 11 - L'enregistrement du fichier n'a pas été réalisé correctement.

Les causes peuvent être multiples (micro coupure de courant, détérioration de la disquette,...).

Grave Erreur Système N° 15 - Redémarrez S.V.P.

SOLUTIONS

D'une manière générale, suite à un message Grave Erreur Système N° "X", il faut soit **compacter le fichier**, soit **constituer un sous-fichier** ou, si ces opérations sont impossibles, **repartir de la dernière sauvegarde**.

A cet effet, nous ne saurions trop vous conseiller de faire **régulièrement** des copies de vos disquettes de travail. Utilisez la disquette **Mouse Desk** ou bien les **utilitaires ProDos**.

La mémoire est pleine, désolé - Vous ne disposez que de **30 Ko** pour les traitements.

Erreur de syntaxe dans une sélection - Vérifiez la **syntaxe** de la sélection.

Mettez la disquette programme S.V.P. - Introduire la **disquette programme ClickWorks**.

Le fichier est trop long - Le fichier **ne peut tenir en totalité en mémoire** dans un traitement. **Scindez-le** en plusieurs sous-fichiers ou **réduisez le traitement** en sélectionnant moins de rubriques d'un seul coup.

Erreur d'accès disque - Peut provenir d'un **lecteur déréglé** ou d'une **disquette détériorée**.

Le lecteur n'est pas branché - Vérifiez les **connexions**.

Disque protégé en écriture - Retirez le **sticker de protection** de la disquette.

Remettez la bonne disquette S.V.P. - Tentative d'enregistrement d'une fiche sur une disquette qui n'est pas **celle d'origine de la fiche**.

Votre bureau ne convient pas - Effacez en mémoire le **traitement**, la **fiche**, le **modèle en cours** pour pouvoir accéder aux **utilitaires** et aux **options** ou encore, **chargez un modèle** pour aller dans la **fiche** ou dans les **traitements**.

Aucune sélection n'a été effectuée - Pour obtenir un traitement, vous devez **sélectionner au moins une rubrique**.

Nom de fichier incorrect - Respectez la **syntaxe des noms ProDos**.

Sous-catalogue Inconnu - Vérifiez que vous avez bien tapé le **nom du sous-catalogue**.

Le volume est Inconnu - Vous indiquez un nom de volume inexistant.

Le fichier est Inconnu - Vous indiquez un nom de fichier inexistant.

Le fichier existe déjà - Tentative de création d'un fichier déjà existant.

Pas assez de place sur ce volume - Le volume est plein.

Le catalogue est plein - Le nombre de fichiers d'un catalogue est limité à 51 fichiers.

Le disque n'est pas un disque ProDos - Disquette non formatée ProDos.

Deux volumes ont le même nom - Tentative de création d'un volume déjà existant.

Ce n'est pas un fichier ClickWorks - Ce fichier n'a pas été créé avec ClickWorks.

Le nom du fichier est trop long - Respectez la syntaxe ProDos.

Vous n'avez pas rempli de clef d'accès - Votre modèle doit comporter au moins une rubrique définie comme clef d'accès.

LES LIMITES DU LOGICIEL

Le tableur - Rappel de quelques chiffres :

127 lignes.

127 colonnes.

Les calculs - Limite sur la longueur des chiffres :

9 chiffres sans décimale.

8 chiffres avec 2 décimales.

Dans le cas d'un **dépassement dans le tableur**, il apparaît le message suivant :
"dépassement de capacité".

Dans la saisie des fiches, l'utilisateur est averti par un bip et le calcul ne s'affiche pas. Vous pouvez modifier le nombre de décimales dans les options.

Exemples - Avec 2 décimales, la limite est : $999 \times 100 = 99999,00$
(8 chiffres).

Sans décimale, la limite est : $9999999 \times 100 = 999999999$
(9 chiffres).

LA FONCTION COPIE D'ECRAN (pomme ouverte H)

Ne fonctionne qu'avec les imprimantes ImageWriter I et II et Scribe d'Apple.

LES UTILITAIRES DE CLICKWORKS

Ces utilitaires ne sont pas présents sur la disquette programme. Ils existent séparément sous la forme de deux disquettes (conversion et fusion).

La conversion de vos fichiers CX200 avec ClickWorks

Les utilisateurs de **CX-BASE + TEXTE** peuvent convertir leurs fichiers pour les utiliser sur ClickWorks, avec l'utilitaire de **conversion**, qu'ils doivent se procurer auprès de Version Soft, moyennant la somme de **200 Frs TTC**.

La fusion de fichiers Clickworks

Cet utilitaire sert à **fusionner plusieurs fichiers Clickworks** ayant strictement le **même modèle**, sous la forme d'un seul. Il peut vous être très utile pour transférer entièrement des fichiers sur un disque dur. Vous pouvez vous procurer la disquette **fusion** moyennant la somme de **250 Frs TTC**.

LA RECUPERATION DE VOS FICHIERS DE LA VERSION 1.X SUR LA VERSION 1.05

Pour récupérer vos modèles sur la nouvelle version, vous devez recopier vos fichiers dans un **sous-fichier** afin de pouvoir les réutiliser dans la version 1.05.

- 1°) **Initialisez** une disquette avec **ClickWorks** afin d'y transférer votre fichier et **donnez-lui un nom de volume différent** de celui de votre disquette fichier.
- 2°) Dans le menu des traitements de la version 1.05, sélectionnez une rubrique puis dans l'option sous-fichier, **donnez le nom de volume** que vous avez indiqué lors de l'initialisation de la disquette devant recevoir vos fichiers et un **nom de fichier** pour l'identifier (/nom de volume/nom de fichier).

Si vos fichiers 1.X sont dans le **deuxième lecteur**, introduisez dans le lecteur 1 la disquette de **destination** afin d'effectuer le transfert.

Si vous désirez travailler avec ClickWorks sur un lecteur 3"1/2

Vous possédez une version **5"1/4** et vous désirez travailler avec un lecteur **3"1/2** (800 Ko), rien de plus simple. Retournez-nous vos disquettes **5"1/4** avec un chèque de **200 Frs TTC**. Elles vous seront échangées rapidement. Vous pouvez utiliser sans problème le programme ClickWorks **5"1/4** avec une disquette fichier de 800 Ko.

RAPPEL SUR QUELQUES PRECAUTIONS A PRENDRE

La modification de modèle

Toute modification de modèle doit **obligatoirement** être suivie par un **compactage du fichier**, faute de quoi vous risquez d'avoir une **distorsion** entre votre premier modèle et son fichier et le modèle modifié.

L'initialisation des disquettes de travail

Pour éviter d'**initialiser par mégarde votre disquette programme** dans le menu **initialiser une disquette**, vous pouvez **changer** le lecteur devant recevoir votre disquette à initialiser en cliquant sur le chiffre 6.

Vous avez le **choix entre les lecteurs 1 et 2**. Par **défaut**, le lecteur choisi est le 1.

D'autre part, nous vous conseillons de **protéger votre disquette programme** par un **sticker de protection contre l'écriture**.

Le compactage de vos fichiers

Le compactage sert à **optimiser la taille d'un fichier** par l'élimination des blocs vides, entre plusieurs enregistrements. Nous vous conseillons de **compacter vos fichiers sur une autre disquette**. La marche à suivre est la suivante :

- 1°) **Initialiser** une disquette, lui **donner un nom de volume** différent de celui de la disquette contenant le fichier à compacter.
- 2°) Dans les utilitaires, choisir l'option **compactage d'un fichier**.
- 3°) Cliquer dans la fenêtre **origine**.
- 4°) Indiquez le **nom de volume** de votre disquette Fichier puis cliquez 2 fois dans **lister**.
- 5°) La liste des fichiers apparaît. Cliquer sur le **nom du fichier à compacter**.
- 6°) Dans la fenêtre **destination**, **indiquer le nom du volume** de la disquette devant recevoir le fichier et le nom que vous désirez donner au fichier (/nom de volume/nom de fichier).

7°) La disquette **origine** doit être dans le **lecteur 2**.

8°) Le fichier **destination** doit être dans le **lecteur 1**.

9°) Cliquer sur **OK** et **patiencez** car le compactage peut prendre du temps.