

YamExpansion v2

Diego 'dxo' Felice

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> YamExpansion v2		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Diego 'dxo' Felice	January 19, 2025	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	YamExpansion v2	1
1.1	Index	1
1.2	A FAIRE	2
1.3	Remerciements	2
1.4	Historique	3
1.5	Installation	6
1.6	L'auteur	6
1.7	Réclamations	7
1.8	Qu'est ce ?	7
1.9	Fenêtre Réglages	7
1.10	Utilisation	11
1.11	Fenêtre principale	12
1.12	F.A.Q.	13

Chapter 1

YamExpansion v2

1.1 Index

- YAM-Expansion ver. 2.5 -

Version Française

(C) 1999 de Diego 'dx0' de Felice
<d.defelice@ba.nettuno.it>

Réclamations	- A LIRE EN PREMIER
Qu'est ce ?	- Quelques informations sur ce programme
Installation	- Comment installer ce programme
Utilisation	- Comment utiliser ce programme
MàJ Fenêtre principale	- La fenêtre principale et ses boutons
MàJ Fenêtre des réglages	- Comment configurer ce programme
MàJ F.A.Q.	- Les questions les plus fréquentes
MàJ Historique	- Toutes les versions de YamExpansion
L'auteur	- Qui est ce ?
Rapport de Bug	- Si vous voulez m'aider à retirer tous les bugs écrire à L'auteur
MàJ Remerciements	- A lire ici :)
MàJ A FAIRE	- J'y travail...

1.2 A FAIRE

- A FAIRE -

Donnez moi les idées qui vous paraissent utiles :) Vous pouvez me joindre à .

Je les ajouterai dans la prochaine version:

- un utilitaire de filtrage
- des raccourcis clavier

1.3 Remerciements

- Remerciements -

Je veux remercier:

Cavalleri "Shiva" Matteo	pour son aide, tests et soutien
Francesco "Zokie" De Napoli	pour son aide, tests et soutien
Simone "Wiz" Tellini	pour son aide, soutien et... buuurp :))
Zeljko Novitovic	pour le "temps de téléchargement", le code et ses idées
Michael Luense	Pour son catalogue en Allemand
Truls Osmundsen	Pour son catalogue en Norvégien (traducteur)
Veronica Oksholen	Pour son catalogue en Norvégien (Re lecture)
Paulo Marzucco	Pour son aide avec EGCS
Gilles Masson	Pour l'excellent NList.mcc
Stefan Stuntz	Pour Magic User Interface
Troels Walsted Hansen	pour l'OpenURL.library
Marco Scharfchen	pour les MWB-Icons supplémentaires et les idées
Arndt van der Molen	puor Automatic-download script, aide et soutien
Detlef Wojtaszkiewicz	pour ses idées, Automatic-download script, rapports de bugs et tests
Syiad T. Al-Duri	pour ses idées
Mark Mackeen	pour ses rapports de bugs
Bubu	pour ses idées
Antonio De Cicco	pour ses rapports de bugs
Chapron Jean-Michel	pour le catalogue français et le guide
Urban Dominik Müller	pour le système XPK
Jim Maciorowski	pour ses idées
Jurgen Urbanek	pour ses tests et ses rapports de bugs
Dennis Barret	pour ses rapports de bugs
Metalurg	pour ses idées
Tomasz Kepa	pour ses idées

Kovács Péter	pour le catalogue hongrois
Triskelion	pour le catalogue espagnol et le guide
Roger Van Santvliet	pour ses rapports de bugs
Paul Brazier	pour ses rapports de bugs et idées
Ferry Schouters	pour ses rapports de bugs
Sodar	pour ses rapports de bugs
David Kiessling	pour ses rapports de bugs
Davide Zipeto	pour ses rapports de bugs
Philippe Bovier	pour ses rapports de bugs

Tous les amis de #amigaita
Tous les amis de AgiBa

Tous les utilisateurs actuels de YamExpansion
(et également les futures :))

1.4 Historique

- Historique -

ver. 2.5 - ajouté la possibilité de choisir un champ "répondre à:" dans le FTP- email ←

- corrigé le bug "dimagrone" :) (celui qui de temps en temps rend la fenêtre étroite et puis qui empêche d'en modifier la taille)
- Je pense (=espère :))avoir trouvé le problème, avec les petites flèches, qui produit de temps en temps un plantage du programme. Sur mon système le programme ne se plante plus)
- résolu le problème avec la création de FTP-emails (sur certains systèmes il y avait des crashes sérieux ou la création d'emails vides
- retiré d'autres petits bugs
- maintenant le programme est un peu plus rapide pour remplir les deux listes

ver. 2.42 - changé légèrement la fenêtre des réglages pour quelle s'ouvre aussi avec des écrans en basse résolution

- ajouté un script d'installation en allemand
- corrigé un texte d'une bulle d'aide

ver. 2.41 - corrigé un bug dans la création de FTP-mails

ver. 2.4 - ajouté le guide Espagnole (merci à Triskelion)

- ajouté le téléchargement automatique avec AmFTP
 - corrigé quelque bugs
 - plus de problèmes avec la commande rx (elle n'est plus utilisée)
- ver 2.3
- maintenant vous pouvez sélectionner plusieurs 'récent' et charger toutes les archives en une fois (merci à Marcel Beck pour les nouvelles commandes AREXX :)
 - ajouté le fichier amigaguide en français (merci à Chapron Jean-Michel)
 - ajouté l'usage du style "wget -c -i liste.fichier" pour l'appel de wget
 - ajouté le catalogue hongrois (merci à Kovàc Péter)
 - vous pouvez choisir l'origine des email 'récent' (ainsi si plus tard le serveur principal d'Aminet change vous pouvez adapter le programme à ce nouveau serveur)
 - ajouté le catalogue spagnol (merci à Triskelion)
- ver 2.2
- corriger un bug idiot dans la fenêtre réglages
 - ajouté de deux boutons pour charger le 'recent' précédent/suivant et un bouton pour charger le 'recent' sélectionné dans un répertoire de YAM.
 - ajouté le catalogue français (merci à Jean-Michel Chapron)
 - peut utiliser les répertoires compressés par XPK
 - nouvelles options pour le générateur d'email FTP
 - corrigé quelques vilains bugs
- ver 2.1
- ajouté le catalogue Norvégien (merci à Truls Osmundsenet Veronica Oksholen)
 - corrigé le catalogue Allemand (merci à Micharl Lunse)
 - changé de GUI, utilise maintenant NList.mcc (merci à Gilles Masson)
 - ajouté les icones MWB supplémentaires (merci à Marco Scharfchen)
 - envoyé les fichiers Html au butineur via l'OpenURL.library (merci à Troels Walsted Hansen)
 - corrigé "quelques" bugs ;)
-

- nouvelles fonctionnalités et options

ver. 2.0 - Yam 2.0 tant attendu est arrivé

- Plus rapiiiiide :)
- ajouté la création de Script WGet
- supprimé la section de signature aléatoire
- utilise la localisation
- pour les fichiers Html, vous pouvez choisir entre des tableaux élaborés ou des tableaux plus simples (mais plus rapides)
- nouvelle documentation

ver. 1.9 - ajouté une version en Italien de la doc

- fait sauter le bug du générateur de fichier Html
- ne laisse plus de cochonneries dans t:
- dans la section Ftp il est maintenant possible d'afficher le fichier 'batch' AmFtp ou de le supprimer
- changé le style du guide
- corrigé quelques bugs
- maintenant vous pouvez télécharger les fichiers .readme avec AmFtp ou FtpMail

ver. 1.6 - corrigé nombres de bugs :)

- maintenant travail correctement avec MUIRexx 3.0a (ou semble travailler correctement :))

ver. 1.4 - corrigé le bug du script d'installation qui ne copiait pas le fichier YamExpansion.yarexx dans le répertoire Yam:rexex/

- ajouté une option pour désactiver le logo YamExpansion de la fenêtre principale
 - ajouté la possibilité d'entrer de nouvelles saisies dans le menu de configuration Url de FtpMail, Html et Url Aminet Ftp
 - vous ne pouvez lancer ce programme si YAM n'est pas chargé en mémoire
-

- plus rapide qu'en ver. 1.0

ver. 1.0 - la première version

1.5 Installation

- Installation -

IMPORTANT: Si vous utilisez une version précédente de YamExpansion pas panique. Il n'y aura pas d'inter-actions entre ces versions. Vous pouvez la garder, tester la nouvelle version et si vous préférez celle-ci alors supprimez l'ancienne version sans oublier de retirer l'assignation `yamexpansion:.`

En premier double cliquez sur l'icone InstallEng de ce répertoire. Suivez les instructions et vous aurez le programme installé dans son nouveau répertoire.

Ensuite vous pouvez lancer le programme par un double clique sur l'icone YAMExpansion du répertoire `yamexp:.` Mais si vous le voulez, vous pouvez ajouter un item au menu Scripts de Yam pour ceci :

Dans Yam, ouvrir Settings - Configuration, allez dans la section ARexx où vous trouverez toutes les entrées du menu 'Scripts' x.

Choisissez une entrée libre et saisissez comme nom YamExpansion, comme type de script AmigaDOS (c'est le gadget cycle à droite du nom), et en-dessous comme script `yamexp:yamexpansion`. Laissez Open console window et Wait for termination inactif.

Si toutes les entrées du menu 'Scripts' sont utilisées, alors la seule solution est de retirer un script que vous n'utilisez pas souvent pour y placer YamExpansion.

Vous pouvez aussi lancer automatiquement YamExpansion en ouvrant un fichier Aminet 'recent' pour cela :

En ouvrant Yam, Settings - Configuration, allez à la section ARexx où vous trouverez l'entrée When reading a message que vous selectionnerez. Maintenant activez le gadget cycle ARexx et saisissez `Rexx/AutoYamExp.rexx` comme Script, laissez inactif l'Open console window et l'option Wait for termination.

C'est terminé, maintenant quand vous ouvrez votre email et que celui-ci est un fichier 'recent', alors YAM ouvrira YamExpansion automatiquement.

1.6 L'auteur

- L'auteur -

Nom: Diego 'dx0' de Felice

Email: d.defelice@ba.nettuno.it

Irc: dx0 sur #amigaita

1.7 Réclamations

- Réclamations -

Je ne suis responsable d'aucune perte ou dégradation de données, programme, matériel qui pourrait provenir de la possession ou de l'usage de ce programme

Ce programme est 'freeware' et je suis un pauvre étudiant, aussi je n'ai pas les moyens de me payer des testeurs.

VOUS UTILISEZ CE PROGRAMME A VOS PROPRES RISQUES

Si vous voulez utiliser ce programme, alors vous devez respecter ce que je viens de dire !!!

1.8 Qu'est ce ?

- Introduction -

YamExpansion est un programme de traitement des email de la 'mailing list' Aminet. Vous pouvez lire dans un GUI les fichiers téléchargés, choisir les fichiers qui vous intéressent puis écrire un mail-FTP, ou un script WGet, ou un fichier 'batch' AmFtp, ou un fichier HTML.

Pensez que ce programme est freeware. Aussi vous pouvez le copier et l'utiliser gratuitement. Vous ne pouvez diffuser ce programme que dans sa forme d'origine (soit cette archive).

1.9 Fenêtre Réglages

- Fenêtre Réglages -

Dans cette fenêtre vous pouvez régler certains paramètres du programme. Pour y accéder vous devez cliquer sur le bouton Réglages de la Fenêtre principale.

Fichier HTML:

Url d'Aminet: Ici vous pouvez saisir ou choisir l'URL complète d'Aminet au format du butineur. Notez que vous devez aussi y inclure le répertoire distant d'Aminet.

ex: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/

Sauver html dans le répertoire: Ici vous pouvez choisir ou saisir le répertoire ou vous voulez sauvegarder tous les fichiers Html créés par YamExpansion.

Présentation élaborée : Si vous activez cette option alors le fichier Html généré aura des tableaux élaborés mais lents. Si vous n'activez pas cette option les tableaux ressembleront à un email normal, mais avec des liens sur les fichiers.

Envoyer le fichier Html au butineur : Envoie le fichier Html qui vient d'être créé à votre butineur préféré en utilisant OpenURL.library (voir le programme de préférence de l'OpenURL.library pour y désigner votre butineur préféré).

Afficher/activer le butineur : Si le butineur est iconifié alors il sera ouvert.

Afficher le butineur au premier plan : Passera la fenêtre du butineur au premier plan.

Ouvrir le fichier dans une nouvelle fenêtre : Si il n'y a pas de fenêtre libre, ouvre le fichier dans une nouvelle fenêtre.

Démarrer le butineur si ce n'est déjà fait: Si le butineur n'est pas démarré, il sera lancé.

'batch' AmFTP:

Rep. Aminet: Ici vous pouvez saisir le répertoire distant d'Aminet

ex: /pub/aminet/

Nom du fichier 'batch' : Ici vous pouvez choisir ou saisir le nom du fichier 'batch' à utiliser avec AmFtp

Téléchargement des '.readme': Si vous activez cette option alors vous téléchargerez aussi le fichier 'readme' pour chaque fichier que vous choisirez.

Toujours ouvrir un 'requester' : Si vous activez cette option alors le programme ouvrira toujours un 'requester' et vous demandera un nom de fichier quand vous cliquerez dans Création d'un 'batch' AmFtp

Ajouter au fichier 'batch' existant : Si vous activez cette option, si un fichier 'batch' AmFtp existe déjà alors la nouvelle selection de fichiers sera ajoutée à ce fichier. Si le fichier n'existe pas il sera créé.

Utiliser Miami: Cela sert à utiliser Miami comme pile TCP-IP pour le script ARexx de téléchargement automatique. Si Miami n'est pas chargé en mémoire le script va le lancer automatiquement puis se connectera (si ce n'est déjà fait), autrement le script se connectera seulement (si ce n'est déjà fait).

Que faire après: Ici vous pouvez choisir ce que vous voulez faire à la fin du téléchargement. Si vous choisissez la dernière option ("Me laisser le choix bla bla bla ") alors, avant le téléchargement, une fenêtre s'ouvrira vous laissant les choix: Rester en ligne, Se déconnecter, Se déconnecter et quitter Miami ou Annuler le téléchargement.

Exécutable pour Miami: C'est le fichier exécutable pour Miami (Il est utilisé par le script ARexx pour le lancer)

exécutable pour AmFTP: C'est le fichier exécutable pour AmFTP (Il est utilisé par le script ARexx pour le lancer)

URL pour le FTP d'Aminet: Ici vous pouvez entrer ou choisir l'URL complet d'Aminet au format FTP
Notez que le répertoire du distant est le même que dans "Rep. Aminet" ci-dessus.

ex: ftp.unina.it

Que télécharger: Ici vous pouvez choisir ce que le script ARexx téléchargera automatiquement. Si vous choisissez la dernière option ("Me laisser le choix bla bla bla ") alors, avant le téléchargement, une fenêtre s'ouvrira vous laissant le choix entre les 3 premières options ou Annuler le téléchargement. Notez également que si vous ne sélectionnez aucun fichier et choisissez l'une des deux premières options, le script va utiliser l'ancien fichier Batch AmFTP pour le téléchargement. Si vous ne sélectionnez aucun fichier et qu'il n'y a pas de fichier Batch, le script va s'exécuter mais ne téléchargera aucun fichier.

Script WGet:

Url d'Aminet: Ici vous pouvez saisir ou choisir l'URL complète d'Aminet au format du butineur. Notez que vous devez aussi y

inclure le répertoire distant d'Aminet.

ex: ftp://ftp.unina.it/pub/aminet/

Nom du fichier script: Ici vous pouvez choisir ou saisir le nom du fichier script WGet. Pour l'utiliser vous devez être dans un shell: allez dans le répertoire où vous l'avez sauvé et tapez son nom. Les fichiers seront téléchargés dans ce répertoire. (Je vous suggère de créer un répertoire "Download" et d'y sauvegarder les scripts et de mettre l'exécutable WGet dans le répertoire C:).

Téléchargement des '.readme': Si vous activez cette option alors vous téléchargerez aussi le fichier 'readme' pour chaque fichier que vous choisirez.

Toujours ouvrir un 'requester': Si vous activez cette option alors le programme ouvrira toujours un 'requester' et vous demandera un nom de fichier quand vous cliquerez dans Création d'un script WGet

Ajouter au script existant : Si vous activez cette option, si un fichier script WGet existe déjà alors la nouvelle sélection de fichiers sera ajoutée à ce fichier. Si le fichier n'existe pas il sera créé.

création du script: Si vous choisissez cette option vous allez créer un fichier avec la liste des archives et la liste des fichiers un script avec l'unique ligne "wget -c -i <listefichier>". toutes les archives seront ajoutées à la liste des fichiers et vous pouvez choisir un nom pour ce fichier, voir ci-dessous...

Nom du fichier: Ici vous pouvez entrer un nom pour la liste des fichiers
liste

Ftp-EMail:

Adresse du serveur EMail-Ftp: Ici vous pouvez choisir ou saisir l'adresse du serveur EMail-Ftp que vous voulez utiliser

Url d'Aminet: Ici vous pouvez saisir ou choisir l'URL complète d'Aminet au format du butineur. Notez que vous devez aussi y inclure le répertoire distant d'Aminet.

ex: ftp.unina.it

Rep. Aminet: Ici vous pouvez saisir le répertoire distant d'Aminet

ex: /pub/aminet/

Téléchargement des '.readme': Si vous activez cette option alors vous téléchargerez aussi le fichier 'readme' pour chaque fichier que vous choisirez.

Taille des pièces jointes : Ici vous pouvez saisir la taille des pièces jointes aux emails:

Certains serveurs n'acceptent pas size huge (512 Koctets), d'autres size num[K|M] où num est la valeur numérique de la taille en Kilo octets ou Mega octets.

Notez que vous devez être sûr que votre serveur accepte un de ces réglages.

Pièces jointes en : Vous pouvez choisir comment les fichiers seront joints à l'email: comme MIME ou UUEncoded.

Utiliser le champ: choisissez cette option pour ajouter un champ "répondre à:"
"répondre à :" à votre FTP-emails

Adresse pour: Ici vous pouvez saisir votre adresse email préférée pour " ←
répondre à:"
"répondre à :"

Réglages divers :

Vitesse moyenne du Modem : Ici vous pouvez saisir la vitesse moyenne de votre connexion. YamExpansion utilisera cette vitesse pour calculer le temps de téléchargement attendu qui est affiché dans la fenêtre principale.

Marquer 'recent' comme lu en sortant : L'email 'recent' sera indiqué comme lu dans YAM en quittant YamExpansion

Sortir après avoir activé un des quatre boutons 'Création': Après avoir cliqué sur un des quatre boutons "Création" (Création de l'email Ftp, Création du 'batch' AmFtp, Création du script WGet, Création de l'Html) Le programme va se terminer tout seul.

Les 'recents' sont dans des répertoires compressés par XPK : Si vos 'recents' sont dans des répertoires compressés par XPK alors vous devez activer cette option. Notez que le programme détectera automatiquement si un email est compressé ou non, J'ai ajouté cette option seulement pour accélérer le programme pour ceux qui n'utilisent pas les répertoires compressés par XPK

Déplacer les 'recents' de la liste d'origine : Si vous activez cette option, quand vous ajouterez des items à la liste de sélection liste des fichiers sélectionnés, alors ces items seront retirés de la liste d'origine liste des fichiers de l'email

Les boutons Utiliser, Sauver et Annuler servent à ... utiliser, sauver et annuler les réglages en cours :)

1.10 Utilisation

Pour utiliser YamExpansion, commencez par l'installation du programme, ensuite vous pouvez enchaîner:

1. démarrez Yam2.0.
2. sélectionnez un où plusieurs emails 'recent'.
3. démarrez YamExpansion (vous pouvez le faire depuis un shell, depuis son icône, depuis les scripts du menu ou de façon automatique. Cela dépend comment vous avez installé le programme).
4. Lisez la rubrique fenêtre principale pour savoir comment utiliser les gadgets du programme.

IMPORTANT: si vous utilisez le programme depuis un shell, s'il vous plaît utilisez le avec la commande `run yamexpansion`, autrement il fonctionnera une fois et puis .. crash :(

1.11 Fenêtre principale

- Fenêtre principale -

Quand vous lancez YamExpansion, La fenêtre principale va s'ouvrir. Comme vous pouvez le constater, cette fenêtre est constituée de plusieurs sections: en haut de la fenêtre vous pouvez lire le type de 'recent' et sa date. Sur la même ligne vous pouvez voir trois boutons : deux flèches utilisées pour lire le 'recent' suivant / précédent (si vous êtes sur un 'recent' journalier, le suivant sera également un journalier, c'est le même principe pour un 'recent' hebdomadaire) et un bouton R pour lire ceux qui sont choisis dans le répertoire de YAM (la même restriction que pour les boutons flèches s'applique ici).

Juste en dessous, se trouve la Liste des Fichiers de l'email. Si l'email est un email hebdomadaire, alors vous avez trois boutons à utiliser pour choisir une des trois sections d'un 'recent' hebdomadaire : Nouveaux fichiers de la semaine, Les plus téléchargés de la semaine et l'Aminet hit parade des archives les plus demandées.

Quand vous lancez YamExpansion la liste contient toutes les archives de l'email. Dans cette liste vous pouvez choisir une ou plusieurs lignes et avec le bouton Ajout de fichier(s) les ajouter à la seconde liste (voire plus bas). Vous pouvez aussi utiliser le mode 'drag&drop' dans cette liste à l'aide de la souris pour faire un tri (Pour le moment vous ne pouvez pas utiliser le mode 'drag&drop' vers la liste du bas, désolé :P) Si vous voulez ajouter tous les fichiers listés vous pouvez cliquer sur Ajout de tous les fichiers.

Sous les boutons 'ajout' vous trouvez deux compteurs: un donne le nombre de fichiers de la liste et l'autre la taille totale des fichiers en Octets.

Dans la deuxième partie de la Gui vous trouvez la Liste des fichiers sélectionnés . Les fichiers inclus dans cette liste sont ceux que vous voulez télécharger depuis Aminet. Mais si vous voulez retirer un ou plusieurs fichiers vous pouvez le ou les sélectionner et cliquez sur le bouton Retirer le(s) fichier(s) . Si vous cliquez sur Retirer tous les fichiers, vous videz la liste. Comme pour la liste du haut, vous pouvez aussi utiliser à l'aide de la souris le mode 'drag&drop' avec un ou plusieurs fichiers pour les trier à votre convenance.

Sous les boutons 'retirer' vous trouvez trois compteurs: le premier donne le nombre de fichiers dans la liste, le second donne la taille des fichiers en Octets et le troisième donne le temps estimé pour le téléchargement de ces fichiers (voir réglages pour savoir comment est calculé ce temps)..

Une fois que vous avez choisi les fichiers que vous voulez télécharger, vous pouvez choisir la façon de les télécharger : Création de l'email-Ftp créera un email dans lequel il y a la liste des fichiers (Vous allez recevoir les fichiers dans un email, aussi soyez prudent), Création du 'batch' AmfFtp créera un fichier 'batch' à utiliser avec AmFtp, Création du script WGet créera un script qui utilise le programme WGet (non fourni) pour télécharger les fichiers et finalement Création de l'Html créera un fichier Html qui contient la liste des fichiers choisis avec pour chacun un lien pour le télécharger. Sur la droite des boutons Création du 'batch' AmFtp et Création du script WGet il y a deux petits boutons pour éditer les fichiers 'batch' et script. Si vous voulez supprimer le fichier 'batch' AmFtp vous pouvez utiliser l'option Détruire le 'batch' Amftp du menu Projet ; pour supprimer le script WGet utilisez l'option Détruire le script WGet du menu Projet.

Le bouton D à droite de "Création du 'Batch' AmFTP" sert à la création du script ←
ARexx qui
téléchargera automatiquement les fichiers sélectionnés, le fichier Batch ou les ←
deux.

(Note: voir la partie réglages pour plus de détails sur les noms des fichiers et des répertoires)

Si l'email contient d'autres textes (souvent des informations sur les serveurs Aminet ou les CD Aminet) alors vous aurez une fenêtre texte ici.
Pas de texte = Pas de fenêtre :)

En bas de la GUI il y a une barre d'état où vous pouvez lire quelques informations sur l'état actuel du programme. (ayez toujours un oeil dessus :)
A sa droite vous trouvez le bouton réglages pour ouvrir la Fenêtre réglages .

S'il vous plait, avant d'utiliser ce programme, prenez quelques minutes pour le configurer, cliquez simplement sur le bouton Réglages (Plus d'info sur les réglages ici).

1.12 F.A.Q.

Les questions les plus fréquentes:

Q: Pourquoi YamExpansion n'est pas traduit dans ma langue ?

R: Si vous le désirez vous pouvez le faire vous même en éditant le fichier yamexpansion.ct de cette archive et puis en me faisant parvenir ce fichier (si vous le voulez vous pouvez également traduire le fichier .guide ;)

Q: Qu'est ce que la Mailing Liste 'Recent' ?

R: C'est une mailing liste gratuite en lecture seule dans laquelle les emails sont formés de la liste des fichiers qui ont été téléchargés sur Aminet. Il y a deux mailing listes: une pour les téléchargements du jour (vous recevez un email tous les jours) et une pour les téléchargements de la semaine (vous recevez un email une fois par semaine (le Samedi)).

Vous pouvez vous abonner à cette mailing liste en envoyant un email à listproc@wugate.wustl.edu

avec SUBSCRIBE AMINET-DAILY <votre adresse email> dans le contenu du message pour un abonnement journalier ou avec SUBSCRIBE AMINET-WEEKLY <votre adresse email> dans le contenu du message pour un abonnement hebdomadaire.

Q: Qu'est ce que WGet ?

R: WGet est un programme principalement utilisé pour télécharger des fichiers depuis WWW et pour créer des sites miroir de WWW. Mais WGet peut être très utile pour télécharger des fichiers depuis des serveurs ftp car il peut reprendre automatiquement des téléchargements interrompus (de même que des fichiers depuis WWW). Vous devez simplement écrire dans un shell: `wget -c <url>`

Q: Où trouve-t-on WGet et comment l'installer ?

R: WGet est un programme gratuit du projet ADE (Amiga Developer Environment). Vous pouvez le trouver sur le CD Geek Gadgets ou sur le site Geek Gadgets (ou un miroir, je vous suggère le miroir ftp.unina.it). Pour installer WGet copiez l'exécutable WGet dans C: et si vous le voulez wget.guide dans un répertoire où vous rangez vos docs.

Q: Comment utiliser les fichiers 'batch' avec AmFtp ?

R: lancez AmFtp, dans le menu Project choisissez Batch Window, dans le menu réglages choisissez Load & add batch window contents et choisissez votre fichier 'batch'. Puis les fichiers vont apparaître dans Batch Window, maintenant vous pouvez vous connecter à un serveur Aminet et quand vous êtes connecté cliquez le bouton Receive all de la fenêtre Batch.

Q: Où trouve-t-on l'OpenURL.library ?

R: Sur Aminet dans le répertoire /comm/www/ avec comme nom `openurlxx.lha`, ou xx est le numéro de la version disponible (pour le moment c'est la 20)

Q: Puis je retirer l' assignation ?

R: Oui, depuis cette version c'est possible

Q: Le programme crash avec une 'Line 1111 Emulation error'

R: Vous utilisez une vieille version de SetPatch, téléchargez en une nouvelle depuis <http://www.amiga.de> (merci à Matteo Cavalleri pour avoir signalé ce "bug" :)))

Q: Quand je lance le programme, Il m'affiche "Ce n'est pas un email 'récent'" mais je suis sûre que l'email est un 'récent'... quid ? :)

R: c'est sûrement que le serveur de la mailing liste d' Aminet a changé. Pour adapter le programme vous ne pouvez pas changer le serveur depuis la fenêtre réglages car le programme ne démarre pas, mais vous pouvez modifier le fichier réglages:

1. ouvrir avec un éditeur de texte envarc:yamexpansion.prefs
2. aller à la ligne 34
3. changer la ligne avec le nom complet du nouveau serveur. Pour connaître ce nom:
 - a. ouvrir Yam
 - b. placer le curseur sur un email 'récent'
 - c. ouvrir un shell
 - d. exécuter la commande: rx "options results;address YAM; MAILINFO STEM f.; say f.from"
 - e. dans le shell va apparaître le nom complet de l'expéditeur, le copier dans l'éditeur de texte à la ligne 34
4. sauver le fichier
5. rebooter votre Amiga ou si vous préférez copiez le fichier envarc:yamexpansion.prefs dans env:
6. maintenant vous pouvez lancer YamExpansion :P