

# BinToText

BinToText : Binary->Char.....	2
BinToText : Binary->Text.....	3

## BinToText : Binary->Char



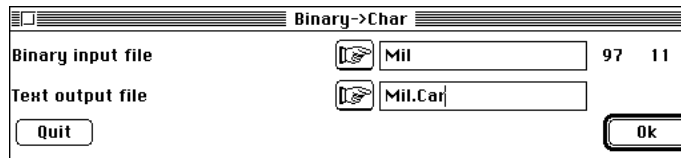
Utilitaire de manipulation de fichiers.




A partir d'un fichier binaire, création d'un fichier ASCII sans séparateur pour éditer des tableaux d'entiers. Un fichier avec n lignes et p colonnes donne un fichier comportant n chaînes de p caractères. 0 est codé par un point "." et toute valeur supérieure à 35 est codée par une étoile "\*".



L'option utilise une seule fenêtre de dialogue :




 Nom du fichier d'entrée binaire.


 Nom du fichier de sortie (création).




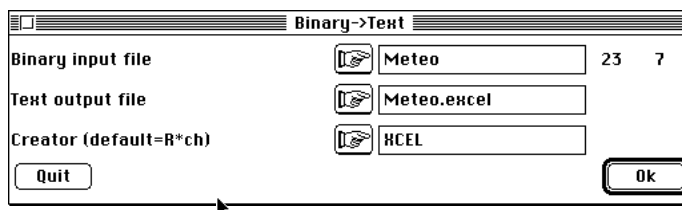
Utiliser la carte Mafragh+2 de la pile ADE-4•Data. Avec le champ de gauche, créer un fichier texte (Mil.car), le passer en binaire (TextToBin : Char->Binary) sous le nom Mil (97-11). Utiliser ce module. Vérifier qu'on retrouve le fichier de départ. Cette option est strictement l'inverse de TextToBin : Char->Binary. On peut l'utiliser pour éditer des tableaux phytosociologiques volumineux dans un texte ou une figure ou fabriquer des fichiers d'étiquettes avec des variables qualitatives.

## BinToText : Binary->Text

 Utilitaire de manipulation de fichiers.


 A partir d'un fichier binaire, création d'un fichier ASCII avec le séparateur tabulation pour entrer dans un tableur. On peut utiliser avec le résultat BBEdit, Excel™, l'option Importer dans StatView® ...


 L'option utilise une seule fenêtre de dialogue :




 Nom du fichier d'entrée binaire.

 Nom du fichier de sortie (création).

 Chaîne de 4 caractères (majuscules et minuscules significatives) définissant le logiciel créateur du fichier de sortie. Par défaut, on utilise R\*ch : le fichier de sortie est alors considéré comme ayant été créé par BBEdit©.

 Utiliser la carte Meteo de la pile ADE-4•Data. Avec le champ de gauche, créer un fichier texte (MeteoJoke.txt), le passer en binaire (TextToBin : Text->Binary) sous le nom Meteo (23-7). Utiliser ce module. Vérifier qu'un double click sur Meteo.excel suffit à lire l'information dans une feuille du tableur.

 La même fonction est assurée par le module ADETrans directement sous le Finder (utiliser la pratique Drag and Drop).

