

```
$ $ abiword --version
2.4.2
$ $ $ $
$ /usr/sbin/pkg_info abiword
Information for abiword-2.4.2
Comment:
free cross-platform WYSIWYG word processor

Description:
AbiWord is an open-source, cross-platform
WYSIWYG word processor, based
on the GTK tool kit.

Maintainer: The OpenBSD ports mailing-list
<ports@openbsd.org>

WWW: http://www.abisource.com/

$ $
$ date
Sat May 27 19:16:23 CEST 2006
$ $
```

TEST POLICES :

SERIF

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...
times new roman

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... bistream
charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14
... courier

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14
...luxi mono

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...
URW bookman L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... utopia

tests police = sans-sérief

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...
bistream vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...URW
gothic L

TAILLES

tailles

serif

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ... times new
roman

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ... times
new roman

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...
times new roman

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16
... times new roman

abcdefghijklmnopqrstuvwxy
z.....20 ... times new roman

abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz.....24 ... times
new roman

serif :

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....10 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....11 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....12 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....14 ... bistream
charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....16 ...
bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....
20 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.
.....22 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvw
yz.....24 ... bistream charter

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....10 courier

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....11
courrier

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....12
courrier

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....14
... courier

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....
.16 ... courier

abcdefghijklmnopqrstuvw
yz.....20 ... courier

abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz.....22
courrier

abcdefghijklmnopqrst
uvwxyz.....24
courrier

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....10 ...luxi mono
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....11 ...luxi
mono
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....12 ...
luxi mono
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....14
...luxi mono
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....
.16 ...luxi mono
abcdefghijklmnopqrstuvw
yz.....20 ...luxi mono
abcdefghijklmnopqrst
vwxy.....22 ...luxi
mono
abcdefghijklmnopqrst
uvwxyz.....24 ...
luxi mono

abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....10 ... URW bookman L
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....11 ... URW bookman
L
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....12 ... URW
bookman L
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....14 ...
URW bookman L
abcdefghijklmnopqrstuvwxy.....16
... URW bookman L
abcdefghijklmnopqrstuvwxy
.....20 ... URW bookman L
abcdefghijklmnopqrstuvw
xyz.....22 ... URW
bookman L
abcdefghijklmnopqrstuv
wxyz.....24 .. URW
bookman L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ... utopia

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ... utopia

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ... utopia

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ... utopia

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16 ...
utopia

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz...
..20 ... utopia

abcdefghijklmnopqrstuvwxy
z.....22 ... utopia

abcdefghijklmnopqrstuvw
xyz.....24 ... utopia

abcdefghijklmnopqrst
uvwxyz.....28 ... utopia

SANS SERIF

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ...bistream vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ...bistream vera
sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ...bistream
vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...
bistream vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16
...bistream vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxy
z.....20 ...bistream vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvw
xyz.....22 ...bistream vera
sans

abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz.....24 ...bistream
vera sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16 ...luxi
sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....
20 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.
.....22 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvw
yz.....24 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstu
vwxyz.....28 ...luxi sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....20 ...
nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....22
...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....
24 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuwxy
z.....28 ...nimbus sans

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....10 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....11 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....12 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....14 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....16 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....20 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....22 ...URW gothic L

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz.....24 ...URW gothic L

tests INTERLIGNES :

align=justify, line-spacing=12pt, police 12

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

En effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "finis", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé. plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épurées") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés ... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est non seulement interdit et nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

Peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

align=justify, line-spacing=14pt, police 11

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

En effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "finis", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé. plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épurées") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés ... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

Peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

align=justify, line-spacing=13pt, police 10

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

En effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "finis", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé. plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épurées") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés ... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est non seulement interdit et nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

Peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

align=justify, line-spacing=16pt, police 11

Aujourd'hui, on a tendance à considérer les déchets de bois ET de matériaux dérivés sous une seule appellation : déchets de bois.

En effet, qu'il s'agisse des panneaux ou des bois "finis", toutes sortes de produits ont été ajoutés au bois d'origine ce qui fait que tout est assimilé. plus exactement cette catégorie devrait s'appeler "déchets de bois traités". il faut savoir que cette assimilation est possible car la seule technique que l'on connaisse actuellement pour détruire les bois traités est l'incinération. cette incinération se fait en général avec les ordures ménagères dans des incinérateurs de grosse capacité dont les fumées sont filtrées ("épurées") ; donc peu importe que tous les traitements soient mélangés ... une chose est sûre, brûler du bois traité à l'air libre est non seulement interdit et nocif pour l'air ambiant, mais surtout très nocif pour celui qui fait ce feu !

Peut être existe-t-il d'autres moyens de se débarrasser des déchets de bois traités mais les filières de recyclage manquent encore de transparence pour qu'il soit possible de trouver une telle information.

entêtes et pieds de pages

- emplacement des numéros de pages :

PAIRS alignés à GAUCHE
IMPAIRS alignés à DROITE

ou

tous CENTRÉS

- titre présent sur toutes les pages en entête ?
peut être un peu lourd ;
pratique = titre sur la page de gauche, et titre du paragraphe sur la page de droite

PAGE BREAK sur toutes les pages :
permet de les délimiter sans risquer de décalages

format :A4 paysage

marges :

haut :15 mm

bas :15 mm

gauche :30 mm

droite :30 mm

header =10

footer =0

(semble plus simple de noter les numeros de

page

à la main ...)

format = 2 colonnes = comme si 2 pages par

feuille

comment régler l'espace entre les colonnes

autrement qu'a la main ?

column break

à mettre à la fin de chaque colonne =

permet de bien les distinguer pour pouvoir les

mettre dans l'ordre à la fin de la rédaction.

=> tout rédiger , choisir la police, noter les

numeros de pages, inserer les breaks, mettre

dans l'ordre,

corriger les numéros de pages.

CORRESPONDANCE DES NUMEROS DE PAGES :

une feuille = 4 page

=> le nombre de pages est nécessairement un
MULTIPLE de 4

n= nombre de feuille

ordre des pages =

règle	exemple	
	ordre du document	ordre pour l'impression
1	n	1
2	1	2
3	2	3
4	n-1	4
5	n-2	5
6	3	6
7	4	7
8	n-3	8
9	n-4	9
10	5	10
11	6	11
12	n-5	12
.....	13
n-6		14
n-5		15
n-4		16
n-3		17
n-2		18
n-1		19
n		20