

---

# dpkg-deb

Outil de manipulation des archives des paquets Debian. Ce programme n'est pas appelé directement mais depuis dpkg généralement.

dpkg-deb crée un paquet, décompresse une archive ou donne des renseignements sur les archives Debian, alors que dpkg sert à installer ou à supprimer des paquets sur le système.

## Commandes

- b, -build repertoire [archive] [repertoire]** Créer une archive avec l'arborescence contenue dans repertoire. archive est le nom à donner à l'archive. si le 2eme argument est un répertoire, le paquet est appelé paquet\_version\_arch.deb ou bien paquet\_version si aucun champ Architecture n'est présent dans le fichier de contrôle.
- I, -info archive [nom-fichier-control...]** Donne des renseignements sur une archive de paquet binaire.
- W, -show archive** Cette option donne des informations sur l'archive d'un paquet binaire
- f, -field archive [nom-du-champ-de-control...]** Extrait les renseignements du fichier control de l'archive
- c, -contents archive** Liste l'arborescence des fichiers d'une archive
- x, -extract archive repertoire** Extraire l'arborescence des fichiers d'un paquet dans le répertoire root
- X, -vextract archive repertoire** idem mais affiche la liste des fichiers à mesure qu'ils sont extraits
- fsys-tarfile archive** Extrait les données de l'arborescence d'un paquet binaire et les envoie sur la sortie standard dans le format propre à tar. Permet d'extraire un fichier précis.
- e, -control archive [repertoire]** Extrait les fichiers de contrôle d'une archive dans le répertoire spécifié

## OPTIONS

- showformat=format** Sert à spécifier le format de sortie de l'option -show (voir dpkg-query)
- zniveau\_compression** Indique le niveau de compression
- Ztype\_compression** Indique le type de compression (gzip, bzip2, lzma et none)
- new** s'assure que dpkg-deb construit une archive avec le nouveau format.
- old** oblige dpkg-deb à construire une archive avec l'ancien format
- nocheck** Empêche les vérifications normales de dpkg-deb -build

Pour créer le fichier control voir man deb-control