

# abook : carnet d'adresse

- Objet : le but de ce tuto est d'installer et de configurer le logiciel de carnet d'adresse en mode texte abook
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : *Tutoriel simple pour un logiciel simple, il s'utilise dans un terminal mais ne requière pas de connaissances particulières.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[à-tester](#)
  - Création par [sogalpunx](#) le 15/09/2013
  - Testé par <...> le <...>
- Commentaires sur le forum : [ici<sup>1\)</sup>](#)

## Introduction



**abook** est un utilitaire gérant un carnet d'adresses. Il est basé sur ncurses et s'utilise donc en mode texte dans un terminal et est très simple, tant dans son interface que dans son utilisation. Il permet de modifier, via son fichier de configuration, les champs (téléphone, adresse, etc.) et permet, via une simple touche, de démarrer l'agent de courrier électronique [mutt](#) pour envoyer un mail au contact sélectionné.

## Installation

L'installation est extrêmement simple:

### Mode graphique

Il suffit de chercher le paquet **abook** dans synaptic (ou tout autre gestionnaire de paquets graphique de votre choix) puis de lancer la procédure d'installation.

### Mode texte

Dans un terminal root, saisir:

```
apt-get update && apt-get install abook
```

# Utilisation



**abook** étant un logiciel en mode texte, il s'utilise bien entendu au sein d'un terminal (ou d'une console). L'ensemble des commandes mentionnées ci-dessous sont donc à lancer dans un terminal.

## Configuration

Avant toute chose, il peut être utile de créer et de renseigner le fichier de configuration de **abook**. Il doit être créé dans `/home/utilisateur/.abook/abookrc`.

Voici un exemple commenté:

### [exemple fichier abookrc](#)

```
# Options générales:
#
# Enregistrement automatique en quittant:
set autosave = true
# Conserver les champs même non définis (utile dans le cas d'un
import):
set preserve_fields = all
# Afficher toutes les adresses mail d'un contact dans la vue principale
(perso, pro, etc.):
set show_all_emails = true
# Définir le logiciel utilisé pour ouvrir une URL (un site web d'un
contact par exemple):
set www_command = links2
# Selon la config de votre terminal il peut être utile de forcer
l'utilisation de caractères ASCII:
set use_ascii_only = true
# Eviter de saisir 2 fois une même adresse mail par mégarde:
set add_email_prevent_duplicates = true
# Afficher le curseur:
set show_cursor = true

# Champs personnalisés:
field birthday = 'Birthday', date
view CONTACT = name, email
view ADRESSE = address, city, zip, country
view PHONE = mobile, phone, workphone
view AUTRE = birthday, url

# Définition de la commande pour Mutt:
set mutt_command = mutt -y
```

Je vous laisse vous référer au manuel pour une configuration plus pointue.

man abookrc



Note: abook gère son affichage par champs et par vue. “champs” (ou field) correspond à un type d'entrée; “vue” (ou view/tab) correspond à un des onglets, donc à un regroupement de champs.

Si vous souhaitez créer une nouvelle vue (un nouvel onglet donc), il faut définir les champs qui la compose **avant** dans le fichier de configuration. (cf. exemple ci-dessus avec field *birthday* défini avant la view *AUTRE* qui le contient).

Le logiciel se lance avec la commande

abook

## Création des contacts

Vous pouvez à présent ajouter vos contacts via la touche **A**

En bas de l'écran s'affiche alors un prompt demandant le nom du contact. abook ne sépare pas les noms et prénoms, donc vous pouvez tout saisir en une fois (ex: Jean-Henry DE LA CREPERIE).

Vous validez avec **↵ Entrée** puis procédez de même avec les autres champs en les ouvrant en tapant leur numéro.

La navigation se fait à l'aide des touches **←** / **→** pour passer d'onglet en onglet et **↑** / **↓** pour passer de contact en contact.

## Import de carnet d'adresses

**abook** utilise son propre format de carnet d'adresses qui sera situé dans `/home/utilisateur/.abook/addressbook` Vous pouvez convertir vos carnets d'adresses en carnets abook. Il gère les formats principaux dont `.dif` et `.csv`.

Pour ce faire, utilisez la commande (exemple avec une conversion csv ⇒ abook):

```
abook --convert --informat csv --infile /home/utilisateur/votre_fichier_csv
--outformat abook --outfile /home/utilisateur/.abook/addressbook
```

Bien que cette fonction opère correctement, il arrive, dépendamment de la définition des champs du fichier d'origine, qu'il y ait quelques soucis (ex: un numéro de téléphone dans le champ adresse).

## Consultation de ses contacts

Une fois votre carnet d'adresses rempli, il vous suffira de saisir la commande

abook

pour le retrouver et le consulter.

Pour envoyer un mail à l'un d'entre eux, il suffit de sélectionner son nom dans la liste des contacts (le mettre en surbrillance) puis de taper sur la touche **M** pour lancer mutt.

<sup>1)</sup>

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:reseau:abook>



Last update: **29/07/2021 08:06**