

## Dua vivo de esperantaj libroj

## Deuxième vie de livres en espéranto

### **Materialo :**

vi bezonas malnovajn librojn aŭ novajn ke vi ne tro sxatas ! Laŭ via deziro, sed poste, vi ne plu povos legi ĝin ! Vi povos ankaŭ uzi magazinojn, por fari pli grandajn arbojn.

Vi uzu ne tro dikajn, ne tro maldikajn librojn aŭ revuojn, minimume 40 foliojn por krei sufiĉan belan arbon.

Kelkaj ornamaĵoj plibeligos vian abion

Vidu kiel fari kun bildojn (fotis dum la sabata kurso de Esperanto-Vendée la 15an de decembro 2017)

[Voir ce qui a été réalisé le 15 décembre 2017 par espéranto Vendée](#)



Matériel : des livres ou des revues que vous n'utilisez plus (minimum : 40 feuilles) et des décorations

Kiel faldi ?

Unue faldu de la supra dekstra angulo ĝis la mezo de la libro.

**Comment plier ?**

**En premier, plier l'angle en haut à gauche vers le centre du livre.**



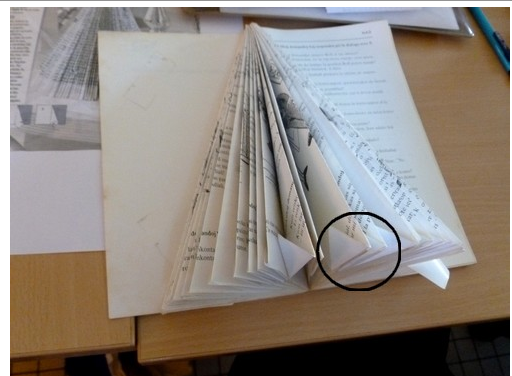
Due, faldu denove de la supra dekstra angulo ĝis la mezo de la libro. Vi faru tiel pli grandan faldadon sur la unua.

**Deuxièmement, plier de nouveau le coin gauche en haut vers le centre du livre, le long de la bordure centrale. Ce pli, plus grand, recouvre le premier**



Trie, faldu la malsupran etan triangulon laŭ la malsupra bordo. La faldado sekvas la bordon.

**Troisièmement, plier le petit triangle du bas sur le bas de la page. Le pli suit le bord.**



Turnu maldekstren kaj denove refaru la etapojn de 1a ĝis la 3a.

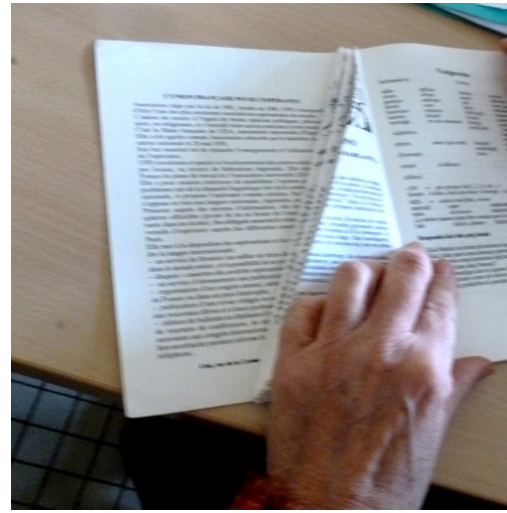
Tourner vers la gauche et de nouveau, refaire les étapes de 1 à 3.

Enfin, coller ou agraffer la première et la dernière page du livre pour fermer l'arbre.

Vous n'avez plus qu'à décorer avec des matériaux simples : du papier, des rubans, des étoiles etc..jouer avec les couleurs au pinceau ....

Finfine, glutu aŭ **vinktu** la unuan paĝon kun la lasta, por fermi la abion.

Vi povas nun aldoni **ornamaĵojn laŭvole**. Uzu simplajn materialojn kiel paperoj, rubanoj, paper-steloj ktp. Ludu kun kolorj **koloroj** per penikoj....



Vidu la rezultojn sube.

Exemple des réalisations ci-dessous

