

Alain ROBERT

# Les habitants de la litière

## Fabrication de la boîte de rangement des fiches

La culture scientifique  
est une composante  
indispensable de la  
culture du citoyen

Orléans



Science. Ecole

## Paternité-Pas d'Utilisation Commerciale-Partage des Conditions Initiales à l'Identique 2.0 France

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>

### Vous êtes libres :



de reproduire, distribuer et communiquer cette création au public



de modifier cette création

### Selon les conditions suivantes :



**Paternité.** Vous devez citer le nom de l'auteur original de la manière indiquée par l'auteur de l'oeuvre ou le titulaire des droits qui vous confère cette autorisation (mais pas d'une manière qui suggérerait qu'ils vous soutiennent ou approuvent votre utilisation de l'oeuvre).



**Pas d'Utilisation Commerciale.** Vous n'avez pas le droit d'utiliser cette création à des fins commerciales.



**Partage des Conditions Initiales à l'Identique.** Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette création, vous n'avez le droit de distribuer la création qui en résulte que sous un contrat identique à celui-ci.

- A chaque réutilisation ou distribution de cette création, vous devez faire apparaître clairement au public les conditions contractuelles de sa mise à disposition. La meilleure manière de les indiquer est un lien vers cette page web.
- Chacune de ces conditions peut être levée si vous obtenez l'autorisation du titulaire des droits sur cette oeuvre.
- Rien dans ce contrat ne diminue ou ne restreint le droit moral de l'auteur ou des auteurs.

*Ce qui précède n'affecte en rien vos droits en tant qu'utilisateur (exceptions au droit d'auteur : copies réservées à l'usage privé du copiste, courtes citations, parodie...)*

Ceci est le Résumé Explicatif du Code Juridique  
(la version intégrale du contrat - <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/legalcode>).

# Fabrication d'une boîte de rangement des fiches

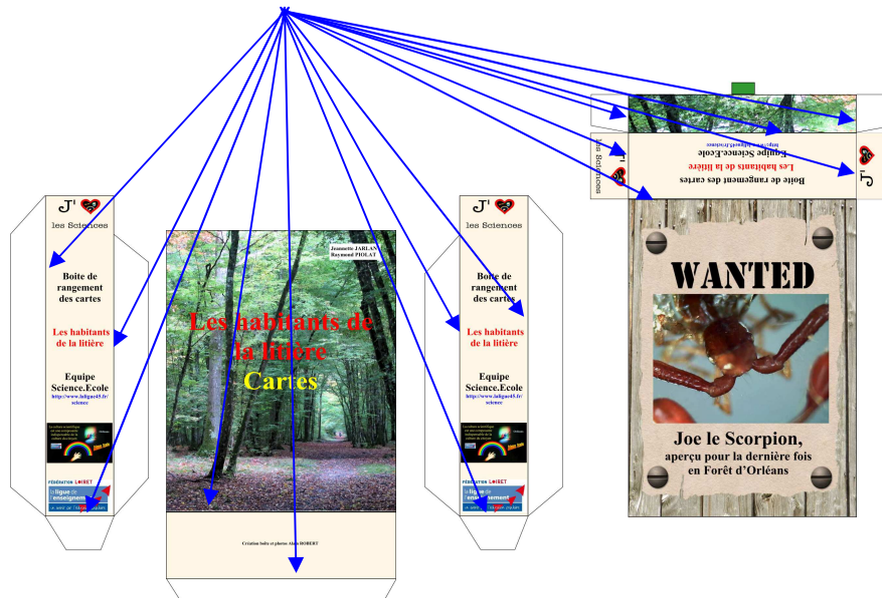
## Mode opératoire

1 - Imprimez les pages 6 à 8 sur bristol ou sur papier photo

2 - Si vous le souhaitez, plastifiez ces 3 feuilles

Attention, dans ce cas le montage de la boîte sera un peu plus difficile et vous devrez réaliser l'assemblage des différentes pièces à l'aide d'adhésif double face (adhésif à moquette).

3 - Découpez les différentes pièces. A l'aide d'une règle et d'un stylo bille (vide d'encre), marquez les différents plis puis pliez les (14 plis).



4 - Si vous utilisez de la colle pour l'assemblage, passez au point suivant. Si vous utilisez de l'adhésif double face, mettez-en sur tous les rabats •



## 5 - Assemblez les deux grandes pièces par le bas,

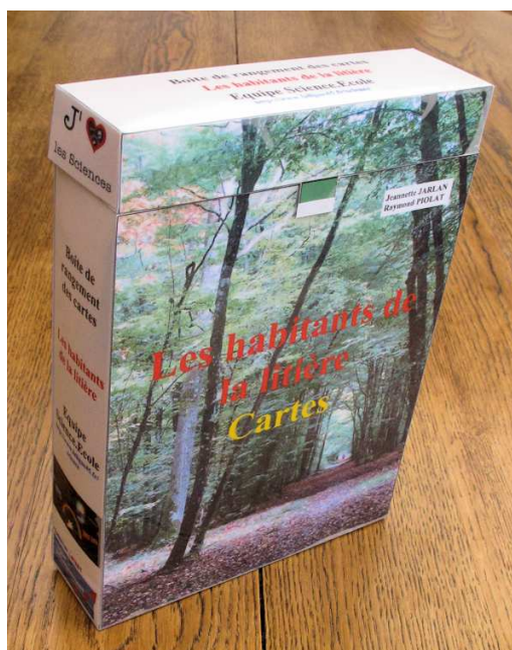


puis les cotés sur la face avant de la boîte.



Attention aux tailles des rabats (le petit rabat collé sur la face avant de la boîte).

## 6 - Pour terminer, collez les différents rabats.

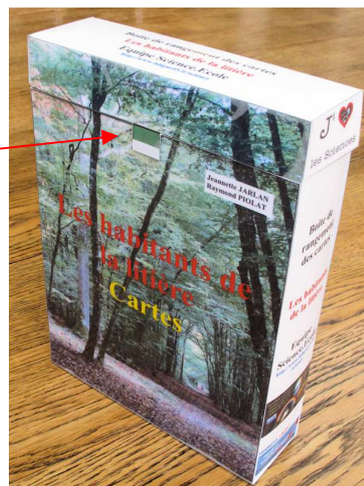


La boîte est opérationnelle...

## 7 - Fermeture magnétique

Etape facultative, réservée aux bons bricoleurs.

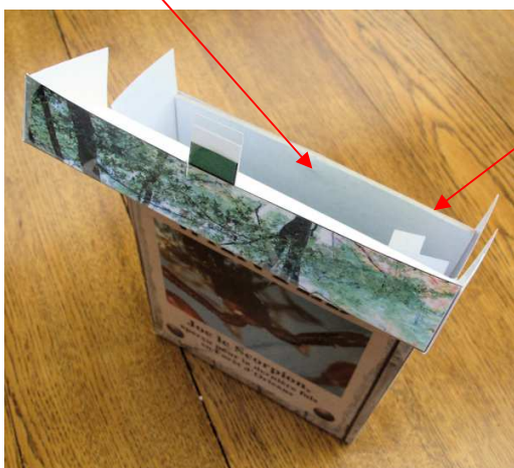
Sur l'arrière du petit volet vert et blanc, collez une petite plaque (la plus fine possible) d'acier découpée par exemple dans une boîte de conserve.



Sur l'arrière de la face avant, collez un petit aimant\*,



Ou mieux, incorporez-le dans une plaque de carton de même épaisseur (ici 2 mm)



que vous collerez sur l'envers de la face avant.

\* Ces petits aimants à base de néodyme, très puissants sont disponibles dans certains magasins de matériel pour les arts plastiques et/ou le cartonnage (solution pour achat en très faible quantité).

Si l'on veut les acheter en quantité plus importante, il est préférable de les commander par internet.

Voici une adresse (parmi d'autres) pour se les procurer :

<https://www.supermagnete.fr/>

S-05-02-N52N  
Disque magnétique Ø 5 mm, hauteur 2 mm, néodyme, N52, nickelé, force d'adhérence ~ 680 g

10 pc. 0,31 EUR/pc. \*  
dès 40 pc. 0,25 EUR/pc. \*  
dès 80 pc. 0,22 EUR/pc. \*  
dès 160 pc. 0,20 EUR/pc. \*

Demander une remise dès 1 100 pc.

Disponible: 598 760 pc.

10

Au passage, ces petits aimants très discrets sont parfaits pour réaliser un affichage non permanent mais efficace sur une surface en acier (tableau blanc, certaines portes, réfrigérateur, etc.)



Jeannette JARLAN  
Raymond PIOLAT

# Les habitants de la litière Cartes

Création boîte et photos Alain ROBERT

**Joe le Scorpion,**  
aperçu pour la dernière fois  
en Forêt d'Orléans



**WANTED**

les Sciences



**Boite de rangement des cartes**

**Les habitants de la litière**

**Equipe Science.Ecole**

<https://www.science-ecole.fr>

les Sciences





les Sciences

**Boite de  
rangement  
des cartes**

**Les habitants  
de la litière**

**Equipe  
Science.Ecole**

<https://www.science-ecole.fr>



**FÉDÉRATION LOIRET**

la ligue de  
**l'enseignement**

un avenir par l'éducation populaire



les Sciences

**Boite de  
rangement  
des cartes**

**Les habitants  
de la litière**

**Equipe  
Science.Ecole**

<https://www.science-ecole.fr>



**FÉDÉRATION LOIRET**

la ligue de  
**l'enseignement**

un avenir par l'éducation populaire