

Dans "RIBAMBELLE" (numéro de juin 1991)
les élèves de Martine Boncourt (école d'Avolsheim dans le Bas-Rhin)
rendent compte de la visite que leur a rendue

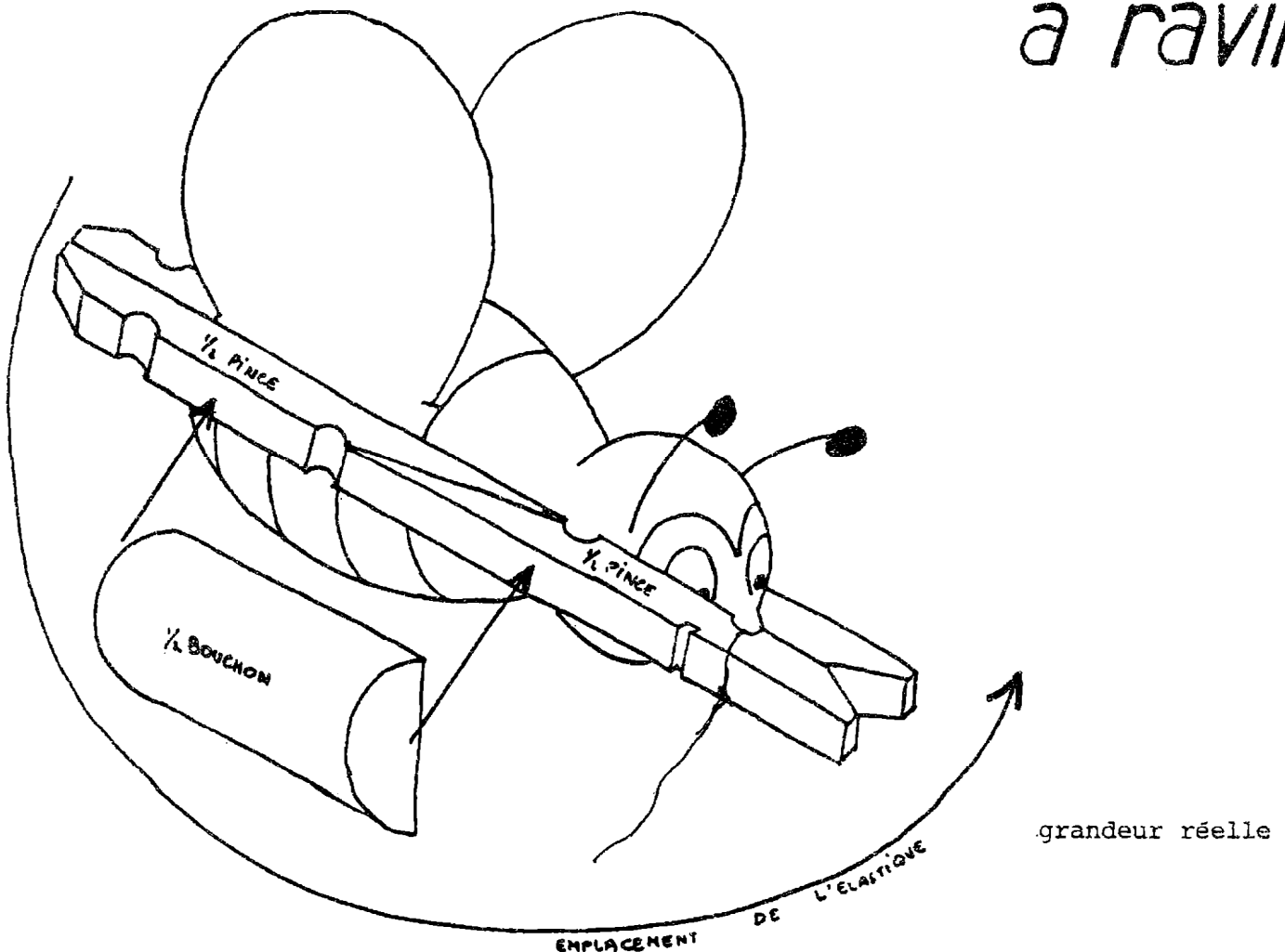
RENE EGLES, le chanteur alsacien

René EGLES, le chanteur alsacien, est venu faire une animation musicale à l'école, le mardi 5 février.
Il avait emmené François, sa marionnette, à qui il avait appris à jouer de la guitare.
Il nous a fait chanter, danser, il nous a raconté une histoire et nous a montré aussi comment fabriquer des instruments de musique.
Il nous parlait souvent en alsacien.
Avec lui, nous avons beaucoup ri.

René EGLES leur a également montré comment fabriquer une abeille en carton-bouchon-pince à linge-et-élastique qui, en tournoyant au bout d'une ficelle, émet un bourdonnement des plus harmonieux.

Voici les indications nécessaires pour réussir ce bricolage:

... *et elle bourdonne
à ravir*

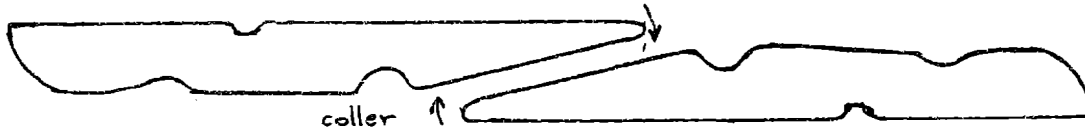


- MATERIAUX NECESSAIRES:
- du carton léger ou du bristol blanc pour le corps de l'abeille
 - deux pinces à linge en bois
 - un bouchon en liège
 - un ballon "baudruche"
 - de la ficelle fine

- de la colle (par exemple colle blanche vinyllique)
- crayon, ciseaux, feutres de couleur, cutter ou couteau

MARCHE A SUIVRE:

- 1/ Sur le carton, dessiner une abeille de 7 à 8 centimètres de long sur 5 à 6 centimètres de haut. La colorier et la découper.
- 2/ Ouvrir les deux pinces à linge. Coller l'une contre l'autre les deux parties supérieures biseautées.



- 3/ Coller chacun des deux ensembles ainsi obtenus de part et d'autre de l'abeille en carton, en laissant déborder une partie tant à l'avant qu'à l'arrière de l'abeille. (voir schéma page précédente)
- 4/ Couper le bouchon en deux longitudinalement. Coller la face plane de chacun des demi-cylindres de liège au centre de la pince à linge (voir schéma).
- 5/ Découper dans le ballon un bracelet d'environ un centimètre de large. Placer ce bracelet autour de l'abeille en passant par les extrémités des pinces et le long des demi-cylindres de liège.
- 6/ Accrocher une ficelle fine (d'environ 1m ou 1,5m) à la tête de l'abeille.
- 7/ Faire tourner pour faire en sorte que...

... l'abeille bzz-bzzte

un dossier
proposé par le CHANTIER J MAGAZINE
(bulletin de Liaison n°33-avril 1991)

Atelier BRICOLAGE

"L'atelier 'BRICOLAGE' répond à une forte demande des enfants: ils ne veulent pas du 'pré-mâché', ils veulent construire, réfléchir, inventer."

BRICOLAGE essai de classement

D'après les pratiques observées dans les classes, on pourrait classer les bricolages comme suit:

- bricolages de type tâtonnement:
je cloue, je scie, je colle, ... sans forcément aboutir à un objet terminé.
C'est surtout vrai chez les petits qui se familiarisent avec le matériel et les matériaux.
C'est le stade que l'on cherche à dépasser.
- bricolages inventifs:
avec un projet:
avec le matériel mis à ma disposition, je crée l'objet imaginé sans projet:
je cherche une idée, les matériaux induisant le bricolage
- bricolages d'après modèle:
en suivant une fiche, un plan ou par imitation

BRICOLAGE essai de définition

*... manuelle et technique
... d'un matériau de départ et aboutit à un objet
... acquises et d'une connaissance des
... tion artist-*

AVEZ-VOUS EXPRIMÉ VOS OBSERVATIONS ?

Ce dossier consacré à "L'ATELIER BRICOLAGE" en classe maternelle, au cours préparatoire ou au cours élémentaire, a été publié dans notre livraison du mois de juin 1991 (CPE 206/207).
Anne-Marie Mislin, 21 rue de Ferrette 68480 Durmenach, souhaite recevoir toutes vos observations par rapport aux propositions de ce dossier.