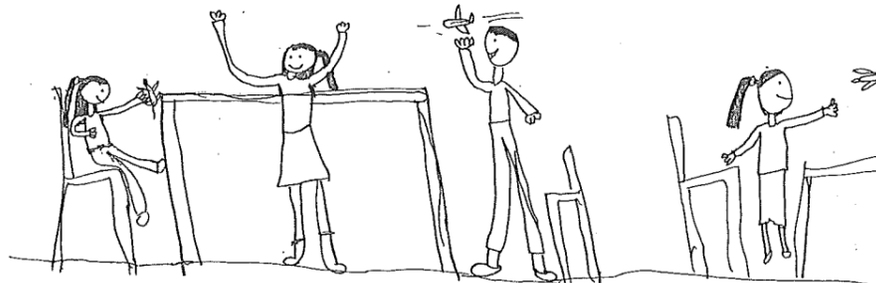


# LA VENGEANCE DU JOURNAL PAS BANAL

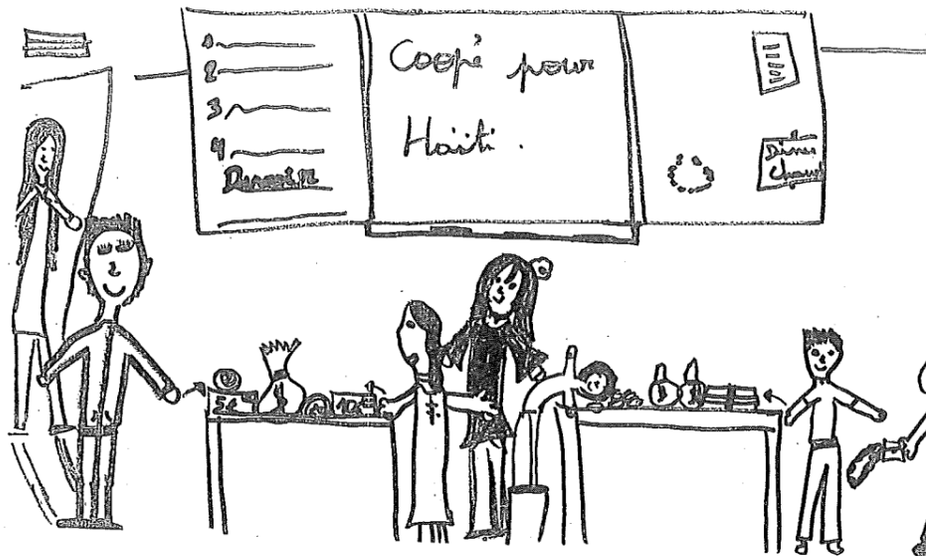
MARS 2010  
CLASSE DE LAURENCE



## Je vole.

Un jour, nous avons construit des avions en papier et essayé de les faire voler mieux, par exemple en agrandissant les ailes ou en alourdissant le « bec ». Puis on a tous écrit des textes en imaginant des machines qui pourraient voler. Dans nos textes, nous étions les inventeurs d'une machine volante. Certains étaient très rigolos. Nous avons dessiné nos machines en noir et blanc pour les photocopier. Nous avons lu nos textes et celui que nous avons choisi est celui de la chaise volante de Steve, qui était très content. Certains enfants ont vraiment construit leur machine !

Bilain, Jonas, Clara et Steve.



## Le jeu des 7 différences



## La stagiaire

Cette année, nous avons une nouvelle stagiaire, elle s'appelle Stéphanie. La première fois qu'elle est venue nous sommes allés à la piscine, puis elle nous a regardés travailler. Nous avons envie de faire beaucoup de choses avec elle, comme de la géométrie, par exemple. Stéphanie a l'air gentille, elle va rester dans notre classe pendant 5 semaines, nous espérons que nous allons bien nous amuser !

Charmel et Halima

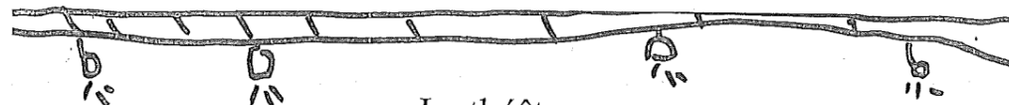
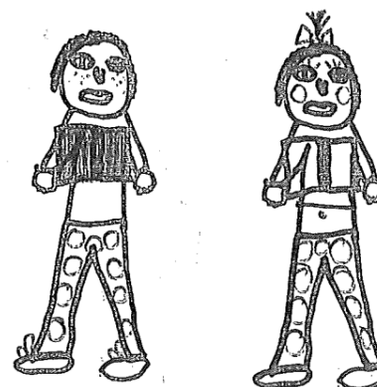
## Coopé pour Haïti.

Au conseil d'école nous avons parlé du terrible tremblement de terre d'Haïti et nous avons décidé de faire une coopé Haïti car nous avons envie de faire quelque chose pour aider. Nous voulions apporter beaucoup d'argent pour que les habitants d'Haïti retrouvent vite un abri pour dormir. Nous sommes très contents car nous avons réussi à récolter 100 euros et nous espérons qu'ils seront bien utilisés !

Bryan, Johanna, Yago et Sylvie.

**L'exposition**  
Mercredi 27 janvier, nous sommes allés à l'expo contée sur l'arbre et l'eau à la maison communale. Il y avait des dessins, des peintures, des photos, une sculpture, des petites boîtes décorées et des dessins d'enfants. Pour nous donner envie de regarder les tableaux, Monique et Patricia nous ont raconté trois histoires mélangées : celle de Léa et Léo qui ont planté des glands quand ils étaient enfants, celle d'Anako une petite fille qui est devenue l'amie d'un arbre, et celle de Djouloung le poisson magique qui se transforma en arbre.... A la fin, Léa meurt et sa fille retrouve le vieux Léo qui l'emmène sous le grand chêne qu'il avait planté avec son amie d'enfance.

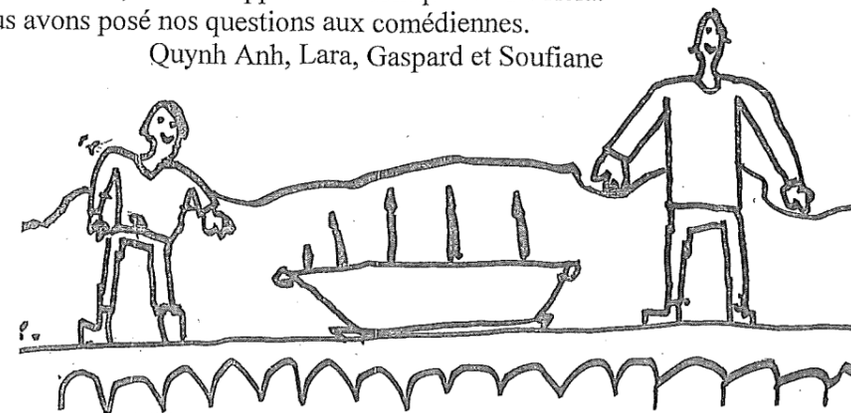
Kamila Sylvia et Octave



## Le théâtre

Vendredi 29 janvier, nous sommes allés voir une pièce de théâtre qui s'appelait « L'homme qui plantait des arbres ». C'est l'histoire d'un randonneur qui rencontre un berger solitaire qui plantait toutes sortes d'arbres. Le berger a commencé par planter des glands. Il triait les glands, en a planté 100 000, 20 000 ont poussé et 10 000 ont survécu. Au début, le village était en ruines et abandonné et à la fin, grâce aux arbres, il a repris vie. Le berger est mort en 1947. Cette histoire a été écrite en 1953 et elle semble vraie, deux dames nous l'ont racontée, elles s'appellent Monique et Patricia. Après nous avons posé nos questions aux comédiennes.

Quynh Anh, Lara, Gaspard et Soufiane

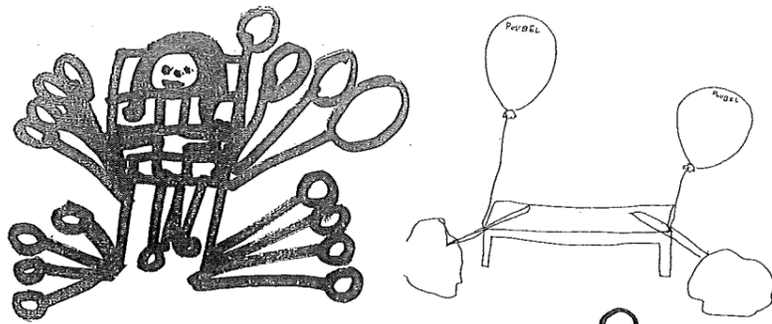


Matériel :

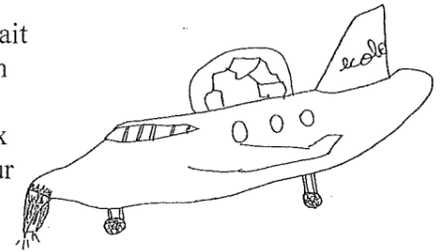
- une corde
- une chaise (pas trop lourde)
- une ceinture
- une quarantaine de ballons solides + ficelle
- des bonbonnes d'hélium
- une paire de ciseaux

Procédure :

J'attache la chaise avec une corde à quelque chose qui ne peut pas bouger. Je gonfle chaque ballon avec de l'hélium et je les fixe au fur et à mesure. A chaque pied de la chaise j'enfile le parachute et m'assieds sur la chaise. Je me fixe à la chaise avec la ceinture. Je demande à quelqu'un de détacher la corde qui tient la chaise au sol. Je m'envole et profite du paysage. Lorsque j'en ai marre, je coupe les ficelles qui relient la chaise au ballon et j'ouvre mon parachute. J'essaie d'atterrir avec douceur.



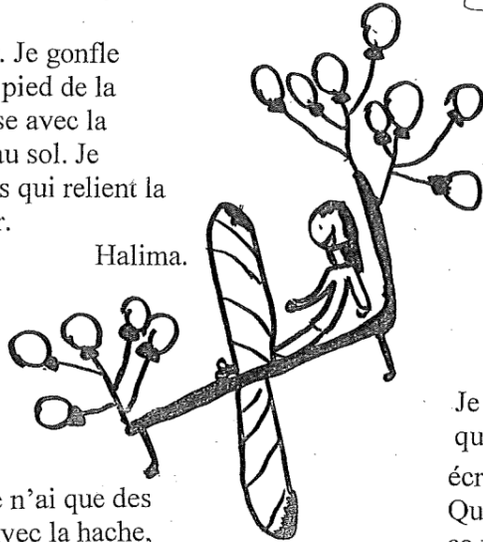
Un jour, je me suis perdue dans une décharge. Elle était tellement grande qu'on ne voyait plus la sortie, alors j'ai construit une machine pour voler. Pour la construire, j'ai pris un grand banc, deux balais, deux grands morceaux de carton, deux sacs poubelle que j'ai gonflés et attachés au banc avec de la ficelle. Puis j'ai aussi attaché les balais avec deux cordes. La machine est prête, mais je dois d'abord monter sur la plus haute colline. Pour voler, je dois secouer les balais de bas en haut.  
Sylvia.



Il était une fois un inventeur qui s'appelait Octave. Un jour, il a décidé de construire un avion. Il a recyclé plein de métal. Comme il avait des réserves de moteurs de voitures, il a fabriqué des moteurs pour l'avion. Il a assemblé des vestes en caoutchouc et les a gonflées pour faire les pneus. La dernière chose qu'il devait trouver pour son avion, c'est l'essence. Il est allé remplir son bidon. Après il a essayé son avion et est allé jusqu'à Hollywood. Il fonctionne très bien et vole à 1002 km/h.

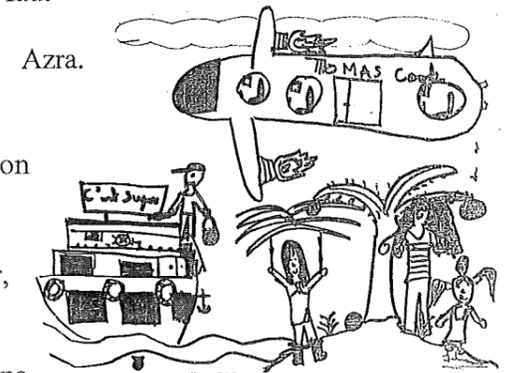
Octave.

J'ai construit une machine à voler avec des ballons que j'ai attachés à un transat. Il faut pédaler pour que ça avance. Pour ne pas tomber, j'ai installé une ceinture.



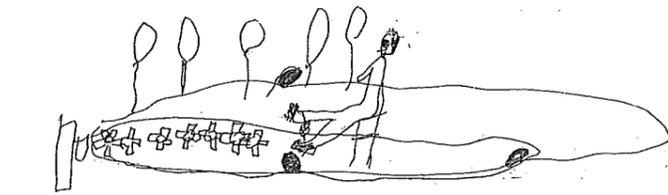
Halima.

Je suis un inventeur et j'ai 4 ans. Je vais vous raconter une histoire. J'étais dans un avion quand tout à coup le pilote a dit : « Nous sommes à court d'essence, nous allons nous écraser dans l'océan. » J'ai une idée... J'ai des feuilles de palmier dans mon sac. Quelqu'un d'autre a de la ficelle. Je fais des nœuds et j'accroche les feuilles de palmier, ça fait un parachute. Nous sautons de l'avion en parachute et nous arrivons sur une île. Ensuite, un bateau nous ramène en Belgique.



Azra.

Johanna.



Je suis sur une île déserte et je suis entouré de navires pirates mais moi, je n'ai que des engrenages, de la corde, une hache, une paire de pédales et des ballons. Avec la hache, j'ai coupé des palmiers et j'en ai fait des ailes, des roues et une hélice. J'ai taillé dans un tronc une sorte de canoë ovale. J'ai accroché deux paires de roues. A l'intérieur, j'ai mis les engrenages. Les engrenages et les pédales relient les roues à l'hélice avec des cordes. Je me suis mis en haut d'une montagne. J'ai pédalé très fort pour faire tourner les roues et l'hélice. J'ai décollé. J'ai eu l'impression d'être un oiseau. Par contre, pour l'atterrissage, la machine est tombée en miettes.

Yago

Il faut une vraie voiture de course qui roule à plus de 400 km/h, sans aileron mais avec une pointe à l'avant. Pour que ça aille beaucoup plus vite, il faut aussi des pneus lisses. Restez bien au milieu de la piste pour ne pas ralentir et décollez à grande vitesse.

Loris.

Bonjour, je m'appelle Oscar, je suis aventurier et j'aimerais construire un avion, mais pas n'importe quoi. J'aimerais voler avec des cigognes, mais je ne suis pas chez moi ici et je ne sais pas où on les trouve. Mais il y a des condors. Alors je vais vous montrer comment les attraper. Il faut monter dans un arbre, attendre qu'ils se rapprochent et les attraper avec vos mains. Quand je les ai enfin eus, j'ai construit ma propre machine. Maintenant je dois décoller, pour décoller, il faut se tenir ça ça va vite. Je survole l'océan indien et enfin je suis chez moi !



Oscar.

Où ? Sur le toit d'un immeuble.

Avec quoi ? Avec deux morceaux de bois, de la ficelle et des sacs en plastique. Comment ? On attache la ficelle aux bâtons et aux sacs en plastique et ça fait une espèce de parachute. Et puis on saute de l'immeuble, et le parachute ralentit la chute grâce aux sacs en plastique qui se gonflent. Et je vois tout du dessus. Pour tourner, il faut tirer sur l'un des bâtons.

Jonas.

La machine à voler.

1. Ce dont nous avons besoin :
  - du bois
  - des faucons
  - un fauteuil
  - une hélice d'hélicoptère
  - des ailes d'avion
  - des roues de moto
  - un parachute
  - un fil d'un mètre.

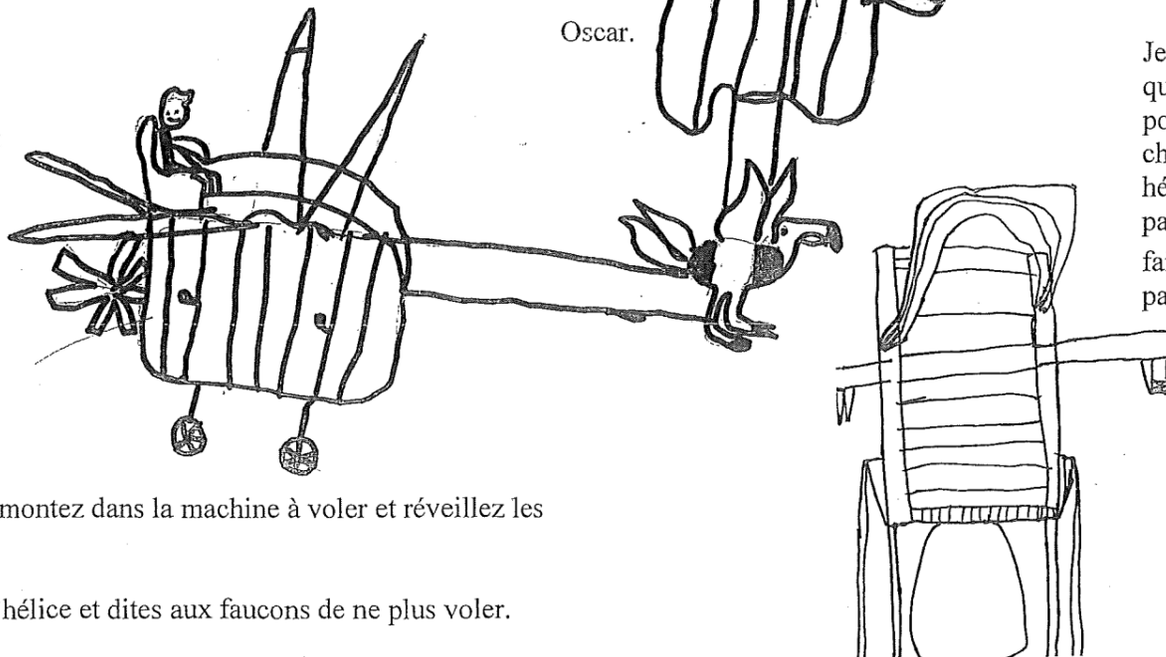
2. Comment faut-il voler ?

Tournez l'hélice d'hélicoptère, montez dans la machine à voler et réveillez les faucons.

3. L'atterrissage.

Ouvrez le parachute, éteignez l'hélice et dites aux faucons de ne plus voler.

Soufiane.



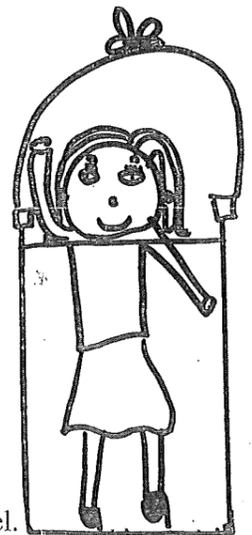
Je vais voler avec une chaise. D'abord je prends une chaise en bois et un ballon à sauter que je place au-dessous de la chaise. Au-dessus, je mets un parachute avec 25 cordes pour être sûr que ça tienne. Entre les cordes, j'installe une petite planche de bois. Sur la chaise, je colle deux petites étagères avec des petites poubelles et du carton pour les hélices. Maintenant on peut décoller. Pour décoller, il faut juste tirer sur les cordes du parachute et voilà. Pour tourner, il suffit de tirer une corde à droite pour aller à gauche, et faire le contraire pour aller de l'autre côté. Pour atterrir tranquillement, il faut mettre le parachute, et voilà, on a fait un vol.

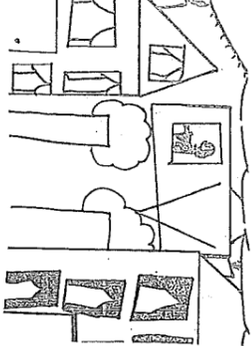
Le panier volant.

D'abord j'ai pris un panier. J'ai mis quatre fils et un sachet. Les quatre fils, je les ai attachés dans les trous. Après j'ai fixé le sachet. Ensuite, je me suis mise dans le panier, je n'étais pas trop grosse et je rentrais bien dedans. Mais les quatre fils se sont arrachés, je les ai remplacés par de la corde plus solide. Pour décoller, j'ai ajouté une hélice sur le sachet. Pour redescendre, j'enlève l'hélice qui est sur le sachet.

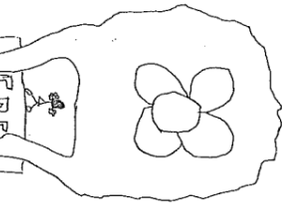
Goéric.

Charmel.



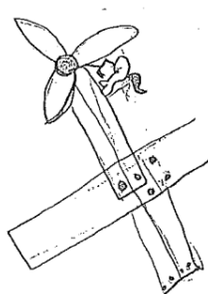
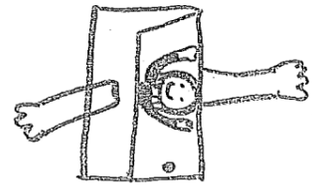


Un jour pas comme les autres, mon papa m'a appelée dans son petit garage. Tous les deux on a construit de belles ailes. Après, on est partis sur une belle colline, alors j'ai attaché les ailes sur mes bras. En un instant j'ai décollé, je suis montée très haut et j'ai vu plein d'autres pays. Mais à un moment, les ailes se sont cassées et je suis tombée dans un pays plus que merveilleux qui s'appelle Monaco. Là j'ai trouvé un avion, mais il était cassé. Alors je l'ai réparé avec du carton et plein de petits boutons colorés et je suis retournée sur la colline où m'attendait mon papa et je lui ai raconté mon aventure.



J'ai construit un avion : dans un grand carton, j'ai découpé les ailes d'un pigeon. Je les ai attachées à une caisse en carton. Puis j'ai fabriqué un bouton rouge, quand j'appuie dessus, les ailes se mettent à battre. Je m'assois dans la caisse et je m'envole. Quand je suis là-haut, je vois plein de belles choses.

Dilara

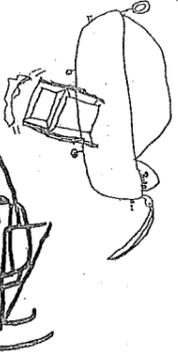


Je suis une aventurière, j'étais coincée à Hawaï et j'ai construit un hélicoptère pour repartir. Pour faire les hélices, j'ai pris des feuilles de palmier, pour le reste, j'ai abattu des palmiers et voilà que j'ai construits mon hélicoptère. J'étais venue en avion. Il a coulé mais avant j'avais récupéré le moteur. Donc on construisait l'hélicoptère, j'ai utilisé le moteur de l'avion. Après je me suis envolée vers la maison.

Quynh Anh

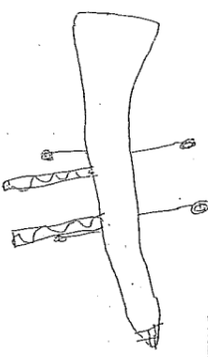
Je suis ingénieur, je m'appelle professeur Gasparthus. J'ai inventé le colihélicoptère. Le colihélicoptère est un appareil capable de faire du vol stationnaire comme un hélicoptère sauf qu'il n'a pas d'hélice mais des ailes sur le côté, qui battent très vite comme celles d'un colibri. Il est fait de toile de parachute et en fibre de carbone. Pour le faire aller, il faut pédaler. Pour décoller et pour atterrir, il doit planter son bec dans une grande fleur. Le problème c'est que tous les passagers doivent pédaler. C'est un moyen de transport écologique mais fatigant.

Gaspart



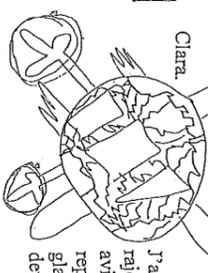
Nous sommes fin juin, l'école est terminée. Nous prenons la route pour aller en vacances en France. Et soudain, il y a des embouteillages. Après une heure, nous avions avancé d'un centimètre. Tout à coup, j'ai une idée. Je la dis à mon papa qui est étonné de mon imagination débordante. Mon idée était que pour échapper à ces embouteillages, à la place des roues : des ailes en métal, une hélice, le volant servirait à diriger. Matériel nécessaire : volant dirigeable, 4 ailes en métal, une hélice, une voiture et beaucoup d'imagination.

Kamilla



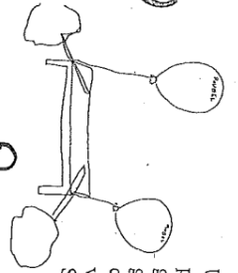
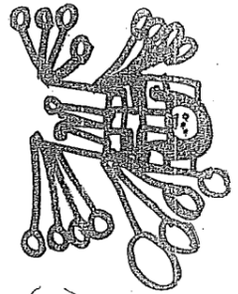
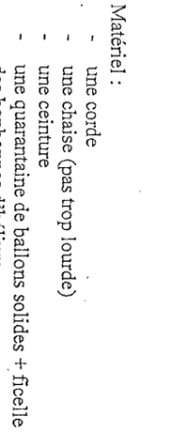
Je suis un inventeur. Je vais chercher du bois chez Brico pour faire des hélices. Je vais les accrocher à un bonnet. Pour voler, je vais coller une antenne pour me téléguider. Je dois faire tourner les hélices toutes les heures. Je prends mon envol, je commence à voler, je vois plein d'oiseaux, je vois l'Angleterre, je ralentis les hélices pour descendre doucement.

Lara

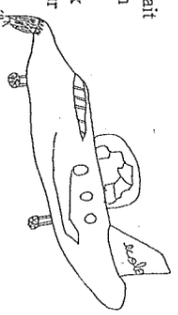


J'ai construit un avion en métal avec des vieilles cannettes agrafées entre elles et j'ai rajouté un moteur de voiture. Avec mon engin, je suis allée visiter le pôle sud. Mais mon avion a gelé et j'ai essayé de le dégeler en enlevant la glace et j'ai réussi. Et je suis repartie mais en réparant mon moteur s'est arrêté, alors j'ai construit un hélicoptère en glace et j'ai pu repartir chez moi. Quand je suis arrivée, il était presque fondu et était devenu minuscule.

Alissa



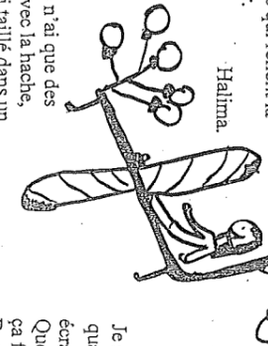
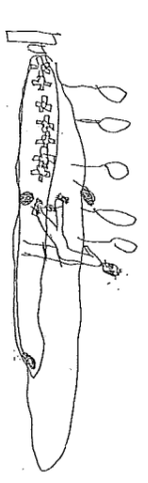
Un jour, je me suis perdue dans une décharge. Elle était tellement grande qu'on ne voyait plus la sortie, alors j'ai construit une machine pour voler. Pour la construire, j'ai pris un grand banc, deux balais, deux grands morceaux de carton, deux sacs poubelle que j'ai gonflés et attachés au banc avec de la ficelle. Puis j'ai aussi attaché les balais avec deux cordes. La machine est prête, mais je dois d'abord monter sur la plus haute colline. Pour voler, je dois secouer les balais de bas en haut.



Procédure :  
J'attache la chaise avec une corde à quelque chose qui ne peut pas bouger. Je gonfle chaque ballon avec de l'hélium et je les fixe au fur et à mesure. A chaque pied de la chaise j'enfile le parachute et m'assois sur la chaise. Je me fixe à la chaise avec la ceinture. Je demande à quelqu'un de détacher la corde qui tient la chaise au sol. Je m'envole et profite du paysage. Lorsque j'en ai marre, je coupe les ficelles qui relient la chaise au ballon et j'ouvre mon parachute. J'essaie d'atterrir avec douceur.

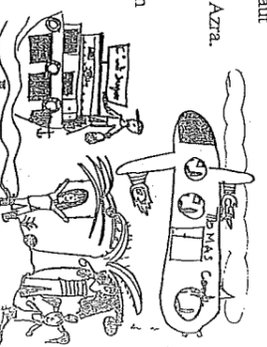
Il était une fois un inventeur qui s'appelait Octave. Un jour, il a décidé de construire un avion. Il a recyclé plein de métal. Comme il avait des réserves de moteurs de voitures, il a fabriqué des moteurs pour l'avion. Il a assemblé des vestes en caoutchouc et les a gonflées pour faire les pneus. La dernière chose qu'il devait trouver pour son avion, c'est l'essence. Il est allé remplir son bidon. Après il a essayé son avion et est allé jusqu'à Hollywood. Il fonctionne très bien et vole à 1002 km/h.

Octave



Je suis un inventeur et j'ai 4 ans. Je vais vous raconter une histoire. J'étais dans un avion quand tout à coup le pilote a dit : « Nous sommes à court d'essence, nous allons nous écraser dans l'océan. » J'ai une idée... J'ai des feuilles de palmier dans mon sac. Quelqu'un d'autre a de la ficelle. Je fais des nœuds et j'accroche les feuilles de palmier, ça fait un parachute. Nous sautons de l'avion en parachute et nous arrivons sur une île. Ensuite, un bateau nous ramène en Belgique.

Johanna



Il faut une vraie voiture de course qui roule à plus de 400 km/h, sans aileron mais avec une pointe à l'avant. Pour que ça aille beaucoup plus vite, il faut aussi des pneus lisses. Resterz bien au milieu de la piste pour ne pas ralentir et décoller à grande vitesse.

Yago

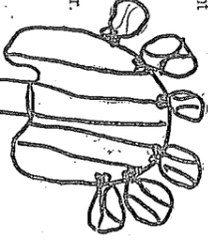
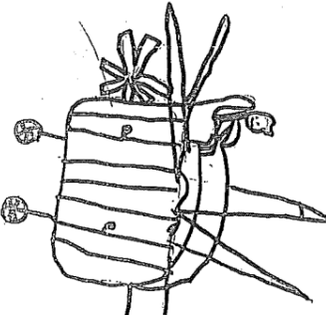
Louis

Bonjour, je m'appelle Oscar, je suis aventurier et j'aimerais construire un avion, mais pas n'importe quel. J'aimerais voler avec des cigognes, mais je ne suis pas chez moi, ici et je ne sais pas où il les trouve. Mais il y a des condors. Alors je vais vous montrer comment les attraper. Il faut monter dans un arbre, attendre qu'ils se rapprochent et les attraper avec vos mains. Quand je les ai enfin eus, j'ai construit ma propre machine. Maintenant je dois décoller, pour décoller, il faut se tenir ça ça va vite. Je survole l'océan indien et enfin je suis chez moi !

Oscar

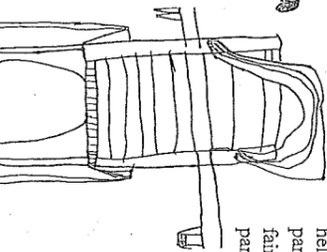
La machine à voler :

- 1. Ce dont nous avons besoin :
- du bois
- des faucons
- un faucon
- une hélice d'hélicoptère
- des ailes d'avion
- des roues de moto
- un parachute
- un fil d'un mètre.

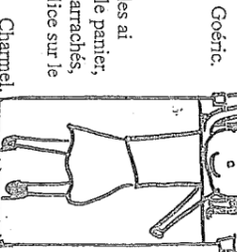


Jonas

- 2. Comment faut-il voler ?
- Tournez l'hélice d'hélicoptère, montez dans la machine à voler et réveillez les faucons.
- 3. L'atterrissage.
- Ouvrez le parachute, éteignez l'hélice et dites aux faucons de ne plus voler.
- Soufflez.



Le panier volant.  
D'abord j'ai pris un panier. J'ai mis quatre fils et un sachet. Les quatre fils, je les ai attachés dans les trous. Après j'ai fixé le sachet. Ensuite, je me suis mise dans le panier, je n'étais pas trop grosse et je rentrais bien dedans. Mais les quatre fils se sont arrachés, je les ai remplacés par de la corde plus solide. Pour décoller, j'ai ajoutée une hélice sur le sachet. Pour redescendre, j'enlève l'hélice qui est sur le sachet.



Channel