

Les Aventures d'Anselme Lanturlu

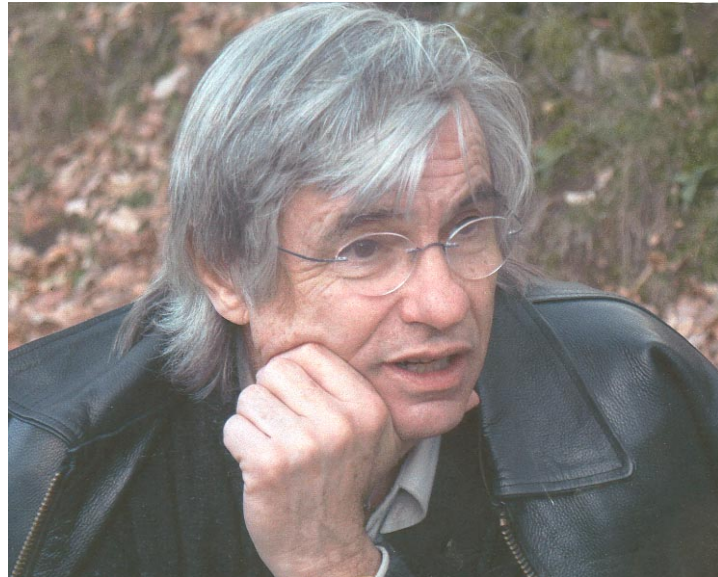
L'ASPIRISOUFFLE

Jean-Pierre Petit



Savoir sans Frontières

Association Loi de 1901



Jean-Pierre Petit, Président de l'Association

Ancien Directeur de Recherche au Cnrs, astrophysicien, créateur d'un genre nouveau : la Bande Dessinée Scientifique. Crée en 2005 avec son ami Gilles d'Agostini l'association Savoir sans Frontières qui s'est donnée pour but de distribuer gratuitement le savoir, y compris le savoir scientifique et technique à travers le monde. L'association, qui fonctionne grâce à des dons, rétribue des traducteurs à hauteur de 150 euros (en 2007) en prenant à sa charge les frais d'encaissement bancaire. De nombreux traducteurs accroissent chaque jour le nombre d'albums traduits (en 2007 : 200 albums gratuitement téléchargeables, en 28 langues, dont le Laotien et le Rwandais).

Le présent fichier pdf peut être librement dupliqué et reproduit, en tout ou en partie, utilisé par les enseignants dans leurs cours à conditions que ces opérations ne se prêtent pas à des activités lucratives. Il peut être mis dans les bibliothèques municipales, scolaires et universitaires, soit sous forme imprimée, soit dans des réseaux de type Intranet.

L'auteur a entrepris de compléter cette collection par des albums plus simples d'abord (niveau 12 ans). Également en cours d'élaboration : des albums « parlants » pour analphabètes et « bilingues » pour apprendre des langues à partir de sa langue d'origine.

L'association recherche sans cesse de nouveaux traducteurs vers des langues qui doivent être leur langue maternelle, possédant les compétences techniques qui les rendent aptes à produire de bonne traductions des albums abordés.

Pour contacter l'association, voir sur la homepage de son site

<http://www.savoir-sans-frontieres.com>

Coordonnées bancaires France ➔ Relevé d'Identité Bancaire (RIB) :

Etablissement	Quichet	N° de Compte	Cle RIB
20041	01008	1822226V029	88

Domiciliation : La banque postale
Centre de Marseille
13900 Marseille CEDEX 20
France

For other countries ➔ International Bank Account Number (IBAN) :

IBAN
FR 16 20041 01008 1822226V029 88

and ➔ Bank Identifier Code (BIC) :

BIC
PSSTFRPPMAR

Les statuts de l'association (en français) sont accessibles sur son site. La comptabilité y est accessible en ligne, en temps réel. L'association ne prélève sur ces dons aucune somme, en dehors des frais de transfert bancaire, de manière que les sommes versées aux traducteurs soient nettes.

L'association ne paie aucun de ses membres, qui sont tous des bénévoles. Ceux-ci assument eux-mêmes les frais de fonctionnement, en particulier de gestion du site, qui ne sont pas supportés par l'association.

Ainsi, vous pourrez être assurés, dans cette sorte « d'œuvre humanitaire culturelle » que quelle que soit la somme que vous donnez, elle sera *intégralement* consacrée à rétribuer les traducteurs.

Nous mettons en ligne en moyenne une dizaine de nouvelles traductions par mois.



PROLOGUE:

Un matin, Anselme Lanturle se réveilla d'humeur fort maussade.

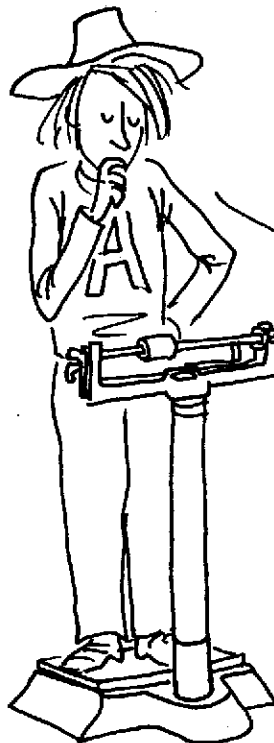


Amelme se sentait triste et vide. La Terre était plate comme jamais. les jours se ressemblaient comme des gouttes de pluie ...





IL ÉTAIT UNE FOIS ARCHIMEDE

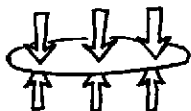


Tu veux dire que, quand je me pèse,
la balance n'indique pas mon vrai
poids à cause de la poussée d'Archimède?

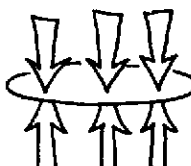
Exact, tu pèses en fait
80 grammes de plus.



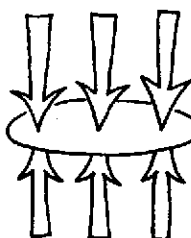
Le principe d'Archimède ...
on en parle... on en
parle... mais qu'est-ce que
c'est au juste ?

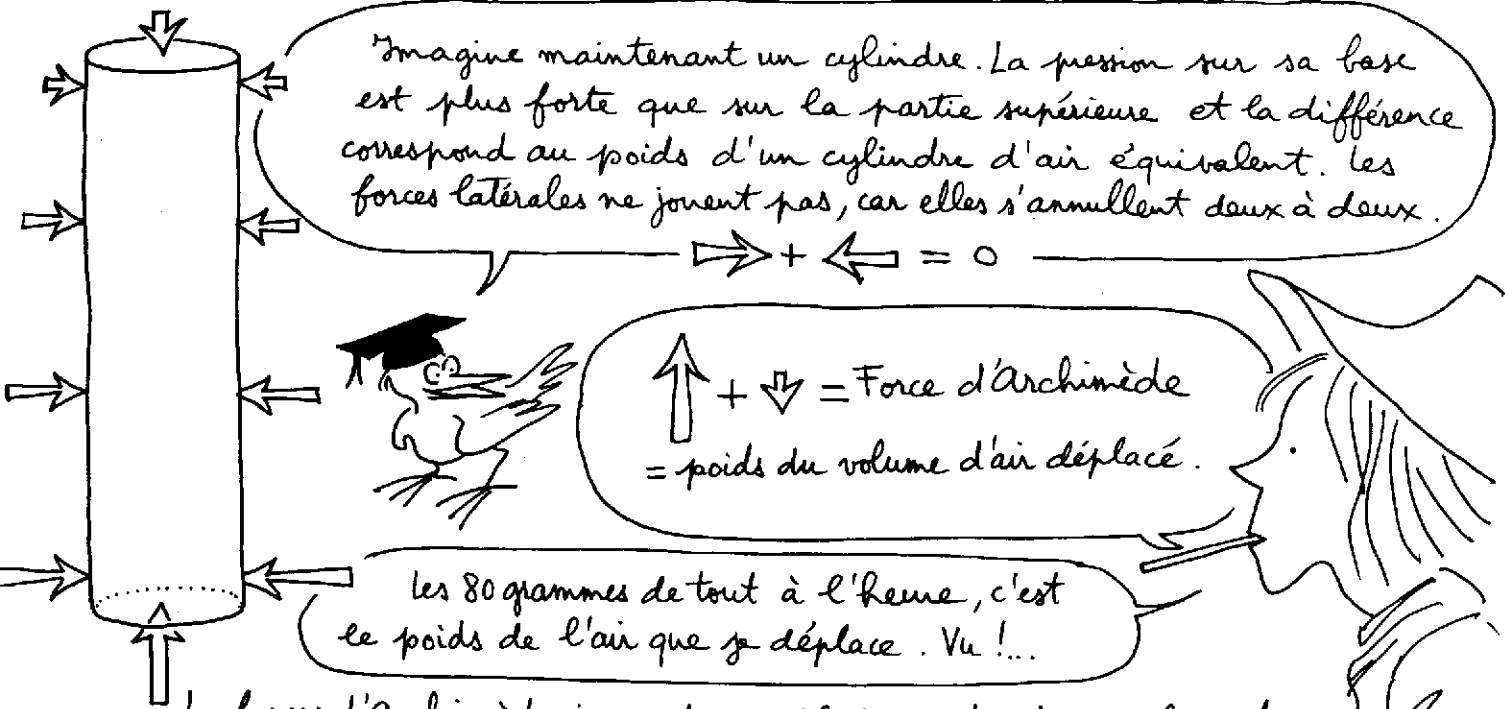


Forces agissant
sur un disque
plongé dans un
fluide :



Imagine un disque plongé
dans l'atmosphère. La colonne d'air qui est
au-dessus, pèse sur sa face supérieure. Plus cette
colonne d'air est haute, plus cette force est importante.
Mais, si le disque est infiniment mince, une force de
pression, égale et opposée, s'exerce sur sa face
inférieure et la somme des forces est nulle.





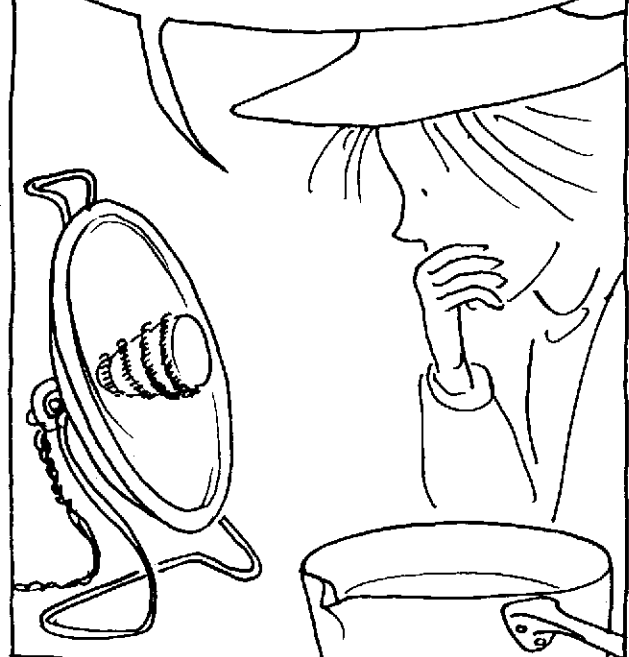
les forces d'Archimède jouent un rôle important dans la nature :

COURANTS DE CONVECTION

quatre-vingts grammes...
... c'est pas avec ça qu'on s'envole



avec quoi est-ce que je vais faire chauffer l'eau ? Si j'utilisais ce radiateur parabolique ?





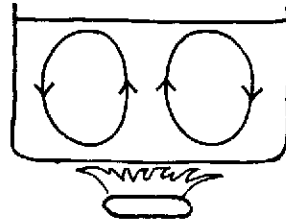
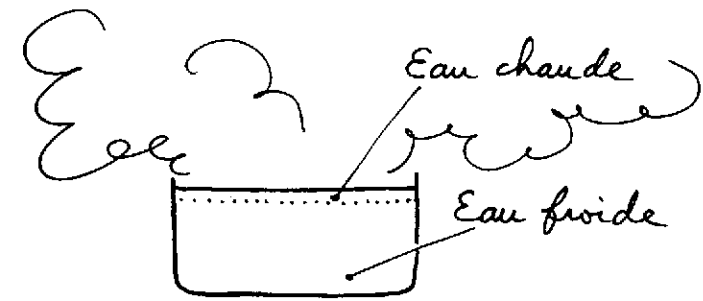
c'est rudement efficace, ça bout déjà !

mais ce thé est complètement froid !!

l'eau de la casserole aussi !!

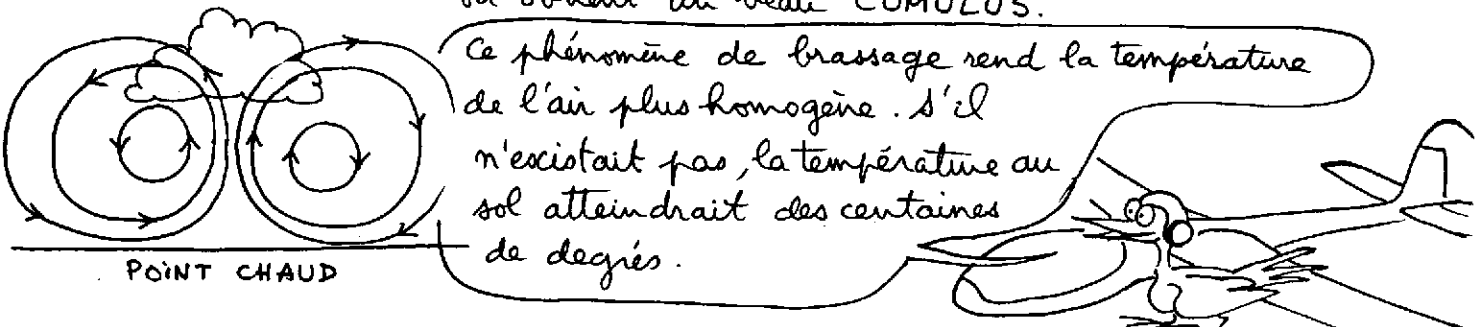
je n'ai pas eu la berline. Cette eau était bouillante il y a une minute !

Tu ne chauffes que la couche superficielle, et cette pellicule d'eau chaude, dilatée donc moins dense, flotte. C'est tout.



En revanche, si on chauffe l'eau par-dessous, en ce point, cette eau, dilatée, donc moins dense, aura tendance à s'élever. Elle se refroidira à la surface, se contractera et redescendra à la périphérie. C'est la CONVECTION NATURELLE.

Dans l'atmosphère, le même phénomène se produit. Certains points du sol absorbent plus la chaleur du soleil. L'air, en ces points, se gorge d'humidité (plus il est chaud, plus il peut contenir d'eau à l'état de vapeur). Il se dilate par ailleurs et se met à monter. En altitude, le refroidissement provoque la condensation de la vapeur d'eau en gouttelettes et on obtient un beau CUMULUS.



En m'accrochant à une de ces bulles d'air chaud, je pourrai peut-être m'envoler un jour ?

attention à vos pieds, bon sang !!



qui parle ?

Vous ne pourriez pas aller réfléchir ailleurs !

Vous avez failli nous marcher dessus, bon sang !

Oh, pardon

Voler ? comme si la vie n'était pas assez compliquée !

D'abord, nos savants ont établi que c'était mathématiquement impossible !

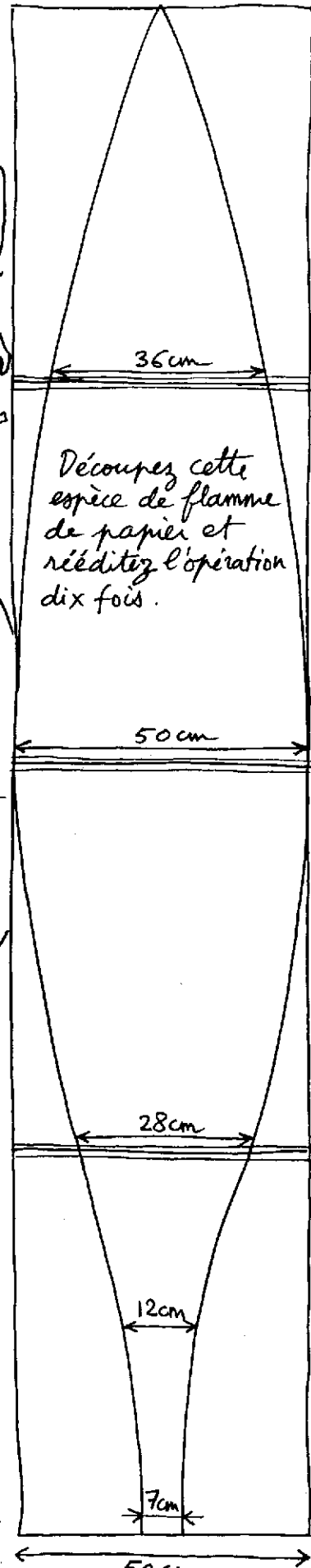
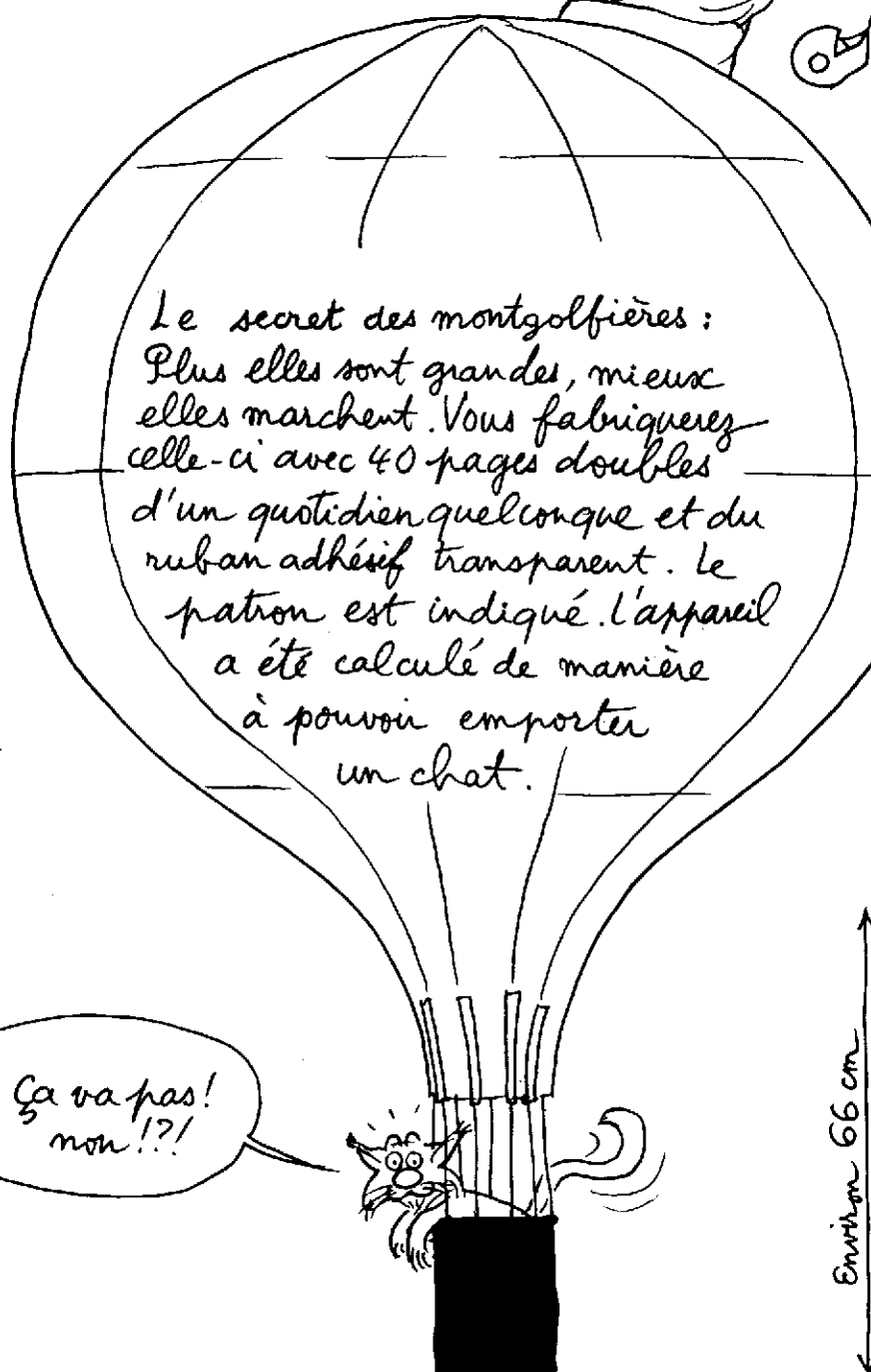
Et, franchement, vous croyez qu'il n'y a pas des choses plus sérieuses à faire que... voler !

N'importe quoi !....

J'ai trouvé : je vais mettre une bulle d'air chaud dans une sorte d'enveloppe.



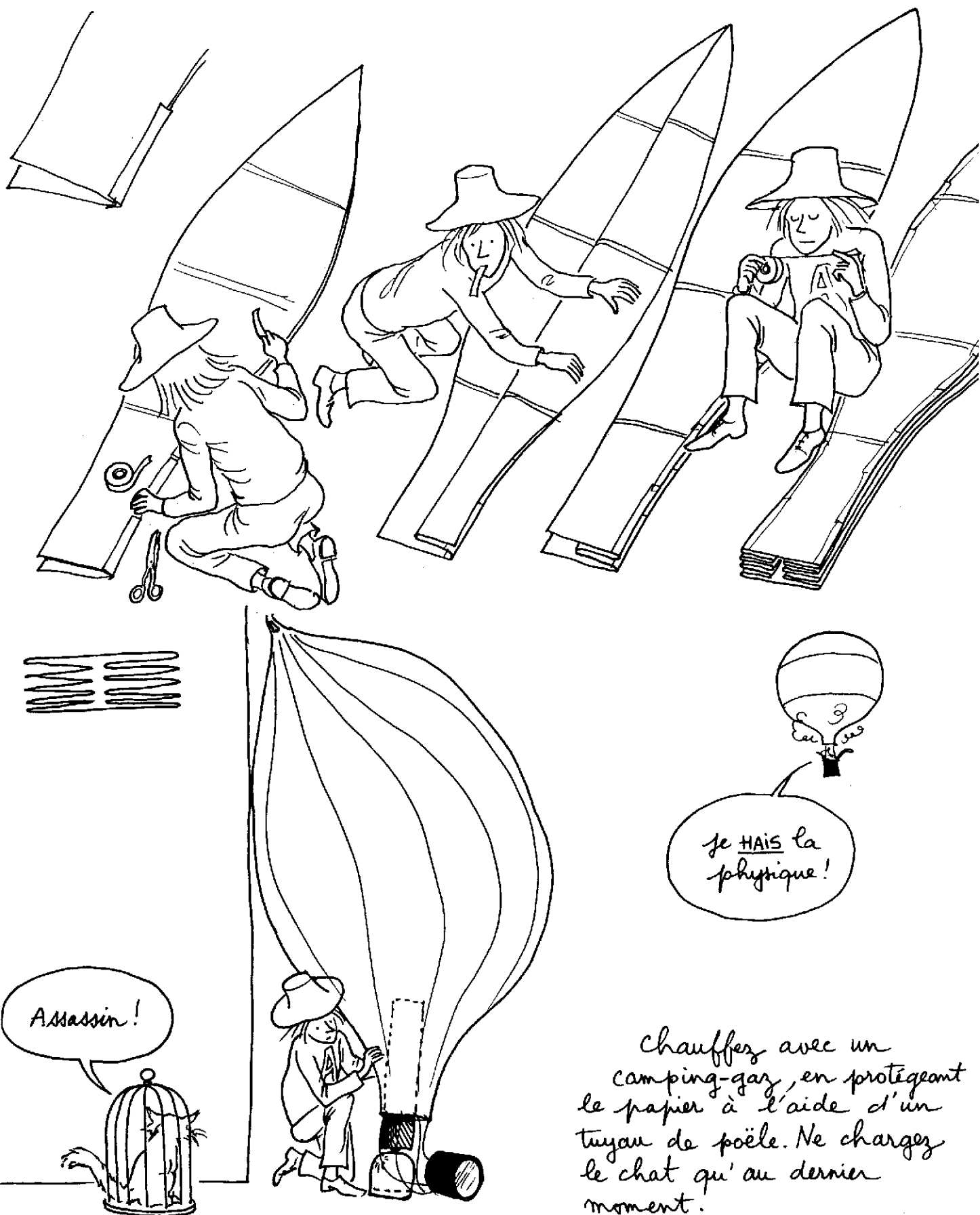
LES PLUS LÉGERS QUE L'AIR



Découpez cette espèce de flamme de papier et rééditez l'opération dix fois.

quatre feuilles doublées de journal, assemblées à l'aide de ruban adhésif.

Voici comment Anselme assemble son plus léger que l'air :



Chaudez avec un camping-gaz, en protégeant le papier à l'aide d'un tuyau de poêle. Ne chargez le chat qu'au dernier moment.

Le que je fais, aucun
chat ne l'a jamais fait !

Rêves de papier... tout ceci
ne me mènera pas bien haut.
Et puis, cette machine est le
jouet des vents. Je ne peux
la mener où je veux...

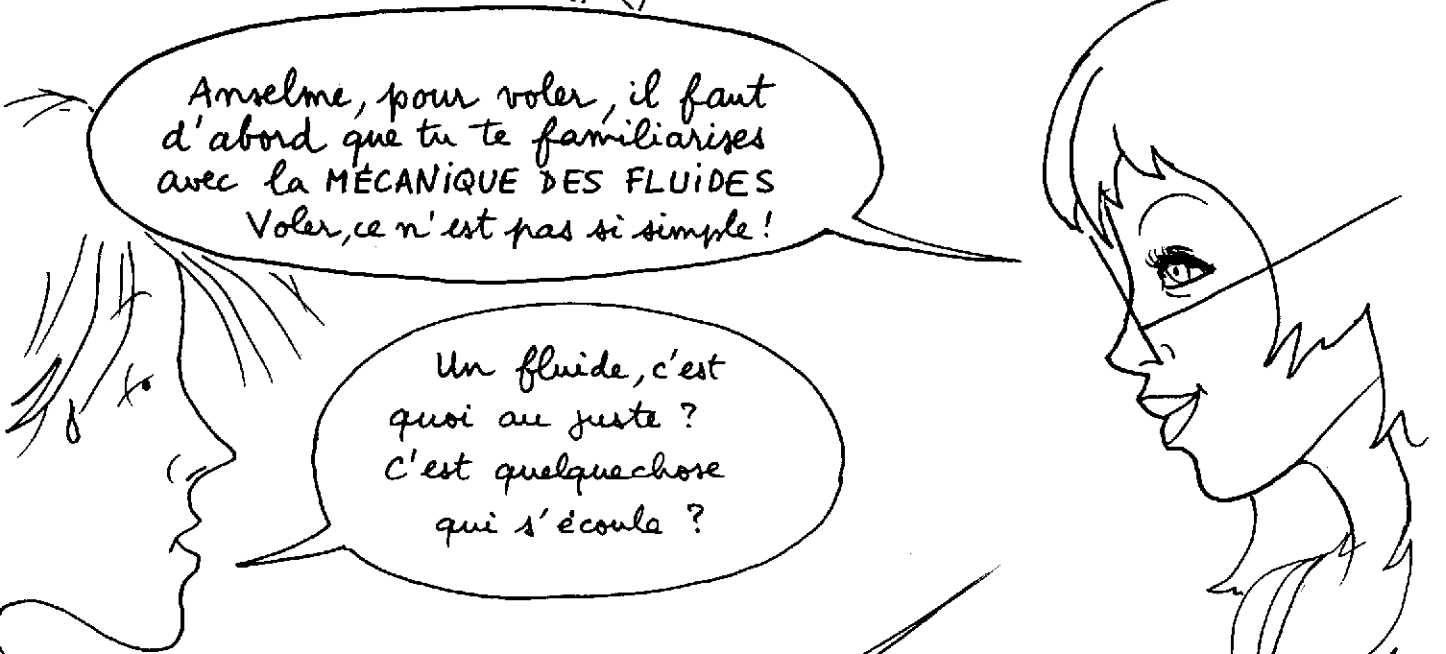
Le secret du vol, qu'est ce
que c'est ?

Dépêche-toi,
je fatigue !



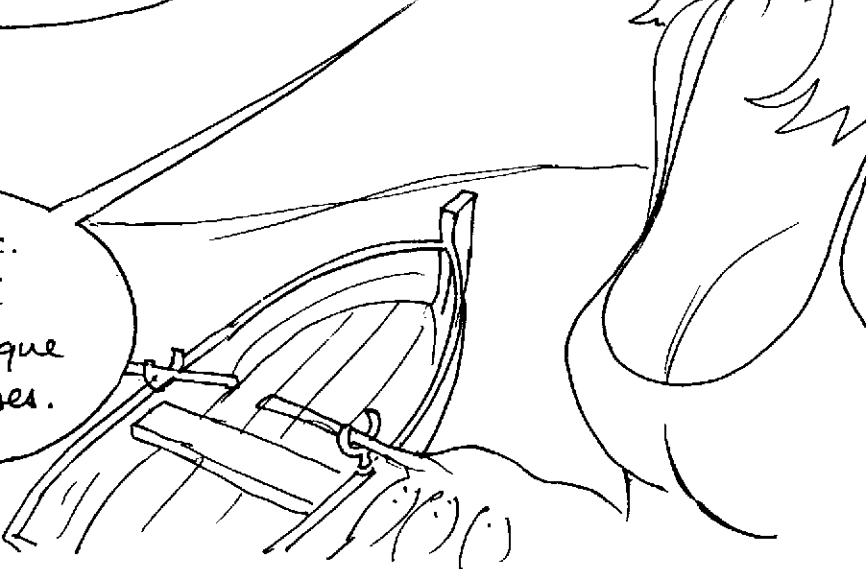
Rien à faire, ça ne marche pas.
Il y a quelquechose que je n'ai
pas compris !

Tsss...
Tsss...



Anselme, pour voler, il faut
d'abord que tu te familiarises
avec la MÉCANIQUE DES FLUIDES
Voler, ce n'est pas si simple !

Un fluide, c'est
quoi au juste ?
C'est quelque chose
qui s'écoule ?



Oui, si tu veux.
Mais c'est aussi
plus complexe que
tu ne le penses.



J'ai enfoui la balle
et j'ai posé la pièce à la
surface. Logiquement la
pièce devrait descendre
et la balle devrait
remonter.

Rien...

c'est peut-être
une question de temps...

Il est devenu
complètement fou,
votre copain ?

avec la physique,
il faut se méfier

qui est-ce
qui m'a fiché
une expérience
pareille !

j'en ai
assez !

tiens, la balle
est remontée à
la surface

Et la pièce est au fond. En secouant
le sable, Anselme a permis aux grains
de glisser les uns par rapport aux
autres. Et le sable est devenu FLUIDE.

Sophie a dit que
plus les grains étaient
fins, plus le phénomène
était rapide.

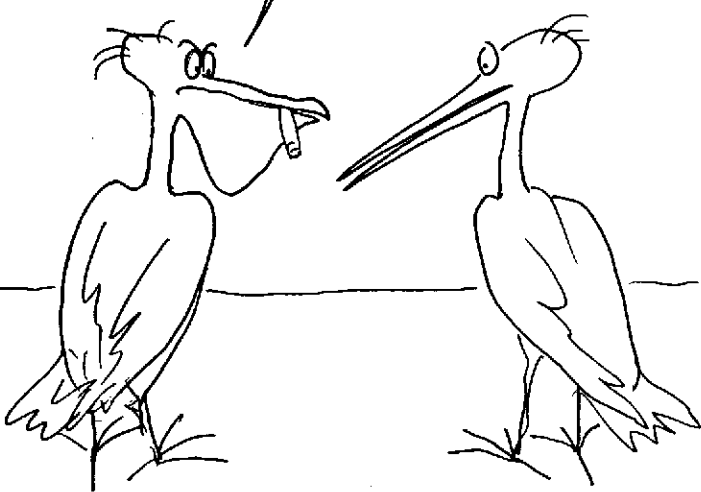
Alors, un FLUIDE, c'est
une sorte de sable avec des
grains très fins qui peuvent
glisser aisément les uns
contre les autres !?!

Sophie nous a dit que
c'est comme ça que Lucrèce,
au 1^{er} siècle avant Jésus-Christ
avait eu l'intuition des ATOMES
(de natura rerum)

Sophie, elle sait
toujours tout mieux
que tout le monde !

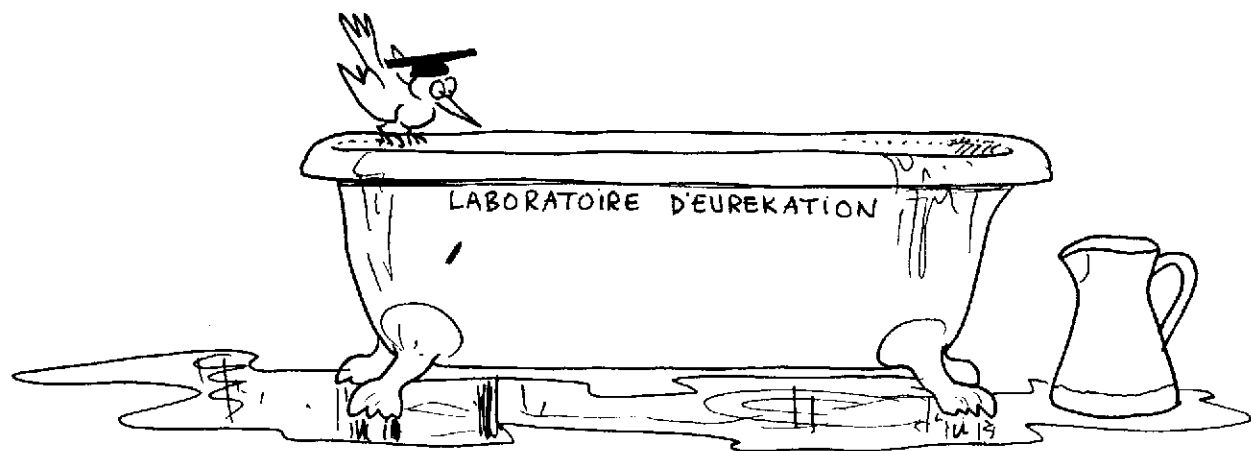
Ainsi, mon cher, les camemborts seraient des fluides très visqueux. Et il paraîtrait que le verre lui-même ... (*)

Vous voudriez dire que le principe d'Archimède !...



ne me faites pas dire ce que je n'ai pas dit !

(*) le verre est effectivement un LIQUIDE extrêmement visqueux.



Tu vois, Anselme, pour bien comprendre un fluide, il faut se rappeler au départ que c'est un ensemble de molécules qui sont comme des petites balles et qui rebondissent et glissent les unes sur les autres dans ce qu'on appelle le CHAOS MOLÉCULAIRE.

Va pour le chaos

Il y a vingt milliards de milliards de ces petites balles dans un cm^3 de l'air que nous respirons. Ces molécules sont si petites qu'on ne pourrait même pas les voir avec le plus puissant des microscopes.

LA DENSITÉ

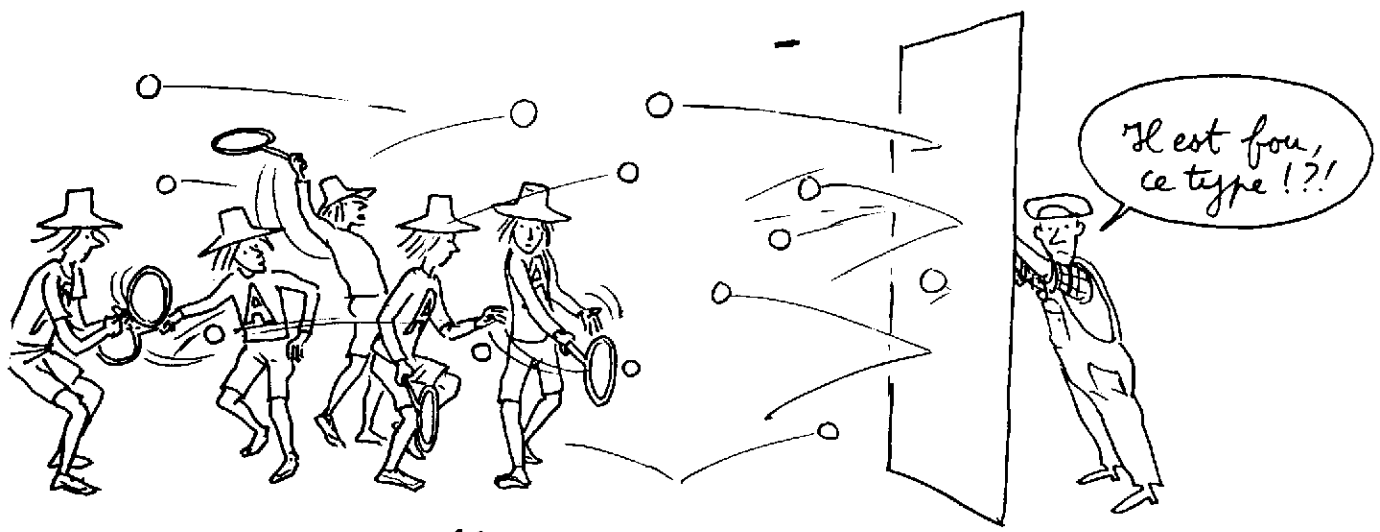
le concept de densité est tellement intuitif que nous avons failli ne pas en parler

moi je ne comprends pas !

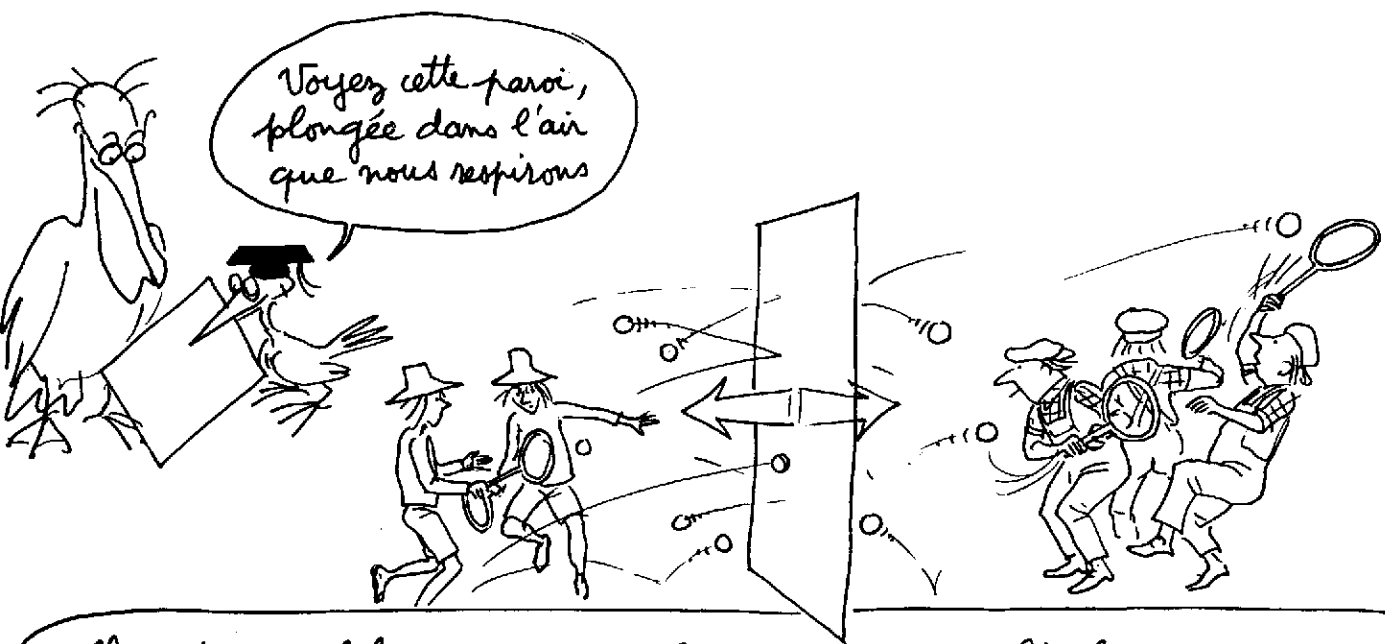
c'est le nombre de molécules par unité de volume.

LA PRESSION:

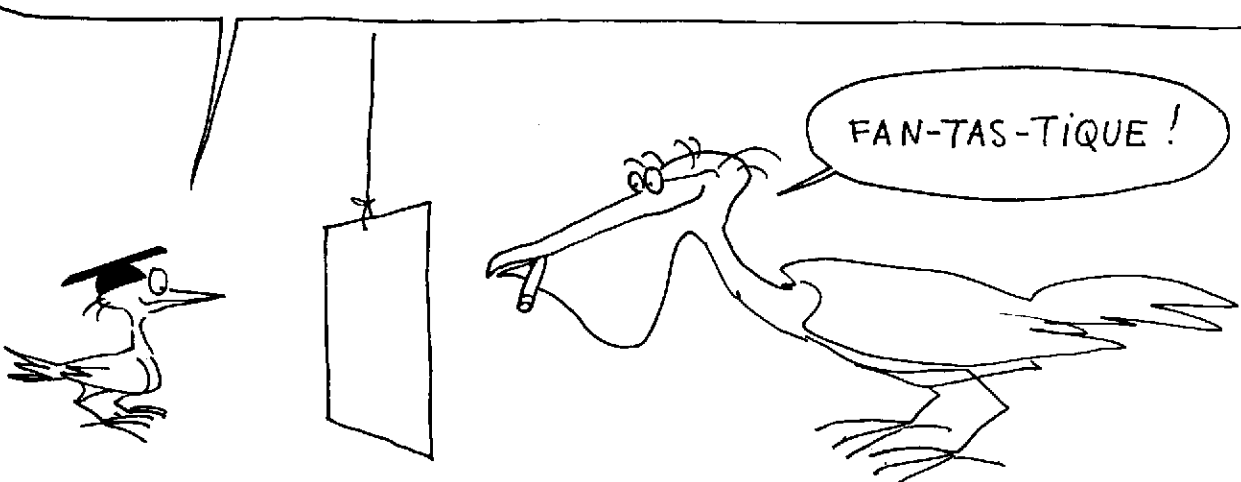




Ce sont les innombrables chocs moléculaires qui se produisent sur une paroi qui créent ce phénomène qu'on nomme PRESSION.

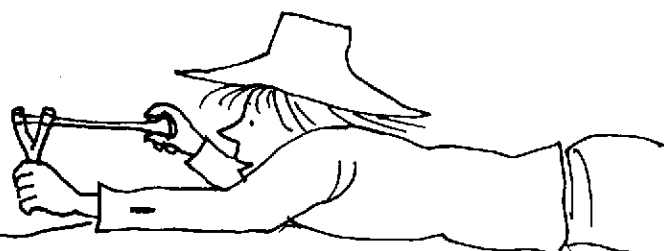


Elle reste immobile parce que les poussées des molécules qui s'exercent de part et d'autre, à travers les collisions, s'équilibrivent.



L'ÉNERGIE CINÉTIQUE :

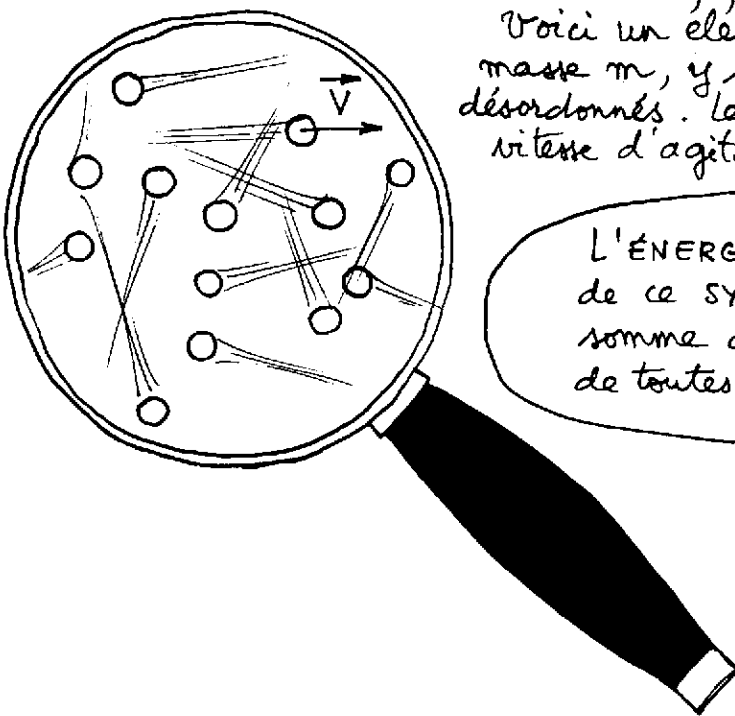
Un objet de masse m , animé d'une vitesse v ...



... possède, PAR DÉFINITION
une ÉNERGIE CINÉTIQUE
égale à $\frac{1}{2} m v^2$

L'ÉNERGIE THERMIQUE :

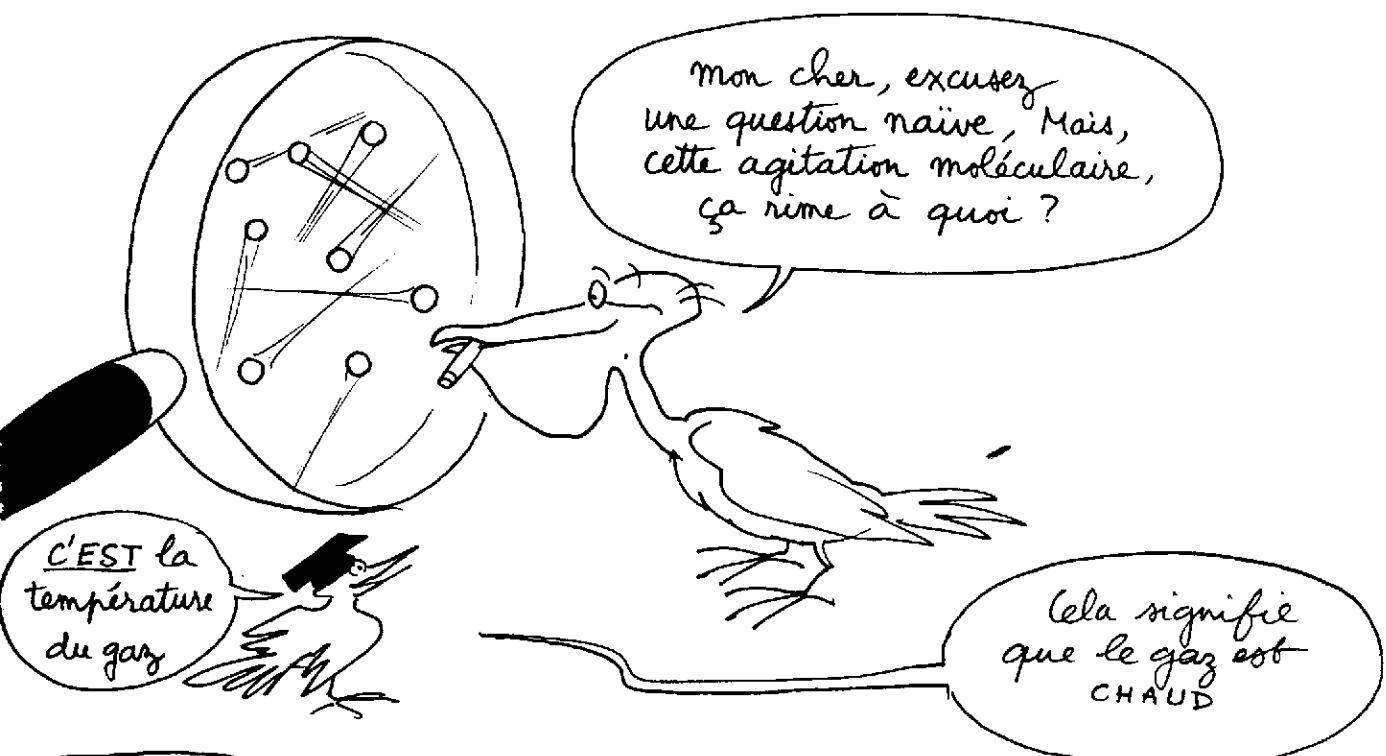
Voici un élément de gaz. les molécules, de masse m , y sont animées de mouvements désordonnés. Leur vitesse d'agitation, dite vitesse d'agitation THERMIQUE est v .



L'ÉNERGIE THERMIQUE de cet élément, de ce SYSTÈME, est simplement la somme des $\frac{1}{2} m v^2$ (des énergies cinétiques) de toutes les molécules qui le constituent.



LA TEMPÉRATURE:



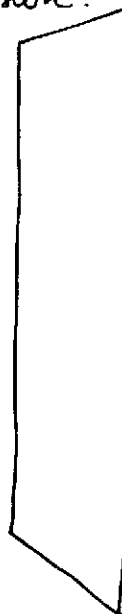
La **TEMPÉRATURE ABSOLUE** d'un gaz est la mesure du $\frac{1}{2} m V^2$ (de l'énergie cinétique d'agitation) d'UNE MOLECULE dans ce gaz.

La Direction



On ne peut pas descendre plus bas : On ne peut pas être moins agité que lorsque l'on est immobile, non ?

Sans agitation moléculaire, plus de collisions sur les parois, donc plus de pression !



Résumons : plus il y a de molécules, plus elles sont agitées, chaudes, et plus la pression du gaz est élevée.

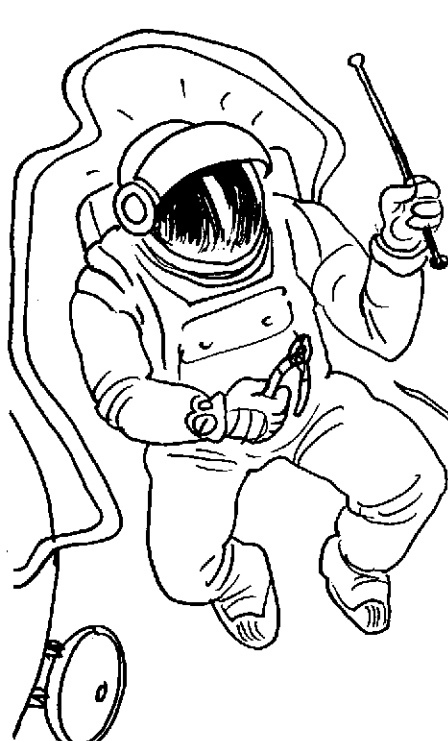


LA CHALEUR



Un objet placé dans un fluide est soumis à une infinité de microchocs moléculaires. De cette manière, les molécules peuvent transmettre, échanger de l'énergie, de la CHALEUR. Le pouvoir de transmettre de la chaleur croît avec la densité du fluide.

Pour cette raison, l'eau est plus conductrice de la chaleur que l'air.



Lorsqu'un cosmonaute "marche" dans l'espace, il évolue dans un air très rarefié (dix molécules par centimètre cube). Le degré d'agitation des molécules correspond à une température de 2500° . Et pourtant cet air ne brûle pas le cosmonaute, car il est trop peu dense pour communiquer efficacement sa chaleur.

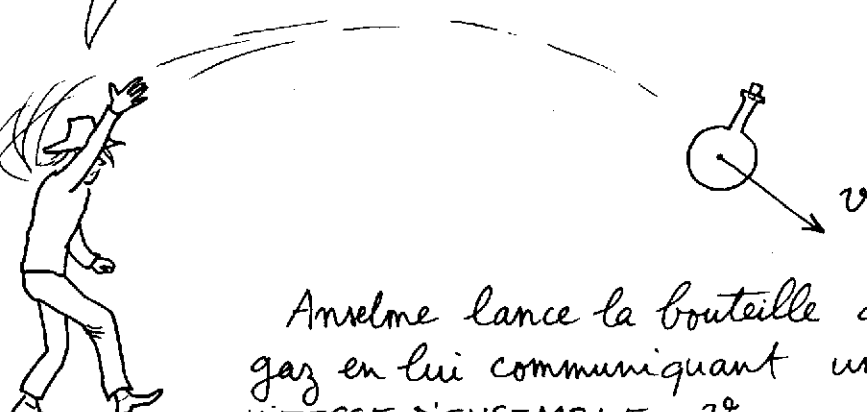
Brr... 2500° et je gèle !

la température est élevée mais le flux de chaleur est infime.

ÉNERGIE D'ENSEMBLE :



Voici un ensemble, un système de N molécules, à une température absolue T



Amelie lance la bouteille de gaz en lui communiquant une VITESSE D'ENSEMBLE v

A cette vitesse d'ensemble v correspond une ÉNERGIE CINÉTIQUE D'ENSEMBLE $\frac{1}{2} M v^2$

M étant la masse totale de gaz contenue dans la bouteille.

Vous voulez dire qu'il ya deux sortes d'énergies cinétiques, alors ?..

Oui et non...

Le système des molécules contenues dans le flacon a une ÉNERGIE TOTALE qui est la somme de cette ÉNERGIE D'ENSEMBLE et de l'énergie d'agitation thermique

Dis donc, c'est sacrément compliqué,
la mécanique des fluides !

tu veux voler ?
alors apprends
à voler !

Bien Le livre dit que, dans un système de molécules, on peut transformer de l'énergie d'agitation thermique en énergie d'ensemble

autrement dit : de la CHALEUR en MOUVEMENT.

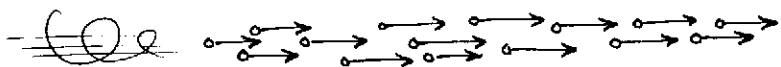
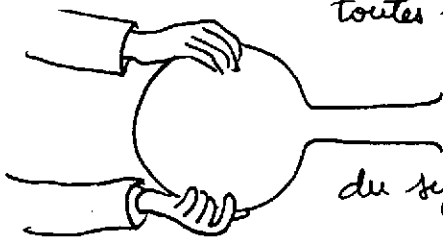
MÉCANIQUE DES FLUIDES



LA CONSERVATION DE L'ÉNERGIE :



Si cette transformation CHALEUR \rightarrow MOUVEMENT est totale, les molécules auront toutes la même vitesse v (d'ensemble) et l'énergie

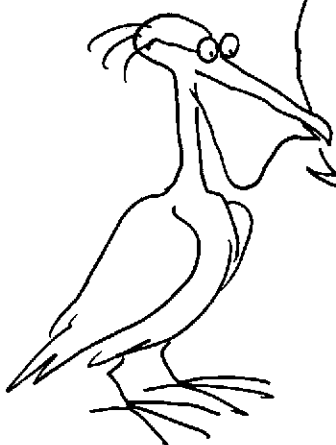


du système est l'énergie d'ensemble $N \times \frac{1}{2} m v^2$

D'après le **PRINCIPE DE CONSERVATION DE L'ÉNERGIE**, l'énergie totale du système, c'est à dire la somme de l'énergie d'ensemble et de l'énergie cinétique d'agitation (thermique) est **CONSTANTE**, dans ce processus.

La Direction

Dites, si j'ai bien compris, dans le cas particulier de cette détente totale, la conservation de l'énergie donne $N \times \frac{1}{2} m V^2 = N \times \frac{1}{2} m v^2$
soit $v = V$?



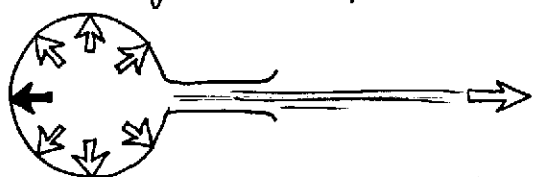
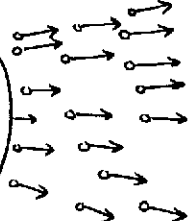
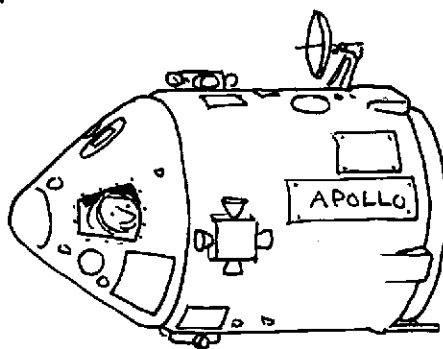
tout juste !



Application de cette transformation d'énergie thermique en énergie cinétique d'ensemble :

PROPELLION PAR RÉACTION

La tuyère des moteurs-fusées, ou "coquetier", est une géométrie qui permet la meilleure transformation chaleur \rightarrow vitesse. La force propulsive vient du fait que, durant cette détente, la somme des forces de pression sur



l'enveloppe n'est plus nulle.

j'ai compris !

Pour voler, apparemment, il doit suffire de souffler de l'air vers le bas.



Essayons ceci



hum, pas très efficace...



Regarde, Anselme, les ailes des oiseaux n'ont pas la forme de parapluies !

Tu veux toujours tout comprendre tout de suite. Il faut continuer ...



tu as raison,
Sophie

elle n'est
pas mal roulée !

vous n'êtes pas mal
enroulée non plus

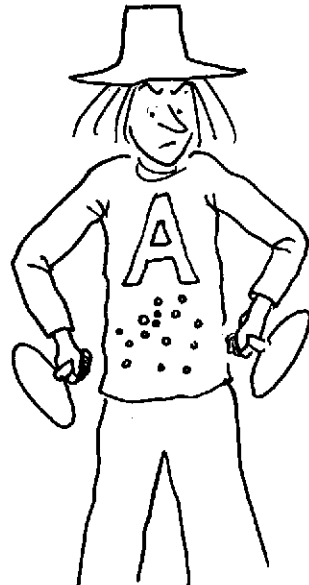
m m m....



ÉCOULEMENTS A DENSITÉ CONSTANTE



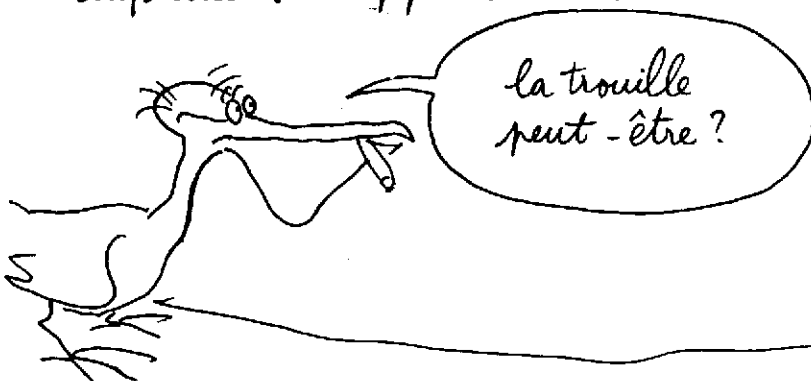
L'expression "libre comme l'air" n'est pas un vain mot. Les molécules d'un gaz ont horreur de la promiscuité. Elles ont à cœur de maintenir le plus de distance possible entre elles.



Rien à faire pour augmenter la densité de l'air par ce moyen

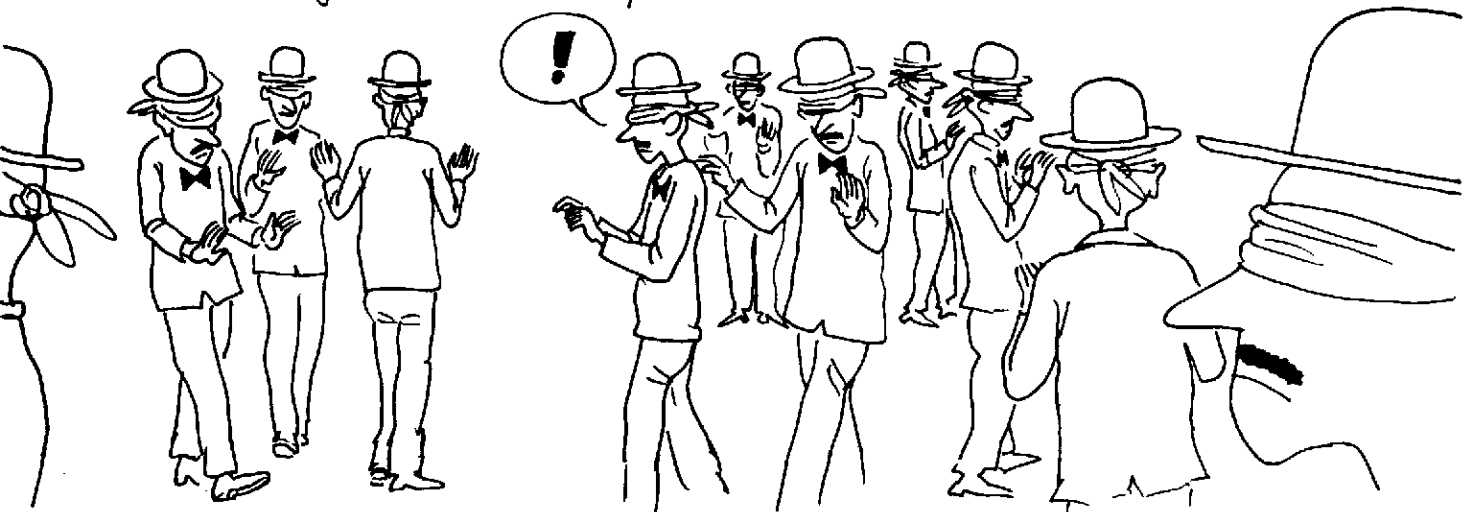
Rate ! tu n'es pas assez rapide !
On t'a vu venir

Qu'est-ce qui fait fuir les molécules au moment où les raquettes se rapprochent ?



la trouille peut-être ?

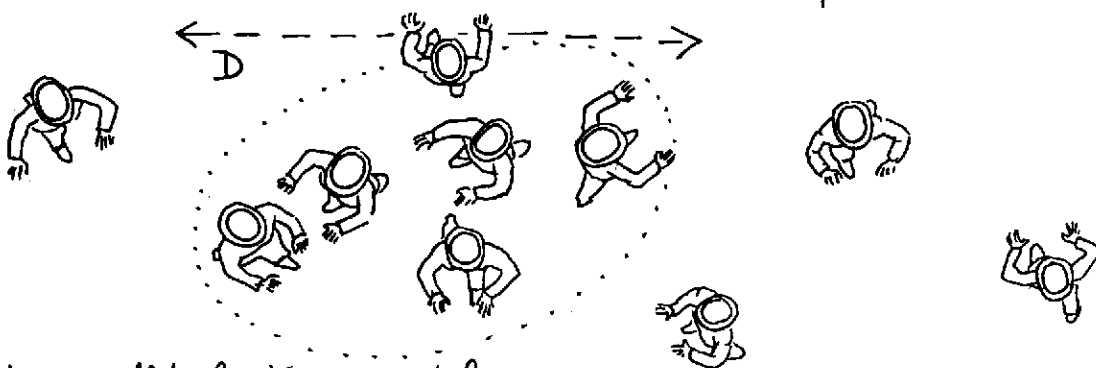
Il faut imaginer une place sur laquelle errent des gens qui ont les yeux bandés. Ils vont jouer le rôle des molécules et la vitesse à laquelle ils se déplacent, au hasard, en tous sens, sera une image de la vitesse d'agitation thermique V .



Ils ne vont nulle part en particulier. Toutes les t secondes, en moyenne, après avoir parcouru un chemin l , ils se heurtent. On appelle l le LIBRE PARCOURS MOYEN et t le TEMPS DE LIBRE PARCOURS MOYEN.

Dans l'air que nous respirons, V , vitesse d'agitation thermique, est proche de 340 m/sec. Le libre parcours moyen moléculaire est voisin d'un cent millième de centimètre, tandis que le temps qui s'écoule entre deux collisions d'une molécule avec ses voisines n'est que d'un dix millionième de millionième de seconde.

Rien n'incite ces gens aux yeux bandés à s'assembler, au contraire : leur mouvement d'agitation incessant amènerait tout attrouement de diamètre D à se disperser en un temps D/V .



C'est en effet le temps qu'il faut à ces personnages pour parcourir la distance D , donc pour quitter le lieu de l'attrouement.



à la vitesse de leur marche, c'est-à-dire à la vitesse d'agitation V.

Ces gens, muets par surcroît, ne voient pas plus loin que le bout de leurs mains. Si un objet pénètre dans cette foule à une vitesse v inférieure à la vitesse d'agitation V , les personnages pourront s'en informer, en se heurtant, de proche en proche. Et ainsi ils pourront s'écartez AVANT que l'objet ne soit sur eux. Cette information chemine

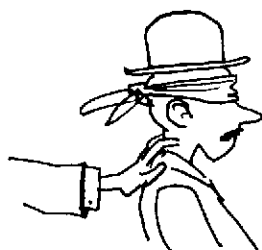
LE SON

est la propagation, à DENSITÉ CONSTANTE, d'une impulsion de pression. C'est une sorte d'onde de bousculade, qui se propage à la vitesse V .

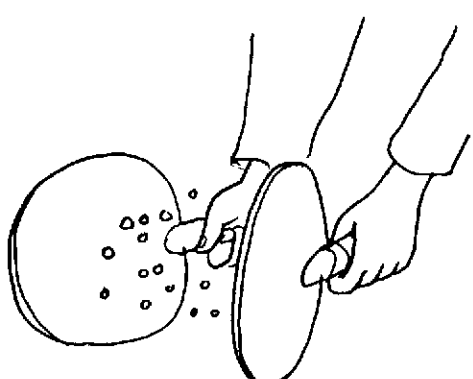


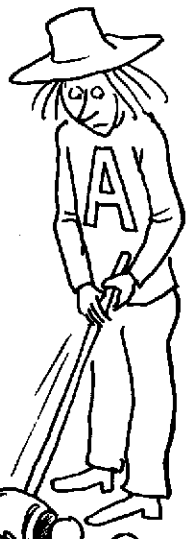
Il faut bien comprendre que le son est la propagation d'une impulsion et non une propagation de matière.

Le son est une ONDE de PRESSION



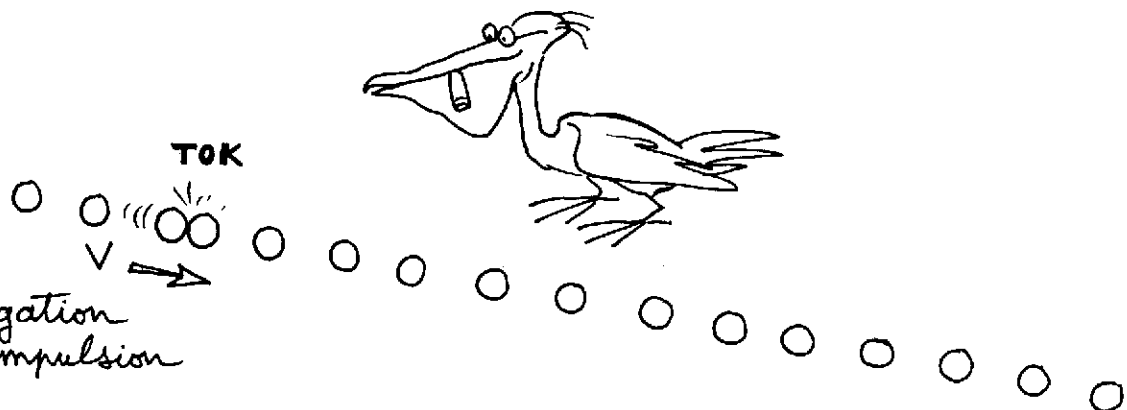
c'est à la vitesse du SON que les molécules sont averties, du moindre déplacement des raquettes d'Anselme. Elles peuvent donc s'enfuir aisément en maintenant leur DENSITÉ CONSTANTE

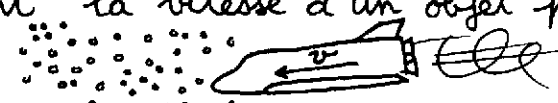


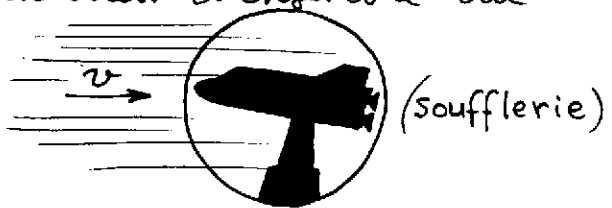


Anselme a aligné des boules de croquet. Il communique une impulsion à la première qui la transmet à la seconde ... et ainsi de suite :

Image linéaire de la propagation du SON.



La notion de vitesse est RELATIVE. Ainsi v sera pour nous indifféremment la vitesse d'un objet pénétrant dans un fluide au repos  ou la vitesse d'ensemble du gaz arrivant sur un objet FIXE :



LE RAPPORT $M = \frac{v}{V}$ SERA APPELÉ , PAR DÉFINITION NOMBRE DE MACH . V EST LA VITESSE DU SON.

SI $v < V$, C'EST À DIRE SI $M < 1$ LE FLUIDE SERA DIT EN RÉGIME SUBSONIQUE. L'ÉCOULEMENT S'EFFECTUERA À DENSITÉ CONSTANTE ET IL SERA APPELÉ "INCOMPRESSIBLE".

La direction

LOI DE BERNOULLI

ça ne sent pas
très bon, ici !

ça sent la taupe ! Qu'est-ce
que tu veux que ça sente ?

Voyons, voyons,
Daniel Bernoulli : physicien
suisse, 1700-1782 ...

Comme cela, ça
devrait aller

qu'est ce qu'il
fricote là-haut ?

voilà, ça y est.

Ça y est
quoi ?!

mon système de
ventilation automatique

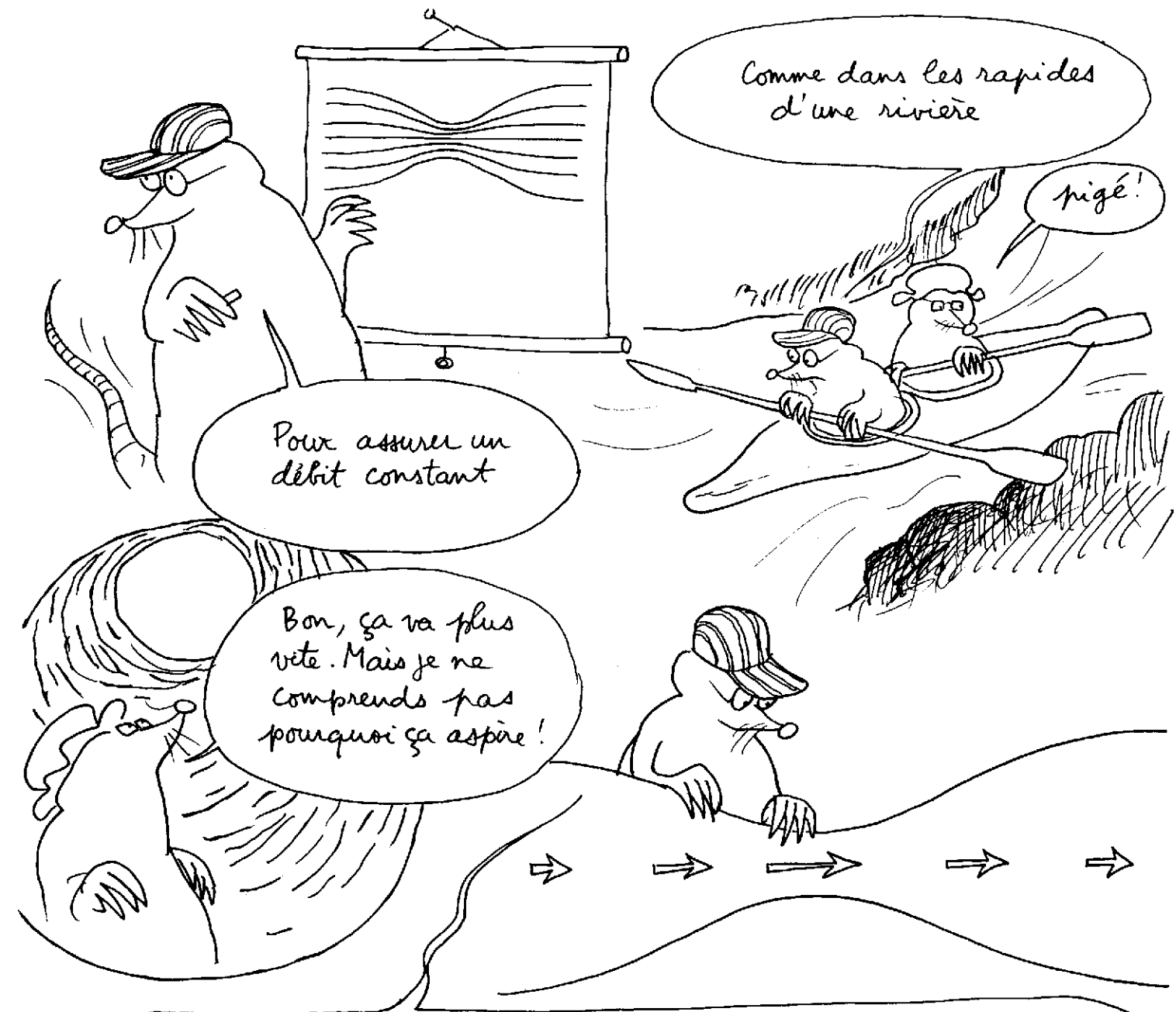
Le vent souffle, c'est bon !
tu sens l'aspiration ?

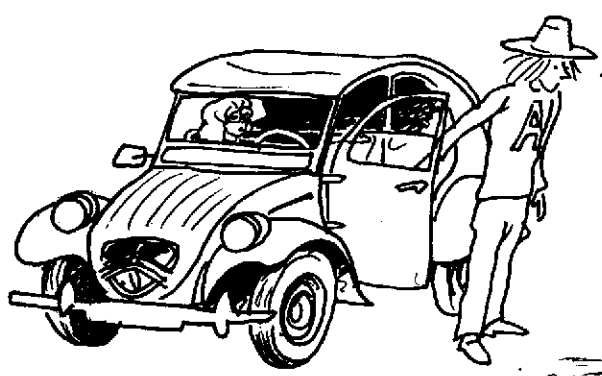
?!?

Oui, mais pourquoi
est-ce que l'air d'terrier
est aspiré ?

le tumulte est
un obstacle au passage
de l'air. Pour le franchir,
celui-ci doit accélérer

accélérer,
pourquoi ?





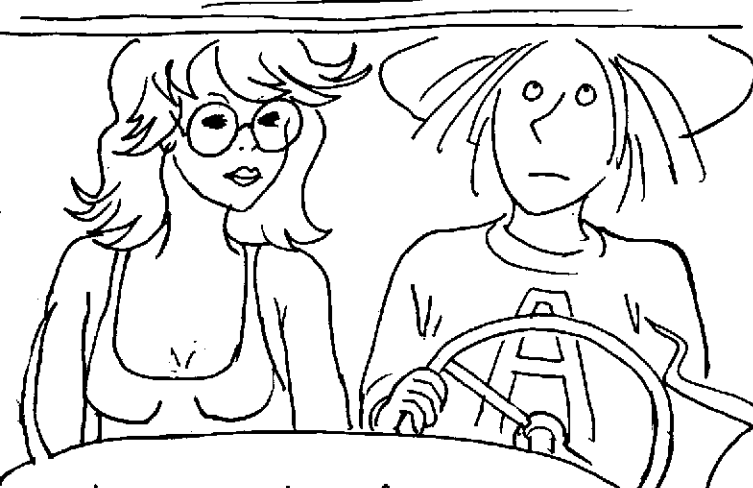
mais, comment faites-vous
pour être si savant ?

Dans le temps
j'ai fait taupe

C'est curieux, à l'arrêt, la capote était toute détentue et pendait vers l'intérieur. Et maintenant que nous roulons, elle est toute gonflée vers l'extérieur.



Pourtant
l'air frappe
dessus !



C'est la même chose que
pour le terrier de la taupe.
La 2CV lui ressemble un
peu, non ?

Alors l'air doit accélérer
pour contourner la voiture
à densité constante.
La température baisse, donc la
pression aussi et la capote
est aspirée. Piégé.

c'est le même phénomène qui fait monter
le parfum dans mon vaporisateur

... et qui aspire les fumées dans
les cheminées, grâce au vent.

Depuis quand
les cheminées
parlent-elles ?

Bizarre,
j'aurais plutôt cru
que l'air se serait
entassé dans cet
entonnoir.

Enoncé suivant la

LOI DE BERNOULLI :

Pression et vitesse
varient inversement.

la direction

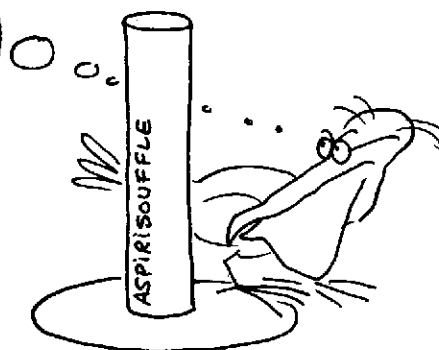
A la vérité, la mécanique des fluides défie bien
souvent notre intuition et notre sens commun.

Exemple de

PARADOXE

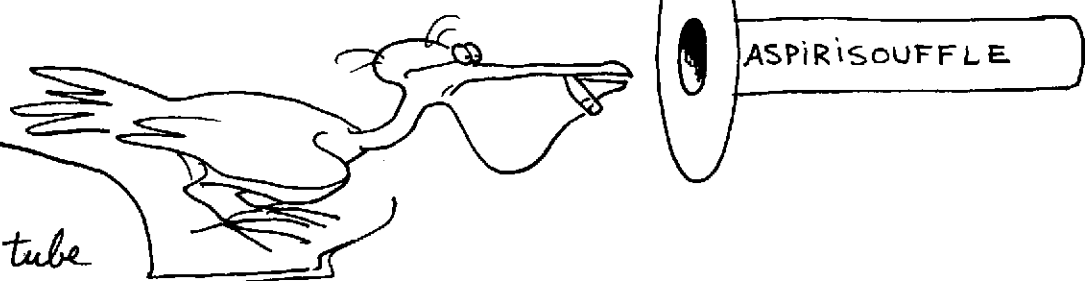
lié à la loi de Bernoulli :

C'est pas intuitif pour un rond. Enfin...

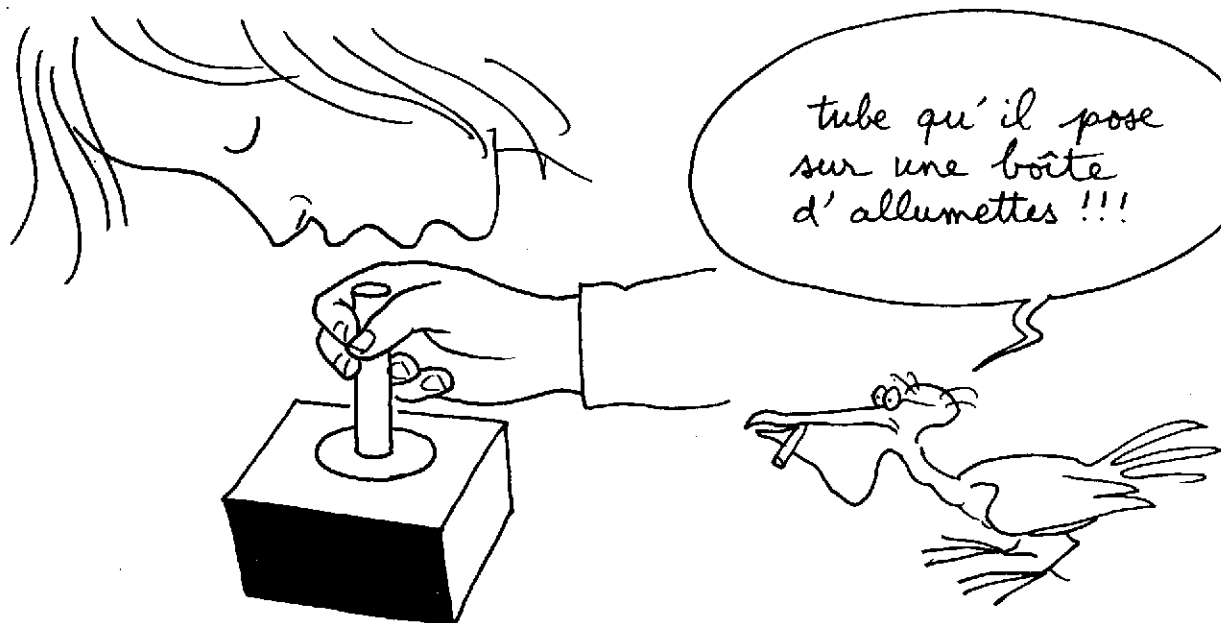


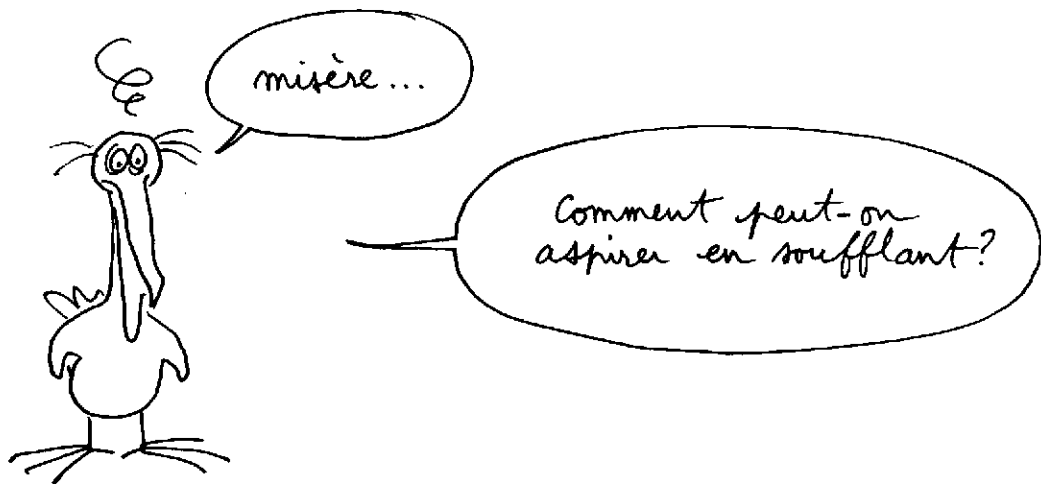
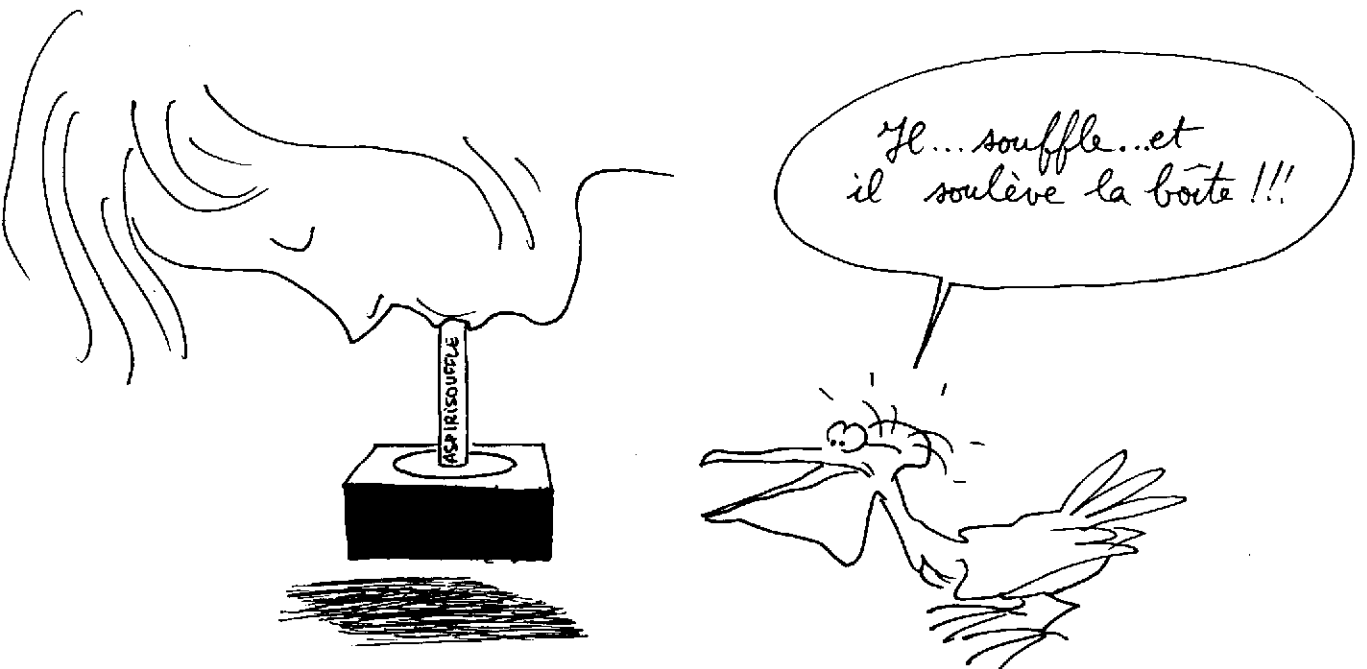
Qu'est-ce que c'est que cela ? Encore un de leurs trucs !

apparemment c'est un simple tube collé sur un disque

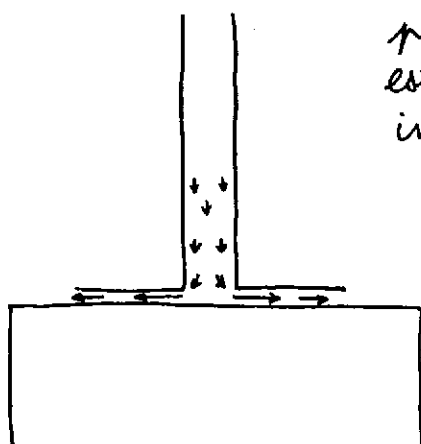


tube qu'il pose sur une boîte d'allumettes !!!

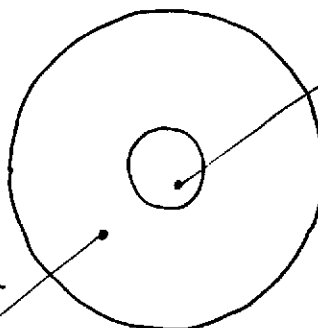




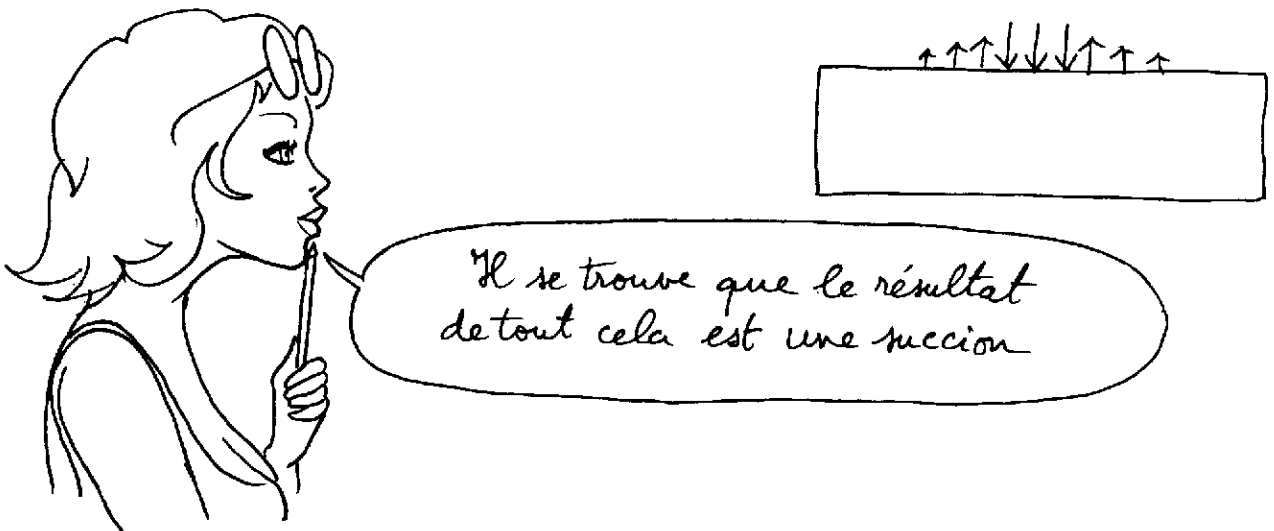
Au raccord cylindre-disque, la section de passage du gaz diminue brusquement et l'air est violemment accéléré. La pression devient alors inférieure à la pression atmosphérique.



La partie périphérique est, par rapport à la pression atmosphérique, en dépression



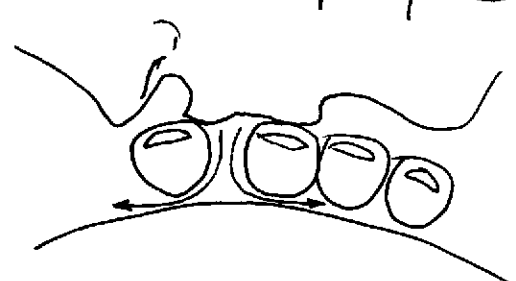
La portion de la paroi de la boîte qui est en face du canal central, se trouve, vis-à-vis de la pression ambiante, en surpression



Vous pouvez réaliser une expérience analogue avec une simple feuille de papier :



Dès que vous soufflez,
lâchez la feuille.
Elle restera un court
moment plaquée.

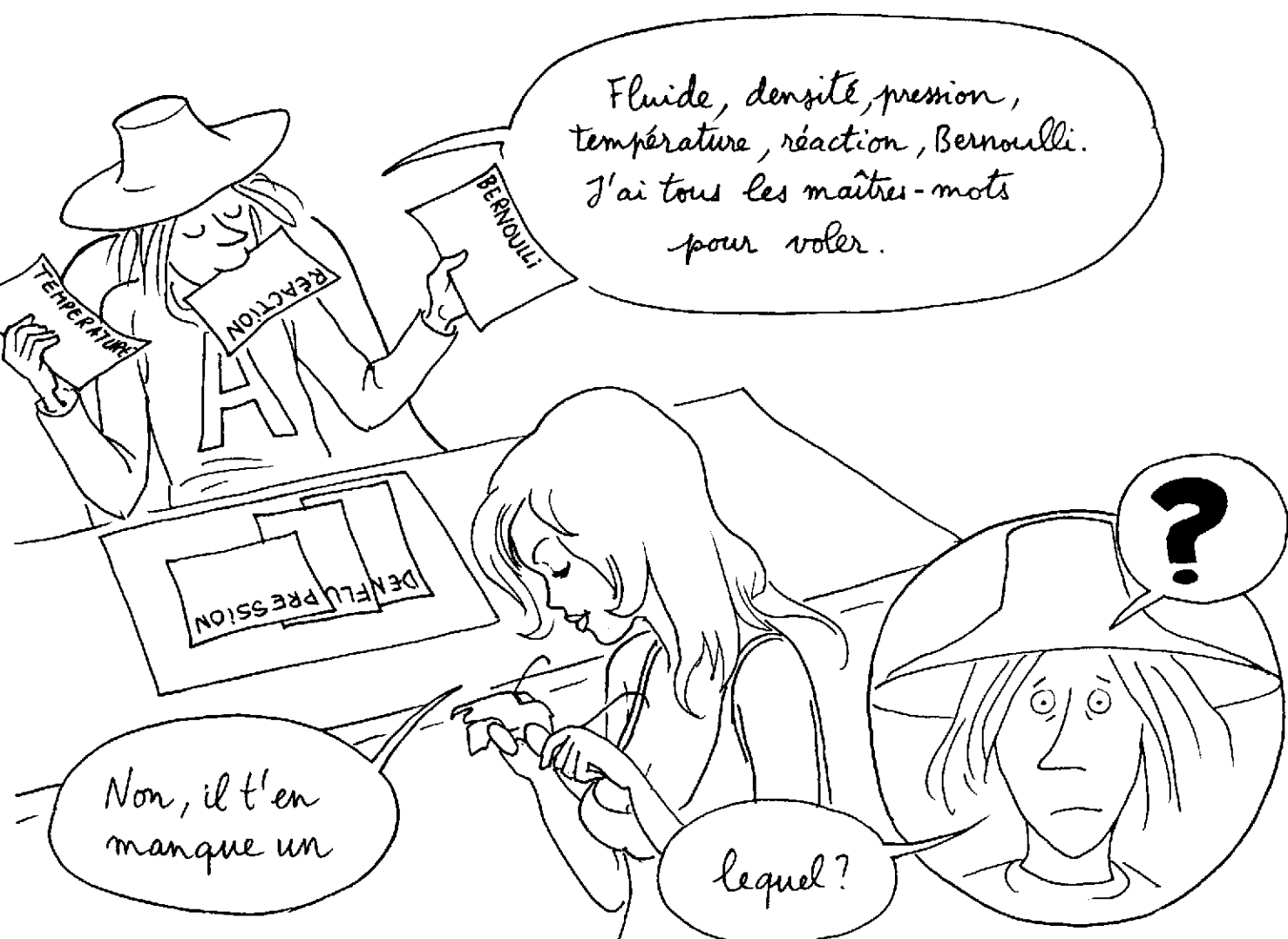


Nota bene:

Il faut souffler FORT!
la Direction



Avec tout ce que j'ai vu
aujourd'hui, je préfère
aller à pied !

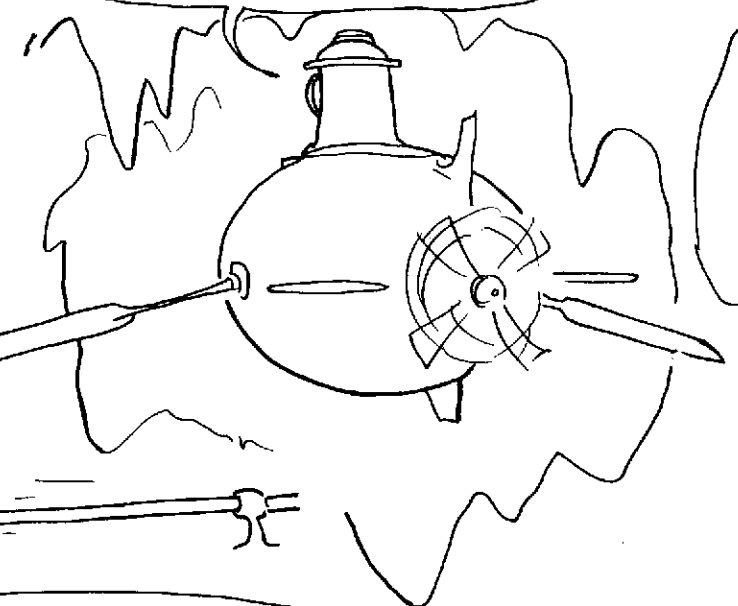
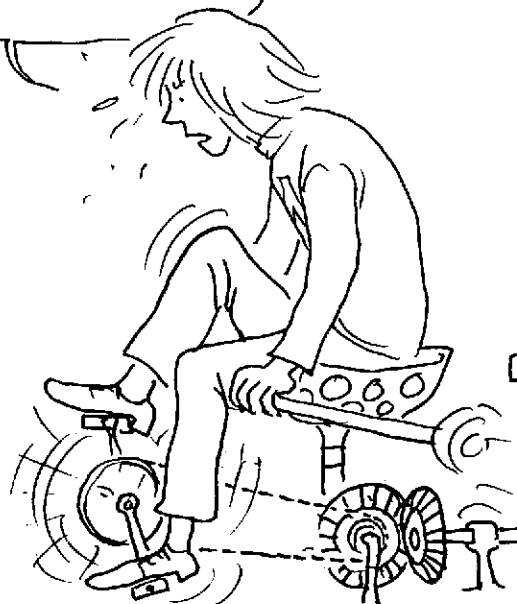


LE SONGE DE LANTURLU:

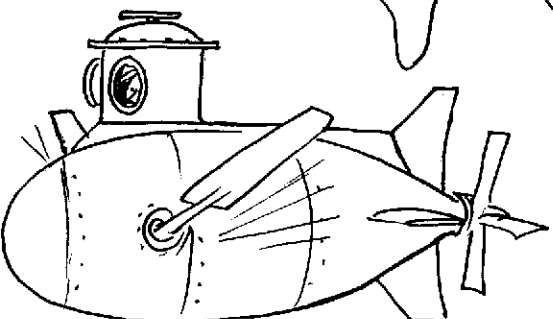
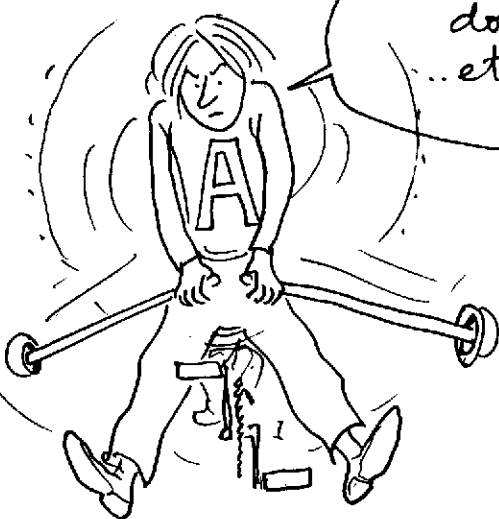


Diable, je pédale depuis une heure ...

... et je n'avance pas d'un pouce !

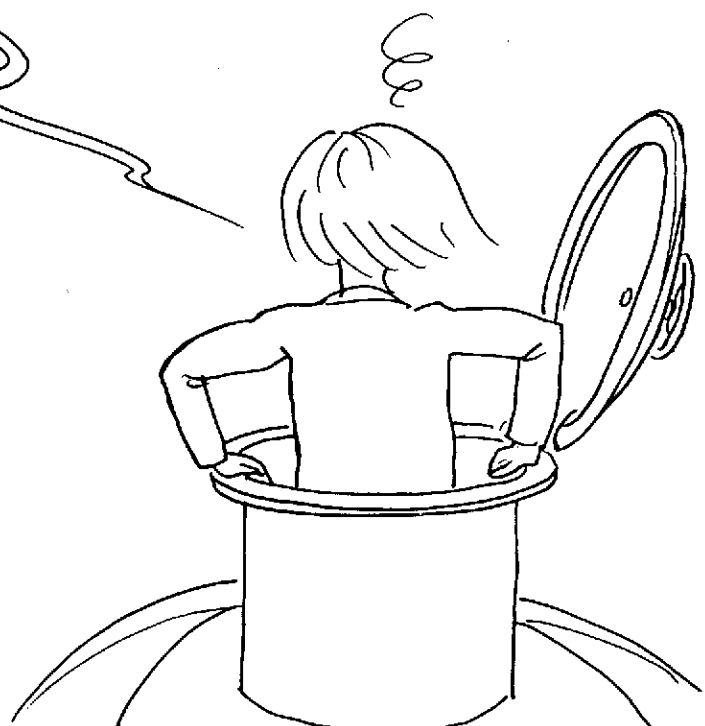
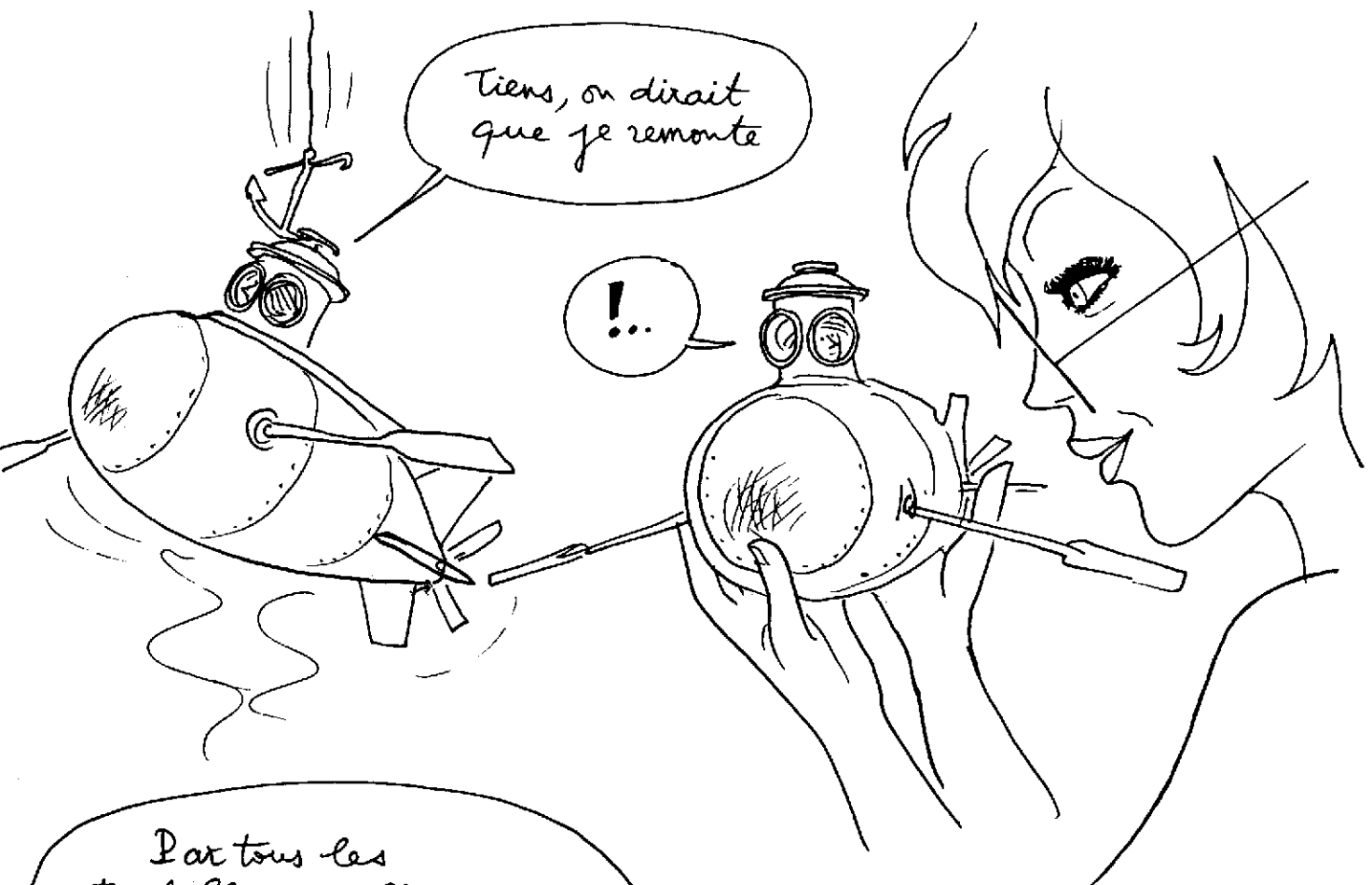


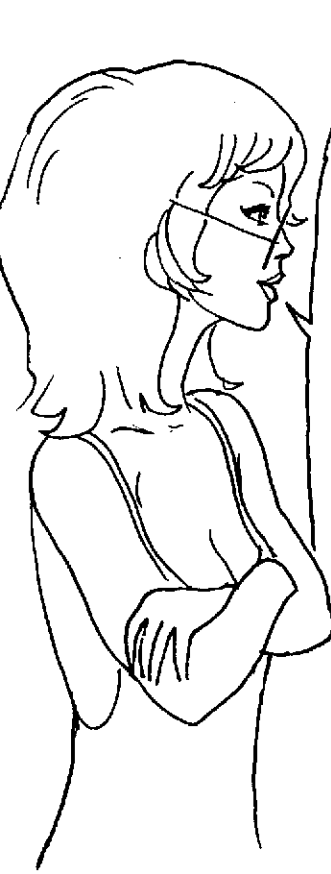
Essayons les rames ça ne donne rien non plus
... et je ne sens aucune résistance !!



Je dois être dans le vide ?

Et non, si j'étais dans le vide, mon submersible ne flotterait pas !





Tu étais simplement dans de l'hélium SUPERFLUIDE. Rappelle-toi l'histoire de la caisse de sable. Le frottement des grains les uns sur les autres était tellement important que le sable s'écoulait avec difficulté. Ici c'est l'inverse. En dessous d'une certaine température, très basse, la fluidité de l'hélium devient infinie et les frottements nuls.



Mais, quel rapport entre les frottements, et le fait de ramer, de voler, ou de se propulser à l'aide d'une hélice ?

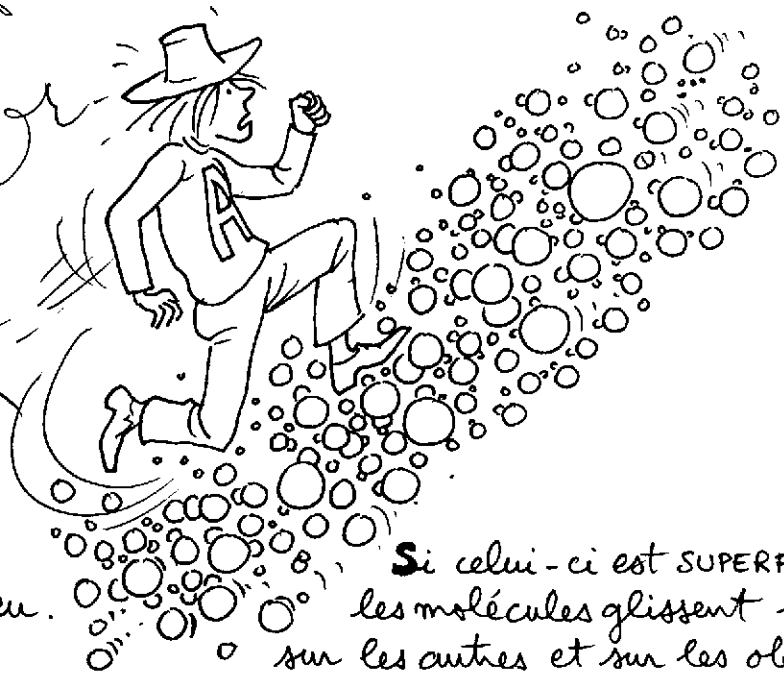
Tu avais raison, en un sens, avec ton parapente. Pour prendre appui sur l'air, il faut avoir prise sur lui.

Si l'air était SUPERFLUIDE, ton parachute ne te servirait à rien. Pire, il ne se gonflerait même pas et tu tomberais en chute libre !



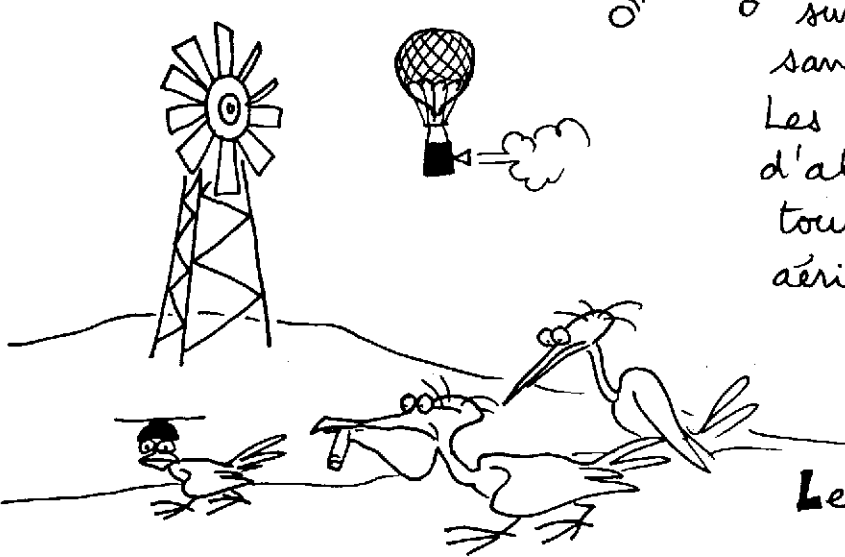
Le premier animal qui entreprit d'escalader les ciels comprit vite qu'il lui faudrait s'accrocher, d'une manière ou d'une autre, à ce milieu.

Ainsi le vol d'un plus lourd que l'air est semblable à une course permanente où l'on tente de prendre appui sur un milieu inconsistante qui se dérobe sans cesse.



Encore faut-il pouvoir prendre appui sur ce milieu.

Si celui-ci est SUPERFLUIDE les molécules glissent les unes sur les autres et sur les objets sans aucun FROTTEMENT.



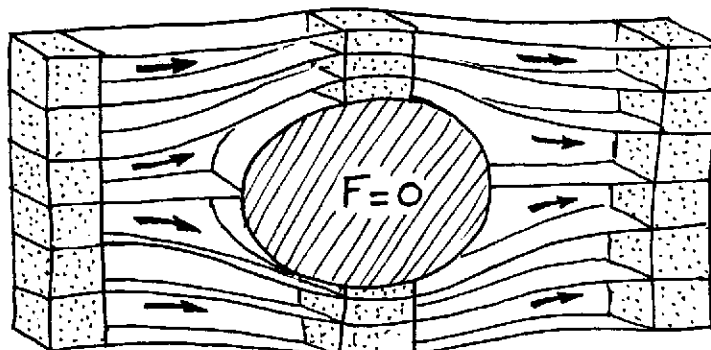
Les oiseaux sont alors contraints d'aller à pied, les éoliennes ne tournent pas et les transports aériens ne peuvent être assurés que par des ballons propulsés par réaction.

Le vol est donc lié au frottement gazeux.

FLUIDES AVEC FROTTEMENTS



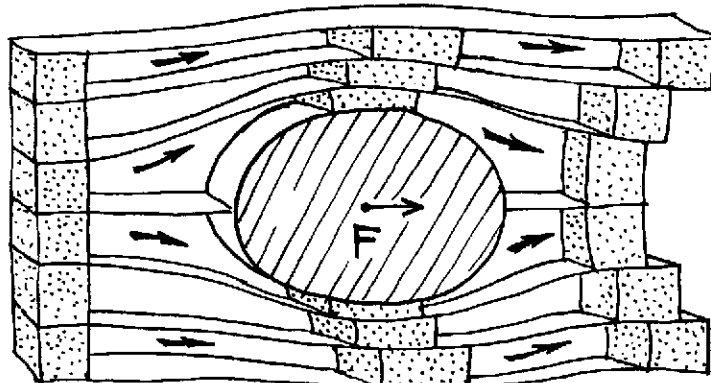
Comme ces assiettes, les couches superposées de gaz ne glissent les unes par rapport aux autres qu'avec un certain frottement.

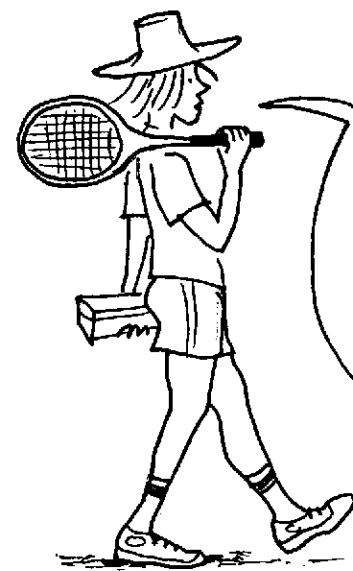


Figurons un objet immobile sur lequel arrivent des molécules que nous allons représenter comme situées dans des boîtes cubiques.

- En l'absence de tout frottement, après avoir contourné l'objet, les molécules se retrouvent empilées les unes sur les autres, comme en amont.

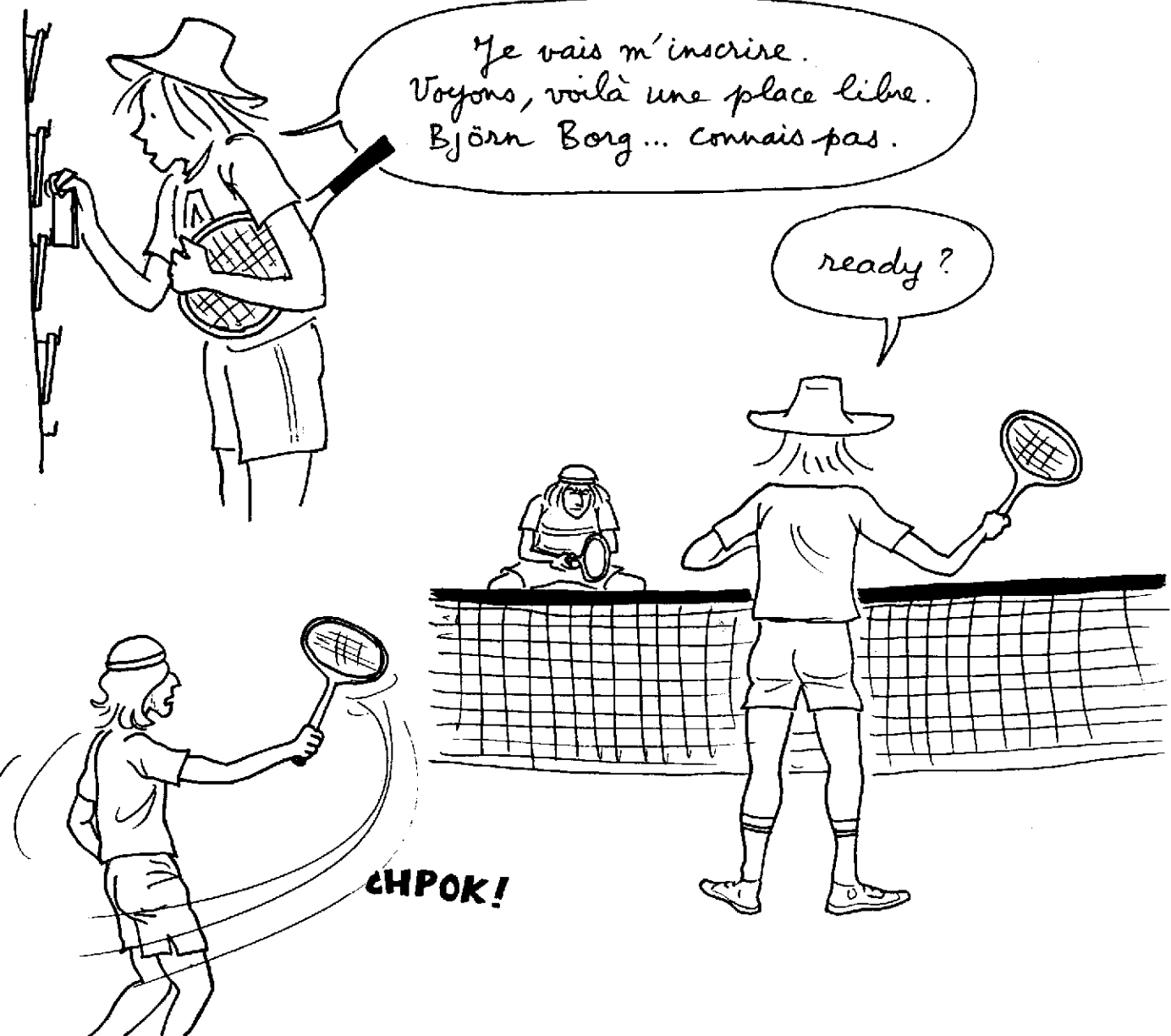
- En revanche le frottement va ralentir les molécules situées près de l'objet. En aval, les "boîtes" seront décalées. L'objet freine le gaz, réciproquement le gaz exerce une force F sur l'objet : LA TRAÎNÉE DE FROTTEMENT.

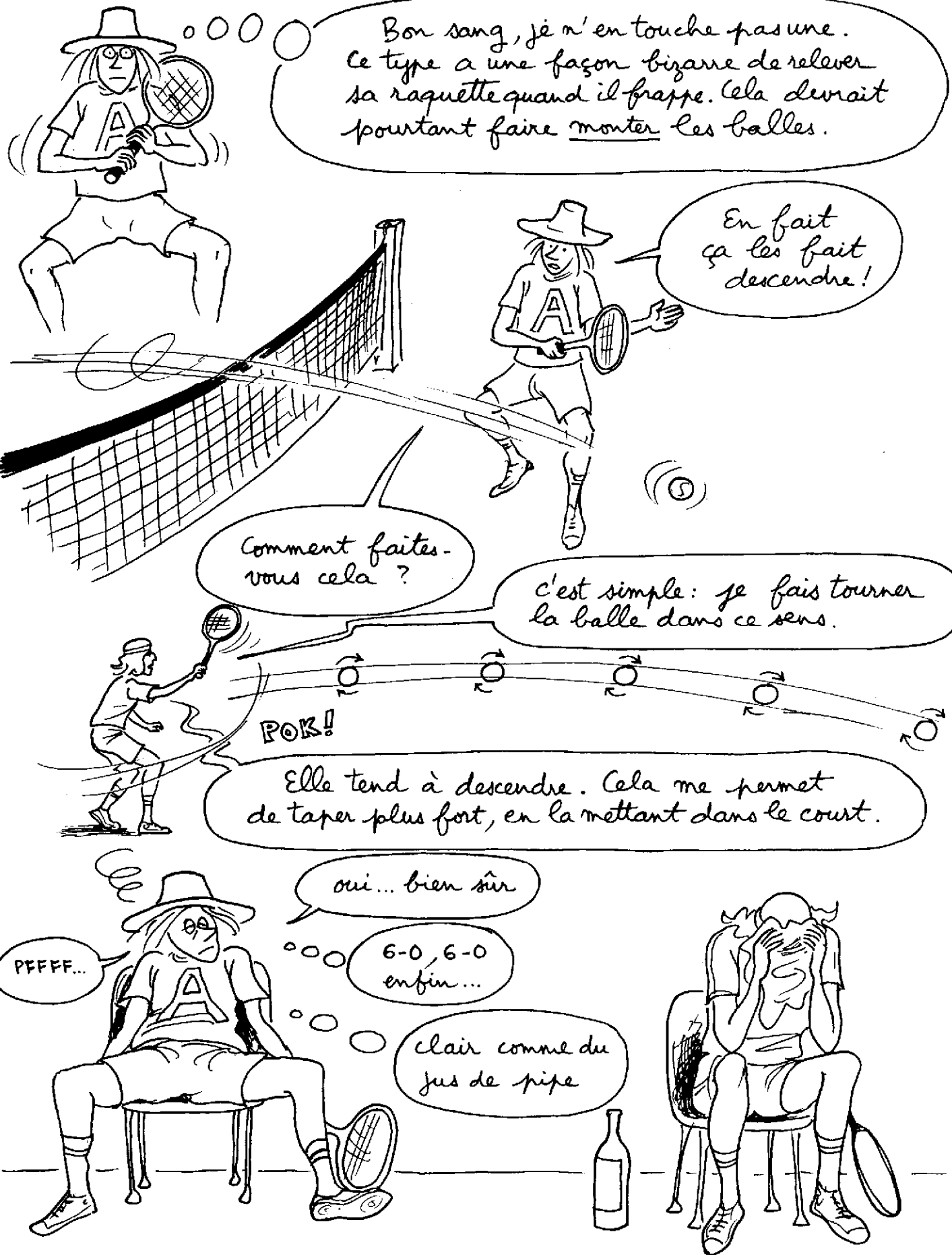




Ouais, tout cela est bien compliqué.
Je vais aller me détendre un peu en
jouant au tennis. Ça, au moins, c'est de
la mécanique toute bête, de la balistique.
On tape sur une balle, boum. Et si
on calcule bien, elle tombe dans
le court.

LA BALLE LIFTÉE





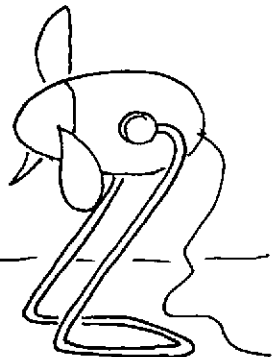
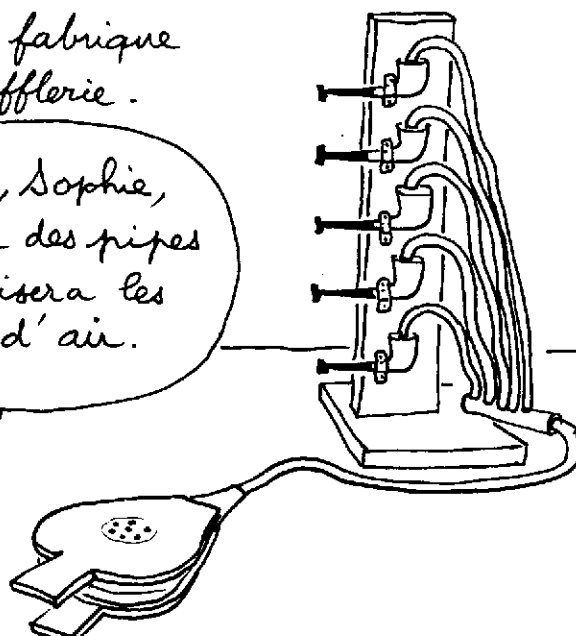


Voyons, Borg envoie la balle de gauche à droite sur la figure de la page précédente. Je vais faire arriver l'air sur la balle de droite à gauche, ce qui revient au même.

Anselme fabrique une soufflerie.



Tu vois, Sophie, la fumée des pipes matérialisera les filets d'air.



Il reste à assurer la rotation de la balle. Ceci devrait convenir

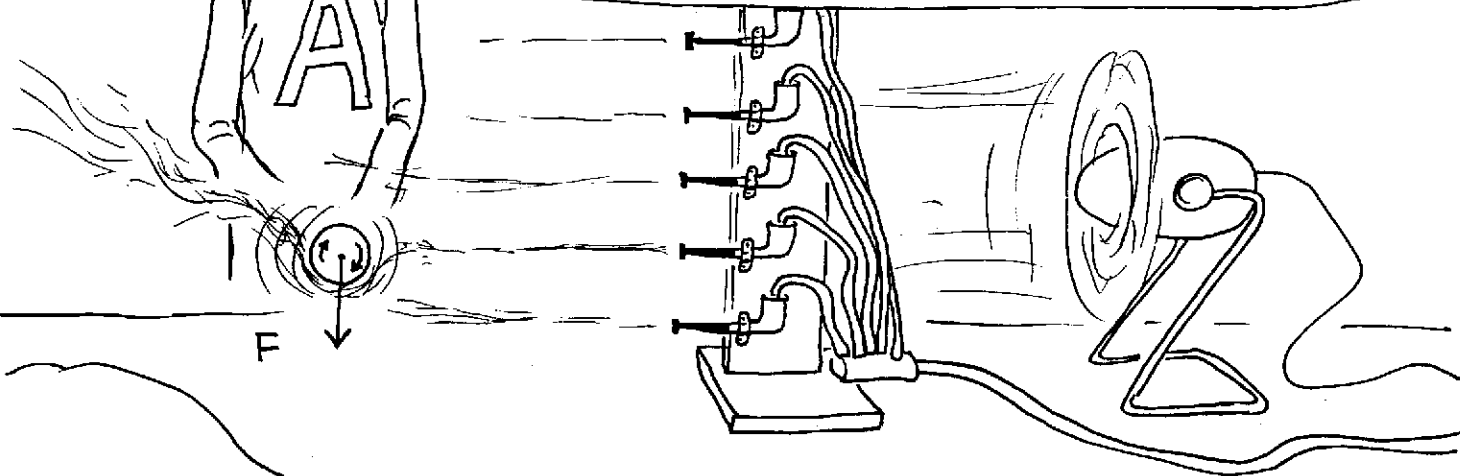


Voilà, ça marche très bien !

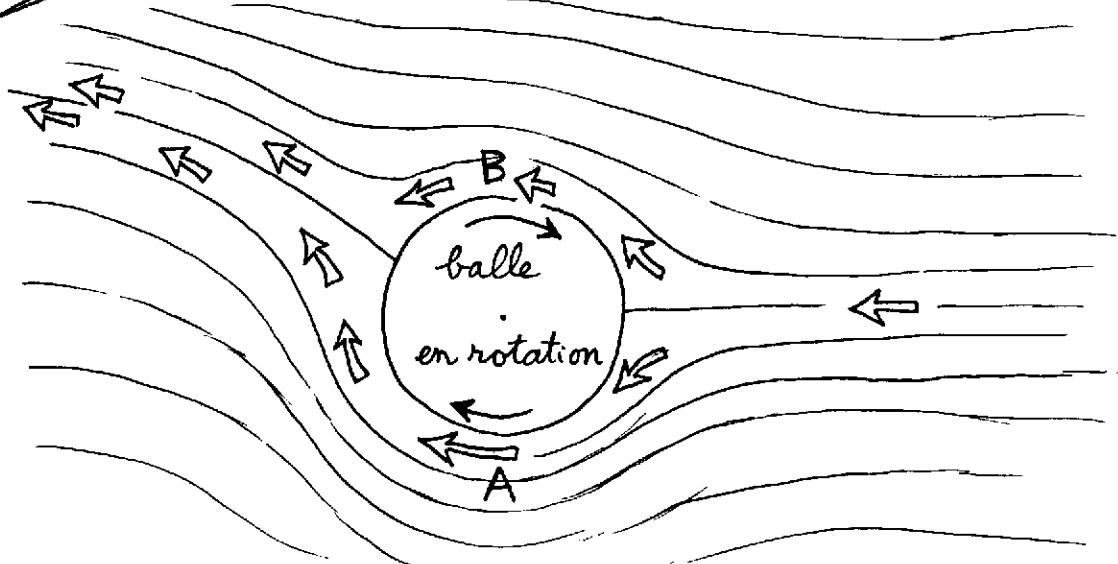




Tiens, la rotation de la balle projette la fumée vers le haut et, en même temps, je sens une force qui tire la balle vers le bas.

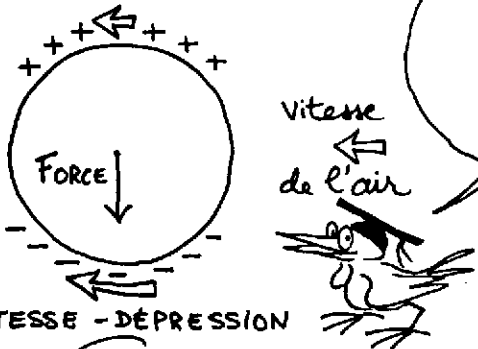


L'explication : grâce au frottement, la rotation de la balle entraîne l'air. Ceci crée une SURVITESSE en A et une SOUS VITESSE en B

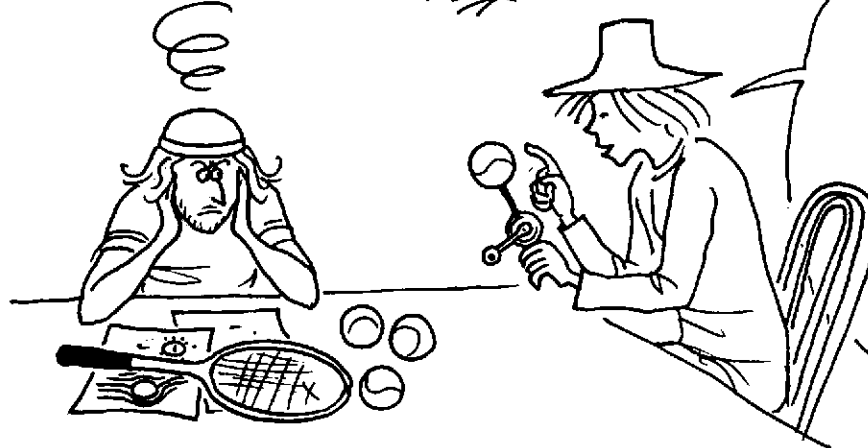


Il ne reste plus qu'à appliquer la loi de Bernoulli.

Sous vitesse - SURPRESSION

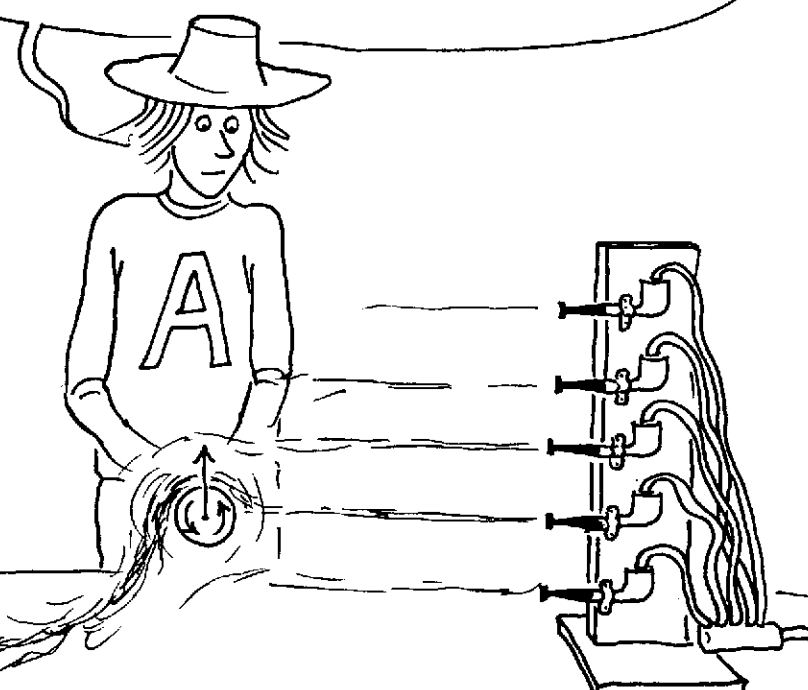


Sur vitesse - DÉPRESSION

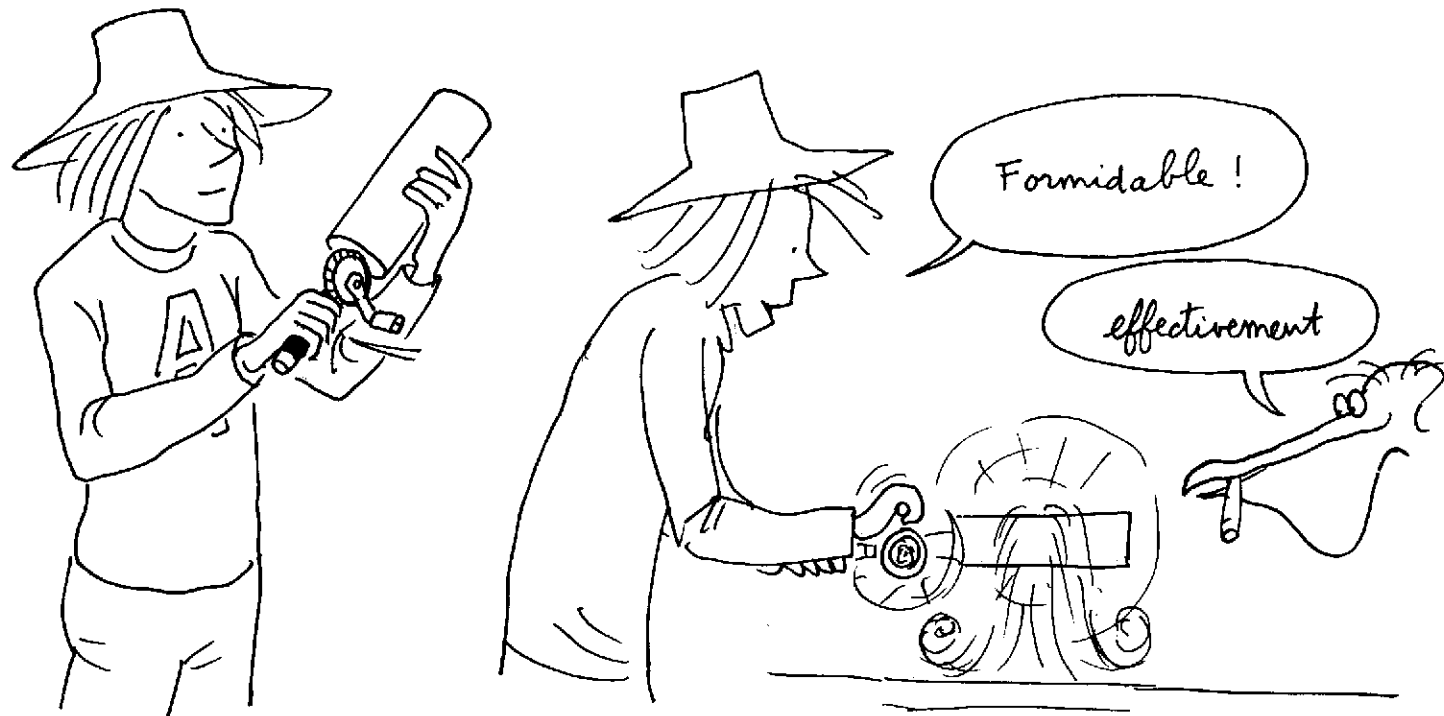


Bien sûr, en inversant le sens de rotation, la fumée est soufflée vers le bas et la force s'inverse. Cela me donne une PORTANCE.

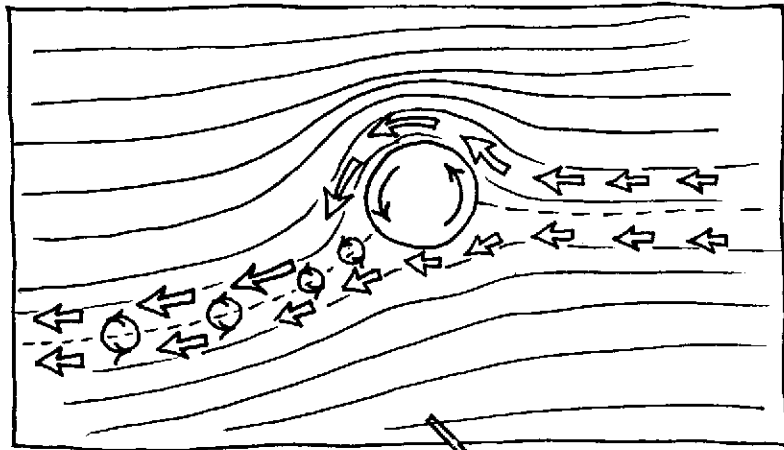
ce qui marche avec une sphère marcherait peut-être avec un cylindre en rotation?



LE ROTOR DE FLETTNER



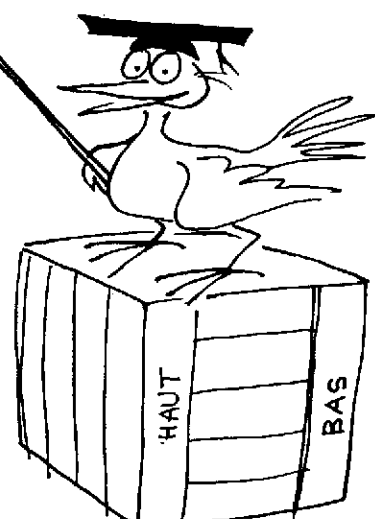
Chers collègues et amis,
Examinons ensemble ce
qui se passe dans le SILLAGE.
La rotation du cylindre
produit des vitesses différentes
entre l'écoulement supérieur
et l'écoulement inférieur.



En aval de ce cylindre, lorsque les deux couches
d'air se rejoignent, elles frottent l'une contre l'autre.
Ceci a pour effet :

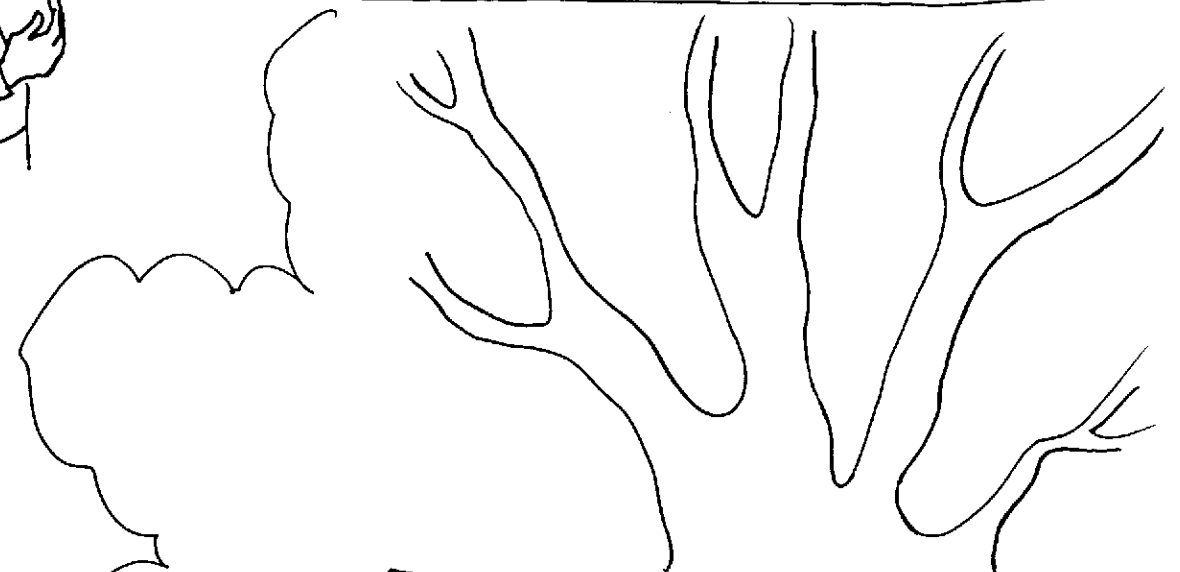
- a) de créer des microtourbillons.
- b) de supprimer progressivement la différence
entre les vitesses.

Il existe une différence de pression entre la
partie supérieure de la nappe et sa partie inférieure,
liée à l'écart entre les vitesses (Bernoulli). C'est ce
qui explique la courbure des filets d'air en aval.





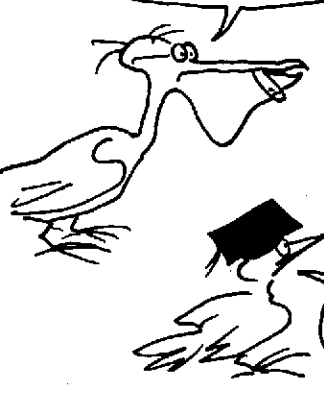
En déplaçant dans l'air un cylindre en rotation, j'obtiens une PORTANCE. Ceci me donne une idée : je devrais pouvoir fabriquer une machine volante.



qu'est-ce qu'il
fabrique ?

KLONK
KLOK
SWWWIIII

ça a l'air
compliqué !



je vais adapter
une propulsion
par réaction

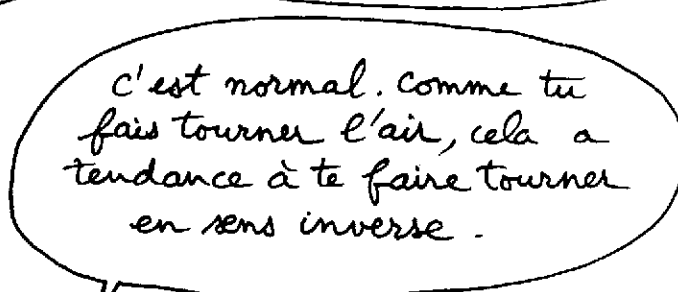




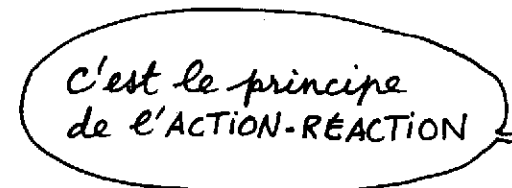
(*) En mettant la puissance ad hoc, ça pourrait très bien marcher !



mais ! ... qu'est-ce
qui se passe ? !?
ma machine s'engage
en piqué ! ? !



C'est normal. comme tu
fais tourner l'air, cela a
tendance à te faire tourner
en sens inverse .



C'est le principe
de l'ACTION-RÉACTION



le principe
de QUOI ! ? !



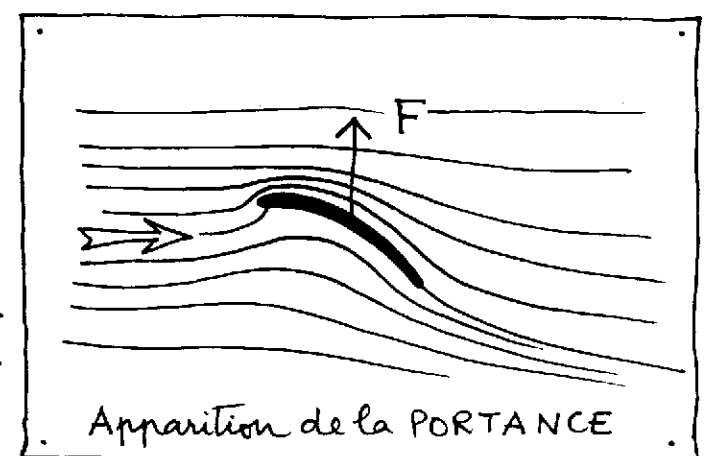
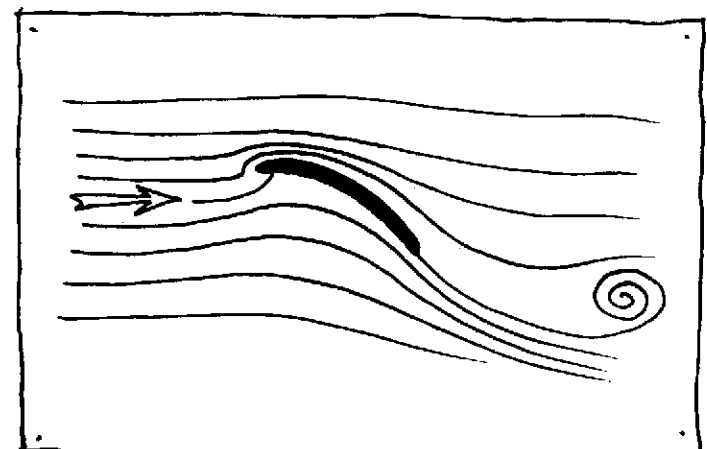
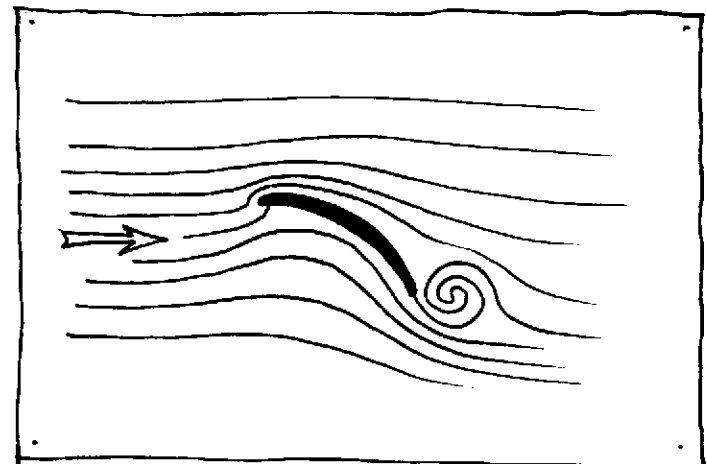
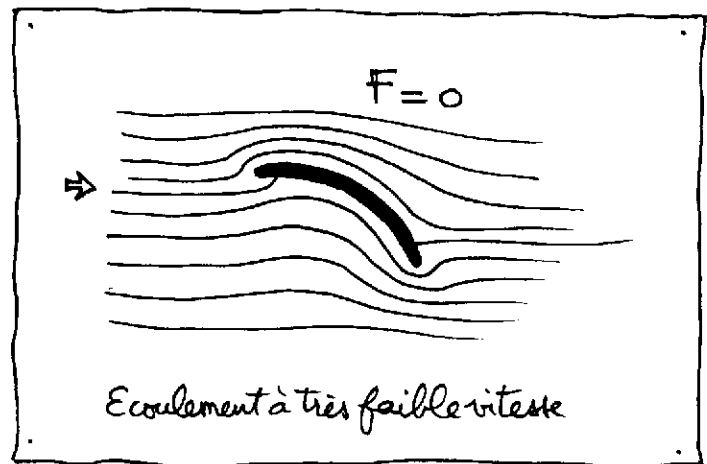
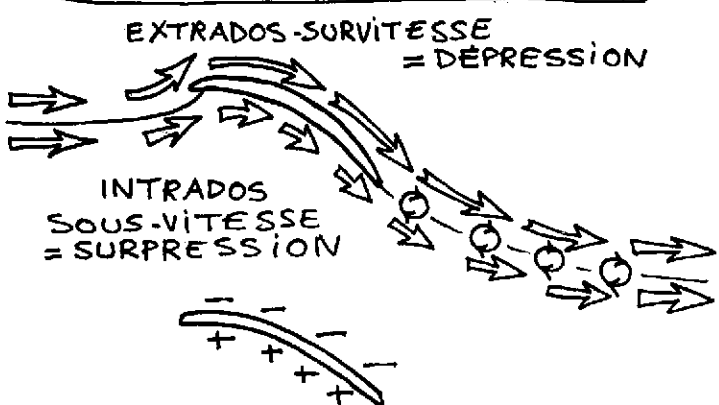
Anselme, si tu m'avais demandé ! Il y
a beaucoup plus simple, mais tu veux toujours
tout faire tout seul ! Viens, le café est prêt

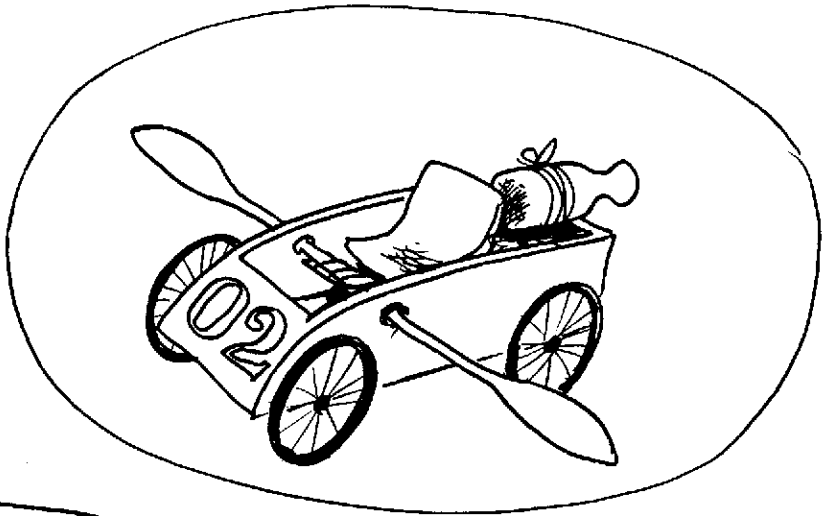




Sur les dessins ci-contre tu vois comment l'écoulement autour de la cuillère se modifie lorsqu'on quitte les très faibles vitesses.

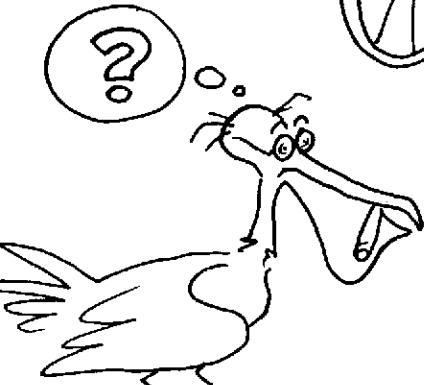
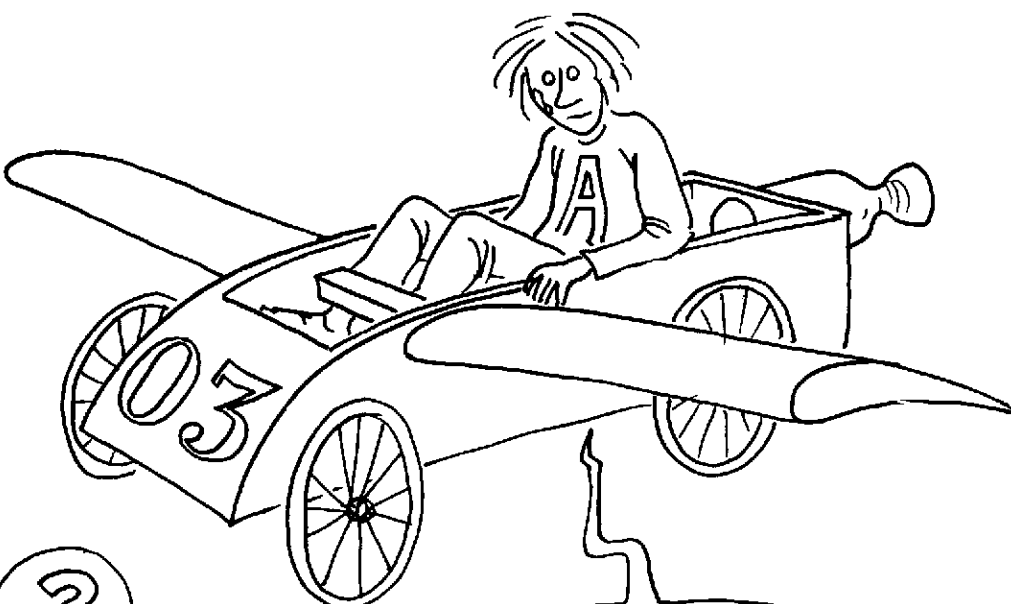
Un tourbillon se détache et un système de survitesse sur l'EXTRADOS (dessus) et de sous-vitesse sur l'INTRADOS (dessous) s'établit.



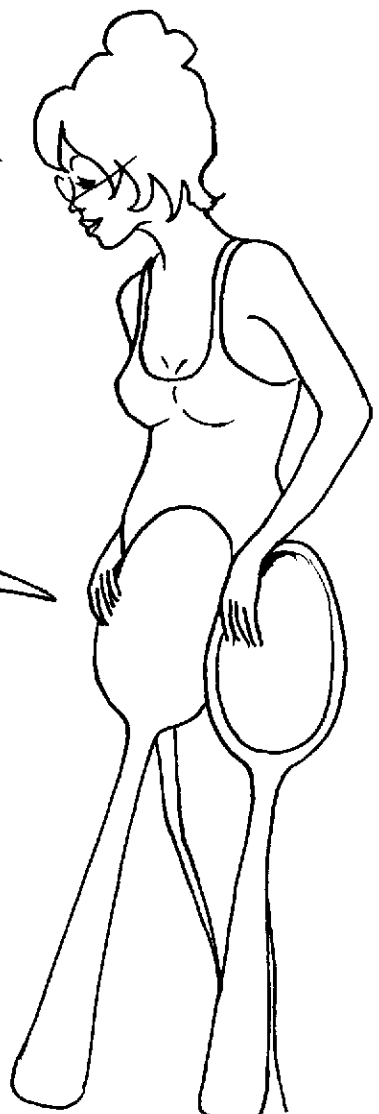


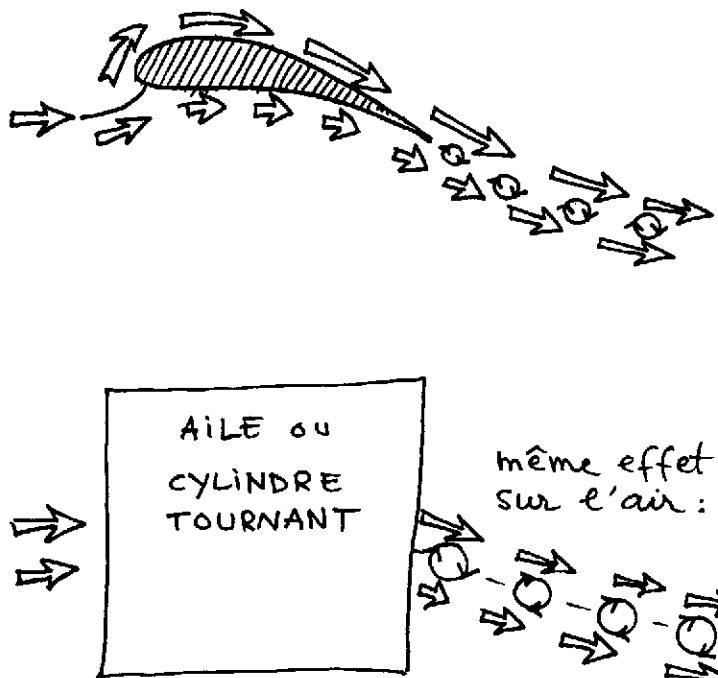
V1
Formidable, je vais pouvoir voler avec des cuillères !

L'AILE est une cuillère améliorée

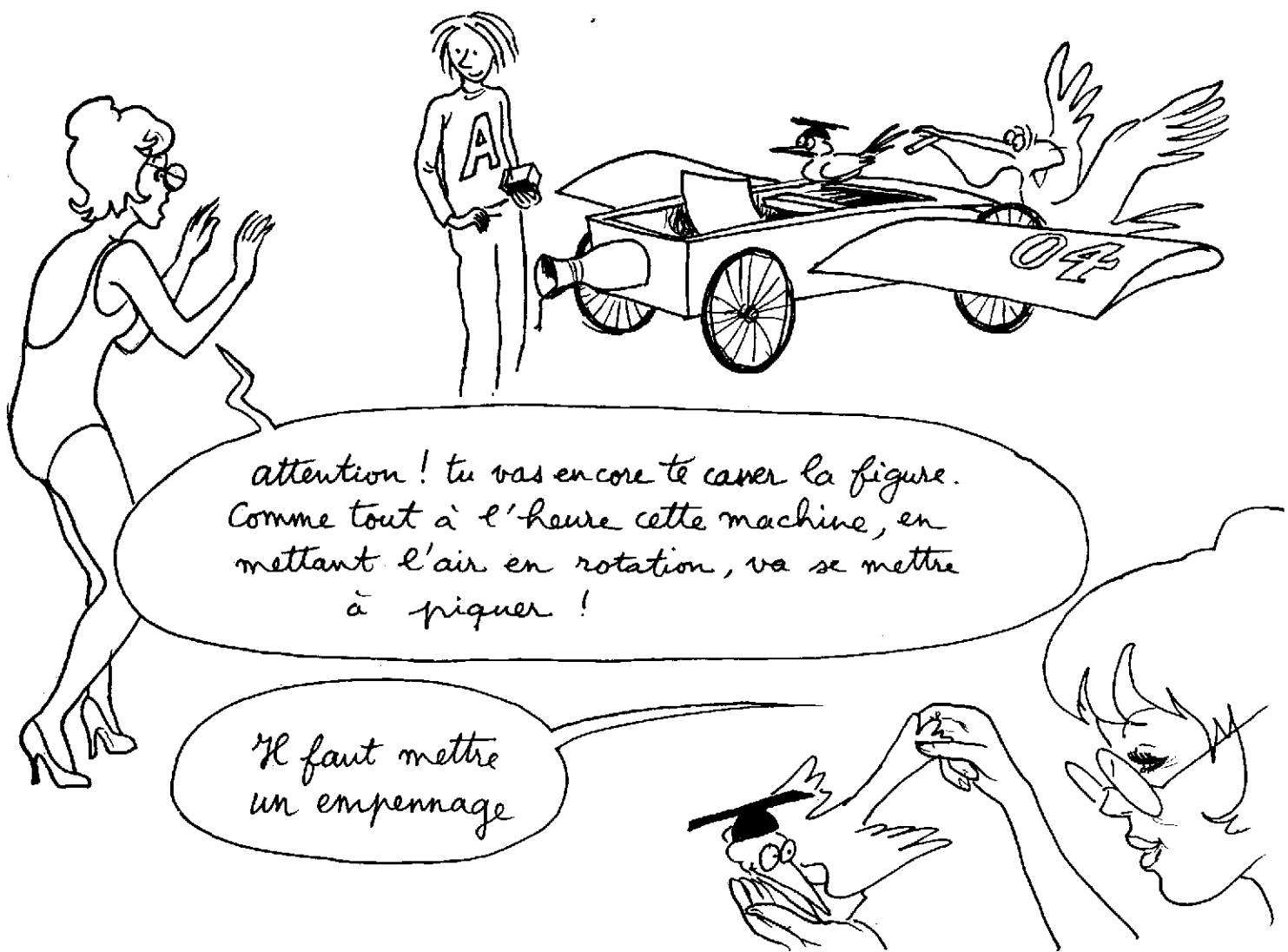


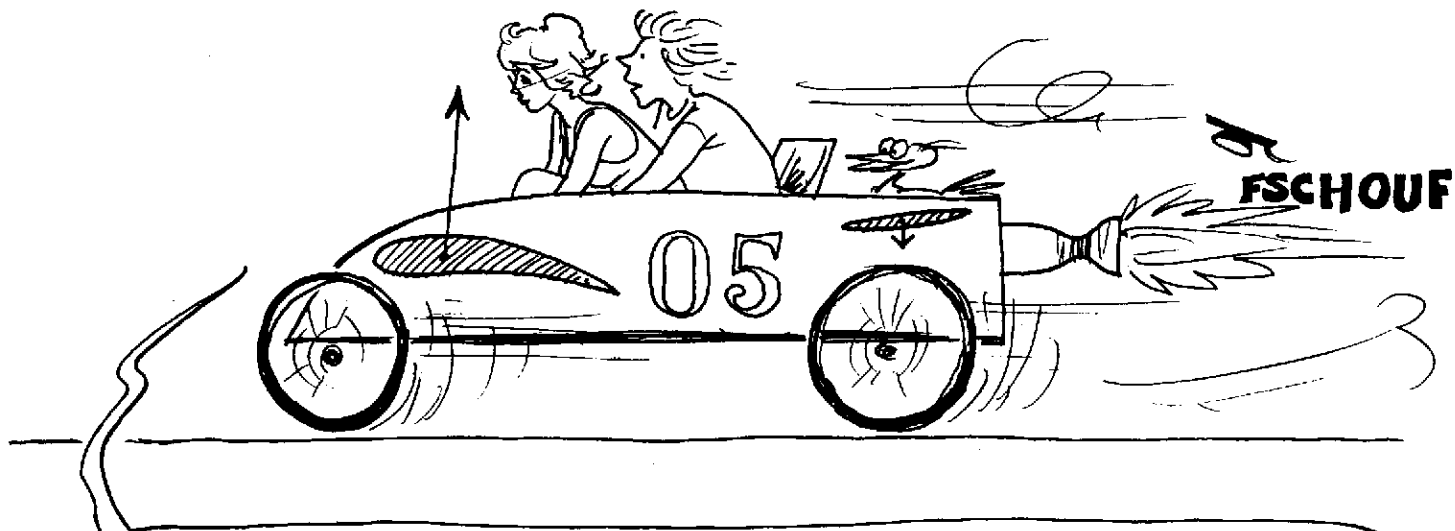
D'accord, mais où est la rotation ?





on retrouve en aval de l'AILE le même système de microtourbillons que derrière le cylindre tournant. Ainsi on peut considérer l'aile comme un ROTOR FIXE.



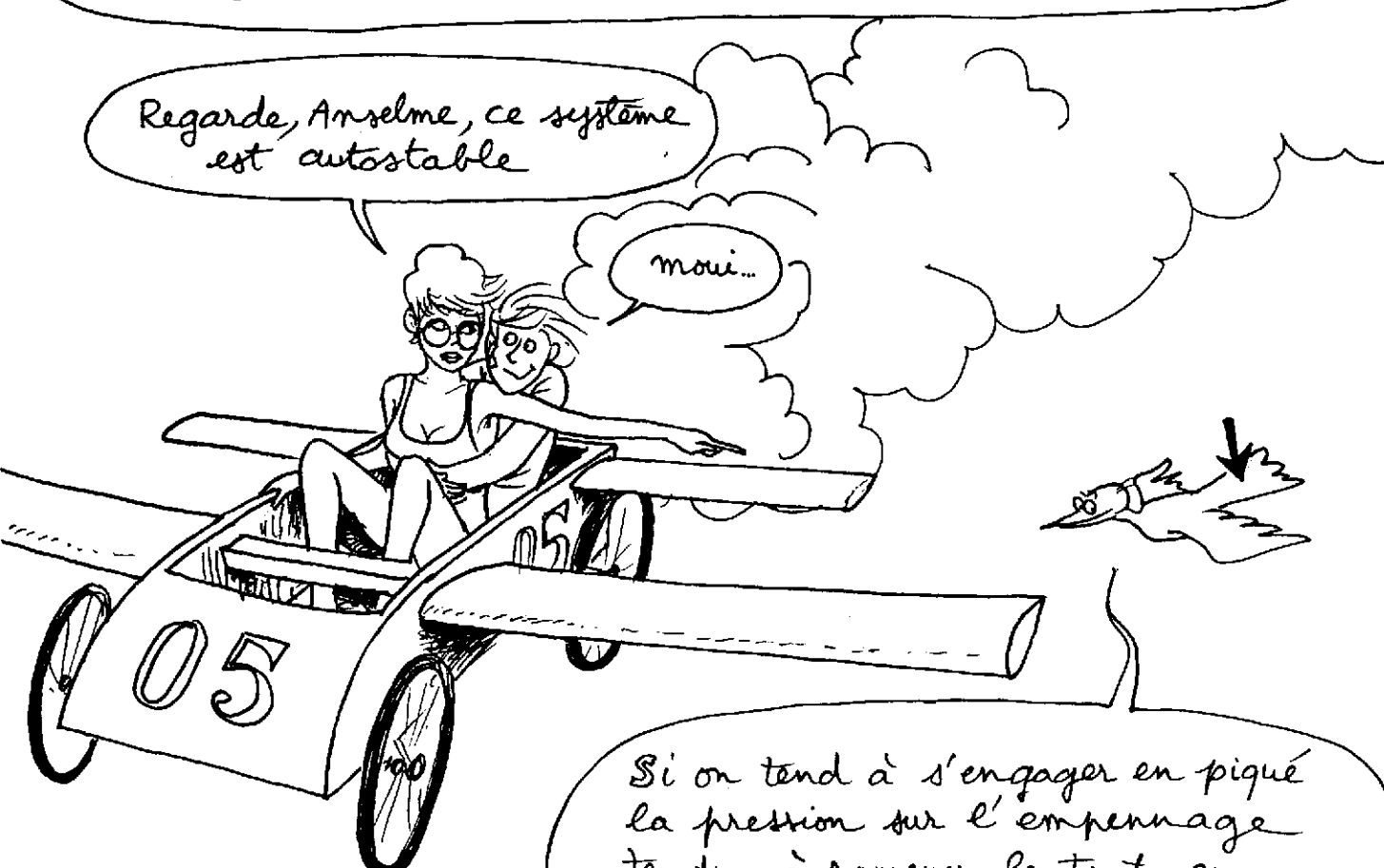


FSCHOUF

L'EMPENNAGE est une petite aile inclinée dans l'autre sens qui produit donc une portance négative et "rabat" la queue de l'AVION. Ceci l'empêche de s'engager en piqué.

Regarde, Anselme, ce système
est autostable

mouï...



Si on tend à s'engager en piqué
la pression sur l'empennage
tendra à ramener le tout en
ligne de vol.



même chose quand
on s'engage en calré

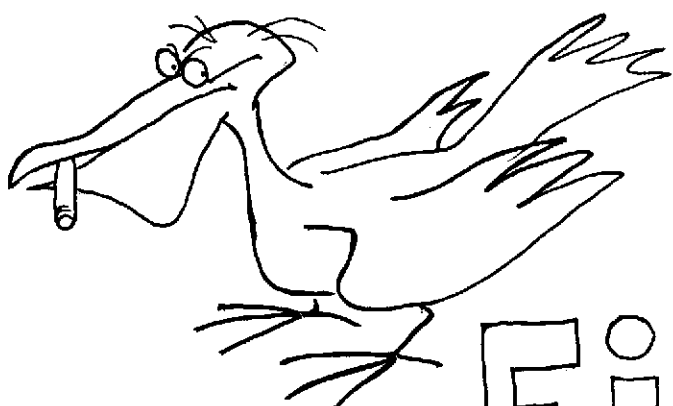


Anselme, tu
n'écoutes pas ce
que je te dis!

mais si, mais si ...

c'est merveilleux de
se sentir autostable

Et c'est ainsi qu'Anselme
aprit à voler.
Finalement c'était
bête comme chou.
Et son intérêt pour la science
ne fit que croître avec l'altitude...



FIN

