

Année scolaire 1998 - 1999

Le Journal des Juniors

mars 1999

Numéro 17 * Prix de vente : 10F * Coopérative scolaire "Les Juniors" Cm2 de M. Sellès * Ecole G. Brassens - Baillargues - JSS.N°1246-0508

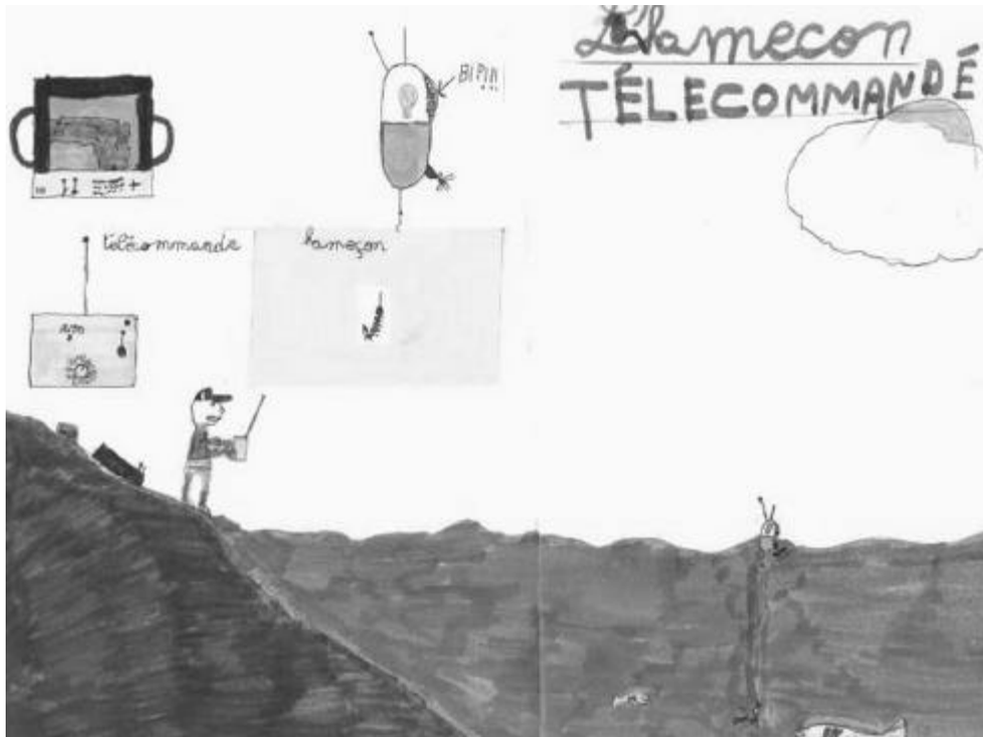
17

Pour l'académie de Montpellier,
France Télécom a attribué
un Net d'Or
au site Internet du
Journal des Juniors !

Chloé
Haurigot

10 F

Les inventions des Juniors



L'hameçon télécommandé

Il est très puissant grâce au petit moteur. Il sert à pêcher en rivière et en mer. Le bouchon est équipé d'un moteur, d'un beep sonore (quand ça mord) et d'une ampoule pour la nuit.

La télécommande a un levier de commande et un bouton de réglage qui permet au bouchon, une accélération de 100 km/h. L'écran radar sert à détecter le bouchon, lorsqu'on le perd de vue, et à repérer les poissons.

Julien Jullian

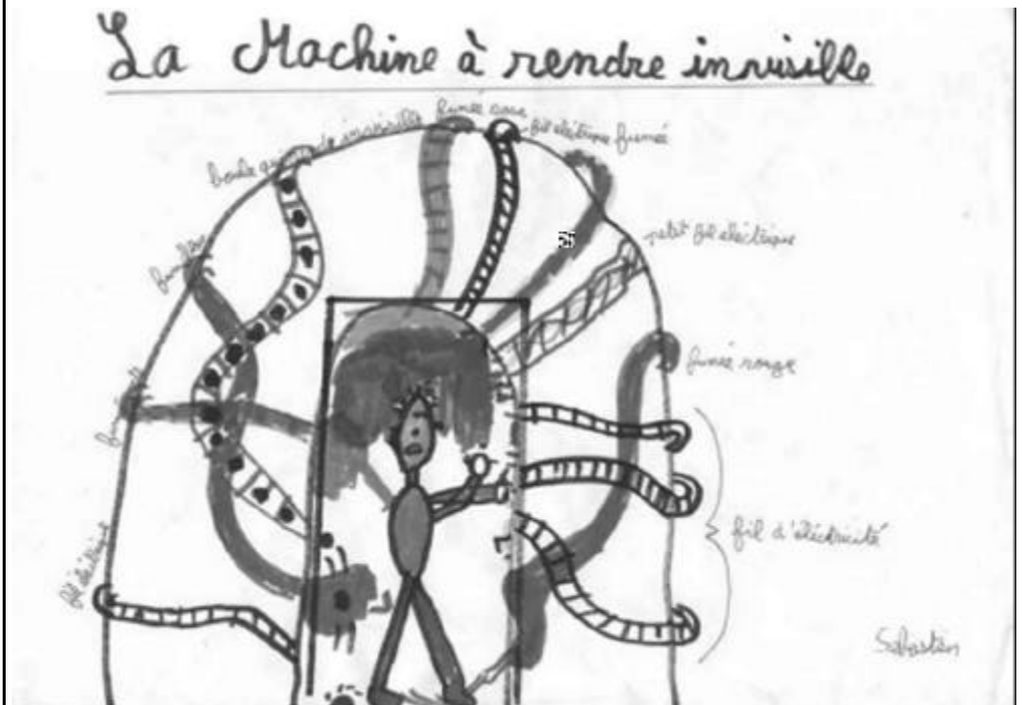
La machine à rendre invisible

Il suffit de rentrer dans la machine et de fermer la porte.

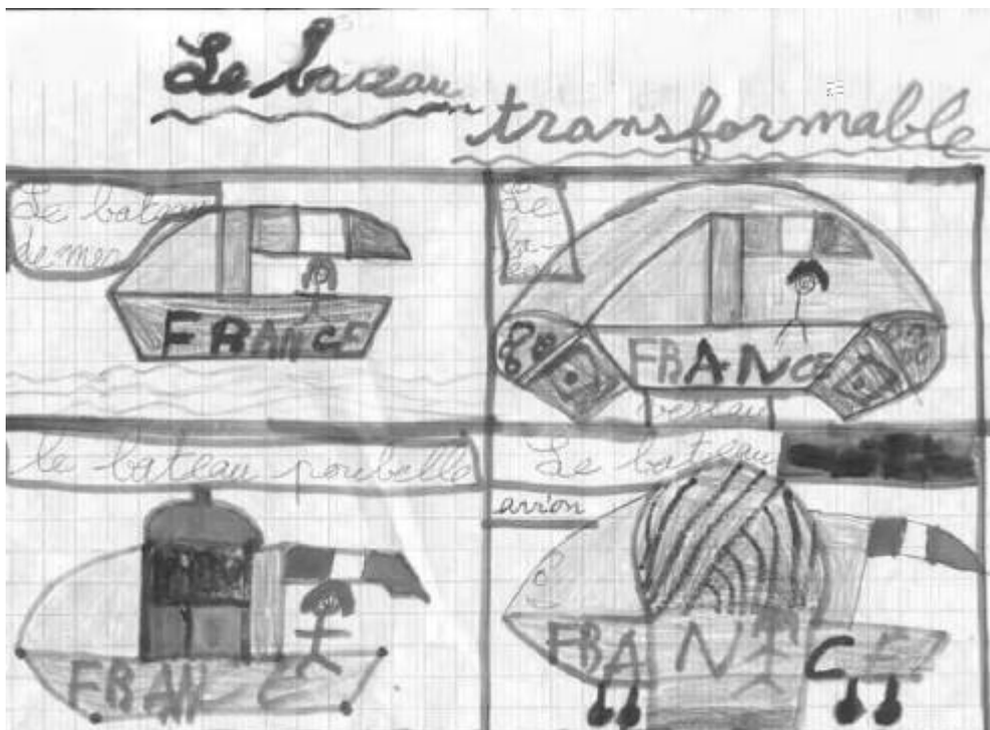
Appuyez sur le bouton rouge pour envoyer la fumée qu'il faut respirer pour ne pas être intoxiqué. Ensuite, appuyez sur le long bouton bleu, il va aspirer la couleur de vos habits.

Puis appuyez sur tous les autres boutons pour envoyer des boules qui vont éclater et vous rendre invisible.

Sébastien



Les inventions des Juniors



Le bateau transformable

Le bateau de mer sert à aller sur l'eau. Quand on va sur l'eau, il permet de ramasser les papiers.

Le bateau vaisseau, lui, va sous l'eau.

Et le bateau avion vole.

Dounia

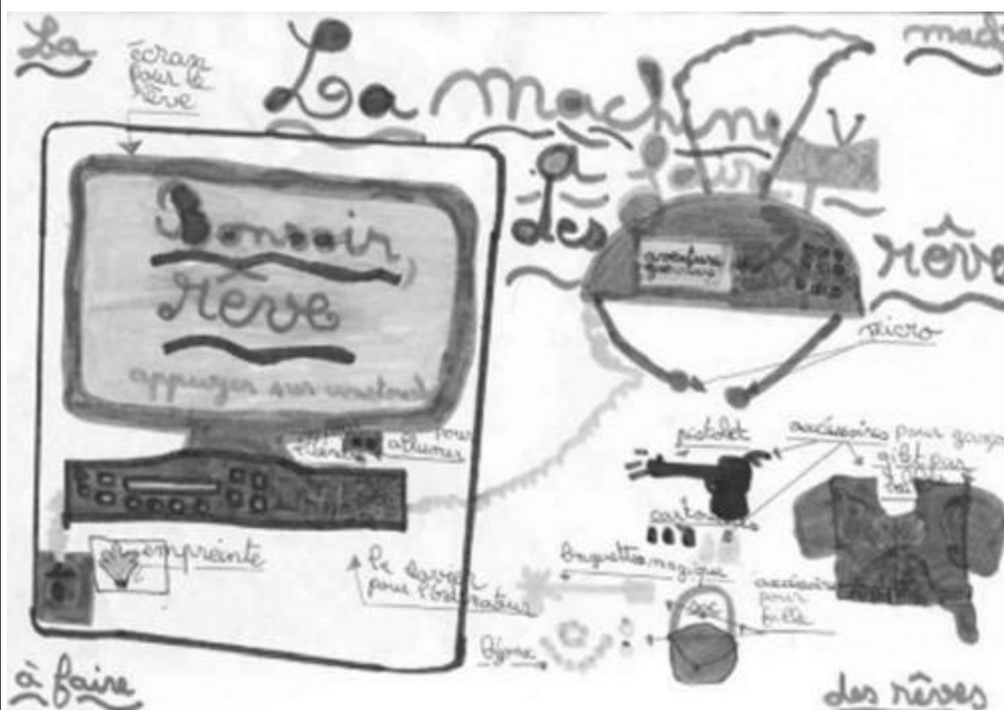
La machine à faire des rêves

Cette machine produit des rêves à partir d'un ordinateur et d'un casque.

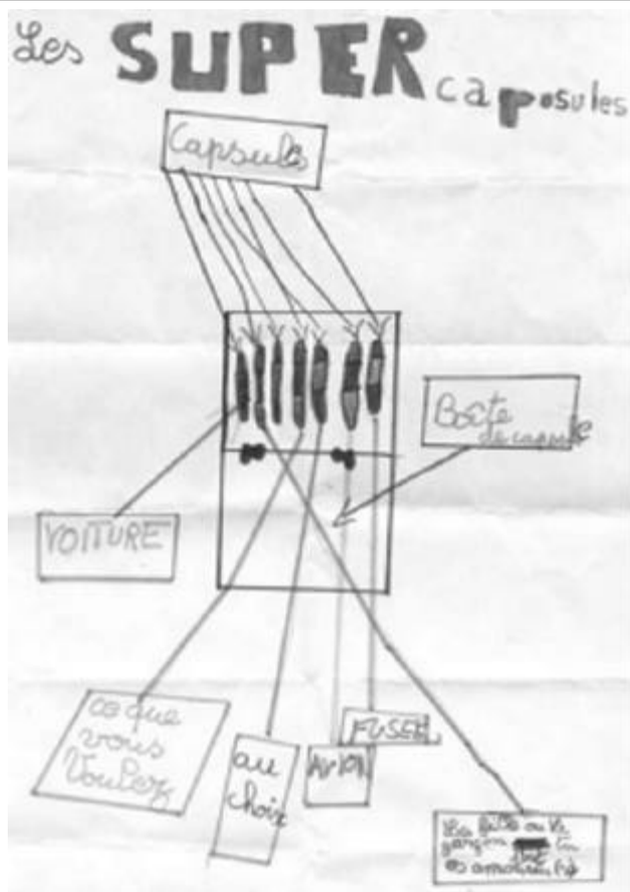
Pour la faire fonctionner, il faut : appuyer sur le bouton marche, ensuite, taper les caractéristiques du rêve, placer le casque, le programmer comme sur l'ordinateur.

S'endormir ... et faire de beaux rêves !

Camille



Les inventions des Juniors



Les super capsules

Ces capsules servent à avoir ce que vous voulez.

Comment s'en servir ?

Prenez la capsule dans votre main et jetez-la. Dans la boîte, les capsules sont signalées par des flèches qui vous indiquent le contenu.

Comment sait-on ce que c'est ?

Un mot est encadré et relié par des flèches.

Anthony Pompidou

Le super coussin

C'est un coussin qui permet d'apprendre le français ou les maths.

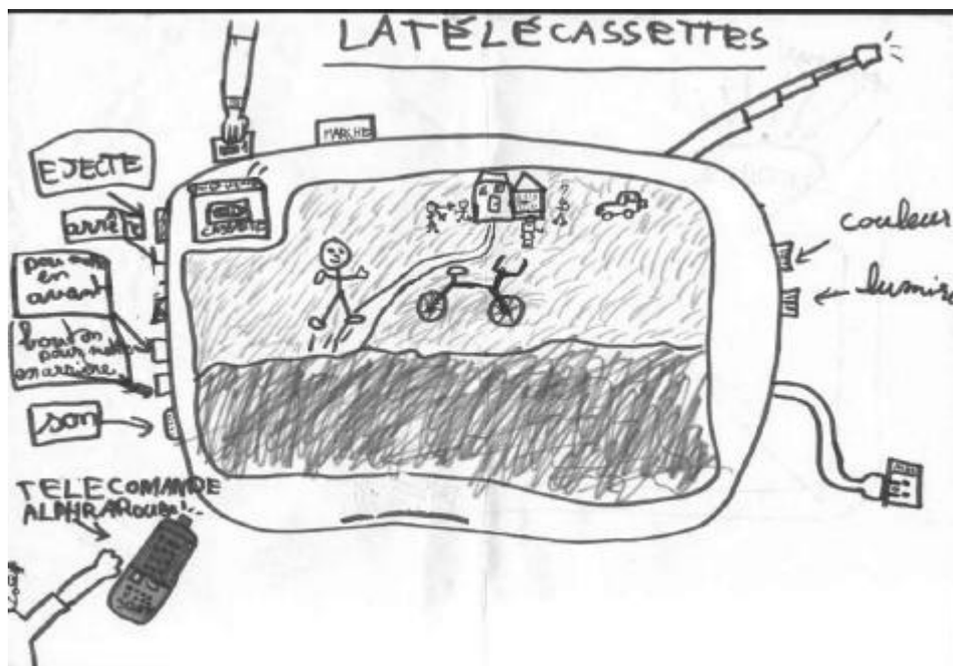
Tu dors sur ce coussin en mettant le livre de français ou de math sous le coussin.

Tu rêves en apprenant ce que tu dois savoir pour le lendemain.

Blandine



Les inventions des Juniors



La télécassette

Cette machine peut marcher avec n'importe quelle cassette.

La télécommande permet de changer les images, d'avancer ou revenir en arrière.

Sur la télévision, il y a des boutons pour le son, pour changer la couleur et la lumière.

Grâce à l'antenne, elle peut marcher comme une télévision normale : elle a toutes les chaînes, avec un petit magnétoscope, on peut enregistrer avec une cassette spéciale qui s'appelle « cassetman ».

Abdelmajid

Description : 20 cm de long sur 10 cm de large, en plastique dur recouvert de cuir, une poignée amovible, et une ceinture en cuir réglable. Pourvue d'un système digital anti-vol, toutes les touches sont écrites en braille.

Fonctionnement :

- 1-Appuyer avec son pouce sur D
- 2-Taper la somme désirée, par exemple : 775.35 F
- 3-Appuyer sur F pour les francs ou sur E pour les euros.
- 4-Récupérer l'argent dans la trappe B.
- 5-Appuyer sur OFF pour la refermer.
- 6-Appuyer sur la touche C pour prendre votre carte de crédit qui sort en (A).
- 7-Remettre en place après usage et refermer avec OFF.
- 8-Ouverture du couvercle du porte-monnaie, en appuyant avec le pouce sur (D) puis sur la touche ON.

Stéphanie



Les ours



Animaux mythiques à la fois chassés et vénérés depuis au moins 40 000 ans, les ours sont des mammifères carnivores de la famille des Ursidés. On les classe dans le genre des *Ursus arctos horribilis*. Il existe plusieurs espèces d'ours vivant dans des régions différentes et possédant des caractéristiques propres à chaque espèce.

L'ours blanc

Hauteur	Poids
1 m (debout de 2 à 3 m)	Mâle : 400 à 500 kg Femelle : 300 à 500 kg

Il vit sur le littoral des mers arctiques. Il est protégé dans tous les pays où il vit. Solitaires même si parfois ils se regroupent. Sa principale occupation est la chasse. Seules les femelles se déplacent avec leurs petits pendant les 3 années qui suivent leur naissance.

Pour nager il utilise ses pattes de devant pour avancer et celles de derrière pour gouverner. C'est un excellent nageur. Dès qu'il sort de l'eau, il se secoue vigoureusement pour éviter que de la glace ne se forme sur sa fourrure. Sa belle fourrure blanche se confond avec la glace, seule sa truffe noire se voit de loin. Aussi pour chasser, il se la camoufle en posant sa patte dessus. Comme l'ours brun, son odorat est excellent, il peut sentir le cadavre d'une baleine à plus de 30 km.



Dès l'âge de 5 ans pour les mâles et 3 ans pour les femelles l'ours blanc peut se reproduire. Comme l'ours brun, chaque portée est de 2 à 3 petits oursons qui à leur naissance ne sont pas plus

gros qu'un chat adulte.

Quand ils naissent, ils n'ont pas encore de poils et ne voient pas. 4 mois plus tard, ils font la première sortie de leur igloo et déjà possèdent une belle fourrure. Ils resteront avec leur mère et chasseront avec elle jusqu'à leurs 3 ans. Leur principale nourriture est le phoque, surtout pendant l'hiver. Pour les tuer, ils leur donnent un violent coup de patte. Ils mangent d'abord la graisse et les intestins, ils gardent la

En été, ils parcourent la terre ferme ou le soleil a fait fondre la glace. Ils se nourrissent alors de tout ce qu'ils trouvent (rongeur, oiseau et leurs oeufs, et cadavre de baleine...)

Ils peuvent manger aussi des végétaux (baies sauvage).

viande pour l'été.

L'ours brun

Le dernier des grands fauves vivant en France a complètement disparu des Alpes et disparaîtrait des Pyrénées si on n'avait pas créé un parc national qui les protège. D'ailleurs, dans toute l'Europe, la chasse à l'ours est réglementée. En 1923, il y avait 150 à 200 ours dans les Pyrénées. Aujourd'hui, il n'en reste qu'une dizaine.



L'ours brun est un omnivore. Il est principalement végétarien sauf au printemps ou il chasse le gibier mais aussi les insectes (fourmi, abeille, guêpe).

Les mâles et les femelles ne vivent pas ensemble. Seulement au moment du rut au printemps pendant 2 à 4 semaines.

(Suite page 8)

Les ours



C'est en janvier ou février que les femelles mettront bas dans des tanières.

Tous les 2 ou 3 ans, les ourses donnent naissance à 2 ou 3 oursons. Ils resteront avec leur mère jusqu'à 2 ans et demi et seront ensuite indépendants.

Cet ours a une très mauvaise vue, il ne peut identifier un objet à plus de 15 mètres. Par contre son ouïe et son odorat sont très développés.

Le grizzly

A l'inverse des autres ours, le grizzly n'a pas de griffes rétractiles.

Le grizzly est l'un des plus grands et des plus puissants carnivores terrestres du monde. Il est très agressif. Si autrefois il y en avait beaucoup dans toute l'Amérique du Nord, aujourd'hui on ne le

Hauteur	Poids
debout 2 m	90 à 300 kg (selon la région)

trouve à l'état sauvage qu'au Canada, en Alaska et dans quelques états d'Amérique. Les grizzlys ont été décimés par la chasse et la destruction de leur habitat. Depuis 1975, ils font partie des espèces protégées. Il vit en moyenne 30 ans.



Comme l'ours blanc, il vit solitaire sauf pour les périodes d'accouplement. Pour courtiser les femelles, les mâles mordillent le cou et le dos des ourses avec des petits grognements. Les oursons sont plus rapidement autonomes que leurs cousins (ours blancs, ours bruns). A leur naissance, les grizzlys sont eux aussi sans poils et tout petit. Une année après leur naissance, certains vivent déjà hors de la tanière maternelle.

Le grizzly mange aussi bien des insectes, du miel, du poisson (saumon), des baies, des noix, que des mammifères. En automne, ils se nourrissent en abondance pour accumuler des réserves pour leur sommeil hivernal. Mais il n'hiberne pas vraiment. Il peut se réveiller les jours plus doux pour rechercher de la nourriture. Leurs abris peuvent être des grottes naturelles, mais beaucoup se creusent des tanières.

Le grizzly n'a pas d'ennemis naturels, il tolère la promiscuité d'autres ours. Ils s'affrontent rarement.

Ils sont violents seulement au moment du rut. Les femelles sont plus agressives si elles sentent du danger autour de leurs petits.

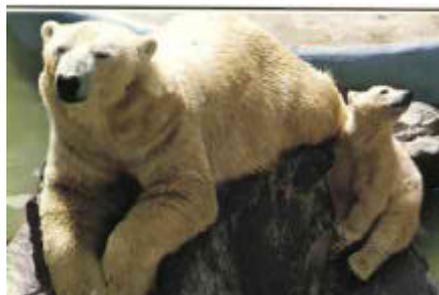
Conclusion

Heureusement depuis une cinquantaine d'années l'Homme a pris conscience qu'il fallait protéger les ours, sans quoi aujourd'hui certaines espèces auraient totalement disparu.

L'étude des fossiles a révélé que les premiers ours ont fait leur apparition en Europe il y a environ 13 millions d'années !

L'ours n'est pas agressif envers l'homme. Si on ne l'agresse pas, il ne cherche pas la confrontation. Sa grande taille impressionnante, sa façon de se mettre debout, ses grognements suffisent à effrayer tout le monde. Longtemps l'homme l'a chassé pour sa fourrure, pour épargner les troupeaux de moutons, pour le plaisir de grandes chasses .

Julien et Sébastien Burkhardt



Julien

La fusée Ariane 5



Qu'est-ce qu'une fusée ?

C'est un appareil qui propulse un ou deux satellites en orbite ou qui transporte des hommes (pour découvrir la Lune, comme Neil Amstrong) ou encore des sondes (images de Saturne, Mars ou bien du système solaire)

En fait, le but c'est de décoller de la Terre pour aller dans l'espace, transporter un satellite, des hommes ou du matériel.

Comment ça marche ?

C'est comme un grand cigare avec des réservoirs de chaque côté (plein de gaz). Dans la tête du cigare il y a un ou deux satellites. En fait c'est un lanceur. Un lanceur, pour résumer, c'est comme un lance pierre. Le lance pierre, c'est la fusée qui projette le satellite dans l'espace, tellement haut qu'il sort de l'atmosphère et qu'il tourne autour de la Terre.



Pourquoi Ariane 5 ?

On a construit Ariane 5 pour lancer des satellites de plus en plus gros et de plus en plus lourds.

Ariane 5 est capable d'en envoyer deux en même temps, donc, ça coûte moins cher.

Il existe maintenant d'autres pays qui fabriquent aussi des lanceurs.

Ariane 5 est assemblée à Kourou. En Guyane (en Amérique du sud).

Pourquoi ? Parce que la Guyane se trouve juste en dessous de l'Équateur et c'est plus facile d'envoyer quelque chose dans l'espace depuis l'Équateur.

Comment est-elle fabriquée ?

Les éléments arrivent par bateau ou par avions de 14 pays à Cayenne. Ils partent en camions jusqu'à

Kourou. Ils sont montés dans un bâtiment d'assemblage. Ensuite, la fusée est acheminée vers le lanceur; elle est chargée d'un ou deux satellites.

Qu'est-ce qu'un satellite?

C'est un engin placé en orbite autour de la Terre, ou d'un astre quelconque, à des fins scientifiques, militaires, industrielles ou économiques.

Quels types de satellites ?

Les satellites sont un outil d'exploration de l'espace et d'observation de notre planète. Les satellites de navigation permettent entre autre de localiser les appels de détresse, déterminer la position d'un navire avec une marge d'erreur infime, et d'établir la carte des courants marins.

Les satellites météorologiques, permettent de réali-

Le premier satellite artificiel Spounik 1 fut lancé par l'Union Soviétique le 4 octobre 1957. Les satellites artificiels sont mis en orbite autour de la Terre.

ser des images de la Terre et d'alimenter les stations météorologiques, de façon à prévoir l'évolution de phénomènes naturels, tels que typhons, cyclones, tempêtes.

Les satellites de communications sont utilisés pour les communications téléphoniques et la transmission de données numériques et d'images de télévision.

Il faut différencier les satellites en orbite et les satellites géostationnaires.

Un satellite géostationnaire est toujours face à nous. (on l'utilise pour téléphoner, communiquer, regarder la télévision, écouter la radio, utiliser l'internet). Il est à une altitude est de 36000 km.

Camille et Justine

Sites Internet :

<http://www.telecom.gouv.fr/francais/sonimage/img006.htm>

<http://www.france2.fr/evenement/aria3010.htm>

Jules Verne



La bibliographie Vernienne (de Jules Verne) est l'une des plus difficiles à établir à cause du grand nombre de titres mais surtout à cause du fait que ses œuvres sont rarement datées.

Jules Verne, écrivain français, est né à Nantes le 8 février en 1828 et mort le 24 mars en 1905 à Amiens.

Sa vie de famille se résume ainsi : Pierre Verne épousa Sophie Henriette De La Fuyè, ils eurent cinq enfants : Jules Gabriel (qui fut plus tard le



Culver Pictures

très célèbre Jules Verne), Paul (son frère avec qui il entreprit de nombreux voyages), Anna, Mathilde, Marie (celle que Jules verne appelait " le chou " car c'était la plus jeune). Jules verne épousa le 10 janvier 1857 Honorine Hébè Du Fraysse Deviane, pour laquelle il avait eut le coup de foudre au cours d'une soirée, d'un de ses amis, un an auparavant. Elle était veuve, mère de deux filles, Valentine et Suzanne. Ensemble ils eurent un fils unique Michel qui naquit le 3 août 1861. Il l'adorait, d'ailleurs il acheta : trois bateaux, un après l'autre, qu'il appela : Le Saint-Michel 1, puis le Saint-Michel 2, puis le Saint-Michel 3. Son fils Michel lui donnera trois petits fils lors de son second mariage. Il laisse derrière lui sa veuve car il meurt avant elle en 1905 .

Ses Etudes

Il fut destiné par les siens à reprendre l'étude d'avoué (le cabinet d'avocat) de son père. Il voulait devenir marin, d'ailleurs à l'âge de onze ans, il s'engagea comme " mousse ", il s'embarqua secrètement sur un bateau qui partait pour les Indes, mais malheureusement pour lui, son père le ratrapa de justesse (à Paimboeuf) . Remis dans le droit chemin, il continua ses études, il fut bachelier en 1846 puis il fut envoyé en 1848 à Paris pour y faire des études de droit (pour être avocat). En 1850 il est licencié en droit (il a obtenu son diplôme).

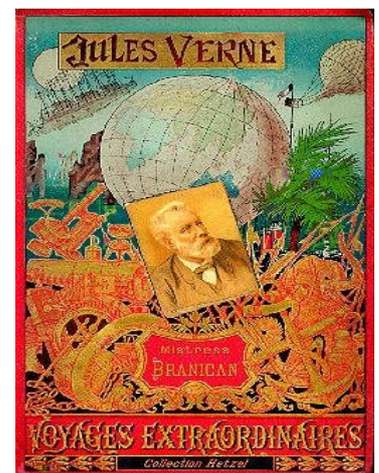
Cela vous fera certainement sourire mais bien que ce fut une réussite scolaire totale, hé bien sachez que Jules Verne faisait beaucoup de fautes d'orthographe, il est vrai qu'à son époque (au 19 ème siècle) c'était tout à fait normal car on y attachait peu d'importance. Cela ne l'a pas empêché de devenir un des merveilleux écrivains de son temps.

Nous avons vu Jules Verne et sa famille, Jules Verne et ses études scolaires, parlons maintenant de

Jules Verne l'écrivain

C'est par la poésie qu'il commença vraiment.

Selon son propre aveu Jules Verne a commencé à écrire à l'âge de 12 ans, il s'agissait d'un " compliment " (des éloges) composé pour l'anniversaire de son père. Mais son 1er poème fut "une épître " (lettre écrite en vers) à l'âge de 14 ans en 1842 qu'il adressait à sa mère à l'occasion de la naissance de sa sœur Marie. A partir de 1847 il composera régulièrement des poèmes. En 1848, il décida d'écrire clandestinement (en cachette sans se faire connaître) ses premières œuvres : des sonnets



(Suite page 11)

Jules Verne

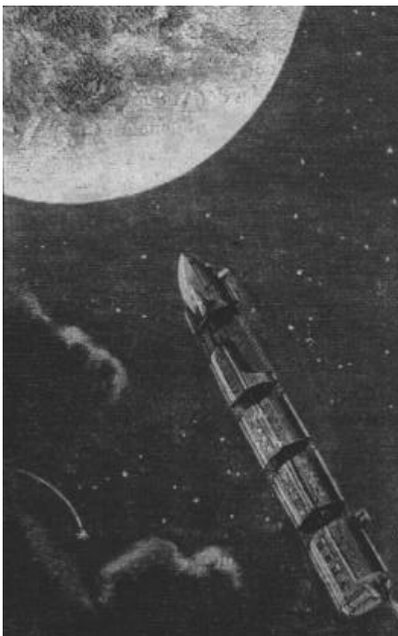


(Suite de la page 10)

(poèmes de 14 vers) et une tragédie (poème de noblesse pour les rois, les princesses) en vers. Comme pour beaucoup d'écrivains de son époque ses véritables débuts littéraires se firent par l'intermédiaire des revues et des journaux, (c'est à dire qu'avant d'écrire des romans avec des éditeurs, ce qu'il écrivait paraissait sur des revues ou des journaux).

Ses poèmes étaient surtout romantiques (parlaient d'amour). Il a pris soin de les écrire sur des carnets qui sont de nos jours à la bibliothèque municipale de Nantes. Une seule édition de ces carnets existe elle s'intitule (son titre est) : " poésies inédites "

Un nouveau genre apparaît dans la littérature grâce à Jules Verne (une nouvelle manière d'écrire) . En effet Jules Verne fut au 19^{ème} Siècle " le Précurseur de la science-fiction ", c'est le premier à avoir écrit des romans en faisant appel à la science-fiction, c'est à dire en parlant de la possibilité de voyager dans l'espace ("De la terre à la Lune"), de vivre sous l'eau ("20 mille lieues sous les mers"), de voyager dans les airs ("le voyage en ballon")... Il fut l'auteur de quelques 80 romans à raison de un à deux par an. Un de ses principaux



merites est d'être parvenu grâce à son sens de la documentation, à adapter au roman, les conquêtes et les découvertes des savants de son époque tout en les mettant au service d'une imagination foisonnante (très grande), qui bien souvent, fit de lui un visionnaire (voir ce qui se passera plus tard avant que les autres n'y aient pensé comme par exemple voyager vers la Lune...) ainsi le célèbre Nautilus de « 20 mille lieues

sous les mers » préfigure (est en avance sur son temps) de 10 ans les sous-marins de l'ingénieur (personne diplômé dans un domaine, ici la technologie) Laubeuf.

Jules Verne avait beaucoup d'imagination, et il était très convaincu

(persuadé) des possibilités illimitées de la science. Il a imaginé certaines découvertes scientifiques de notre siècle en se fondant (en se servant de) sur celles de son temps. Dans tous ses livres, il a célébré (parlé du) le progrès (les inventions du futur), Il a ainsi entraîné ses lecteurs dans des mondes où tout devenait possible : se déplacer sous les mers, voyager au centre de la Terre, aller sur la Lune Jules Verne, visionnaire, prévoit avec justesse les progrès scientifiques du 20^{ème} siècle bien avant leur réalisation, comme les vols dans l'espace, le sous-marin, l'hélicoptère, l'air conditionné, les missiles guidés et le cinéma.

L'œuvre de Jules Verne se caractérise par une excellente documentation. En effet on retrouve dans "Cinq semaines en ballon " une bonne description des sources du Nil (c'est en Egypte), placées au bon endroit alors que leur découverte officielle ne se fit qu'en juillet 1862 par un dénommé Speke. Ce roman marque la naissance d'un genre nouveau :

Le roman scientifique

Plusieurs de ses ouvrages furent influencés par des voyages. Avec son frère Paul, il fit de nombreuses croisières qui donnèrent naissance à des œuvres géo-



(Suite page 12)

Jules Verne



graphiques. Jules Verne était un voyageur du temps et de l'espace.

Jules Verne composa à sa manière une série de drames historiques ("La conspiration des poudres"), des comédies ("Les pailles rompues"), et

Parmi les romans devenus célèbres il y a encore :

- " Le tour du monde en quatre-vingts jours " (1873)
- " L'île mystérieuse " (1874)
- " Michel Strogoff " (1876)
- " Un capitaine de quinze ans " (1878)
- " Les tribulations d'un chinois en chine " (1879)
- " L'archipel en feu " (1884)
- " Robur le conquérant " (1886)
- " Deux ans de vacances " (1888)
- " Le château des Caparthes " (1892)
- " Le Superbe Orénoque " (1898)

surtout des opérettes (" Colin maillard "). En 1852 il publia sa première nouvelle historique " Martin Paz " qui révélait sa passion pour l'histoire et la géographie.

Les romans de Jules Verne

En 1862 Jules Verne fit la connaissance de celui qui deviendra son éditeur : M. Hetzel, il signa avec lui un contrat pour les vingt années suivantes. Jules Verne devint vraiment célèbre avec la publication dans les années 1863-1865 de ses trois premiers grands romans :

- " Cinq semaines en ballon "
- " Voyage au centre de la Terre "
- " De la Terre à la Lune "

Le roman " Cinq semaines en ballon " qui parut en Décembre 1862 rencontra un succès triomphal en France d'abord, puis dans le monde.

Le roman " Voyage au centre de la Terre " est un véritable récit de paléontologie (c'est l'étude des animaux et des végétaux fossiles) ou les deux héros, le géologue allemand Lidenbrock (la géologie : c'est une science qui a pour objet la connaissance et la

description des différentes matières qui composent le globe terrestre, l'étude de leur formation et de leur disposition) et son neveu Axel, progressent à travers toute une série d'épreuves dans les entrailles de la Terre.

Il écrivit d'autres romans qui devinrent tout aussi célèbres, parmi eux il y a : « Les enfants du capitaine Grant » (1867) et le très célèbre : "Vingt mille lieues sous les mers " (1869)

Dans ce roman il imagine des sous-marins utilisant la radioactivité (l'uranium) comme mode de propulsion et il envisagea la possibilité pour l'homme de vivre dans l'univers aquatique. Il met en scène des monstres marins tels que des pieuvres géantes, le sous-marin s'appelle " le Nautilus " avec pour commandant " le capitaine Nemo ".

Conclusion de notre exposé :
Notre opinion personnelle

Pour nous Jules Verne a été un grand écrivain car il a su marquer son temps en étant "le précurseur de la science fiction". Nous pourrions le qualifier de " Génie. C'était un « visionnaire ».

Tout l'intéressait et l'inspirait, la science, la géologie, l'histoire, la géographie, le théâtre, la musique, la poésie. Connaissez vous beaucoup d'hommes qui lui ressemblent ? Nous avons eu le plaisir de vous le faire connaître en espérant que vous retiendrez l'essentiel et que cela vous donnera envie de lire un de ses romans les plus connus comme par exemple "Vingt mille lieues sous les mers " ou "Voyage au centre de la Terre ", deux films qui ont d'ailleurs été diffusés à la télévision durant les fêtes de Noël 1998.

Stéphanie et Sandra

Sites Internet pour approfondir le sujet :

<http://www.geocities.com/Paris/5603/>

<http://www.pourlascience.com/numeros/pls->

La pâtisserie des Juniors

Gâteau à l'ananas

Ingrédients :

- 3 oeufs
- 1 yaourt
- 200 g de sucre
- 250 g de farine
- 1 sachet de sucre vanillé
- 1 sachet de levure
- 1/2 verre d'huile (50 ml)
- 1 boîte d'ananas en tranches (10 tranches)
- un peu de beurre pour le moule à tartes
- décoration au choix (cerises, pastilles de couleurs, chocolat ...)

Dans un saladier :

casser les œufs, mettre le sucre, puis ajouter tout en remuant : le yaourt, la farine, le sucre vanillé, la levure.

Ajouter l'huile + un peu de jus d'ananas. Si on veut beurrer le moule à tarte mettre peu de sucre sur le beurre.

Disposer 7 tranches d'ananas au fond du moule et couper les 3 autres en petits morceaux qu'on ajoute à la pâte .

Verser la pâte sur les tranches d'ananas.

Faire cuire à 200 C ° pendant trois quart d'heure environ

Chloé

Gâteau à la confiture

Ingrédients :

- de la confiture
- 1/2 verre de lait
- 1 verre et 1/2 d'huile végétale
- 1 verre et 1/2 de sucre
- 1 sachet 1/2 de levure chimique
- 3 oeufs
- du jus de citron
- 3 verres de farine
- du beurre.

1) A l'aide d'un saladier, battez les œufs, versez le sucre, l'huile, la levure, la farine, et le lait.

2) Mettez du beurre dans un moule, versez la moitié de la pâte et avec l'autre moitié, mettez du chocolat en poudre et versez-le dans le moule.

3) Mettez au four le gâteau, faites le cuire pendant 30 minute et sortez-le, recouvrez-le et laissez le refroidir.

Abdelmajid

Tarte aux pommes

Ingrédients :

- Farine 500 g
- Oeufs 8 jaunes
- Beurre 250 g
- Sucre 125 g

Mélanger le tout.

Pour la crème pâtissière :

- 4 jaunes oeufs
- 100 g de sucre
- un demi litre de lait
- 2 kg de pommes pelées et coupées en lamelles.

Mélanger les jaunes et le sucre, ajouter le lait bouillant, remettre sur le feu et laisser épaissir tout en remuant pendant 3 minutes. Mettre la crème pâtissière sur la pâte et ensuite étaler les pommes.

Laisser cuire le tout 40 minutes.

La sortir, étaler avec un pinceau de la confiture d'abricot.

Mélody

ti e ie de J io



Gâteau à l'orange

Brio

ients :

anges

euks

0 g de sucre en poudre

0 g de farine

0 g de beurre

sachet de levure

ne pincée de sel

parer les blancs des jaunes
uf.

Raper le zeste d'une orange
mélanger aux jaunes

Ajouter le sucre en poudre

Ajouter le beurre fondu

et

Pr

m

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

p

is le four,

7, température 180°

40 minutes.

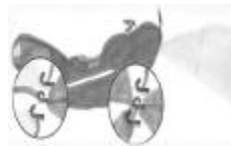
âteau est cuit, le

et arroser le gâteau

reste du jus d'orange.

ine

Les textes des Juniors



La Terre.

La Terre c'est tremblant
L'océan c'est marrant,
Le feu c'est brûlant ,
L'eau c'est mouillant,
L'air c'est transparent,
Le vent c'est soufflant,
Et le poison c'est tuant!

Justine

Imaginez

Imaginez une pluie multicolore
Qui fleurit sans un bruit.
Plantez un soleil magique
Faites jaillir une source de diamant.

Trouvez un lac d'or
Qui chante comme une caresse.
Ramassez un arc-en-ciel de cristal
Faites tomber un nuage de mystère.

Placez une colline de lumière
Qui rêve au petit matin.
Prenez un rayon de diamant
Ramassez un chemin émeraude
Imaginez que tout cela existe !

Blandine

J'aurais pu être

J'aurais pu être une grenouille,
une pierre
Une mer ou un océan.
J'aurais pu être aussi une araignée,
Une rose ou un papillon
Mais, j'ai de la chance,
D'être une petite fille qui sourit
En regardant sa maman
Chantonner lentement.

Chloé

Le monde à l'envers

Si l'on mourrait avant de naître
Si l'on courrait avant de savoir marcher
S'il neigeait en plein mois de juillet
Si les élèves instruisaient leur maître
Ce serait le monde à l'envers !

Si les coupables étaient innocents
Si les malades soignaient leur médecin
Si les rires entraînaient le chagrin
Si les enfants éduquaient leurs parents
Ce serait le monde à l'envers !

Si la vieillesse précédait la jeunesse
Si le jour devenait la nuit
Si le beau temps c'était la pluie
Si la pauvreté tentait la richesse
Ce serait le monde à l'envers !

Stéphanie

Le monde à l'envers

Il était une fois une vache qui volait
un chasseur qui se faisait chasser par du gibier
une tortue allergique à l'eau
une voiture qui se prenait pour un bateau
un enfant qui s'occupait de ses parents
un chinois qui parlait allemand
un arbre qui marchait
une pantoufle qui chantait.

Guillaume

Noël

C'est bientôt Noël !
Bientôt ! et pourquoi pas maintenant ?
C'est pas en novembre mais en décembre, Noël !
Tu vois bien, la ville n'est pas encore décorée
et ton sapin n'est pas encore prêt.
La fête n'a pas encore commencé.
Et les cadeaux ne sont pas arrivés.

Vite, vite allons tout préparer,
le jour de Noël va bientôt arriver !
Jessica

Je joue pour passer le temps
le temps qui me semble si long
comme on le dessine avec un crayon
comme le fait l'enfant, en jouant
à jeter des cailloux sur le vent.
Oui pour passer le temps je joue !
Je joue avec les nuages
les nuages qui nagent.
Oui pour passer le temps je joue !
Je passe le temps en jouant
je joue pour passer le temps.
Jean-François

Le chaton et le raton

Il était une fois un chaton
Qui jouait du violon.
Quand il allait chez mon tonton
Il jouait avec le raton.

C'était de bons compagnons,
Ils allaient souvent à Château-Chinon
Pour acheter des bonbons
Et des pantalons marrons.

Antoine

Le Journal des Juniors



Les roues

Quand il y a 8 roues ce sont des patins à roulettes.

Quand il y a 4 roues c'est une voiturette.

Quand il y a 2 roues c'est une bicyclette.

Et quand il y a 1 roue c'est la dernière galette.

Marine

Si j'étais...

Si j'étais la mer,
je resterais sage comme une image.

Si j'étais le soleil,
je ferais fondre la neige.

Si j'étais un chien,
je garderais la maison.

Si j'étais un chat,
je dormirais sur toi.

Si j'étais un livre,
j'aurais cent pages.

Si j'étais une fleur,
je sentirais bon.

Mais, je ne suis rien de tout cela!

Caroline

Il suffit d'un peu de...

Il suffit d'un peu d'r pour monde devienne ronde

D'un peu d' r pour que vendre devienne rendre

D'un n pour que biche devienne niche
D'un f pour que lévrier devienne février

D'un b pour que marque devienne barque

D'un n pour que pourri devienne nourri

D'un p pour que boisson devienne poisson

D'un f pour que pleur devienne fleur
D'un m pour que patin devienne matin.

D'un m pour que botte devienne motte
Pierrick

Maman

A toi qui attends un bébé
Dont je serai l'aîné.

Ce sera une petite sœur,
je l'aime déjà de tout mon cœur,

Elle s'appellera Eléna

Ça, c'est le choix de son papa.

A Noël elle sera là.

Mais maman ne t'en fais pas

Je serai près de toi

Pour vous prendre dans mes bras.

Anthony

Personnes en délire

Un magicien frappe à ma porte,
Deux lutins ont mangé mon pain
Trois géants ont cassé ma fenêtre
Quatre loups-garous ont mangé mon chat

Cinq dragons ont brûlé ma cabane en bois

Six sorcières ont pris mes jouets
Sept vampires m'ont mordu au cou

Huit ogres fous ont mangé mes pommes de terre

Neuf gnomes poilus ont sali mon eau

Dix gentilles fées ont exaucé mes vœux

Dounia

Le Journal des Juniors N°17

Date de parution: mars 1999

Rédaction - Administration:

Coopérative Scolaire

"Les Juniors"

Ecole Georges Brassens

Rue Jules Ferry

34670 Baillargues

Directeur de la publication :

Sellès Jean-Michel

Comité de rédaction :

Almazan Jean-François

Bettencourt Jessica

Brouand Antoine

Burkhardt Sébastien

Cadenet Clément

Capron Guillaume

Cuello Lya Hélène

Damoiseau Caroline

Ferreira Justine

Hassaine Sandra

Julien Jullian

Kilali Dounia

Lakhrissi Saïda

Lhomme Camille

Llamas Blandine

Marletta Benjamin

Martin Pierrick

Maurizy Chloé

Monin Marine

Olombel Stéphanie

Pereira Jérôme

Pompidou Anthony

Rahoui Abdelmajid

Rigal Mélody

Vandeur Guillaume

Dépôt légal : mars 1999

Tirage : 150 exemplaires

I ssn 1246-0508

Notre adresse: ✉

Le Journal des Juniors

Ecole Georges Brassens

Rue Jules Ferry

34670 Baillargues

Site internet : <http://www.ac-montpellier.fr/cybersites/herault/ecoles/baillarg/index.html>