

# La Gazette de Vinci



Avril-Mai 2015

La gazette du collège Léonard de Vinci vous présente un nouveau journal.

Plein de nouveaux articles rien que pour vous, écrits par les élèves du club journal!

- \*Les diamants , Audrey et Victoria
- \*Les Nanas , Emma
- \*Les Fleurs , Morgan
- \*Les épagneuls bretons, Morgan
- \*Les chauves-souris, Camille et Auréliane
- \*L'espace, Jesse
- \*L'île de Pâques, Isalyne
- \*Les races de chiens populaires.
- \*La faune et la flore française,
- \*Les pandas géants , Zoé et Julie-Anne
- \*Les sucettes Chupa Chups , Camille
- \*La Tour Eiffel , Lucas
- \*Les flamants roses, Camille et Audrey
- \*La couture, Nolwenn
- \*La vie de deux oiseaux , Ema

Plus de 20 élèves ont participé au club et ont permis la nouvelle édition de ce journal.

Bonne lecture et bonnes  
vacances !

## *Les Diamants*

Le diamant est un minéral composé de carbone, dont il représente l'allotrope de haute pression, qui cristallise dans le système cristallin cubique. C'est le matériau naturel le plus dur.

### *Un peu d'histoire*

La légende raconte que le diamant est exploité depuis 6 000 ans en Inde. Historiquement, les premiers diamants sont extraits il y a 3 000 ans en Inde où ils sont trouvés uniquement dans les gisements alluvionnaires tels le Pennar, le Godâvari, le Mahânadî ou le Krishnâ dans la région mythique de Golconde, principal centre de commerce du diamant pendant des siècles. Il est représenté comme le «fruit des étoiles» ou provenant de sources sacrées, aussi orne-t-il les objets religieux. Des textes bouddhiste révèlent tout son symbolisme : Sûtra du Diamant, textes du Vajrayana. Le diamant est à l'origine un élément de parure comme d'autres, aussi est-il surtout utilisé comme amulette et talisman à cause de ses pouvoirs magiques et pour sa grande dureté dans la taille d'outils en fer ou la perforation de gemmes (jades, saphirs), comme en Chine, au Yémen vers -400 où ont été trouvées des perles percées par des diamants et au Kalimantan, partie indonésienne de Bornéo où le diamant est découvert vers 600.



### *Qui a trouvé le premier diamant?*

Le premier diamant fut trouvé en 1866, par un enfant Boer, Erasmus Jacob, sur les bords de la rivière Orange: 21,75 carats. Ce diamant fut baptisé "Eureka". En 1869, on en trouve un autre, encore plus gros: 83,5 carats. Ensuite, c'est la ruée.



Eureka Diamond – De Beers Archives

### *L'origine du diamant*

Les diamants sont constitués de carbone. Ils se forment lorsque ce dernier se trouve dans des températures et des pressions extrêmes, entre 1100°C et 1400°C pour la température, et pour la pression, entre 4,5 GPa et 6 GPa, ce qui correspond à des profondeurs d'environ 150 à 1000 km dans le manteau terrestre. L'analyse d'inclusions minérales et gazeuses permet d'être plus précis. La majorité des diamants cristallise entre 150 et 200 km de profondeur. La plupart des diamants sont extraits de la kimberlite présente dans les régions les plus anciennes de la croûte continentale (au moins 1,5 milliard d'années).

Les diamants sont le plus souvent utilisés comme ornement de

couronnes ou joailleries.



Audrey et Victoria

# Les nanas

Introduction : Les nanas ont été conçues par Niki de Saint-Phalle, une artiste des années 30. Niki est Franco-Américaine et a fait des sculptures, des films, des photos, des peintures, des tableaux et même des parcs.



## I- La fabrication des nanas

La plupart des nanas ont été fabriquées avec du polyester ou de plâtre, peintes en couleurs luisantes ou décorées de mosaïques, de jouets, d'objets.

Les nanas rappellent par leur nom une femme moderne et par leur forme la silhouette féminine en mettant l'accent sur les rondeurs telles que la poitrine et les fesses. Elles ont été faites pour que les hommes regardent les femmes d'en dessous. Les nanas sont une des créations les plus connues de Niki de Saint-Phalle.



Commencées vers la fin des années 1960, elles incarnent la féminité en opposition à la férocité des Tirs de ces mêmes années. Les Nanas représentent aussi l'intervention de Niki de Saint-Phalle dans le mouvement féministe des années 80.

## II- la plus grande nana Hon

Hon veut dire Elle c'est le nom de la plus grande nana faite par Niki de Saint-Phalle.

Elle a été construite en 1966, gigantesque nana couchée sur le dos, jambes écartées, genoux relevés, offrant son vagin comme entrée et sortie au public, Hon a une toute petite tête, une grosse poitrine et le ventre rond d'une femme enceinte.

À l'intérieur de la sculpture, qui se visite comme une maison par divers salles. Hon fait 6 mètres de haut cela fait deux étages son poids est de 6 tonnes. Hon ouvre ses portes le 3 juin 1966 au Moderna Museet de Stockholm.



Emma Javier 5°B

# Les Fleurs

## 1/ Les Orchidées

Les Orchidées forment une énorme famille de plantes comptant plus de vingt-cinq milles espèces, très diversifiées, réparties en huit cent cinquante genres. Ce sont des plantes herbacées, à feuilles réduites, à écailles, ou développées, terrestres ou pérennes ...

Elles vivent dans des régions tempérées à tropicales.

Leurs graines sont minuscules ce qui facilite la production. Elles colonisent beaucoup d'endroits sauf les déserts et les cours d'eau.

Leur taille et poids varient beaucoup selon l'espèce, les plus petites ne mesurant que de 1 à 5 millimètres et ne pèsent que 1 gramme ou 2 alors que la plus grosse peut peser plus d'une tonne et développer des tiges d'environ 3 mètres de long.

Beaucoup de ces fleurs sont menacées ou ont disparu, la principale cause est la destruction de leur habitat humide pour faire des cultures ou par des collectionneurs.



## 2/ Les Roses

La rose est la fleur des rosiers, arbustes. La rose des jardins se caractérise par la multiplication de ses pétales qui lui donnent sa forme caractéristique.

Appréciée par sa beauté, sa splendeur et son parfum, elle est devenue « la reine des fleurs » et est présente dans presque tous les jardins et bosquets. Il y a beaucoup de cultivateurs de roses. Elle est l'une des fleurs les plus cultivées au monde. Mais on oublie souvent que le rosier est une plante sauvage.



## 3/ Le Muguet

Le muguet est une plante vivace qui vit dans des régions tempérées (+ de 10°C) plutôt dans des endroits pleins de verdure mais il a besoin de lumière comme les autres fleurs. Il fleurit au printemps. C'est une plante toxique, voire mortelle si on la mange, le muguet est classé parmi les plantes à très haute toxicité. Il se multiplie dans les sous-bois grâce aux rhizomes. En automne, le muguet donne des fruits sous la forme de petites baies rouges. C'est en parfumerie que le muguet est surtout connu, même s'il est rarement utilisé sous sa forme naturelle. Il est souvent utilisé comme parfum de savon.



Morgan.D 5°B

## Les Épagneuls Bretons

Un épagneul breton est une race de chien originaire de Bretagne (France). Il est réputé pour ses talents de chasse. Mais les épagneuls peuvent être abandonnés car ils ont peur des coup de fusils. C'est un des chiens bretons les plus répandus dans le monde. Il est sportif, compact, et solidement construit sans être lourd.



Taille	46 à 49 cm (Femelle), 48 à 51 cm (Mâle).
Poil	Court, fin, non soyeux, plat ou très légèrement ondulé sur le corps, frange sur les pattes et aux oreilles.
Robe	souvent blanc avec des taches rousses, noires ou marrons.
Yeux	Légèrement obliques et ovales, couleur en harmonie avec la robe, plus souvent foncée.
Oreilles	Attachées haut, tombantes, triangulaires, assez larges plutôt courtes.
Queue	Naturelle (peuvent être courte ou longue) Il y a longtemps, on coupait les queues les épagneuls et aujourd'hui toujours en France.
Caractère	Sociable, équilibré, facile à dresser

Morgan.D 5°B

## Les chauves-souris

Il y a environ 800 espèces de chauves-souris qui sont de petite taille et capables d'écholocation et environ 170 espèces dont les fameuses roussettes, de grande taille relative.

Les chauves-souris utilisent les ultra-sons pour communiquer. Il existe plusieurs sortes de chauves-souris:

- les pipistrelles
- les rhinolophes
- les oreillards
- les barbastelles

Il y a environ 1000 à 1200 espèces de chauves-souris (la moitié serait en voie de disparition).

Il y aurait à peu près 33 espèces qui coloniseraient en France. En France, l'espèce la plus fréquente est la Pipistrelle :

- Longueur : 6 à 8,5 cm
- Envergure : 18 à 23 cm
- Poids : 6 à 8 g
- Longévité maximale : jusqu'à 16 ans



La chauve-souris est insectivore, chasse la nuit et capture les insectes en vol (ce sont des animaux nocturnes). Il y a plusieurs choses qui menacent et mettent en danger les chauves-souris:

→ l'environnement dégradé pour la nourriture ou la circulation de la chauve-souris, trop d'engrais dans l'agriculture, les éoliennes ce qui détruit leurs habitats, en particulier les grillages qui leur interdisent l'accès à l'intérieur des bâtiments publics (clochers, granges...).

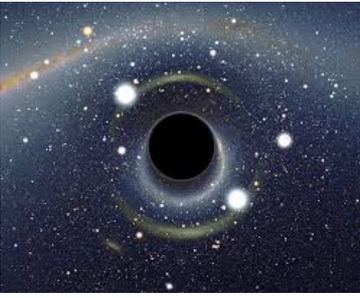


Il faut préserver les chauves-souris car elles mangent les moustiques et leurs crottes peuvent servir d'engrais. Pour les aider, il faut préserver leurs nids: ne pas aller dans les grottes, ne pas les réveiller l'hiver car les chauves-souris hibernent. Dès qu'elles se réveillent, elles usent leurs réserves énergétiques.

L'accouplement a lieu entre août et septembre. En juin-juillet, 1 ou 2 jeunes naissent nus et roses. Les petits volent dès 1 mois.

**Réalisé par : Lopez Camille et Auréliane Marlier**

## L'espace



L'espace est un milieu extrêmement hostile qui se caractérise par l'absence d'atmosphère (vide spatial), des écarts de température considérables (selon qu'une surface est tournée vers le Soleil ou qu'elle se trouve

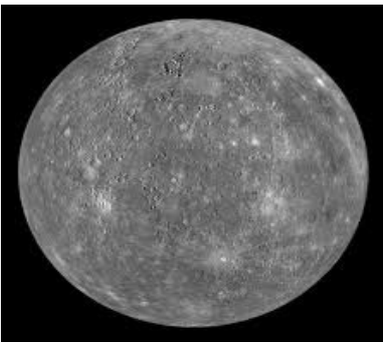
dans l'obscurité, sa température peut passer de + 150 °C à - 150 °C) et la présence de rayonnements, de particules et de poussières microscopiques. Les satellites sont conçus pour résister à ces conditions hostiles ; l'homme ne peut survivre dans l'espace qu'en étant protégé par une enceinte étanche et pressurisée (vaisseau spatial et, pour les sorties extra-véhiculaires, scaphandre). Tout engin spatial en mouvement orbital se trouve en état d'apesanteur (ou impesanteur), dont les conséquences sont spectaculaires dans les vaisseaux habités : les spationautes ne peuvent plus marcher, car leur poids n'est plus sensible, et les objets flottent autour d'eux s'ils ne sont pas fixés.



## II. Le système solaire

Le système solaire compte 9 planètes, Mercure, Vénus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune, et (Pluton : planète naine).

### a- Mercure



Distance du soleil : 57 910 000 km

- Rayon: 2 440 km
- Période de rotation : 58, 6462 jour
- Température : -173 à 427 °C

Infos : Mercure est la planète la plus proche du soleil.

### b-Vénus

Distance du soleil: 108 200 000 km

- Rayon : 6 052 km
- Température : 462 °C
- Période de rotation : -243, 018 j



### c-La Terre



Distance du soleil: 149 500 000 km

- Superficie : 510 000 000
- Rayon : 6 371,00
- Température : -88 °C / +58 °C
- Âge : 4,6 milliards d' années

*Infos : La Terre n'est pas réellement ronde, elle à une forme d'ellipsoïde aplati.*

### d- Mars

Distance du soleil : 230 000 000 km

- Rayon : 3 389 , 50
- Température : -87/-5 °C
- Période de rotation : 1, 0 259

*Infos : Mars tourne sur elle même en 1 jour.*



### e- Jupiter



Distance du soleil : 778 500 000 km

- Rayon : 69 911, 00 km
- Température : -148 °C
- Période de rotation : 0, 4 135 j

*Infos : Jupiter effectue une rotation autour du soleil en 11 ans 10 mois et 15 jours, et elle tourne sur elle même en 9h55.*

### f- Saturne

Distance du soleil : 1 433 000 000 km

- Rayon : 58 232, 00 km
- Température : -178 °C
- Période de rotation : 0, 4 440 j



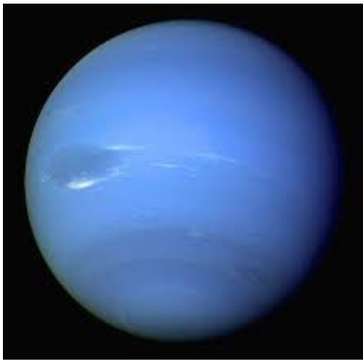
## g-Uranus

Distance du soleil : 2 877 000 000 km

- Rayon : 25 362,00 km
- Température : -216 °C
- Période de rotation : -0,7 183 j

Infos : Uranus à été découvert par William Herschel le 13/03/1781.

## h-Neptune



Distance du soleil : 4 503 000 000 km

- Rayon : 24 622,00 km
- Température : -214 °C
- Période de rotation : 0,6 712 j

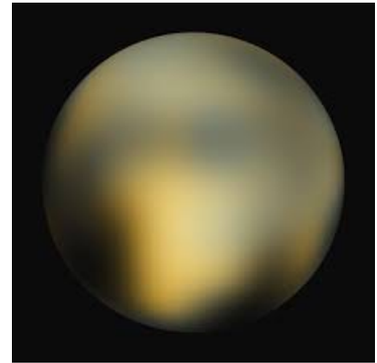
Infos : Neptune a été découvert par Urbain Le Verrier, John Couch Adams, et Johann Galle le 23/09/1846.

## i-Pluton

Distance du soleil : 5 906,38 millions de km

- Rayon : 1 151,00 km
- Température : -233/-223 °C
- Période de rotation : -6 387 j

Infos : Pluton a été découvert par Clyde W. Tombaugh le 18/02/1930. C'est une planète naines.



## Conclusion :

Le Système solaire est composé de 9 planètes qui tournent autour du soleil. L'espace est si immense et si vaste que personne ne sais vraiment combien il y a de planète, combien il y a d'étoile (car il en existe plus d'un millions dans tous l'univers), c'est pour cela que sont envoyer dans l'espace des fusées, des astronautes et des satellites, pour essayer de comprendre l'espace et l'univers qui nous entoure.

Lema Jesse 5°E

# L'île De Pâques



## 1- Qu'est-ce que c'est « L'île de Pâques » ?

L'île de Pâques est une île isolée dans le sud-est de l'océan Pacifique. Elle est principalement connue pour ses statues monumentales : les Moaï. Son écriture océanienne est unique et particulièrement connue : Le Rongo-Rongo.

Avec les eaux les plus claires de la planète, c'est un grain de sable en plein océan, aux falaises de lave noire, avec 2 000 statues de pierre et apparemment de « 4 500 âmes ».

## 2- Quelle est son histoire?

Les premiers peuples de l'île sont apparues vers environs 800, voire de 400, ce n'est pas déterminé avec précision.

Île isolée, l'île de Pacqués développera une culture qui stupéfiera les Européens de son originalité au XVIIIème siècle.

## 3- La légende des Moaï

Jusqu'à il y a peu de temps, les Moaï étaient reconnus par leur tête, leur coup et l'amorce de leur torse, En 2010-2011 une équipe d'archéologues ont entrepris de déterrer 90 statues afin de les étudiés. Les résultats sont acquis à partir de cette expérience sont surprenants, plus de la moitié des Moaï sont enterrés, ils ont des bras, des jambes et des mains.

Isalyne Marlier

## Les races de chiens populaires

### I - Chihuahua :

Ses yeux sont assez gros et très expressifs, ce qui nous fait tomber sous le charme !

Il y a deux variétés de poils dans cette race

- Variété à poils courts : Le poil est court et bien couché sur tout le corps. Un poil clairsemé à la gorge et au ventre. Il est légèrement plus long au cou et à la queue, court sur la face et les oreilles. Il est brillant et doux.

- Variété à poils longs : Le poil est fin et soyeux, lisse ou légèrement ondulé ; il est plus long autour du cou et forme des franges aux oreilles, ainsi qu'un panache à la queue.



### II - Les Husky de Sibérie :

Il peut parfois y avoir une différence de couleurs dans ses deux yeux. Ce chien est souvent utilisé comme chien de traîneaux, il peut vivre dans le froid.

Source d'image : [pixabay](#). Com, [wikimédia](#),



## Quelques exemples de la faune et la flore françaises

En France il y a beaucoup d'animaux et de plantes. Je vais vous en dire un peu plus.

### 1) Les animaux domestiques

Une famille sur deux a au moins un animal de compagnie. Soit plus de 59 millions d'animaux domestiques en France. La France est première au classement des animaux de compagnie en Europe.

Animaux domestiques:

- Le chat avec presque 11 millions.
- Le chien avec 7,9 millions.
- Petits rongeurs avec 3 millions.
- Poissons avec 31,58 millions
- Oiseaux avec 6,4 millions.

### 2) Les animaux des forêts

Les forêts françaises ont plusieurs êtres vivants :

**Végétal:** chênes, peuplier, acacia, arbres fruitiers...

**Animal:** sangliers, renards, cerfs, chevaux sauvages, hérisson, hiboux, piverts...

*Les animaux des forêts sont très chassés et leur habitat est détruit et à la place nous y mettons des champs agricoles.*

### 3) Les animaux des océans et des mers



Il y a beaucoup d'animaux dans les mers comme : *les méduses, les dauphins, les requins pélerins, des tortues, les hippocampes aussi appelés cheval des mers, les étoiles de mer, et même de très gros cétacés...*

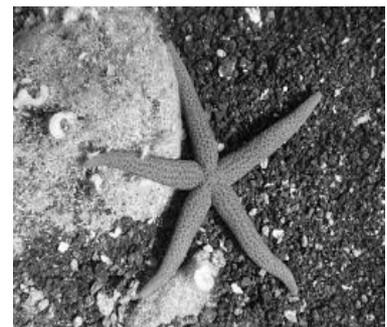
*Les gros bateaux pétroliers qui se renversent abîment la faune et la flore maritimes... C'est pour ça que la plupart des espèces ont disparu ou sont en voie de disparition aujourd'hui...*



### 4) Les animaux des montagnes

***Dans les montagnes il y a pleins d'êtres vivants comme***

*les bouquetins, les chamois, les marmottes, les écureuils, l'aigle royal, les lynx, les chocard à bec jaune, les renards, les lièvres...*





## Les pandas géants

Ce sont des mammifères terrestres de couleur noire et blanche. Ils se trouvent au centre de la Chine, dans des régions montagneuses recouvertes de forêts d'altitude. Le panda géant est volumineux et massif, il peut peser de 80 à 125kg. Le panda possède 6 doigts. Leur espérance de vie va de 26 à 30 ans en captivité. Dans la nature, on ne connaît pas bien mais on pense que c'est environ une quinzaine d'années.

Il est herbivore, et mange des œufs, des insectes et du bambou. Il lui arrive de passer 14 heures à manger du bambou. Ils deviennent adultes à l'âge de 5 ans et demi voire 6 ans. Ils peuvent donner naissance à 1 ou 2 petits et rarement 3.

Ils se trouvent au centre de la Chine, dans des régions montagneuses recouvertes de forêts d'altitude. Les pandas géants sont menacés de disparition. Ils sont en voie de disparition car les hommes coupent les bambous et les pandas ont donc moins de territoire et moins de nourriture. Ils sont aussi chassés pour leur pelage ou meurent dans les pièges faits pour capturer d'autres animaux.



Les premiers pandas géants qui sont venus en France sont ceux du zoo de Beauval.

De Zoé et Julie-Anne

## Sucette Chupa Chups

C'est une marque, créée en Espagne (Barcelone) par *Enric Bernate* en 1958. Elle est vendue dans plus de 160 pays du monde.

Au début, le bonbon s'appelait GOAL car on voyait un ballon de football (le bonbon) et la bouche comme un but, mais ce nom n'était pas satisfaisant. Il nomma donc le bonbon «Chupa Chups» qui veut dire «suce la sucette».

### *Histoire*

Enric Bernate voulait créer un bonbon qui ne salissait pas donc il monta une boule de sucre sur un bâtonnet. Le logo fut créé par Salvador Dalí en 1969.

Il y a aussi d'autres marques de bonbons : Haribo, Tête Brûlée, Arlequin, M&M's, Carambar, PEZ ou encore Hollywood ...

Aujourd'hui on crée des choses en bonbon improbables comme des robes, chaussures, boucles d'oreilles, bracelets.

Il y a aussi d'autres marques de sucettes ou bonbons.

*Exemple: Haribo Carambar, Frident Mentos Hollywood Milka M&M's PEZ etc...*



*par Lopez Camille 6°E*

# La Tour Eiffel



Réalisée par Gustave Eiffel, c'est une tour en fer très connue. Elle mesure 302 mètres de hauteur.

Elle est située à Paris dans le quartier du Champs-de-Mars. C'est un lieu où il y a beaucoup d'amoureux, il y a même des personnes qui viennent de très loin pour la prendre en photo. La Tour Eiffel symbolise la France. Elle a pris du temps pour se construire, mais elle est splendide. On la voit de très loin. En tout la Tour Eiffel, ce sont : 120 antennes, 41 chaînes télévisées et 32 stations de radio.



**Le chantier de la tour Eiffel commence en janvier 1887.** Le calendrier de la construction : les travaux ont duré 2 ans, 2 mois et 5 jours. Le premier étage fut achevé le 1er avril 1888. Le deuxième étage fut achevé le 14 août 1888. Le montage s'acheva définitivement avec le sommet, le 31 mars 1889



## La Tour Eiffel et ses visiteurs :

La Tour Eiffel atteint 7 000 000 visiteurs par an ou soit une toutes les 4 secondes.

## La Tour Eiffel et ses peintures

La Tour Eiffel est souvent repeinte. Cette opération nécessite 25 peintres spécialistes des travaux sur charpente métallique en hauteur et pylônes. Pour peindre cette tour métallique, les peintres ont besoin de 60 tonnes de peinture. La Tour a changé plusieurs fois de couleur, passant de l'ocre jaune en 1899 au rouge-brun, dans les années 1950.



## La Tour Eiffel dans le monde :

En 1889, lors de la construction de la Tour Eiffel, l'obélisque de Washington était avec 169 mètres la construction la plus haute du monde. Il faudra attendre plus de quarante ans pour voir la Tour Eiffel détrônée par le *Chrysler Building* à New York (319 m) puis elle est dépassée en 1949 par l'*Empire State Building* (381 m). Aujourd'hui, nombreuses sont les tours atteignant des hauteurs vertigineuses comme celle de *Taipei* (508 mètres) et plus récemment la *Burj Dubaï* (828m).

**Par Lucas**

### Exemple du Burj Dubaï



### Exemple Taipei :



## Les flamants roses

Les flamants roses sont de cette couleur car ils ne mangent que des crevettes, l'espèce est donc devenue rose.



### La reproduction

La plupart des oiseaux a une longue durée de vie et la reproduction est tardive. Les flamants atteignent leur maturité sexuelle vers l'âge de 3-4 ans, beaucoup commencent à se reproduire plus tard, jusqu'à une dizaine d'années.

### Les prédateurs

Malgré leur taille importante, les flamants roses ont des prédateurs. Ces prédateurs sont: le goéland leucophée car il provoque des pertes importantes (il s'attaque aux œufs et aux poussins) et l'aigle ravisseur, vautour à tête blanche...

*Lopez Camille et Provendier Audrey*



## La couture

### Définition

Une **couture** est l'assemblage de deux ou plusieurs pièces à l'aide de fil à coudre, soit manuellement avec une aiguille, soit en utilisant une machine à coudre. La couture est utilisée dans la fabrication des vêtements, du linge de maison (draps, mouchoirs, etc.), des éléments de décoration (nappes, rideaux, tentures, etc.), des chaussures, de la maroquinerie (bagages, sacs, etc.), etc.

Le tissu : il existe plusieurs tissus dans le monde, les plus connus sont : cuir, dentelle, soie, coton, chanvre, lin, laine.

						
cuir	dentelle	soie	coton	chanvre	lin	laine
On peut faire des costumes plus ou moins drôles !Ex :						
Même pour les animaux						
Les robes que toutes les femmes veulent porter :						

*Par Nolwenn*

## La vie de deux oiseaux

### I - La mésange charbonnière :

- Le chant : Le mâle est bruyant toute l'année, surtout pour délimiter son territoire et attirer une partenaire.



- Son habitat : La mésange charbonnière vit dans les forêts mixtes ou de feuillus, les bosquets, les haies, les jardins, les parcs, les vergers, et près des habitations humaines.

- Son comportement et son alimentation : La mésange charbonnière a tendance à se nourrir sur le sol plus que les autres mésanges. Pendant l'été, elle mange des invertébrés sur les feuillages et dans les crevasses de l'écorce, et elle fréquente les mangeoires en hiver. La mésange charbonnière est très docile, vivante et se nourrit en petits groupes avec d'autres mésanges, en dehors de la période de nuit. Elle bouge aisément sur le sol, sautillant parmi les herbes.

### II - Le rouge-gorge :

- Son comportement : Présent dans presque chaque jardin, c'est l'un des oiseaux les plus familiers, qui cherche sa nourriture à proximité des humains en train de jardiner. Si l'hiver est rude, il devient encore plus familier, car le manque de nourriture dû au froid le rend très vulnérable et la mortalité est très importante, l'espèce étant casanière.



- Son habitat : Ce migrateur partiel peut migrer jusqu'en Afrique du Nord de septembre à avril. Il est présent sur une grande partie de l'Europe et est totalement absent du continent américain et de l'Océanie.

- Son alimentation : Le rouge-gorge se nourrit dans les campagnes ou les sous-bois. Son alimentation est composée d'insectes, d'escargots, de vers, d'araignées. De l'automne au début du printemps, il se nourrit beaucoup de baies et autres fruits. Il se perche à de faibles hauteurs, il observe les environs, descend pour saisir sa proie et se perche à nouveau. Ou alors il sautille, s'arrête un peu partout pour chercher une victime. On peut aussi voir des rouges-gorges suivre des taupes creusant leurs galeries et attraper des vers. En forêt, le rouge-gorge profite des insectes dérangés par les faisans, cerfs et sangliers. C'est sûrement pour cela qu'il est si familier et qu'il suit de façon intéressée la bêche du jardinier.

Ema. B