# Ado Mag

### le magazine des collégiens de Sainte-Sophie

### Sommaire

Interview Madame
Piochaud

p 2

La Déforestation

p 3-5

**SOS** Tortues marines

p 6-8

L'UNSS

p 9-10

## Éditorial

Fruit d'une collaboration entre les élèves des deux classes de 6ème, ce projet de journal scolaire a permis aux participants de découvrir un monde inconnu d'eux jusqu'alors : la presse écrite. Forts de cette découverte, ils ont su faire preuve d'enthousiasme, de curiosité et d'abnégation pour parvenir à réaliser les pages que vous découvrez en ce moment même. En espérant que vous passerez un agréable moment de lecture, nous vous souhaitons une bonne « dégustation » journalistique.

### Ours

Directeur de le publication :

M. Redon

Rédacteur en Chef : M. Bourdon

**Rédacteurs** : Lou-Anne Baudry, Paul Martin, Pierrot Marin, Nohan Godart.



#### Interview Madame Piochaud



Vous la croisez tous les jours sans vraiment savoir qui elle est! Mais de qui parle-t-on exactement? De Madame Piochaud bien entendu. J'ai rencontré notre professeur d'Arts Plastiques-Musique pour une interview-vérité.

Lou-Anne Baudry : Bonjour Madame. Si ce n'est pas indiscret, quelle est votre date de naissance

Madame Piochaud : le 19 avril 1988

LB : Quelles études avez-vous faites ?

MP : La Faculté de musicologie et le

Conservatoire de La Rochelle.

LB : Quel métier rêviez-vous de faire enfant ?

MP (rires) : chanteuse

LB : Pourquoi enseignez-vous au Collège et pas dans un lycée ?

MP : C'est le hasard. Les heures étaient disponibles en Collège et pas en Lycée.

> PHOTO MADAME PIOCHAUD

LB: Quel type de musique appréciez-vous?

MP: Tous les genres, mais par-dessus

tout la musique de film, les bandes originales.

LB : Avez-vous un artiste préféré ?

MP : Non, pas vraiment, j'aime beaucoup d'artistes différents.

LB : Si vous étiez un animal, vous seriez....

MP : Une panthère !

LB : Avez-vous des animaux domestiques ?

MP : Oui ! Un chat Nausicaa et un chien
Galypette.

LB : Que détestez-vous le plus ?

MP : Les gens malhonnêtes.

LB: Qu'aimez-vous le plus?

MP : Rire!

LB : Merci beaucoup d'avoir répondu à mes questions.

MP : De rien, c'était avec plaisir.

Interview réalisée par Lou-Anne Baudry (6ème 2)



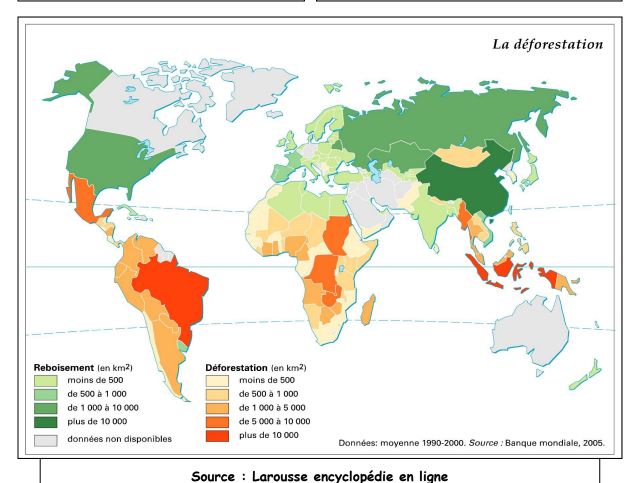


# La déforestation : urgence vitale

Depuis 1990 les forets disparaissent peu à peu de notre monde il ne reste plus que 33% de forêts dans le monde : dans le monde 2400 arbres disparaissent par minute soit 3,5 millions par jour ! Coup de projecteur en 10 points sur un drame écologique.

### 1 - Les zones les plus touchées par la déforestation

L'Amérique centrale (-19 %) et du Sud (-6,6 %) mais aussi l'Afrique (-9 %). Malheureusement, de nouvelles régions du globe sont durement touchées, comme le Paraguay, la Colombie-Britannique (Canada) et la Sibérie.



3

# 2- Le Brésil champion du monde... de la déforestation

C'est encore au Brésil que l'on déforeste le plus, en Amazonie notamment. D'après le WWF1, 1/5 de la forêt amazonienne a déjà disparu et 40 à 55 % de sa superficie va disparaître d'ici 2050. Entre 2014 et 2015, la déforestation a augmenté de 15 %

### 3- Les forêts tropicales sont les plus touchées

Toujours d'après le WWF, « Le développement des terres agricoles en zone tropicale est la première cause directe de la déforestation. » Ce sont les pays d'Amérique du Sud, d'Afrique centrale et d'Asie du Sud-Est qui en paient le prix. La faute aux monocultures intensives de soja, d'huile de palme ou l'élevage, qui grignotent des forêts dans ces pays.

# 4- Les forêts replantées ne remplacent pas les forêts primaires

Les politiques de reboisement visent à ne planter que quelques essences (variétés) d'arbres. Il est très difficile d'avoir la même biodiversité que dans les forêts originelles même si 1 milliard d'arbres sont replantés en moyenne tous les ans.

5- La forêt naturelle perd du terrain En comparaison à la forêt plantée, la forêt naturelle a connu une perte nette de 6,5 millions d'hectares par an.

### 6- Quel est le pays qui est le plus reboisé ?

Le pays qui gagne le plus de superficie forestière entre 2010 et 2015 est la

1WWF: **WWF** est l'acronyme de **World Wildlife Fund** (en français fondation pour le monde de la vie sauvage). **WWF** est une ONG qui est la première organisation mondiale (5 millions de donateurs à travers le monde et un réseau opérationnel dans 100 pays) ayant pour mission la protection de la nature.

Chine, avec un gain annuel net de 1.542 milliers d'hectares.

De son côté, la France fait également partie du top 10 des pays les plus reboisés, avec un gain annuel net de 113 milliers d'hectares.

# 7 - La forêt est un puit de carbone... qui a ses limites

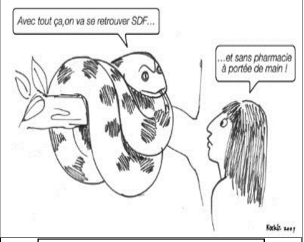
Moins la forêt est dense et non touchée par l'Homme, plus elle perd ses capacités d'absorption du carbone.

### 8 – La déforestation est responsable de 12 à 20 % des émissions de gaz à effet de serre

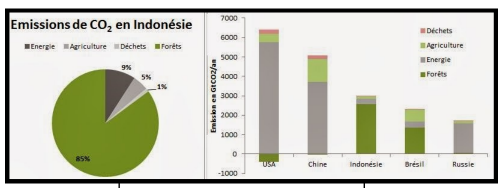
La déforestation a pour conséquence d'augmenter les émissions de GES (Gaz a Effet de Serre), notamment à cause des incendies.

La déforestation provoque également une modification locale du climat, avec davantage de sécheresse dans les pays touchés par la perte de leur forêt. Le climat peut augmenter jusqu'à 10°C dans les zones touchées par la déforestation! De même, elle aggrave l'érosion et la pauvreté des terres agricoles. Elle augmenterait également les maladies infectieuses.

#### LES CONSÉQUENCES DE LA DÉFORESTATION



**Source: www.zero-deforestation** 



Source: http://2.bp.blogspot.com

### 9 - La déforestation possède des conséquences économiques importantes

La forêt est la source de revenus d'une grande partie de la population mondiale, de façon directe ou indirecte. Pour les pays en développement, le manque à gagner économique lié à la déforestation est estimé à 10 milliards de dollars.

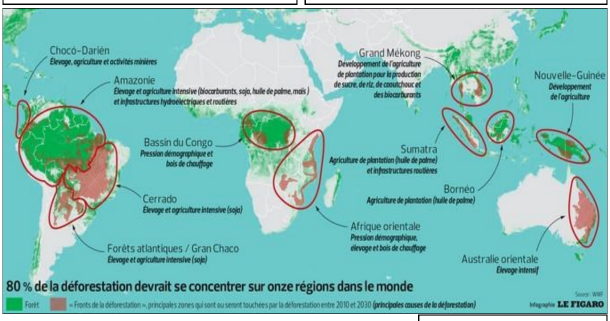
# 10- La forêt fait vivre des millions de personnes

L'activité issue de la forêt représente 600 milliards de dollars, soit 0,9 % du PIB mondial. 12,7 millions de personnes vivent de la forêt (2010 - FAO), dont 79 % en Asie.

#### Conclusion

La majorité des principes actifs des médicaments que l'on utilise, encore aujourd'hui, sont issus de la forêt. La déforestation provoque la disparition définitive de certaines espèces d'arbres et de plantes. Il s'agit parfois de végétaux qui n'ont même pas été recensés par les pharmaciens, ni même par les botanistes : le remède anticancer est peut-être déjà parti en fumée à cause de la déforestation en Amazonie...

Paul Martin



Source: wwwi.flg.fr

### **SOS Tortues Marines**



Animaux-online.com

Les tortues marines sont présentes dans tous les océans du monde à l'exception de l'océan Arctique. Ces espèces sont toutes vulnérables ou menacées. Elles font localement l'objet de protection ou de plan de restauration, mais la pollution, le braconnage et les prises accidentelles par engins de pêche restent des causes préoccupantes de recul de populations, déjà très faibles.

Les Tortues marines doivent en effet subir de nombreuses menaces.

- En premier lieu, la pêche : Ils sont souvent chassés pour leurs viande, leur graisse et leur carapace et les populations récoltent leur œufs. La plus grande menace actuelle est la pêche accidentelle au palangrier ou au chalut, notamment lors de la pêche au thon. Il est estimé que 40 000 tortues meurent chaque année de la pêche au palangrier.

- D'autres dangers sont les déchets marins flottants tels que des filets de pêches abandonnés dans lesquels elles sont piégées et se noient ou les sac plastiques qu'elles prennent pour des méduses (un de leurs aliments) et qui leur provoquent des occlusions digestives et/ou un faux sentiment de satiété.
- Le développement touristique ou l'urbanisation de certaines plages de ponte perturbent le cycle de reproduction des tortues. La pollution lumineuse est une autre cause de mortalité, mais la réglementation de l'éclairage peut éviter que

Occlusions digestives : blocage qui empêche la nourriture ou un liquide de passer à travers l' intestin grêle ou le gros intestin (côlon).

Satiété : sensation de contentement lorsqu'on assez mangé, lorsque l'estomac s'est rassasié.

lumières artificielles avec celle de la organisations l'émergence.

- la viande ou des œufs de tortue des œufs, spécialement en Inde, en Indonésie et chez les nations côtières d'Amérique latine. Des estimations an au Mexique et autant au Nicaragua.
- La menace chimique et plus particulièrement les métaux s'accumulent dans le foie, les reins et les muscles des tortues marines. Cette accumulation de polluants pourrait avoir un rôle dans la propagation de maladies.
- Enfin, la dégradation des habitats est une menace pour les populations de certaines espèces.

les bébés tortues ne confondent les Face à ces nombreuses menaces les non-gouvernementales, Lune ou du Soleil sur la mer et n'aillent les Etats et les particuliers se mobilidans la mauvaise direction après sent pour sauver les tortues marines. Depuis 1981, toutes les espèces sont - Le braconnage et le marché noir dellinscrites à l'annexe I de la Convention de Washington. Malgré cela, les effectifs diminuent.

Pourtant, de nombreux progrès ont vu le jour comme le TTED (Trash and font état de 35 000 tortues tuées par Turtle Excluder Device) qui équipe aujourd'hui tous les chalutiers crevettiers de Guyane grâce à l'implication des professionnels de la pêche, l'amélioration des connaissances des espèces ou la réduction du braconnage.

> Braconnage : désigne la chasse ou la pêche illégale



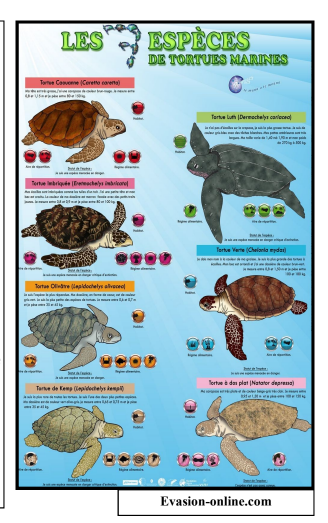
Australia-australie.com

Certaines instances internationales (UICN, WWF...) considèrent les tortues marines comme une espèce en danger d'extinction.

En 2014, un nouveau Plan national d'action en faveur des tortues marines est entré en vigueur pour une durée de 10 ans. Il fixe différents objectifs (réduction des menaces, amélioration des connaissances, coopération transfrontalière...) et des actions prioritaires : réduire la pêche illégale (première menace pour les tortues marines en Guyane), évaluer les interactions de la pêche légale côtière, évaluer les impacts de la recherche pétrolière off-shore. En espérant que cela sauvera les tortues!

#### **Nohan Godart**

Plateforme pétrolière offshore : construction marine fixe ou flottante qui sert à l'exploitation d'un gisement pétrolier.



| Menaces sur les tortues marines |   |   |
|---------------------------------|---|---|
|                                 | A terre   | En mer  |
| Menaces<br>naturelles           | Prédation<br>(chiens, crabes, oiseaux, insectes)<br>Phénomène naturel | Poissons carnassiers                            |
|                                 | (érosion, inondation)   | Destruction des habitats  Capture accidentelle  |
| Menaces dues<br>à l'homme       | Braconnage Urbanisation des plages et                                 | Pollution chimique<br>(marées noires)           |
|                                 | des sites proches des plages Pollution terrestre                      | Pollution marine<br>(détritus, sacs plastique)  |
|                                 | Perturbation humaine  | <b>Travaux</b> (dragage, récupération de sable) |

Source: aquarium-larochelle.com



### L'UNSS



Notre reporter de choc Pierrot Marin a rencontre M. Granger, professeur d'EPS au collège et un participant, Paul Martin pour évoquer avec eux la question de l'UNSS. Explications.....

PM: Bonjour M. Granger

MG: Bonjour Pierrot

**PM** : Première question, où se déroulent les activités de l'UNSS et quand ?

MG: Au gymnase Chauvet, le mercredi après-midi de 13h30 à 15h30 et le jeudi soir pour le cirque.

PM : En ce moment, quels sont les sports pratiqués en UNSS ?

**MG**: Le Badminton, le basket, le futsal, la course d'orientation.

PM: Y-a-t-il des compétitions et si oui, quels sont vos adversaires?

MG: Il y a en effet des compétitions contre les collèges du district comme par exemple George Texier. Ces compétitions ont lieu le mercredi.

PM : Des rendez-vous importants à nous annoncer ?

MG: oui, à la fin du mois, se déroulera le raid des collèges.

PM: Merci pour votre temps M. Granger





**PM**: Bonjour Paul, alors comme ça tu fais partie de l'UNSS? Paul: Oui en effet, j'y pratique le basket et le badminton. D'ailleurs je pratique également le judo en club.

PM: Qu'est ce que tu aimes dans l'UNSS

**Paul** : Le fait de me retrouver avec mes copains du Collège et également la possibilité de pratiquer différents sports.

PM: Merci pour ton temps

Paul: De rien Pierrot

"Le vivier scolaire est capital pour l'avenir de la nation!
C'est l'UNSS qui va apporter les futures médailles d'or
olympiques!" dixit le <u>@DocteurRecchia</u> dans l'émission
<u>@VotreFormeRMC</u> ce matin avec <u>@jmblanquer</u> comme invité

### Les licenciés à l'UNSS (historique)

1940 : 20 000

1950:127 000

1960: 210 000

1970:603 000

1980:800 000

1990:800 171

2000:852 222

2012 : 1 040 000

2017:1146 988

#### Le saviez-vous?

Le 23 juin 1938, sous le Front Populaire, est créée l'OSSU, Office du Sport Scolaire et Universitaire. Cette structure est la première structure officielle du sport scolaire réellement performante. Elle naît d'une volonté poliinitiée par tique Jean (Ministre de l'Éducation) et Léo Lagrange (sous-secrétaire d'État aux sports) qui souhaitent généraliser la pratique sportive scolaire et centraliser son organisation.