



**Fédération Nationale
contre le Martyre
des Animaux**

10, lotissement Amadou - 31450 AYGUESVIVES

Tél. 05 61 81 15 81 - 06 86 74 95 24

**ATTENTION
NOUVELLE ADRESSE**

**Le magazine
qui vous dit tout**

Septembre, Octobre, Novembre 2009

**Pensez à renouveler
votre cotisation
pour 2009**

ÉDITO

Suite au décès de Eugène Guillaume qui a consacré 20 ans de sa vie à mes côtés à bousculer les consciences, à faire connaître le martyre enduré par les animaux sur la planète.

J'ai décidé de consacrer sa maison en centre Bretagne « Plouray », à la protection animale.

L'Association pour le Respect de l'Animal et de la Nature sera accueillie dans cette demeure en granit qu'il aimait tant et qu'il m'a confiée.

Sois sûr, Eugène que le but de notre vie continuera à Toulouse comme en Bretagne (à Plouray) près de toi qui es à la fois si loin et si près sur ton petit croissant de lune où tout a une autre dimension !



Plus jamais cela !

Revue trimestrielle d'informations et de liaison de la Fédération Nationale contre le Martyre des Animaux

Présidente : Jacqueline GUILLAUME

Site Internet : <http://www.sosanimaux.com>

E-mail : jacqueline.guillaume3@wanadoo.fr

Ne pas jeter.

Donnez le à un ami ou mettez le dans une salle d'attente

LES ABEILLES DISPARAISSENT

Les écosystèmes sont menacés, nos ressources alimentaires aussi.
Mobilisons-nous !



L'abeille est un maillon essentiel de la biodiversité.

En plus des précieux produits qu'elle nous offre, pour leurs qualités diététiques et thérapeutiques - la Gelée Royale, la Propolis, le Pollen et le Miel aux mille saveurs, c'est un insecte pollinisateur majeur irremplaçable.

En effet, la survie ou l'évolution de plus de 80 % des espèces végétales dans le monde et la production de 84 % des espèces cultivées en Europe dépendent des abeilles !

Soit l'équivalent de plus de 35 % des ressources alimentaires mondiales ! D'où cette citation d'Einstein :

« Si l'abeille venait à disparaître, l'humanité n'aurait plus que quelques années à vivre »...

L'abeille est indispensable au fonctionnement des écosystèmes, à la biodiversité florale et faunistique et à l'agriculture. C'est aussi un précieux indicateur biologique.

POURQUOI L'ABEILLE DISPARAIT-ELLE DE NOS CAMPAGNES ?

En Europe, 30 à 40 % des abeilles ont été décimées en moins de 10 ans, ce qui représente, en France, une disparition de 350 000 ruches par an.

Confrontées à l'emploi massif d'insecticides, herbicides et fongicides, à des cultures intensives et à une destruction de la diversité végétale, nos zones de grandes cultures deviennent des déserts écologiques. L'abeille est la première victime de l'utilisation des pesticides et de la dégradation de l'environnement : plus de 14 milliards d'abeilles ont péri depuis 1997 en France.

Sans le travail des apiculteurs pour reconstituer leur cheptel, les abeilles auraient quasiment disparu de notre territoire. Au-delà des abeilles domestiques, les insectes pollinisateurs sauvages (papillons, bourdons, abeilles solitaires...) subissent une hécatombe inquiétante pour le maintien de la biodiversité.



BRÈVES

L'Ours polaire

Victime du changement climatique

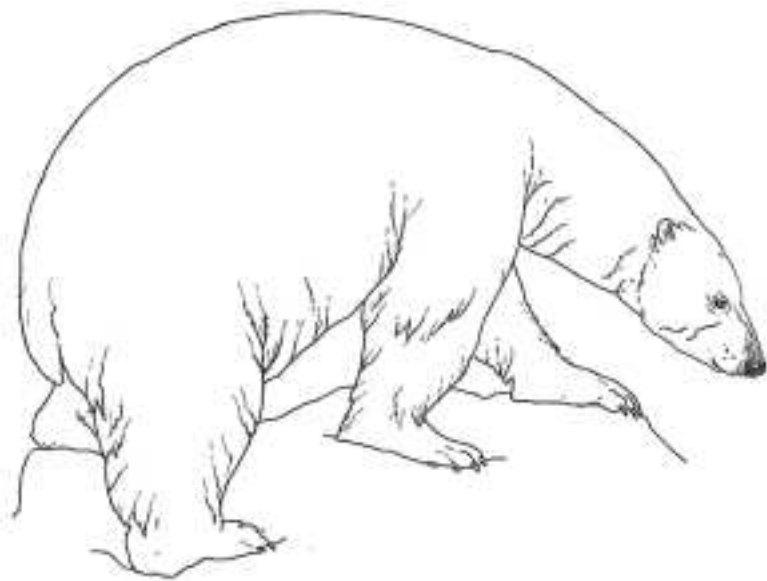
L'ours polaire, mammifère au sommet de sa pyramide alimentaire, est totalement adapté pour régner sur l'arctique. Sa fourrure blanche lui sert de camouflage tandis que sa peau noire capte la chaleur et sa morphologie est parfaite pour en faire un animal aussi bien terrestre qu'aquatique. Cependant, la survie de l'ours polaire est menacée par le réchauffement climatique. On retrouve de plus en plus d'ours noyés, mangés par leurs congénères, malades, faibles... « Le poids des ours blancs est en moyenne 50 % inférieur à leur poids dans les années 1970 » selon la National Geographic Society.

L'ours blanc en chiffres

Le plus grand des carnivores terrestres est deux fois plus grand qu'un tigre et pèse deux fois plus lourd qu'un lion. Les mâles adultes pèsent de 400 à 600 kg et peuvent parfois atteindre les 800 kg ; ils mesurent de 2,4 à 2,6 mètres. Les femelles sont généralement deux fois plus petites que les mâles, elles pèsent de 200 à 300 kg et mesurent de 1,9 à 2,1 mètres. À la naissance, les oursons pèsent de 600 à 700 grammes.

La population des ours polaires est estimée dans les années 2000 entre 16 000 et 35 000 individus dont 60 % vivaient au Canada et 25 % en Alaska (États-Unis).

L'Ours polaire, un ambassadeur menacé !



La pollution des océans et de toute la chaîne alimentaire finit par atteindre l'ours polaire.

On retrouve des taux très élevés de polluants et en l'occurrence de mercure chez les ours et les populations locales.

D'abord absorbé par le phytoplancton, ensuite le poisson, puis les phoques et enfin les ours.

L'accroissement des anomalies congénitales chez l'ours et les autochtones en est directement lié.

L'animal est en effet aussi vulnérable aux substances chimiques émises par les activités industrielles et à la recrudescence des activités humaines dans l'Arctique (prospection pétrolière, production minière, tourisme, exercices militaires, transport maritime) dopées par le recul des glaces.

ALERTE

MAGOUILLE SUR INTERNET !

On nous signale que de nombreux chiens traversent la France en covoiturage ou autres moyens. Si certaines associations sont sérieuses et louables, d'autres sont douteuses.

Des animaux sont mis à l'adoption sur internet via des sites ou des associations qui ne donnent pas d'adresse, pas de téléphone fixe mais des noms d'emprunt, des « pseudos ».
Ces animaux seraient remis à l'adoption moyennant 120 € ou 150 €. Nous craignons qu'un nouveau « business » se mette en place sur internet, commerce lucratif sans en avoir l'air et sous couvert d'un but charitable.

Ils seraient donnés à des adoptants sans suivi de l'animal, adoptants trouvés au gré de petites annonces.

Nous vous rappelons que les familles d'accueil ne peuvent recevoir que 9 chiens.
Au delà elles doivent déclarer leur situation à la direction des services vétérinaires.

Nous savons que des familles d'accueil ont une soixantaine de chiens, en fait, il s'agit de véritables camps de transit illégaux très souvent.

Nous demandons aux Pouvoirs Publics de faire appliquer la loi. Pour éviter des dérapages et des souffrances à des chiens qui ont eu un passé très douloureux.

**Ne vous contentez pas d'adresses
approximatives ou de téléphones portables.**

« LE POUMON DE LA TERRE »

Une forêt gigantesque mais en danger surnommée « Le Poumon de la Terre »



La santé du « Poumon de la terre » est depuis quelques décennies dans un état très préoccupant. Malgré les protestations des associations écologiques et un suivi précis de la communauté scientifique, la déforestation de la vallée amazonienne s'est révélée plus importante qu'auparavant entre 2001 et 2004. Chaque année, la déforestation en Amazonie augmente de 25 %.

L'exploitation du bois, comme le défrichage à fins agricoles et l'élevage ovin, sont les principales causes de la diminution de la surface de forêt amazonienne. Ce constat est dramatique mais non irréversible si les politiques respectives des pays concernés se montrent davantage volontaires. La déforestation a causé, outre un désastre écologique, la disparition de nombreuses populations autochtones et la raréfaction de certaines espèces animales et végétales.

« 627 espèces animales sont en voie de disparition au Brésil, soit trois fois plus qu'il y a quinze ans, selon une étude publiée dans le Livre rouge et présentée par Carlos Minc, le ministre de l'environnement ».

Que faire ?

Voici quelques points de recommandation pour contribuer à protéger la forêt amazonienne:

- Demander aux magasins l'origine géographique et l'espèce des bois commercialisés.
- Acheter des produits en bois labélisés FSC ou demander à des magasins d'en commercialiser.
- Se méfier tout particulièrement du bois tropical. Il est conseillé de n'acheter que du bois certifié par un label crédible. Le FSC en est un.
- Prendre contact avec des associations ou organisations si vous connaissez des pratiques ou agissements (commerce, industrie...) favorisant la déforestation en Amazonie.



PAGES SCIENTIFIQUES

Pourquoi l'animal n'est pas le modèle biologique de l'homme

Antidote Europe démontre, par un raisonnement simple, qu'aucune espèce animale n'est le modèle biologique d'une autre.

Le premier point de ce raisonnement est qu'une espèce se définit par son isolement reproductif. C'est-à-dire que les individus ne peuvent pas se reproduire avec des individus d'une autre espèce, sauf exception généralement stérile. Ceci est dû au fait que pour former l'œuf duquel sera issu le nouvel individu, le matériel génétique de l'ovule et celui du spermatozoïde doivent s'apparier, ce qui n'est possible que quand les deux cellules parentales proviennent de la même espèce. Les gènes de deux espèces différentes peuvent ne pas être disposés aux mêmes endroits, ne pas avoir la même composition, de sorte que l'appariement ne se fera pas. Deux espèces animales différentes ont un patrimoine génétique différent.

Le deuxième point du raisonnement est que les fonctions biologiques sont déterminées par les gènes. Cette notion est très populaire de nos jours où l'on cherche une prédisposition génétique à de nombreuses maladies et même à des traits de caractère ! Les fonctions biologiques, en effet, sont assurées, pour la plupart, par des protéines : les enzymes, qui sont des protéines, digèrent les aliments ou transforment les substances chimiques ; le muscle se contracte grâce à des protéines qui glissent les unes par rapport aux autres ; le sang transporte l'oxygène grâce à une protéine, l'hémoglobine, etc. Toutes ces protéines diffèrent les unes des autres et, pour être efficace, chacune d'elles a une composition et une conformation qui lui est propre. Or, cette composition dépend du gène qui contient les instructions pour sa synthèse. Deux gènes qui contiendraient des variations minimales peuvent générer des protéines radicalement différentes.

Résumons-nous. Premier point, chaque espèce animale a un patrimoine génétique unique. Deuxième point, le patrimoine génétique détermine la structure des protéines qui assurent les fonctions biologiques. Troisième point et conclusion : deux espèces différentes auront des protéines différentes, donc, des fonctions biologiques modifiées.

Conséquences

La réaction face à un produit chimique constitue un bon exemple de ces différences.

Toute substance de synthèse, dès qu'elle pénètre dans le sang, est amenée dans le foie où elle peut subir des modifications. Or, ces modifications dépendent du type d'enzymes que l'individu possède. Ainsi, une même substance sera toxique pour un individu et ne le sera pas pour un autre, selon le type d'enzymes que l'individu possède, dans son foie, pour modifier cette substance. De grandes différences sont constatées parmi les individus d'une même espèce. A plus forte raison d'une espèce à l'autre ! Nous savons, par exemple, que l'arsenic est beaucoup plus toxique pour les humains que pour les moutons, que le formaldéhyde est plus cancérigène pour les rats que pour les souris, etc.

Mais comme toute cette connaissance est empirique, même si nous savons quel est l'effet d'une substance donnée sur un animal, rien ne nous permet de prédire quel en sera l'effet sur un animal d'une espèce différente.

Les animaux ne sont pas de meilleurs modèles pour l'étude des maladies humaines et la recherche de thérapies. Dans le domaine du cancer, par exemple, il y a peu de choses en commun entre la tumeur et les métastases qui se développent chez l'homme et les processus de cancérisation que l'on inflige aux animaux. L'origine et le développement de la maladie étant très différents, il y a peu de chances pour que de réelles avancées viennent des études faites sur les animaux. Quand on sait que le cancer débute par un dérèglement cellulaire, il y aurait tout intérêt à reporter les crédits sur la recherche en biologie cellulaire et moléculaire humaines.

Enfin, dernier exemple dans le domaine des maladies infectieuses. On sait que, après inoculation du virus du sida à un chimpanzé, ce dernier ne développe pas la maladie ; après inoculation du virus de l'hépatite B, le chimpanzé aura une maladie bénigne tandis que ce même virus peut entraîner, chez un humain, une cirrhose et un cancer du foie ; après infection par le virus Ebola, chimpanzés et humains meurent de fièvre hémorragique. Encore une fois, les résultats ne sont connus qu'après observation chez l'une et l'autre espèce. L'organisme du chimpanzé, l'animal le plus semblable à nous, a des réactions différentes des nôtres. Un traitement mis au point sur le chimpanzé et qui serait efficace pour lui, ne le serait pas nécessairement pour nous.

L'expérimentation animale est le moyen le plus simple et le plus rapide pour qui veut faire carrière et pour les industriels qui voudraient faire croire à l'innocuité de leurs produits. Mais son intérêt scientifique a, de tout temps, été limité. Ces méthodes sont tout à fait obsolètes aujourd'hui et les moyens financiers qui leur sont encore consacrés font défaut à la recherche biomédicale moderne, centrée sur la physiologie humaine et d'où pourraient venir les réelles avancées thérapeutiques.

OURS MARTYRS EN CHINE



En Chine, 7 000 ours à collier dans des fermes pour prélever leur bile. Capturés dans la nature, comprimés dans des cages, mutilés, ils disparaissent inéluctablement...

Ces « fermes à ours » ont été mises en place par le gouvernement chinois depuis 20 ans, pour commercialiser leur bile, utilisée dans des remèdes, du vin, des shampooings, des aphrodisiaques... Il existe pourtant de nombreux produits de substitution.

TRAUMATISME PRÉCOCE

Malgré la convention de Washington censée les protéger, les oursons sont arrachés dans la nature. À l'âge de 3 ans, ils subissent une opération cruelle. Les fermiers enfoncent un cathéter dans leur vésicule biliaire pour drainer la bile. Ce tube y restera en permanence. Quatre ours sur cinq meurent pendant ou après l'opération.

TORTURE APRÈS MUTILATION

Puis ils sont enfermés à vie dans des cages où ils ne peuvent ni bouger ni se coucher. Leur seule liberté de mouvement est de se cogner la tête contre les barreaux et de se ronger les pattes jusqu'au sang. Et les ours hurlent en se tenant l'estomac après l'extraction de la bile, effectuée deux fois par jour.

ABANDON CRUEL

Les ours qui ne sécrètent plus de bile sont jetés dans un coin. On les laisse mourir de faim et de soif. Ils ont moins de quinze ans. En liberté, ils auraient vécu jusqu'à 30 ans.

ATTENTION DANGER

Les promoteurs de cette industrie affirment que leurs élevages préservent les ours sauvages. Mais la mortalité y est telle que les trafiquants capturent de plus en plus d'ours en Chine, en Russie et au Canada. La Chine a signé la convention de Washington protégeant les espèces en danger. Pourtant, le trafic des produits de la bile d'ours se développe hors de Chine et le gouvernement chinois voudrait légaliser ce commerce pour le développer.



FÉDÉRATION NATIONALE CONTRE LE MARTYRE DES ANIMAUX

10, lotissement Amadou - 31450 AYGUESVIVES - Tél. 05 61 81 15 81 - 06 82 88 50 26

Internet : <http://www.sosanimaux.com>

E-mail : jacqueline.guillaume3@wanadoo.fr Permanence le mercredi de 14 h à 18 h

PAGE AFFICHE

À photocopier et à distribuer

STOP AU MASSACRE



Bulletin d'Adhésion et de renouvellement

16 € 32 € 48 € À ma convenance

Nom :

Prénom :

Adresse :

Tél.

Conformément à la Loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification pour toute information nominative vous concernant, figurant sur tout fichier.

Il s n'ont que vous ! ...

FÉDÉRATION NATIONALE
CONTRE LE MARTYRE DES ANIMAUX
10, lotissement Amadou
31450 AYGUESVIVES

un reçu fiscal vous sera délivré