



Pascal Millon

France, Puy Saint Gulmier

Une nouvelle année et nous, animaux et végétaux, continuerons à disparaître grâce à votre stupide et égoïste indifférence (1272)

A propos de l'artiste

Je compose depuis 1974 des pièces pour guitare, des pièces instrumentales ainsi que des chansons.

Je suis également professeur de guitare (classique, acoustique & électrique) et j'utilise mes compositions dans le cursus pédagogique de chaque élève. Mes compositions sont donc également didactiques.

Dans le cadre de mon enseignement, j'ai été amené à écrire une théorie de la musique adaptée pour les guitaristes, j'ai également mis au point ma propre méthode de guitare et pour certains élèves, j'ai été amené à effectuer des arrangements pour guitare de pièces tant classiques que modernes et de chansons.

Dans le cadre de mes compositions, j'ai demandé à mon luthier de modifier ma guitare afin de rajouter une 7ème corde : un R&eacu... (la suite en ligne)

Qualification : Attestation du conservatoire

Sociétaire : SACEM

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_musicalits.htm

A propos de la pièce



Titre : Une nouvelle année et nous, animaux et végétaux, continuerons à disparaître grâce à votre stupide et égoïste indifférence [1272]

Compositeur : Millon, Pascal

Arrangeur : Millon, Pascal

Droit d'auteur : Copyright © Pascal Millon

Editeur : Millon, Pascal

Instrumentation : Guitare seule (notation standard)

Style : Classique moderne

Commentaire : Alerte générale... SOS Nature en détresse...

Pascal Millon sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

S'acquitter de cette licence sur :

<https://www.free-scores.com/licence?p=aE1bpQnJ7m>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquitter de la licence
- contacter l'artiste

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

[free-scores.com](https://www.free-scores.com)

Une nouvelle année et nous, animaux et végétaux, continueront à disparaître

Pour Heptacorde

Pascal Millon

grâce à votre stupide et égoïste indifférence...

♩ = 60

Requiem : grave et lugubre ...

Au plus profond des désirs de la nature ...

calme

A km 10

H.7 H.12 H.7 H.12

1 million d'espèces animales et végétales menacées d'extinction

Combien d'espèces disparaissent chaque année ? **26 280** espèces

Tous les ans, plus de 26 000 espèces disparaissent de la surface de la planète, des espèces issues de la flore et de la faune sauvages.

Combien d'espèces sur terre ?

Du fait du réchauffement, de la pollution, des activités humaines et de l'urbanisation le nombre d'espèces vivantes pourrait bien être fortement affecté : on estime à environ 10 millions le nombre d'espèces vivant sur Terre, dont 1,9 sont recensées à ce jour (2018).

1,9 million d'espèces végétales et animales sont connues, c'est-à-dire décrites et nommées, nombre sur lequel s'accordent les scientifiques. Selon les estimations, il en resterait 10 ou 100 millions à découvrir.

La perte de biodiversité

Une étude menée par l'Institut d'écologie de Mexico et 2 chercheurs américains publiée en 2017 a conclu que la perte de la biodiversité a été largement sous-estimée jusqu'à présent.

Cette vaste étude a été consacrée à dénombrer non pas les espèces, mais les populations d'animaux au sein de chaque espèce. « Les populations sont des groupes d'individus interconnectés génétiquement. Donc lorsqu'on en perd, c'est un pool génétique unique qui disparaît » explique Franck Courtchamp, biologiste au CNRS. Le nombre de populations menacées le plus élevé se trouve entre les tropiques, là où se concentre la biodiversité.

Le déclin des mammifères terrestres : **40 %**

40 % des mammifères terrestres ont perdu plus de 80 % de leur aire de répartition depuis 1900.

La disparition des orangs-outans : **148.500**

Les orangs-outans en danger : en seulement 16 années, de 1999 à 2015, 148 500 orangs-outans de Bornéo ont disparu. Le déclin de la population de ces grands primates est accentué par le braconnage et par la déforestation. Il n'y aurait plus en 2018 qu'entre 70 et 100 000 orangs-outans. (Source : Current Biology)

Combien d'espèces de vertébrés ont disparu ? **200**

200 espèces de vertébrés ont disparu au cours des 100 dernières années

La disparition des espèces de vertébrés : **32 %**

La carte issue de l'étude de l'Institut d'écologie de Mexico montre que « l'anéantissement biologique » en cours est massif : sur les 27 600 espèces de vertébrés terrestres étudiés, 8851 soit 32 % sont en déclin ! Les espèces menacées sont des espèces communes comme l'hirondelle rustique par exemple comme des espèces rares. Franck Courchamp cité par Science et Vie commente : « et c'est sans doute pire pour les invertébrés ».

La disparition des espèces, à une vitesse unique dans l'histoire

Toute espèce a une durée de vie limitée de l'ordre de 5 à 10 millions d'années. A partir de l'espérance de vie des espèces et de leur nombre, il est possible de calculer un taux d'extinction global, qui correspond à la proportion d'espèces qui disparaît pendant un intervalle de temps donné. Au cours des 65 derniers millions d'années, le taux d'extinction moyen a tourné autour d'une extinction par an pour un million d'espèces.

Mais aujourd'hui, le taux de disparition d'espèces serait **100 fois supérieur** !

Beaucoup d'études scientifiques s'avèrent très alarmistes. Par exemple, de récents travaux affirment **l'extinction possible de 15% à 37% des espèces de la planète d'ici 2050** sous l'effet du réchauffement climatique. Même si ces études donnent encore lieu à des discussions, nous sommes entrés dans la sixième extinction de masse de l'histoire.

A la conférence de Nagoya (Convention sur la diversité biologique), en 2010, on s'était félicité de l'atteinte de **13 % d'aires protégées (AP)** terrestres sur la planète. Mais au même moment, on constate disparition de la grande faune africaine, en particulier en Afrique francophone. Les massacres récents d'éléphants au Cameroun, en sont une illustration. Le rhinocéros noir d'Afrique centrale s'est éteint dans l'indifférence, les populations de grands singes s'étiolent, l'hippopotame, espèce pourtant commune, régresse.

Surpêche et disparition des poissons : **73 %**

73 % des poissons pêchés dans l'Atlantique Nord-Ouest appartiennent à des espèces qui vivent entre 200 et 1000 mètres de profondeur et qui ont des micro plastiques dans l'estomac ! (Frontiers in Marine Science 2018).

La liste rouge des espèces menacées dans le monde

Selon l'[UICN](#) (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) en 2015 :

•**23.250 espèces de plantes et d'animaux sont menacées d'extinction.**

Un chiffre sans doute sous-estimé : moins de 3 % des 1.9 millions d'espèces ont été évalués pour la Liste Rouge UICN.

•1,9 million d'espèces végétales et animales sont connues, c'est-à-dire décrites et nommées. Selon les estimations, il en resterait 10 ou 100 millions à découvrir.

•Lors des 500 dernières années, **l'activité humaine aurait été responsable de l'extinction de 834 espèces.**

•**25 % des mammifères, 13% des oiseaux et 41% des amphibiens seront très fortement menacés d'extinction dans un futur proche.**

•**Le nombre total d'espèces menacées a augmenté de 5205 à 23250 depuis 1996.**

Les pays où les espèces disparaissent le plus vite sont l'Indonésie, l'Inde, le Brésil, et la Chine.

La France se situe au huitième rang des pays hébergeant le plus grand nombre d'espèces menacées : 2043 des espèces menacées au niveau mondial sont présentes sur son territoire en métropole et en outre-mer.

La faune et la flore menacées en Île-de-France (par exemple)

Selon Natureparif, il y a 4 «réservoirs de biodiversité» à préserver en priorité : **les forêts de Fontainebleau (77) et de Rambouillet (78), les pelouses calcaires (comme celles situées près d'Etampes), et les zones humides bordant la Seine dans le sud de la Seine-et-Marne.**

Sur les **302 espèces de mammifères, d'oiseaux, de reptiles, d'amphibiens et de poissons** vivant dans la région, **un quart est menacé** selon Natureparif.

L'urbanisation, en rognant leur habitat naturel, et **les pesticides agricoles** menacent particulièrement certaines espèces comme une quinzaine d'espèces de chauves-souris, l'hermine, le busard cendré, la bécasse des bois ou le brochet. Le chat sauvage et le cerf, très répandus en raison de l'absence de grands prédateurs, s'en tirent mieux.

Les principales menaces qui pèsent sur la biodiversité

- la destruction et dégradation de l'habitat (chasse, agriculture et sylviculture)
- la sur-exploitation (pêche, extraction, braconnage...)
- la pollution
- les maladies
- l'invasion d'espèces étrangères
- le changement climatique qui implique des changements de migration

[Source : Union Internationale pour la Conservation de la Nature]

Dans ma région, le Jura, Toutes les forêts sont systématiquement exploitées, mutilées voire massacrées... Les animaux et les végétaux n'ont plus aucun sanctuaire et sont à la merci des destructeurs que sont les chasseurs et l'ONF.

C'est bien simple, par chez nous, on se sait plus où aller se promener sans être confronté à la destruction massive de NOTRE PATRIMOINE NATIONAL et ce n'est pas ce gouvernement de corrompus par les lobbies (FNC, FNSEA et ONF) qui protégera la biodiversité et le futur de nos générations...

**CITOYENS REVEILLEZ-VOUS,
IL EST PLUS QUE TEMPS D'EMPECHER
CES MALFAISANTS DE TOUT DETRUIRE...
PENSEZ A NOS VEGETAUX ET ANIMAUX
ET VOS ENFANTS ET PETITS-ENFANTS
VOUS REMERCIERONT...**

Pascal Millon