

Voici dans son intégralité l'appel adressé au président de la République.

"Pour la biodiversité, on ne peut plus attendre"

Monsieur le Président de la République,

Devant l'urgence de l'action face aux graves menaces qui pèsent sur notre planète et sur les générations futures, nous, biologistes et scientifiques des autres disciplines travaillant sur la biodiversité, exprimons notre vive inquiétude quant à la disproportion persistante entre ces menaces et les réponses jusqu'ici apportées.

A votre initiative, dans une démarche sans précédent, le Grenelle de l'Environnement a rassemblé toutes les composantes de la société française pour discuter des grands enjeux pour l'avenir de notre planète et des sociétés humaines que constituent le changement climatique et la préservation de la biodiversité. Animés par la perception d'une volonté de changement, les uns et les autres ont fait fi de leurs oppositions passées. Un énorme travail a été réalisé. Des décisions importantes ont été prises.

Ainsi a été courageusement décidé l'arrêt du projet de mine d'or dans la montagne de Kaw en Guyane, qui menaçait une biodiversité exceptionnelle. Les incertitudes environnementales liées à la culture des OGM pesticides ont amené à l'activation de la clause de sauvegarde et aux conclusions unanimes du conseil des ministres de l'environnement sous présidence française. Une Fondation pour la recherche sur la biodiversité a été créée pour faire travailler ensemble les divers acteurs de la recherche et de la société.

Malgré ces avancées, force est de constater que l'érosion de la biodiversité se poursuit encore aujourd'hui à un rythme effréné. Une sixième grande crise d'extinction se profile. Comme l'ont montré plus de 1300 chercheurs dans le cadre d'un travail collectif international (Millennium Ecosystem Assessment, 2005), 60% des services rendus par les écosystèmes, qui nous sont vitaux, tels que la séquestration du carbone, l'épuration des eaux, ou ceux fournis par les insectes pollinisateurs de plantes cultivées, sont en régression constante alors même que notre planète sera bientôt peuplée de 9 milliards d'humains.

Par ailleurs, depuis cinq siècles, toute une économie fleurissait dans les ports nord-Atlantiques grâce à la morue de Terre-Neuve. Il y a déjà 20 ans que la pêche a cessé avec l'épuisement des stocks et ils ne sont toujours pas reconstitués. Faudra-t-il que l'histoire se répète pour le thon rouge? En dépit de la grande urgence à renforcer les connaissances pour mieux préserver et gérer la biodiversité, et en dépit de l'importance de la biodiversité en tant que source d'innovation, l'écologie et toutes les autres disciplines scientifiques qui s'intéressent à la biodiversité, y compris les Sciences de l'Homme et de la Société, restent le parent pauvre de la recherche.

La systématique et les collections nationales, qui constituent les référentiels de la biodiversité passée et présente, sont encore insuffisamment prises en considération. L'Ecologie ne dispose toujours pas de Service Stratégique au Ministère de la Recherche. Le soutien qu'il est prévu à ce jour de lui attribuer dans le cadre du Grand Emprunt est, à notre connaissance, dérisoire. La recrudescence, depuis plusieurs mois, de certaines prises de paroles en matière de développement durable, qu'elles viennent d'acteurs économiques, politiques ou autres, trouve une place démesurée et néfaste sur la scène publique.

Agriculture et gestion durable de l'environnement sont à nouveau opposées, alors que les avancées scientifiques aboutissent à des techniques, des systèmes de production et des formes d'aménagement du territoire qui sont les voies d'une agriculture productive et durable. Les scientifiques signataires réaffirment leur disponibilité et leur grande motivation pour accompagner le débat public et la recherche de solutions durables à des enjeux qui concernent la pérennité de nos sociétés humaines. Ils attendent des autorités en charge du bien commun, à tous les niveaux, qu'elles considèrent ces enjeux en priorité et non en fonction d'intérêts à court terme.

Il est possible de créer de la richesse en préservant et gérant durablement la biodiversité. C'est ainsi que nous pourrons vivre harmonieusement, en paix et dans la durabilité de nos rapports avec la Nature. Il faut poursuivre sur la voie du Grenelle, Monsieur le Président. Demain il sera trop tard!

La liste des 60 signataires de l'appel pour la biodiversité :

Didier Alard Professeur à l'Université de Bordeaux, Zones humides.

James Aronson Directeur de recherche CNRS, biologie de la restauration (Montpellier)

Didier Babin Chercheur au CIRAD

Robert Barbault Muséum National d'histoire naturelle. Directeur du département écologie et gestion de la biodiversité

Stéphane Blanc Directeur adjoint de l'Institut pluridisciplinaire Hubert-Curien (CNRS et Université de Strasbourg)

Jacques Blondel Directeur de recherche CNRS émérite. Membre du conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Gilles Boeuf Président du Muséum, membre du Conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Denis Bourguet Directeur de recherche à l'INRA

Francesco Bonadonna Directeur de recherche au CNRS

Vincent Bretagnolle Directeur du Centre d'études biologiques de Chizé

Jérôme Casas Professeur d'écologie et membre du Conseil d'administration de la Fondation de la recherche sur la biodiversité

Frank Cézilly Professeur à l'Université de Bourgogne, membre senior de l'Institut Universitaire de France.

Sylvain Charlat Chargé de recherche, Laboratoire de biométrie et biologie évolutive, Lyon.

Eric Chauvet Directeur du Laboratoire d'écologie fonctionnelle de Toulouse.

Jérôme Chave Directeur de recherche CNRS (Toulouse), professeur à l'Ecole Polytechnique (Paris)

Yves Cherel Directeur de recherche au CNRS, Chizé.

Jean Clobert Directeur de recherche au CNRS, Directeur du laboratoire souterrain de Moulis

Claude Combes Membre de l'Académie des sciences, Université de Perpignan.

Etienne Danchin Directeur de recherche au CNRS

Bruno David Directeur de recherche au CNRS, Université de Dijon.

Bernard Delay Président de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité

Henri Décamps Membre de l'Académie des sciences, Université de Toulouse.

Thierry Dutoit Professeur d'Université, Institut méditerranéen d'écologie et de paléoécologie, Avignon

Jean-Pierre Féral Directeur de recherche au CNRS, océanographe

Jean-Michel Gaillard Directeur de recherche au CNRS

Michel Gauthier-Clerc Station biologique de la Tour du Valat

Philippe Gouletquer Membre du Conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Pierre-Henri Gouyon Professeur au muséum national d'histoire naturelle

Philippe Gros Direction de la prospective et de la stratégie scientifique à l'IFREMER

Michael Hochberg Directeur de recherche au CNRS, Institut des sciences de l'évolution (Montpellier), Médaille d'argent du CNRS

Yvan Lagadeuc Professeur d'écologie

Sandra Lavorel Membre du conseil scientifique de patrimoine naturel et de la biodiversité

Jean-Dominique Lebreton Membre de l'Académie des sciences

Guillaume Lecoindre Systématicien au Muséum national d'histoire naturelle

Jane Lecomte Expertise sur la dissémination des OGM

Jean-Claude Lefeuvre Membre du conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Yvon Le Maho Membre de l'Académie des sciences, Président du Conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Xavier Le Roux Directeur de la fondation pour la recherche sur la biodiversité

Yves Luginbühl Membre du Conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Ghislain de Marsily Membre de l'Académie des sciences

Yannis Michalakakis Directeur de recherche, laboratoire CNRS-IRD

Nicolas Mouquet Laboratoire CNRS-IRD, génétique et maladies infectieuses.

Christian de Muizon Paléontologue, directeur de recherche au CNRS, directeur du département Histoire de la Terre au Muséum national d'histoire naturelle

Serge Muller Membre du Conseil national de la protection de la nature et du Conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Paul Nival Professeur en océanographie

Isabelle Olivieri Directeur de recherche au CNRS. Médaille d'argent du CNRS

Jean-Pierre Pascal Membre du conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Pascal Picq Professeur au Collège de France

Jacques Portecop Membre du Conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

François Renaud Directeur de recherche, laboratoire CNRS-IRD. Génétique et maladies infectieuses.

Thierry Rigaud Directeur de recherche au CNRS, Université de Bourgogne

Jean-François Silvain Président du Conseil scientifique de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité. Membre du Conseil scientifique du patrimoine naturel et de la biodiversité

Gabriele Sorci Directeur de recherche CNRS, Université de Bourgogne (Dijon).

Pierre Taberlet Directeur du Centre d'écologie Alpine

Christophe Thebaud Président de la Société d'écologie

Bernard Thierry Ethologiste

Michel Trommetter Directeur de recherche à l'INRA (Grenoble)

Eric Vindimian Directeur régional du CEMAGREF (Montpellier)

Jacques Weber Directeur de recherche au CIRAD, Directeur de l'ex-Institut français de la biodiversité

Henri Weimerskirch Directeur de recherche au CNRS, Centre d'études biologiques de Chizé, Médaille d'argent du CNRS