

Biodiversité. Tous vivants !

<https://www.consultation-plan-biodiversite.gouv.fr/>

Du 18 mai au 7 juin 2018,

**donnez votre avis sur la protection de la biodiversité
pour contribuer à l'élaboration du futur plan en faveur de la biodiversité,
porté par Nicolas Hulot.**

Les étapes de la consultation

- **Lancement de la consultation** 18 mai 2018
- **Clôture de la concertation** 7 juin 2018
- **Lancement du Plan biodiversité** Juillet 2018

La France possède un patrimoine naturel exceptionnel : avec la métropole et les territoires outre-mer, elle est présente sur deux continents et dans tous les océans, sauf l'Arctique. Elle dispose du 2^e espace maritime du monde avec plus de 10 millions de km² sous sa juridiction. Les territoires français abritent ainsi des écosystèmes terrestres et marins très variés et concentrent environ 10 % de la diversité des espèces connues dans le monde, avec plus de 180 000 espèces.

Depuis plusieurs décennies, la France et l'Europe se sont doté d'un cadre législatif et réglementaire de protection de la biodiversité. On peut citer le réseau Natura 2000 au niveau européen et les différentes lois nationales, depuis la loi sur la protection de la nature en 1976 jusqu'à la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages adoptée en 2016. Mais ce cadre ne suffit pas à éviter un déclin rapide de la biodiversité dans notre pays.

Partout dans le monde, la biodiversité s'érode à grande vitesse sous l'effet de cinq causes majeures : la destruction et la fragmentation des milieux naturels, la surexploitation d'espèces sauvages, les pollutions de l'eau, des sols et de l'air, l'introduction d'espèces exotiques envahissantes et le changement climatique qui peut s'ajouter aux autres causes ou les aggraver.

Publié en mars 2018, un rapport international de la Plate-forme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) tire la sonnette d'alarme : les activités humaines sont responsables d'une dégradation massive des terres sur l'ensemble de la planète, ce qui contribue à la disparition des espèces, accentue le changement climatique (déforestation, diminution de la capacité de stockage de carbone des sols...) et impacte le bien-être humain.

Une étude scientifique parue fin 2017 témoigne d'un déclin massif des insectes volants : plus de 75 % de leur biomasse a disparu en moins de 30 ans dans les aires protégées allemandes, la principale cause de ce déclin massif étant certaines formes, non durables, d'intensification agricole et en particulier l'usage des pesticides. La reproduction de 80 % des plantes à fleurs et plus de 70 % de nos cultures (fruitiers, légumes, oléagineux...) dépendent pourtant directement de la pollinisation par les insectes. Dégradation des terres et disparition des insectes volants menacent directement la sécurité alimentaire et la santé des humains.

En France, les derniers résultats du programme de suivi temporel des oiseaux communs coordonné par le Muséum national d'histoire naturelle montre que l'abondance des oiseaux spécialistes des milieux agricoles a diminué de 33 % entre 1989 et 2017, avec une chute de près de 25 % sur les 15 dernières années. Cette baisse importante est associée à certaines

formes non durables d'intensification agricole et à la disparition des insectes, dont de nombreux oiseaux ont besoin pour leur alimentation. Les scientifiques parlent d'un processus en cours vers une sixième extinction de masse des espèces. La France se situe parmi les dix pays abritant le plus grand nombre d'espèces mondialement menacées (1147 espèces, dont 278 dans l'Hexagone), selon la Liste rouge 2017 de l'Union internationale pour la conservation de la nature.

Pourtant, la biodiversité nous est indispensable par les biens qu'elle fournit et les services qu'elle rend. Elle joue un rôle déterminant dans la régulation du climat et pour la qualité de l'eau et de l'air. Elle est à l'origine de nombreuses avancées en matière de santé ou de développement technologique. Elle génère également des ressources naturelles indispensables à notre alimentation et à nos loisirs, dont dépendent de nombreuses activités économiques. La biodiversité est un atout pour relever les défis du changement climatique et mieux s'adapter aux évolutions inévitables dues à la hausse des températures ou à la hausse du niveau marin. C'est grâce à la préservation des écosystèmes que nous pourrions nous protéger et garantir notre qualité de vie.

La protection de la biodiversité ne doit pas être opposée au développement économique ou à la compétitivité des entreprises mais, au contraire, être intégrée et devenir une source d'innovation et de progrès technologique dans les nouveaux modèles de développement. Certaines pratiques humaines utilisent d'ores et déjà de manière durable les services écosystémiques, tout en ayant des effets bénéfiques sur la biodiversité. La préservation de la biodiversité est également un facteur de solidarité territoriale tant au niveau mondial que local. Sur la scène internationale, c'est un enjeu géostratégique majeur.

La France doit renforcer son ambition nationale avec les différents acteurs de la société, pour en faire une dynamique partagée, un véritable défi national pour les territoires, les collectivités, les entreprises, mais aussi les services de l'État, les grands réseaux d'acteurs et les citoyens. Un plan biodiversité est en cours d'élaboration : il a vocation à accélérer la mise en œuvre de mesures prioritaires pour atteindre les objectifs fixés par la stratégie nationale pour la biodiversité, en cours jusqu'en 2020.

Comme nous devons agir ensemble, le Gouvernement en appelle à vos contributions !

- [Pour en savoir plus : la biodiversité en 10 questions](#)

Participez !

<https://www.consultation-plan-biodiversite.gouv.fr/>

Questions en débat



<https://www.consultation-plan-biodiversite.gouv.fr/content/qualite-de-vie-sante>

Qualité de vie & santé

Que vous soyez en ville ou à la campagne, estimez-vous qu'il y a suffisamment d'espaces naturels dans votre environnement quotidien et qu'ils sont faciles d'accès ? Sinon, que préconiserez-vous pour améliorer la situation ?

Connaissez-vous les services rendus par la nature, notamment en matière d'adaptation aux effets du changement climatique (hausse du niveau des océans,

<p>Source de bien-être individuel et collectif, la biodiversité est indispensable au bon fonctionnement des sociétés humaines. Nous en faisons partie et nous en dépendons.</p> <p>Elle est, par exemple, à la base de la fourniture de ressources pour l'alimentation, la construction, l'énergie et la production de vêtements.</p> <p>Elle joue un rôle déterminant dans la régulation du climat, tout en étant à l'origine de nombreuses avancées en matière de santé et de développement technologique.</p>	<p>tempêtes, inondations, cyclones...) ?</p> <p>Pensez-vous que la nature et la biodiversité ont un effet sur votre santé ? Quelles actions devraient être mises en œuvre pour améliorer les bienfaits ?</p>
 <p>https://www.consultation-plan-biodiversite.gouv.fr/content/produire-consommer</p> <p>Les activités humaines sont responsables de l'érosion de la biodiversité. Les produits de consommation ont un impact direct ou indirect sur la biodiversité, que ce soit lors de leur conception, leur conditionnement, leur transport ou leur consommation.</p> <p>Certaines pratiques humaines ne sont pas respectueuses de la biodiversité ; d'autres au contraire s'appuient sur la diversité du vivant pour produire.</p> <p>Les déchets et les pollutions ont des conséquences sur la survie des espèces et sur la dynamique des écosystèmes.</p>	<p>Produire et consommer</p> <p>Êtes-vous prêt à produire ou consommer différemment et, si oui, à quelles conditions ? Quelles mesures d'accompagnement attendez-vous pour y parvenir ?</p> <p>Pensez-vous nécessaire d'aider les agriculteurs à changer leurs pratiques et à adopter des méthodes plus respectueuses de la biodiversité, telles que l'agro-écologie ? Que proposez-vous concrètement ?</p> <p>Faut-il accompagner les entreprises pour qu'elles contribuent à la préservation de la biodiversité et à la gestion durable des ressources naturelles ? Si oui, comment ?</p> <p>80 % des déchets retrouvés en mer et sur le littoral proviennent d'activités humaines s'exerçant à terre et la grande majorité de ces déchets sont en plastique. Pour lutter contre ces pollutions qui nuisent directement aux espèces et aux habitats, quelles mesures mettriez-vous en œuvre ?</p> <p>D'après vous, comment la biodiversité peut-elle être source de développement économique ?</p> <p>Quelle est votre appréciation du cadre législatif et réglementaire actuel de</p>

Nous devons réinventer nos modes de production et de consommation pour qu'ils soient responsables et durables.

protection de la biodiversité ? Rencontrez-vous des difficultés dans son application ? Que préconiserez-vous pour l'améliorer ?



<https://www.consultation-plan-biodiversite.gouv.fr/content/nature-territoires>

La biodiversité est une composante des territoires, enjeu de politiques publiques (trame verte et bleue, loi sur l'eau...). Les écosystèmes contribuent à l'économie des territoires par les services qu'ils rendent : nourriture, bois, eau potable, paysages, activités touristiques... La biodiversité participe de la spécificité, de la qualité et de l'attractivité des territoires. Les liens étroits entre biodiversité, économie et territoires posent la question des stratégies à mettre en œuvre pour créer des territoires riches en biodiversité, supports d'activité et de création durable de richesse.

Nature et territoires

Les connaissances relatives à la biodiversité sont-elles suffisamment partagées avec les citoyens et les décideurs ? Comment ce partage pourrait-il être amélioré ?

Les enseignements en école primaire, au collège, au lycée et dans l'enseignement supérieur prennent-ils suffisamment en compte la connaissance et les enjeux en matière de biodiversité ? Pourquoi ?

Individuellement et collectivement, comment faire en sorte que les citoyens s'engagent en faveur de la préservation de la biodiversité ?

Quels engagements du quotidien seriez-vous prêts à prendre pour protéger notre patrimoine naturel ?

Quelles sont, selon vous, les trois décisions prioritaires à prendre pour protéger la biodiversité française ?



<https://www.consultation-plan->

Engager la société

Les connaissances relatives à la biodiversité sont-elles suffisamment partagées avec les citoyens et les décideurs ? Comment ce partage pourrait-il être amélioré ?

Les enseignements en école primaire, au collège, au lycée et dans l'enseignement

biodiversite.gouv.fr/content/engager-la-societe

Les citoyens sont les premiers bénéficiaires d'une biodiversité en bon état. La préservation de la biodiversité et l'amélioration de son état passent par la prise de conscience et les initiatives individuelles et collectives. Pour permettre aux citoyens de devenir des acteurs éclairés et de participer aux prises de décisions, l'accès à la connaissance, l'information, la communication et l'éducation sur la biodiversité sont des enjeux majeurs.

supérieur prennent-ils suffisamment en compte la connaissance et les enjeux en matière de biodiversité ? Pourquoi ?

Individuellement et collectivement, comment faire en sorte que les citoyens s'engagent en faveur de la préservation de la biodiversité ?

Quels engagements du quotidien seriez-vous prêts à prendre pour protéger notre patrimoine naturel ?

Quelles sont, selon vous, les trois décisions prioritaires à prendre pour protéger la biodiversité française ?



<https://www.consultation-plan-biodiversite.gouv.fr/content/action-internationale>

Pour sauvegarder la biodiversité, une prise de conscience et une mobilisation mondiale, de même ampleur que celles engagées sur la question climatique, sont nécessaires.

Forte de son leadership sur les questions climatiques et présente sur toute la planète avec ses territoires d'outre-mer, la France peut porter un cadre international ambitieux pour lutter contre l'érosion de la

Action internationale

Que pourraient davantage faire les États et les organisations internationales pour assurer la protection des océans ?

Quel rôle voyez-vous pour la France dans la lutte contre le braconnage et le commerce illégal d'espèces sauvages ?

La France a-t-elle un rôle à jouer au niveau international pour protéger les derniers grands singes vivant à l'état sauvage, dans les forêts d'Afrique et d'Asie du Sud-Est ?

Sachant que la consommation en France de certains produits peut contribuer à la déforestation à l'autre bout du monde s'ils ne sont pas produits durablement (par exemple : huile de palme, bœuf, cuir, soja, cacao, bois tropicaux...), que seriez-vous prêt à faire pour lutter contre cette déforestation importée ? Quelles mesures mettriez-vous en œuvre ?

Quelles autres mesures la France devrait-elle défendre aux niveaux européen

biodiversité.

et international pour lutter contre l'érosion de la biodiversité et mieux protéger les écosystèmes et les espèces ?