

Recommandations du mouvement  
environnemental  
Elections européennes mai 2014



NOVEMBRE 2013

# Recommandations du mouvement environnemental Elections européennes 2014

## Table des matières

Table de matières .....	1
Introduction : Manifeste du Green 10 .....	2
Enrayer la perte de biodiversité d'ici 2020.....	4
Mettre un terme au commerce du bois illégal .....	4
Préserver la propreté et la salubrité de l'eau douce en Europe et dans le monde .....	5
Une agriculture durable en équilibre avec la nature .....	6
Reconstituer les stocks halieutiques.....	6
Atténuer le changement climatique et l'impact des sources d'énergie polluantes .....	7
Verdir nos économies : privilégier des solutions qui répondent aux défis environnementaux et économiques .....	8
La politique de développement de l'UE : le développement durable au cœur de l'éradication de la pauvreté.....	10
Changer nos modes de consommation .....	11
Environnement et santé.....	11
La Convention d'Aarhus: accès du public à l'information, participation du public et accès à la justice .....	12

## Introduction : Manifeste du Green 10<sup>1</sup>

### A healthy environment for a good quality of life

Europe is struggling to find its way out of multiple crises. Austerity measures in reaction to the economic crisis are causing untold human suffering. The environmental crisis is continuing apace, endangering the well-being of future generations. Meanwhile, little has been done to put the region on an environmentally sustainable path. Ten of the leading environmental organisations in the EU, representing over 20 million Europeans, believe that the answers to these crises lie in smarter and more sustainable EU policies. This will help Europe create new jobs, regain competitiveness, address the climate crisis and improve quality of life within the limits of our planet.

### The European Parliament, a driver for sustainable change

To respond to these crises, new Members of Parliament elected in 2014 should focus on the following ten key priorities:

1. Create new jobs, shift the tax burden from labour to resource consumption, and eliminate environmentally-harmful subsidies through a new economic strategy based on sustainability principles.  
The EU should align its spending and lending with its environmental targets, ensuring that the European Investment Bank lends money to projects that protect the environment and our climate. All these measures will help combat climate change, reduce resource consumption and safeguard biodiversity.
2. Ensure the EU adopts three separate, ambitious and binding targets for renewable energy, greenhouse gas emissions cuts and energy efficiency for 2030.  
To help keep global temperature increases below two degrees centigrade, these three targets must be met in a sustainable way. This means ending harmful bioenergy including biofuels, stopping the use of polluting fossil fuels in energy, industry, buildings and transport, and phasing out nuclear energy as fast as possible. Such policies will deliver a healthier environment, a better quality of life, new jobs, greater energy security, and technological innovation.
3. Halt Europe's accelerated loss of biodiversity by 2020.  
The strengthening of the EU's biodiversity strategy, the enforcement of flagship conservation issues such as Natura 2000 (Europe's network of protected areas) and the implementation of the reformed fishing and waters laws will help protect our habitats, forests, animals, waters and soils.
4. Put in place comprehensive resource-reduction, product and waste policies.  
Europe is using more than its fair share of the world's resources – exacerbating global social inequalities and environmental damage. Policies are needed which tackle this overconsumption and put Europe on a path to eliminating waste, and encourage quality, resource and energy-efficient products. Food waste is a particular problem and should be cut by at least 50%.

---

<sup>1</sup> European Environmental Bureau (EEB), Birdlife International, Greenpeace European Unit, WWF European Policy Office, Climate Action Network Europe (CAN), Friends of the Earth Europe, Friends of Nature International, Health and Environment Alliance, European Federation for Transport and Environment (T&E) et Bankwatch Network.

5. Adopt measures to reduce the use of pesticides and replace hazardous chemicals.  
Many chemicals, including nano-materials, used in the production of goods are a threat to our health and wildlife. For example, pesticides that kill bees are still widely used in Europe, despite the vital role that pollinators play in food production. The Parliament must adopt measures to reduce the use of pesticides and exposure to endocrine disruptors, which are chemicals that disrupt our hormonal systems and increase rates of breast cancer, diabetes and infertility problems.
6. Limit air pollution and bring levels in line with latest health recommendations.  
The World Health Organisation recently classified outdoor air pollution as a cancer-causing agent. The Parliament should set ambitious and binding air pollution ceilings for 2020 and 2025. It should also limit air pollution from major sources such as power plants, agriculture, shipping, construction and domestic heating. This would improve the quality of the air we breathe and bring down cancer and respiratory disease rates.
7. End European and global deforestation and forest degradation.  
Forest loss is increasing greenhouse gas emissions and threatening wildlife and the livelihoods of millions of people worldwide. The newly elected Members of Parliament should adopt, by 2015, an action plan to reduce the overall impact of EU consumption on forests, eliminate goods linked to deforestation, and support efforts by developing countries to tackle rainforest destruction.
8. Oppose any new free trade deal, especially a future agreement between the EU and the US, that fails to uphold strong social and environmental standards.  
In particular, the European Parliament should oppose any deal that includes a state-investor dispute settlement measure. This clause would allow private corporations to legally challenge democratically agreed EU, national and local laws, which preserve citizen rights, health and the environment.
9. Put the environment at the heart of the global development goals to end poverty.  
Environmental protection should be at the centre of post-2015 global sustainable development goals to help eradicate poverty. The Parliament must ensure the global development agenda is implemented in all relevant EU policies.
10. Guarantee the right to information, participation and justice for European citizens.  
Greater transparency in EU decision-making and lobbying activities would strengthen EU legitimacy, help ensure a balanced composition of EU advisory groups and avoid politicians' conflicts of interest. The European Parliament must adopt new policies to guarantee these rights and good practices. It must also ensure the public rights to information and participation in decision-making in environmental matters, at both EU and national levels, are respected.

## Enrayer la perte de la biodiversité d'ici 2020

Aussi imperceptible soit-elle, la crise liée à la perte de la biodiversité n'en coûte pas moins 3 % du PIB mondial chaque année<sup>2</sup>, soit 450 milliards d'euros à l'échelle de l'UE. Nous n'avons jusqu'à présent pas réussi à inverser cette tendance négative. Le réseau 'Natura 2000', composé de sites naturels européens couvrant 18 % du territoire de l'UE, nécessite un financement efficace pour assurer la gestion, la protection et la restauration des habitats les plus importants. La législation existante doit par ailleurs être mise en application de façon beaucoup plus rigoureuse.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Empêcher le déclin du réseau européen d'aires protégées  
Il appartient au Parlement européen de continuer à défendre efficacement le réseau 'Natura 2000', en particulier le financement dédié à la gestion et à la restauration des sites. Les Directives « Oiseaux » et « Habitats », de même que la mise en œuvre d'autres politiques telles que la Politique agricole commune ou la Politique régionale, doivent consolider et contribuer aux objectifs fixés aux niveaux européen et mondial pour enrayer l'érosion de la biodiversité à l'horizon 2020.
- Accomplir les objectifs stratégiques de l'UE en matière de biodiversité  
A l'occasion de la révision à mi-parcours de la Stratégie de l'UE relative à la biodiversité, prévue en 2014-2015, nous appelons le Parlement européen à se consacrer pleinement et entièrement à son application, en mobilisant tous les secteurs concernés, en particulier dans les milieux agricole, aquatique et marin, mais aussi dans les territoires d'outre-mer.
- Financer la lutte contre l'érosion de la biodiversité à l'échelle mondiale  
Le Parlement Européen doit soutenir l'engagement pris par l'Union européenne à renforcer sa contribution contre la perte de la biodiversité mondiale. L'engagement visant à doubler d'ici 2015 les financements internationaux dédiés à la préservation de la biodiversité doit être soutenu.

## Mettre un terme au commerce du bois illégal

Selon la Banque mondiale, l'abattage illégal du bois représente dans certains pays jusqu'à 90 % de l'exploitation forestière et génère chaque année entre 10 et 15 milliards de dollars US<sup>3</sup>. L'UE a la responsabilité morale de veiller à ce que sa consommation de bois, l'une des plus importantes au monde, n'entraîne pas l'exploitation illégale et la destruction des forêts.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Garantir la mise en œuvre appropriée du règlement de l'UE sur le bois  
Le Parlement européen doit engager toutes les parties prenantes à veiller à l'application effective de la loi, y compris des activités de surveillance et de contrôle.
- Remédier aux failles de la législation actuelle  
La révision du règlement européen sur le bois est prévue pour 2015. Le Parlement européen doit corriger les insuffisances et les lacunes de la législation actuelle sans

---

<sup>2</sup> TEEB (2009), The Economics of Ecosystems and Biodiversity for national and international Policy Makers.

<sup>3</sup> World Bank (2012), Justice for Forests: Improving Criminal Justice Efforts to Combat Illegal Logging.

assouplir les normes ni renoncer à leur ambition. Il lui appartient, en particulier, de reconsidérer le champ des produits du règlement sur le bois de l'UE de façon à ce que tous les produits dérivés du bois présents sur le marché communautaire soient couverts par la législation.

## Préserver la propreté et la salubrité de l'eau douce en Europe et dans le monde

Malgré que moins d'1 % des réserves mondiales en eau soit disponible pour la consommation humaine, nous gaspillons cette ressource extrêmement précieuse dont dépendent non seulement notre bien-être et notre économie mais aussi la faune et la flore. Nos fleuves, lacs, aquifères et écosystèmes marins subissent de plus en plus de pressions du fait de la pollution, de la surexploitation des ressources et des erreurs de planification et d'implantation des infrastructures. L'UE dispose, depuis 2000, d'une législation à la fois robuste et complète dans le domaine de la protection de l'eau (Directive-cadre sur l'eau), mais sa mise en œuvre souffre encore de nombreuses lacunes. Etant donné que seuls 52 % des fleuves, lacs et littoraux européens devraient atteindre un "bon état écologique" en 2015, des efforts supplémentaires sont indispensables pour remplir les objectifs fixés. La Commission européenne estime que, si tous les plans d'eau européens parvenaient à un bon état écologique en 2015, les avantages annuels totaux pourraient se chiffrer à 37,3 milliards d'euros<sup>4</sup>.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Rétablir le bon état écologique des cours d'eau et lacs européens  
Nous appelons le Parlement européen à s'assurer que les difficultés de mise en œuvre de la Directive-cadre sur l'eau reçoivent une réponse adaptée et que ses dispositions juridiques soient renforcées à l'occasion de sa révision prévue en 2018-2019.
- Protéger et restaurer les écosystèmes marins  
Grâce à la Directive-cadre Stratégie pour le milieu marin (DCSMM), l'UE a l'opportunité de se doter de l'une des législations les plus avancées en matière de préservation, de protection et de restauration des écosystèmes marins. Les mers européennes sont exposées aux pressions exercées par différents types d'utilisateurs (pêcheries, fermes éoliennes offshore, transport, etc.). Il est essentiel que les activités ayant un impact sur l'environnement marin soient gérées durablement en plaçant la préservation des écosystèmes au cœur des préoccupations. Le Parlement européen doit veiller, via une évaluation régulière, à ce que les écosystèmes marins des Etats membres atteignent un "bon état environnemental" d'ici 2020.
- Promouvoir une gestion durable de l'eau dans le monde entier  
L'UE est bien placée pour apporter des fonds de développement et partager ses meilleures pratiques dans le domaine de la gestion écologique des ressources en eau à l'échelle mondiale. Nous appelons ainsi le Parlement européen à renforcer l'initiative de l'UE pour l'eau.

---

<sup>4</sup> European Commission (2012), Task 4b – Costs & Benefits of WFD implementation: Final Report.

## Une agriculture durable en équilibre avec la nature

Pour la première fois, le Parlement européen a pleinement exercé son pouvoir de codécision avec le Conseil des ministres pour améliorer la Politique agricole commune applicable au cours de la période 2014-2020. L'organe législatif n'a toutefois pas réussi à abolir les subventions dommageables à l'environnement, la santé, l'emploi, aux pays en développement et au bien-être des animaux. De plus, les pratiques agricoles nuisibles à l'environnement contribuent largement aux émissions de gaz à effet de serre, à la pollution de l'eau et des sols et au déclin de la biodiversité, sans pour autant aider le secteur agricole. On estime que 3,7 millions d'emplois agricoles ont été perdus entre 2000 et 2009 dans l'ensemble des 27 États membres de l'Union européenne. Le secteur agricole est en proie à de grandes difficultés. D'une part, il doit revoir son mode de fonctionnement pour le conformer aux attentes de la société en matière d'environnement, de santé publique et de bien-être animal et, d'autre part, il doit veiller à ce que la profession continue à attirer de jeunes agriculteurs. La politique agricole européenne a pour but de faciliter une transition sociale équitable vers une agriculture et des zones rurales durables.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Verdir le secteur agricole de l'Europe  
La révision à mi-parcours de la Politique agricole commune en 2017-2018 devra être l'occasion de rompre avec le statu quo et d'améliorer le dispositif dans l'attente de la prochaine réforme, prévue en 2020. Le soutien apporté par le Fonds agricole doit être réorienté afin de promouvoir une transition vers une agriculture et des zones rurales innovantes et respectueuses de l'environnement reposant sur des principes agroécologiques. La politique agricole vise un modèle agricole associant des emplois de qualité et une rentabilité économique à une écologie durable, et évite de soutenir des pratiques et des investissements ayant un impact négatif considérable sur l'environnement, la santé, l'emploi et le bien-être animal.
- L'intégration complète des exigences environnementales européennes dans la politique agricole  
Nous appelons, dans un premier temps, le Parlement européen à garantir pleinement l'intégration des exigences environnementales de l'UE dans sa politique agricole, en particulier celles issues de la Directive-cadre sur l'eau et de la Directive « Pesticides ».

## Reconstituer les stocks halieutiques

En Europe, deux stocks halieutiques sur trois sont surexploités. Si nous voulons toujours avoir du poisson dans nos assiettes, préserver la viabilité de l'industrie et conserver des stocks sains, un seul choix s'impose : arrêter la surpêche. Cela nécessite une législation stricte et efficace dans le domaine de la pêche ainsi qu'une gestion et une mise en œuvre adéquates en Europe comme à l'étranger.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Poursuivre l'objectif de mettre un terme à la surpêche  
En février 2013, le Parlement européen a voté en faveur d'une réforme ambitieuse et durable de la Politique commune de la pêche. Lors de sa mise en œuvre et de son éventuelle révision, le Parlement européen est invité à s'assurer que les États membres

- mettent en œuvre des mesures visant à mettre fin à la surpêche, pour renforcer les garanties de reconstitution durable de stocks halieutiques.
- Combattre la pêche illégale, non réglementée et non déclarée<sup>5</sup>  
La mise en place d'une politique européenne stricte en matière de pêche doit être complétée par la lutte contre la pêche illégale pour parvenir à reconstituer des stocks durables de ressources. Bien que l'UE dispose d'une législation visant à combattre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN), sa mise en œuvre et son application concrètes se font encore attendre. La tâche du Parlement européen consiste donc à s'assurer que la réglementation soit efficace et correctement appliquée.

### Atténuer le changement climatique et l'impact des sources d'énergie polluantes

Les effets du changement climatique se font ressentir dans le monde entier, en ce compris en Europe où les canicules, incendies de forêt, sécheresses prolongées et précipitations extrêmes affectent sérieusement nos économies. Troisième émetteur mondial de gaz à effet de serre, le continent européen est un contributeur majeur aux changements climatiques. Or, les objectifs climatiques et énergétiques actuels sont insuffisants et les événements climatiques, attendus à se multiplier, auront des conséquences de plus en plus importantes. Dans un contexte où certaines études démontrent que le changement climatique est un problème grave pour 89 % des citoyens européens<sup>6</sup>, il appartient aux décideurs politiques de trouver une réponse à leurs préoccupations. Dans le contexte économique actuel, investir dans les énergies renouvelables et dans les économies d'énergie représente une réelle opportunité. L'atteinte des objectifs climatiques et énergétiques fixés pour 2020 suffirait d'ailleurs à créer 5 millions de nouveaux emplois. En réduisant sa dépendance aux ressources fossiles, l'UE serait en mesure d'économiser annuellement jusqu'à 500 milliards d'euros supplémentaires sur ses importations de combustibles fossiles<sup>7</sup>, tandis que l'atteinte de son objectif d'efficacité énergétique pour 2020 lui procurerait 200 milliards d'euros d'économies nettes annuelles<sup>8</sup>. Cependant, pour bénéficier pleinement de ces coûts-bénéfices, l'Union européenne devra clairement s'engager sur le mix énergétique qu'elle entend développer à moyen et long terme, en développant de manière optimale les énergies renouvelables et les économies d'énergie, en particulier en vue de créer une sécurité d'investissement.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Garantir une mise en œuvre ambitieuse des directives sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. Selon la Commission européenne, des mesures supplémentaires sont nécessaires pour diminuer la consommation d'énergie de 20 %, comme énoncé dans la directive sur l'efficacité énergétique. Par ailleurs, il importe de suivre l'évolution de la capacité en énergies renouvelables et, au besoin, de définir d'autres mesures afin de pouvoir combler 20 % de la demande d'énergie à l'aide des énergies renouvelables d'ici à 2020.

---

<sup>5</sup> Illegal, unregulated and unreported fishing (IUU).

<sup>6</sup> European Commission (2011), Special Eurobarometer 372, Climate Change.

<sup>7</sup> European Commission (2012), Connie Hedegaard: "Energy efficiency deal is an important step forward in our climate efforts", [http://ec.europa.eu/commission\\_2010-2014/hedegaard/headlines/news/2012-06-14\\_01\\_en.htm](http://ec.europa.eu/commission_2010-2014/hedegaard/headlines/news/2012-06-14_01_en.htm).

<sup>8</sup> Ecofys (2012), Saving energy: bringing down Europe's energy prices, [http://www.foeeurope.org/sites/default/files/publications/foee\\_ecofys\\_saving\\_energy\\_june2012.pdf](http://www.foeeurope.org/sites/default/files/publications/foee_ecofys_saving_energy_june2012.pdf).



- Garantir une réforme structurelle du système ETS (Emission Trading Scheme). Cette réforme est nécessaire pour restaurer le signal-prix du carbone et stimuler les investissements visant à économiser l'énergie et à promouvoir les énergies renouvelables dont l'Europe a urgemment besoin pour atténuer les changements climatiques. Le Parlement européen et les Etats membres doivent soutenir une révision du facteur de réduction des émissions prévu dans l'ETS et retirer l'équivalent du surplus actuel de quotas de CO2 du marché. De plus, il ne faut pas introduire de nouvelles possibilités pour l'utilisation de crédits internationaux (CDM et JI).
- Définir de nouveaux objectifs contraignants et ambitieux  
L'UE doit redéfinir ses ambitions en matière de politiques climatiques et énergétiques pour réduire ses émissions de GES de 95 % d'ici 2050 par rapport aux niveaux de 1990, comme l'a décidé le Conseil européen en octobre 2009. Il est d'abord impératif de reconnaître que le niveau d'ambition actuel pour 2020 ne permettra pas d'atteindre les objectifs prévus à l'horizon 2050. Au cours des prochaines années, le Parlement européen sera appelé à prendre des décisions pour élaborer les politiques climatiques et énergétiques applicables après 2020. Pour y arriver, le Parlement européen se doit de soutenir l'adoption d'un paquet législatif contraignant fixant trois objectifs distincts pour 2030 (émissions de GES, énergies renouvelables et efficacité énergétique) tout en contribuant à la compétitivité et à la protection sociale et environnementale de l'Europe.
- Un seul climat, une seule voix  
Le Parlement européen doit encourager la Commission et les Etats membres à se réunir et à parler d'une seule et même voix lors du sommet climatique de l'UNFCCC prévue en 2015 à Paris, au cours de laquelle un accord climatique international ambitieux et contraignant devrait être signé.

Verdir nos économies : privilégier des solutions qui répondent aux défis environnementaux et économiques

Il a été suffisamment démontré ces dernières années que notre modèle économique est inapte à agir sur les trois piliers du développement durable, étant donné sa vulnérabilité et son instabilité sur le plan économique. Sous l'angle social, notre système est inadéquat parce qu'il peine à distribuer suffisamment les richesses au sein de la population mondiale et à relever d'autres défis sociétaux. Sur le plan écologique, il est suffisamment démontré que notre système économique dépasse sensiblement les capacités physiques de la terre. Alors que 83 % des citoyens européens estiment qu'un meilleur usage des ressources pourrait favoriser le progrès économique en Europe, les responsables politiques continuent majoritairement à soutenir des politiques dépassées et des subventions dommageables à l'environnement<sup>9</sup>. Les réponses sont pourtant évidentes : redistribution des richesses, développement d'indicateurs alternatifs au PIB pour mesurer le progrès, nécessité d'accroître les recherches et connaissances sur la pérennité de nos économies en l'absence de croissance et réduction drastique de notre forte dépendance aux ressources naturelles. Il importe également de mettre un terme aux subventions dommageables à l'environnement et d'encourager les flux financiers privés à soutenir une économie plus durable.

---

<sup>9</sup> European Commission (2011), Special Eurobarometer 365, Attitudes of European citizens towards the environment.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Remplacer la stratégie européenne à l'horizon 2020 par une stratégie économique globale qui assurera une diminution absolue de la consommation des matières premières en Europe, appréhendera le changement climatique, protégera la biodiversité et conduira ainsi à la création d'emplois. Les subventions dommageables à l'environnement doivent être supprimées et un transfert fiscal du prélèvement sur le travail vers des taxes sur la pollution doit être opéré. Une telle nouvelle stratégie économique devra s'assurer que l'allocation de tous les budgets et crédits européens soient pleinement conformes à ces priorités. En outre, la banque européenne d'investissement doit être appelée à adapter sa politique d'investissement aux objectifs européens en faveur du climat et de la préservation de la nature.
- Veiller à ce que les négociations sur de nouveaux accords commerciaux bilatéraux, notamment le *Partenariat transatlantique de commerce et d'investissement* entre l'Union européenne et les États-Unis, préservent le recours au principe de précaution et au principe du « pollueur-payeur » et donnent la possibilité aux États d'introduire des normes sociales et environnementales plus strictes. Ces accords ne peuvent entraîner un affaiblissement de la réglementation actuelle.
- Veiller à ce que le processus « Au-delà du PIB » aboutisse à des résultats concrets et à ce que les nouveaux indicateurs ne servent pas uniquement à compléter le PIB mais soient utilisés au même niveau de décision que celui-ci.
- Mettre fin aux subventions dommageables à l'environnement  
Le Parlement européen doit réviser les politiques existantes et supprimer sans délai les subventions dommageables à l'environnement, composées essentiellement de subventions directes octroyées sans condition dans le cadre de la Politique agricole commune et des subventions aux énergies fossiles.
- Faire de l'efficacité de l'utilisation des ressources une réalité  
Dans le cadre de la stratégie Europe 2020, la Commission européenne a dressé une feuille de route pour une Europe économe en ressources d'ici à 2050. A cet égard, le Parlement européen a un rôle fondamental à jouer : s'assurer que des objectifs soient clairement définis pour 2020 et reposent sur des indicateurs appropriés de mesure du progrès. La préservation des ressources bénéficie non seulement à l'UE, mais également à ses citoyens et entreprises.
- Mettre en place d'ici à 2015 un cadre politique étendu et dynamique pour les produits et les déchets qui transformera le marché, encouragera l'innovation et fera évoluer les dépenses des consommateurs aujourd'hui allouées aux matières premières et produits et processus intensifs en énergie vers des produits et processus efficaces et de haute technologie.
- Donner une réelle valeur à la nature  
Malgré les importants avantages socio-économiques fournis par la nature, ceux-ci sont généralement ignorés lors des prises de décision politique et de planification économique, en découlent des décisions inadéquates. Les coûts environnementaux imputables à la production et à la consommation doivent être internalisés pour s'attaquer aux causes plutôt qu'aux symptômes de l'érosion de la biodiversité.
- Améliorer la durabilité des investissements privés  
Les flux financiers privés peuvent avoir un impact climatique et environnemental majeur, et peuvent même parfois présenter un risque climatique systémique. Nous appelons par conséquent le Parlement européen à intégrer, à l'occasion de la révision des réglementations financières, des dispositions garantissant le reporting de

l'empreinte carbone des institutions financières (imputable à leurs investissements) et les incitant à la réduire. Il s'agit d'une nécessité pour financer une économie européenne sobre en carbone.

- Encourager la recherche scientifique vers des modèles de développement alternatifs visant à rendre notre économie moins dépendante de la croissance et à même de nous aider à concrétiser nos objectifs écologiques et sociaux.
- Continuer à garantir les droits communs sur les ressources essentielles et veiller à leur respect, sans céder à l'appel d'un accroissement de leur commercialisation. En outre, le Parlement doit veiller à ce que les nouveaux cadres politiques et réglementations européens puissent promouvoir un système de production économique basé sur la gestion et l'usage commun, au lieu de se focaliser uniquement sur les ventes et les brevets.

La politique de développement de l'UE : le développement durable au cœur de l'éradication de la pauvreté

La dégradation de l'environnement, la perte de la biodiversité et de services écosystémiques et les impacts du changement climatique ont de lourdes répercussions sur l'agriculture, les forêts, les pêcheries et les ressources en eau douce, dont dépendent directement la majeure partie des habitants les plus pauvres du globe. Premier pourvoyeur d'aide au développement au monde, l'UE a une responsabilité particulière dans la réalisation des Objectifs du millénaire pour le développement (OMD) d'ici 2015 et du développement durable dans les pays en développement au-delà de cette échéance.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Mettre le thème de la durabilité environnementale dans le cadre mondial de développement pour l'après-2015  
Le Parlement européen doit défendre l'adoption par l'UE d'une position ferme et ambitieuse qui place la durabilité environnementale au cœur de l'éradication de la pauvreté et du bien-être humain.
- Définir les priorités du cadre mondial de développement post-2015  
Le Parlement européen doit veiller à ce que l'UE profite de la révision à mi-parcours du Programme sur les biens publics mondiaux (*Global Public Goods programme*) pour faire progresser les priorités définies dans le futur cadre mondial de développement prévu pour l'après-2015.
- Contribuer à l'action climatique dans les pays en développement  
Le Parlement européen doit soutenir l'engagement pris par l'Union européenne à contribuer à l'engagement international pris dans le cadre de la Convention-cadre des Nations-Unies sur les changements climatiques (UNFCCC) visant à allouer 100 milliards de dollars US d'aide annuelle d'ici 2020 pour appuyer l'action climatique dans les pays en développement. Ces moyens doivent être nouveaux et additionnels, les financements européens ne doivent donc pas porter atteinte aux objectifs de développement et de lutte contre la pauvreté.

## Changer nos modes de consommation

Dans un système alimentaire de plus en plus mondialisé, la production et la consommation alimentaires européennes contribuent de manière décisive à la perte de biodiversité tant à l'intérieur qu'à l'extérieur des frontières européennes. L'Union européenne s'est engagée à réduire la consommation des matières premières du secteur alimentaire européen de 20 % d'ici à 2020. Une des priorités sous-jacentes est de réduire de 50 % le gaspillage alimentaire à l'horizon 2020. La durabilité du système alimentaire européen passe par la définition d'un cadre politique cohérent à long terme, dont les contours devraient être exposés dans la communication de la Commission européenne sur ce sujet. Le récent rapport « *The impact of EU consumption on deforestation* »<sup>10</sup> atteste à nouveau que la consommation européenne a surtout un impact environnemental en dehors de l'Union européenne. Entre 1990 et 2008, l'importation et la consommation européenne des produits agricoles (issus des cultures et de l'élevage) a été responsable d'environ 9 millions d'hectares de déforestation (soit environ 3 fois la taille de la Belgique). Dans ce domaine, l'Union européenne fait pire que les autres régions industrialisées. La déforestation mondiale induite par l'Europe est principalement liée à l'augmentation de la consommation de viande et de plantes oléagineuses telles que le soja, l'huile de palme et les produits qui en découlent.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Instaurer une consommation alimentaire durable en Europe d'ici 2020  
Nous appelons le Parlement européen à soutenir les recommandations stratégiques visant à atteindre un régime de consommation alimentaire durable à l'horizon 2020. L'atteinte de cet objectif ne devrait pas se limiter aux mesures d'information des consommateurs mais devrait également contenir des politiques concrètes. Celles-ci devraient être développées de sorte à établir un juste équilibre entre les mesures régissant la production, la consommation et la gestion des déchets. Il importe également de réduire le niveau actuel de consommation de protéines animales dans des proportions caractérisant les régimes alimentaires équilibrés qui sont habituellement préconisés.
- Réduire notre empreinte à l'étranger  
Nous appelons le Parlement européen à renforcer et à s'assurer de l'application des cadres réglementaires et des normes visant à atténuer l'impact environnemental de l'UE à l'étranger et à accroître l'importance des critères environnementaux dans les accords commerciaux multilatéraux.

## Environnement et santé

Les citoyens européens sont préoccupés de la qualité de l'air qu'ils respirent, des aliments qu'ils consomment et de l'eau qu'ils boivent. Près de neuf citoyens sur dix affirment qu'ils s'inquiètent de l'impact de l'environnement sur leur santé. La pollution de l'environnement, en Europe, est néfaste pour la santé. Les maladies chroniques non transmissibles, comme les maladies respiratoires, les cancers, les maladies cardio-vasculaires et certaines maladies liées à la reproduction ou au développement, représentent un enjeu majeur pour l'Union Européenne et constituent 86 % de la charge totale des maladies dans la région européenne. Les recherches

---

<sup>10</sup> [http://ec.europa.eu/environment/forests/impact\\_deforestation.htm](http://ec.europa.eu/environment/forests/impact_deforestation.htm)

pointent du doigt la qualité de l'air (intérieur et extérieur), la pollution sonore, l'alimentation ainsi que les substances chimiques, comme les pesticides et les biocides, comme cause de ces maladies dans au moins 25% des cas. L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) souligne que *"en Europe, en particulier chez les enfants, il existe des différences socio-économiques dans l'exposition à la pollution de l'air, au bruit et au manque d'accès aux espaces verts"*. L'amélioration de la qualité de l'environnement permettra de réduire l'exposition de tous les citoyens, en ce compris des groupes les plus vulnérables, d'améliorer la santé et de réduire les coûts des soins de santé.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Adopter de nouvelles politiques et renforcer les politiques existantes de manière à protéger les citoyens européens et la nature, y compris les pollinisateurs tels que les abeilles, des effets nocifs des produits chimiques. Une attention particulière devrait être accordée aux substances extrêmement préoccupantes (SVHC), aux perturbateurs endocriniens, aux effets cocktails des combinaisons chimiques et aux nanomatériaux. Le Parlement européen devrait adopter des mesures pour réduire l'utilisation de pesticides en Europe et mettre en œuvre la substitution obligatoire des substances chimiques dangereuses, ce qui stimulera l'innovation durable et renforcera les avantages compétitifs.
- Approuver, d'ici 2015, une nouvelle politique visant à diminuer le niveau global de la pollution de l'air, tant intérieur qu'extérieur. Ceci doit se concrétiser par l'adoption de nouveaux plafonds nationaux pour 2020, 2025 et 2030 allant bien au-delà des engagements existants. En outre, des mesures sont nécessaires pour s'attaquer aux sources de pollution, en particulier dans les secteurs de l'agriculture, du chauffage, de la marine et de la construction, ainsi que des mesures spécifiques visant à améliorer la qualité de l'air intérieur. Les normes européennes de qualité de l'air devraient être renforcées de manière à ce qu'elles soient mieux alignées sur les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé.

La Convention d'Aarhus: accès du public à l'information, participation du public et accès à la justice

La Convention d'Aarhus est un important traité environnemental de la CEE, la Commission économique pour l'Europe des Nations unies. La Convention consacre un certain nombre de droits fondamentaux pour les citoyens et les organisations environnementales qui les représentent, en particulier le droit d'accès du public aux informations relatives à l'environnement que les autorités publiques détiennent, le droit à la participation du public aux processus de décision ayant une incidence sur l'environnement ainsi que le droit d'accès à la justice pour les ONG environnementales. Le Traité a été approuvé et ratifié tant par les différents Etats membres de l'UE que par l'Union européenne elle-même. Par conséquent, un certain nombre de directives et réglementations environnementales européennes ont dû être modifiées et complétées, en particulier en termes d'accès à l'information et de participation à la prise de décision. En outre, un projet de directive européenne relative à l'accès à la justice pour les associations environnementales a été élaboré mais n'a jamais été ratifié.

Le mouvement environnemental appelle à :

- Soutenir l'émergence de nouveaux outils (politiques, instruments) européens qui garantissent aux citoyens et associations environnementales le droit de l'accès public à l'information, de la participation du public aux processus décisionnels et de l'accès à la justice en matière d'environnement.
- La ratification d'une directive européenne relative à l'accès à la justice. Actuellement, nombre d'associations environnementales se voient encore refuser l'accès aux juridictions nationales, en raison d'un manque d'intérêt prétendu pour les ONG. Cet état de fait est pourtant contraire au principe d'un accès plus large à la justice de la Convention d'Aarhus et devrait être corrigé par une directive européenne.
- Assurer un accès direct des associations environnementales à la Cour de justice européenne. Actuellement, seuls les Etats membres ont accès à la Cour de justice européenne. Or, conformément à la Convention d'Aarhus, les associations environnementales devraient aussi être dotées de ce droit d'accès à la justice.
- Améliorer la transparence des activités des institutions européennes et garantir une composition équilibrée des organes d'avis européens. Nous appelons par conséquent à ce que le travail de lobby auprès des institutions européennes soit soumis à une législation européenne en vigueur, afin de rendre le processus décisionnel plus transparent et d'éviter la prise de décisions politiques en coulisse.