



Laureates:

Mairead Maguire, Ireland (1976)
Rigoberta Menchu Tum, Guatemala (1992)
Jody Williams, USA (1997)
Shirin Ebadi, Iran (2003)
Leymah Gbowee, Liberia (2011)
Tawakkol Karman, Yemen (2011)

Le 26 septembre 2013

A M. José Manuel Barroso,
Président de la Commission européenne
Commission européenne
Collège 1
Rue de la Loi 200
Brussels
BE1049

Objet: Législation de l'Union européenne sur les climats et combustibles fossiles non conventionnels.

Monsieur le Président

A moins de mettre sa propre survie en danger, l'Humanité ne peut plus ignorer que la vie sur cette planète est menacée, plus particulièrement par les changements climatiques. Les conséquences de l'extraction excessive des ressources et les bouleversements climatiques exacerbent les conflits et aggravent la destruction de l'environnement partout sur la planète. L'extraction de combustibles non conventionnels – tels les sables bitumineux et les schistes bitumineux – a un impact désastreux sur les changements climatiques.

C'est pour cette raison que nous vous écrivons. Nous vous demandons instamment de soutenir la Directive de l'Union européenne sur la qualité des carburants et son application immédiate, afin d'atteindre, d'ici 2020, l'objectif de réduction de 6 % des émissions de gaz à effet de serre pour les carburants utilisés dans les transports. Nous sommes convaincus que la Directive doit être appliquée de façon équitable aux combustibles non conventionnels pour s'assurer que leurs impacts sur les climats sont totalement pris en compte. Par conséquent, les compagnies qui produisent ces combustibles devront déclarer leurs émissions de gaz à effet de serre, et être tenues responsables de toute augmentation de ces dernières.

Nous saluons l'analyse scientifique de l'Union européenne. Dans la version proposée actuellement pour l'application de la Directive européenne, elle démontre que l'extraction et la production de carburants à partir de sources de combustibles non conventionnelles comme les sables bitumineux, le charbon liquéfié et les schistes bitumineux provoquent des émissions plus élevées et demande qu'il soit tenu compte de cet état de fait dans les réglementations.

Advocating for peace, justice and equality

L'Agence internationale de l'énergie met en garde contre le fait que les carburants de sources non conventionnelles sont particulièrement dévastateurs pour l'environnement et les climats. Elle s'inquiète aussi de voir que ces sources de combustibles sont de plus en plus en concurrence et mises sur le même pied que les sources de carburants conventionnels. L'Agence internationale de l'énergie a calculé que si nous voulons éviter des bouleversements climatiques catastrophiques, les deux tiers des réserves connues de combustibles fossiles doivent rester dans le sous-sol.

Il est grand temps de préparer la transition et de se détourner des énergies fossiles, en particulier de celles qui polluent le plus. Nous devons tous progresser vers un avenir reposant sur une énergie sûre, propre et renouvelable. L'application intégrale de la Directive de l'Union européenne sur la qualité des carburants affirmera clairement la volonté de l'Union européenne d'agir pour soutenir les droits des générations futures à disposer d'une planète en bonne santé.

Il n'est pas encore trop tard pour éviter que nos efforts ne se réduisent à des soins palliatifs, dispensés à une planète mourante. L'heure des actions positives a sonné. L'Union européenne peut faire, clairement et sans équivoque, preuve de leadership en étant à la hauteur de ses principes sur le climat. Nous nous réjouissons de travailler avec vous, alors que nous devons faire face à ce problème qui menace de façon alarmante notre survie commune.

Veuillez agréer, Monsieur le Président, nos sincères salutations,

Mairead Maguire, Prix Nobel de la Paix, 1976, Irlande

Roger Guillemin, Prix Nobel de Médecine, 1977, France

Adolfo Pérez Esquivel, Prix Nobel de la Paix, 1980, Argentine

Desmond Tutu, archevêque, Prix Nobel de la Paix, 1984, Afrique du Sud

Rigoberta Menchú Tum, Prix Nobel de la Paix, 1992, Guatemala

Richard Roberts, Prix Nobel de Médecine, 1993, Royaume-Uni

Paul Crutzen, Prix Nobel de Chimie, 1995, Pays-Bas

Harold Kroto, Prix Nobel de Chimie, 1996, Royaume-Uni

José Ramos-Horta, Prix Nobel de la Paix, 1996, Timor-Est

John Walker, Prix Nobel de Chimie, 1997, Royaume-Uni

Jody Williams, Prix Nobel de la Paix, 1997, États-Unis d'Amérique

John Hume, Prix Nobel, 1998, Irlande

Paul Greengard, Prix Nobel de Médecine, 2000, États-Unis d'Amérique

Shirin Ebadi, Prix Nobel de la Paix, 2003, Iran

Gerhard Ertl, Prix Nobel de Chimie, 2007, Allemagne

Mark Jaccard, membre du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (*GIEC*), Prix Nobel de la Paix, 2007, Canada

John Stone, membre du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (*GIEC*), Prix Nobel de la Paix, 2007, Canada

Martin Chalfie, Prix Nobel de Chimie , 2008, États-Unis d'Amérique

Thomas Steitz, Prix Nobel de Chimie, 2009, États-Unis d'Amérique

Leymah Gbowee, Prix Nobel de la Paix, 2011, Liberia

Tawakkol Karman, Prix Nobel de la Paix , 2011, Yemen

