



# Sauvons le Climat .....

[www.sauvonsleclimat.org](http://www.sauvonsleclimat.org)

à

Madame Ségolène ROYAL  
Ministre de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie

Le 15 avril 2014

Madame la Ministre,

Les experts du GIEC viennent, lors de la publication de leur cinquième rapport, d'adresser un message alarmant à l'intention des dirigeants de la planète. Ce rapport, plus pessimiste que les précédents, appelle à une action vigoureuse et touchant de nombreux secteurs de nos économies, afin de réduire de 40 à 70% d'ici 2050 les émissions de gaz à effet de serre.

Le Collectif Sauvons le Climat, depuis sa création en 2005, et fort de ses 30 000 membres, informe sur la réalité et les impacts du réchauffement climatique ; il alerte régulièrement sur la nécessité de réduire au moindre coût pour la collectivité l'exploitation des combustibles fossiles, source d'émission du CO<sub>2</sub>, principal des gaz à effet de serre<sup>1</sup>.

Le Président de la République a voulu engager notre pays dans une transition énergétique ; lors de votre prise de fonction, vous avez indiqué que la présentation prochaine du projet de loi sur la transition énergétique était votre priorité. Nous pensons à Sauvons le Climat que cette loi est une véritable opportunité pour engager les transformations qui nous mettrons durablement sur la bonne voie d'une dépendance rapidement décroissante de l'usage des combustibles fossiles ; cela doit être pour nous le seul véritable objectif de la transition énergétique.

Nous avons décrit les principales actions à mener et modélisé leurs effets dans le scénario NEGATEP que nous avons présenté lors du débat sur la transition énergétique et qui permet d'atteindre le facteur 4 en 2050 :

---

<sup>1</sup> Voir le dernier communiqué en annexe à ce courrier :  
<http://www.sauvonsleclimat.org/rechauffement-du-climat-il-faut-agir-sans-attendre/>

- *Pratiquement supprimer le pétrole et le gaz dans le résidentiel et le tertiaire. Les moyens existent, en combinant une meilleure isolation, les énergies renouvelables chaleur associées ou non à des pompes à chaleur, et l'électricité directe exploitée intelligemment. Le problème majeur est le financement, dont les difficultés devraient conduire à rechercher systématiquement les solutions caractérisées par le meilleur rapport efficacité/coût*
- *Réduire très fortement le pétrole pour les transports. Il s'agit là d'une double révolution : repenser la mobilité (transports en commun, fret) et remplacer le pétrole par l'électricité, soit directement dans des véhicules hybrides rechargeables ou électriques, soit en apportant tout ou partie de l'énergie nécessaire à la synthèse des biocarburants.*
- *Limiter sérieusement les combustibles fossiles dans l'industrie. Ceci implique notamment des modifications de procédés.*
- *Augmenter fortement la part de l'électricité dans le mix énergétique, maintenir la part de l'énergie nucléaire dans la production d'électricité et, tant que des moyens économiques de stockage n'auront pas été développés, limiter la part des électricités renouvelables intermittentes au niveau que le réseau électrique peut supporter sans augmenter les capacités des centrales à gaz et surtout à un niveau supportable pour le consommateur (ménages comme entreprises).*

Nous serions très honorés de pouvoir vous présenter nos propositions lors d'un entretien que vous nous consentiriez. Nous vous présenterons alors quelques-unes de ces actions porteuses de développement d'activités durables dans notre pays.

Dans l'attente de ce rendez-vous, nous vous adressons l'expression de notre plus haute considération.

Claude JEANDRON

Président de Sauvons le Climat

