

Lettre ouverte

E.ON SE
Dr. Johannes Teysen
Brüsseler Platz 1
45131 Essen

Uniper SE
Dr. Klaus Schäfer
E.ON-Platz 1
40479 Düsseldorf

Bremen, le 30 juin 2016

Le projet de brûler du bois dans la centrale Provence menace les forêts

Chers M. Teysen et M. Schäfer,

Lors de la rencontre internationale du réseau d'ONG Forest Movement Europe qui a eu lieu en Ecosse début juin, l'engagement d'E.ON dans la biomasse a été vivement critiqué. Cette critique vaut aussi pour la centrale française Provence à Gardanne, aujourd'hui exploitée par la filiale d'E.ON Uniper. Le projet de brûler annuellement plus de 800'000 tonnes de bois déchiqueté dans l'unité 4 de la centrale représente un grand danger pour l'environnement. Les forêts du sud de la France sont menacées, mais aussi celles d'autres régions du monde, puisque plus de la moitié du bois devra être importé.

Nous demandons donc solennellement à E.ON/Uniper de stopper immédiatement la conversion de Provence 4 en centrale à biomasse.

Les conséquences négatives suivantes sont à prévoir :

- L'énorme besoin en combustible d'E.ON/Uniper va notablement augmenter la pression sur les éco- systèmes forestiers dans la zone d'approvisionnement. Il existe un réel danger que des forêts naturelles riches en biodiversité soient transformées en monoculture forestière industrielle, avec des suites fatales pour la biodiversité. De tels projets menacent aussi le tourisme, qui est une ressource non négligeable de la région.
- Selon nos informations, E.ON/Uniper projette d'importer plus de la moitié du bois. Or les régions d'approvisionnement potentielles telles que le Brésil, l'Amérique du nord et l'Europe de l'est sont connues pour appliquer une politique forestière prédatrice.
- Le bois, en tant que source d'énergie dans des grosses centrales, ne sert pas le climat. Au contraire, la combustion charge l'atmosphère en CO₂, gaz à effet de serre, et accélère ainsi le réchauffement climatique. Les avantages climatiques de la conversion au bois, avancés par E.ON/Uniper ne sont donc absolument pas pertinents, d'autant que cette centrale aurait un rendement d'un peu plus de 30 %, ce qui veut dire que sur trois arbres coupés, un seul produit de l'énergie utilisable et les deux autres servent à chauffer les oiseaux !
- E.ON/Uniper profite d'une mauvaise stratégie de l'UE pour la biomasse. Dans le cas de Provence 4, E.ON/Uniper, par le biais de cette conversion à la biomasse, utilise en fait des fonds publics pour prolonger la durée de vie d'une centrale à charbon complètement obsolète.

De manière générale, E.ON/Uniper devrait remettre sur le métier tous ses projets de biomasse et les remplacer par des solutions correspondant à une transition énergétique qui mérite son nom, utilisant des ressources renouvelables, sans recours à des énergies fossiles

Les organisations signataires apprécieraient une prompte prise de position d'E.ON/Uniper sur cette question. Nous restons à votre disposition pour en parler plus avant.

Avec nos meilleures salutations,

Peter Gerhardt	denkhausbremen, Germany
Almuth Ernsting	Biofuelwatch, UK
Nicolas Bell	SOS Fôret du Sud, France
Mary S. Booth	Partnership for Policy Integrity (PFPI), USA
Rémy Carrodano	Collectif de Vigilance- Gaz de Gardanne-Pays d'Aix, France
Simon Counsell	Rainforest Foundation, UK
Sylvia Hamberger	Gesellschaft für ökologische Forschung, Germany
Tim Keating	Rainforest Relief, USA
Wolfgang Kuhlmann	Arbeitsgemeinschaft Regenwald und Artenschutz (ARA), Germany
Andrey Laletin	Friends of the Siberian Forests, Russia
Andrew Llanwarne	Friends of the Earth Tayside, Scotland
Simone Lovera	Global Forest Coalition, Paraguay
Lazlo Maraz	Forum Umwelt & Entwicklung/ AG Wälder, Germany
Wally Menne	Timberwatch Coalition, South Africa
Winnie Overbeek	World Rainforest Movement, Uruguay
Philip Owen	GeaSphere, South Africa
Anne Petermann	Global Justice Ecology Centre, USA
Jannis Pfendtner	Robin Wood, Germany
Scot Quaranda	Dogwood Alliance, USA
Jean Reynaud	Amis de la Terre 13, France
Klaus Schenck	Rettet den Regenwald, Germany
Evelyn Schönheit	Forum Ökologie & Papier, Germany
Martine Vallon	France Nature Environnement 04, France
Christoph Wehner	Bergwaldprojekt e.V., Germany
Wen Bo	Blue Dalian, China
Linde Zuidema	FERN, Belgium