

## DE BONNES RAISONS DE S'OPPOSER AUX INVESTISSEMENTS SUISSES DANS LE CHARBON

### ■ EXPORTATION DE GAZ À EFFET DE SERRE:

Dans la fabrication d'électricité, le charbon est de loin la source d'énergie la plus nuisible pour le climat. En investissant à l'étranger dans la transformation du charbon en électricité, les producteurs suisses d'électricité réchauffent davantage le climat. La centrale à charbon de Brunsbüttel émettrait chaque année plus de 10 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> nocif pour le climat. Cette quantité représente 20% de toutes les émissions de CO<sub>2</sub> en Suisse!

### ■ PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ INEFFICACE:

Il n'est pas prévu que la chaleur dégagée par la centrale à charbon de Brunsbüttel soit récupérée pour servir de chauffage. C'est du gaspillage d'énergie.

### ■ RISQUE POUR LES INVESTISSEMENTS:

Dans le réseau électrique allemand, la priorité est donnée à l'électricité éolienne, ce qui rend déjà la situation difficile pour les centrales à charbon aujourd'hui. Avec l'augmentation de la part des énergies renouvelables dans le réseau électrique, ce problème ne fera que s'aggraver. À l'avenir, les exploitants de centrales à charbon devront par ailleurs acquérir leurs droits d'émission de CO<sub>2</sub> à prix d'or. Les centrales à charbon sont de ce fait un investissement à haut risque, qui sera reporté finalement sur les clients, c'est-à-dire nous.

### ■ DOUBLES STANDARDS IRRESPONSABLES:

De nombreux fournisseurs suisses d'électricité font de la publicité avec de l'énergie hydraulique propre, tout en cherchant à produire de l'électricité sale à l'étranger. Ce double jeu n'a pas d'avenir.

### ■ PAS D'EXPÉRIENCES AVEC LES FONDS SUISSES:

Les fournisseurs suisses d'électricité sont essentiellement la propriété des cantons et des communes. Ils appartiennent donc à nous, Suissesses et Suisses. Les entreprises électriques jouent avec l'argent de la population lorsqu'ils se lancent dans «l'aventure» du charbon.

## LES MYTHES DES PARTISANS DU CHARBON

### ■ PÉNURIE D'ÉLECTRICITÉ?

Les perspectives énergétiques de l'Office fédéral de l'énergie montrent que l'approvisionnement électrique en Suisse peut être assuré sans recourir à de nouvelles centrales atomiques ou à gaz. L'importation d'électricité sale issue du charbon est donc aussi superflue. Les producteurs d'électricité veulent notamment s'en servir pour exploiter les nouvelles centrales hydrauliques prévues et vendre l'électricité ainsi produite avec le plus grand bénéfice possible sur le marché européen. Ce n'est donc pas de la sécurité de l'approvisionnement en Suisse qu'il s'agit ici!

### ■ DE L'ÉLECTRICITÉ BON MARCHÉ GRÂCE AU CHARBON?

La fourniture future à prix avantageux d'électricité produite à base de charbon est un mythe. Au contraire: à partir de 2013 en Allemagne, le secteur de l'énergie devra acheter des certificats d'émission européens pour chaque tonne de CO<sub>2</sub> émise, ce qui réduira à néant l'avantage actuel qu'a le charbon sur les énergies renouvelables au niveau des coûts. Quant à la réduction continue de l'offre de certificats, elle aura également pour effet de provoquer la hausse des prix de l'électricité produite à base de charbon. Les énergies renouvelables ont ici un avantage évident, notamment parce qu'elles se passent de frais de combustible.

## DES PLANS PEU APPRÉCIÉS

En Suisse, de plus en plus de gens sont contre les plans d'investissement des producteurs d'électricité, car ils nuisent au climat. Outre les grandes associations de défense de l'environnement, de nombreux groupes locaux s'opposent aux participations suisses dans les centrales à charbon à l'étranger.

Dans la région de Brunsbüttel même, une large coalition de citoyens concernés, d'associations de défense de l'environnement, de pêcheurs et d'agriculteurs s'opposent à ce projet. Toutes les communes limitrophes le rejettent. La centrale à charbon suscite également des protestations dans toute l'Allemagne. La population n'accepte pas la construction de nouvelles centrales de ce genre.

## ADRESSES DE CONTACT

### ➔ WWF SUISSE

Le WWF veut enrayer la destruction de l'environnement et forger un avenir dans lequel l'homme vivra en harmonie avec la nature. Il s'engage dans le monde entier pour la préservation de la diversité biologique, pour une utilisation durable des ressources naturelles et pour enrayer la pollution de l'environnement et modifier des comportements de consommation nuisibles

**WWF Suisse**  
Ulrike Saul  
Hohlstrasse 110  
8010 Zurich  
Ulrike.Saul@wwf.ch  
[www.wwf.ch/charbon](http://www.wwf.ch/charbon)  
Tél.: 0041 (0)44-297 23 57  
Fax: 0041-(0)44-297 21-00



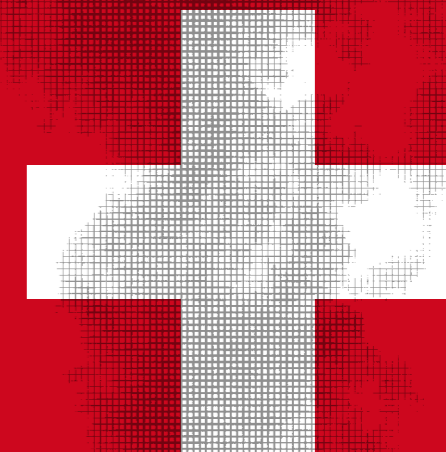
### ➔ DIE KLIMA-ALLIANZ ALLEMAGNE

Klima-Allianz Deutschland est une large entente sociale regroupant plus de 100 organisations des secteurs de l'environnement, du développement, de l'Eglise, de la protection des consommateurs et des syndicats. Depuis 2007, elle s'engage pour une protection efficace du climat. L'engagement contre de nouvelles centrales à charbon en Allemagne fait partie des activités essentielles de l'alliance.

**Die Klima-Allianz**  
Mona Bricke  
Marienstr. 19-20  
10117 Berlin  
bricke@klima-allianz.de  
[www.klima-allianz.de](http://www.klima-allianz.de)  
[www.kohle-protest.de](http://www.kohle-protest.de)  
Tél.: 0049-(0)30-6781775-73  
Fax: 0049-(0)30-6781775-80

die klima-allianz

# UNE SUISSE QUI INVESTIT DANS LE CHARBON?



# NON MERCI!

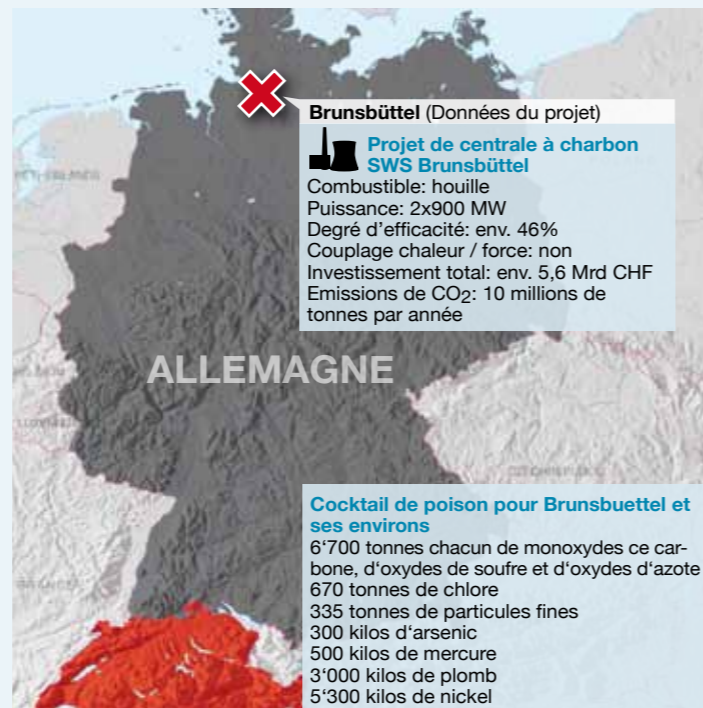
Les producteurs suisses d'électricité participent, avec le consentement du monde politique, à un projet de centrale à charbon extrêmement controversé au nord de l'Allemagne, contribuant ainsi au réchauffement climatique.

## LE CHARBON SALE N'A AUCUNE CHANCE EN SUISSE!

La Suisse n'a plus de centrales à charbon depuis des décennies déjà, le charbon sale n'est pas le bienvenu ici. Depuis quelques années en Suisse, chaque tonne de CO<sub>2</sub> émanant d'une centrale électrique doit par ailleurs être compensée par des mesures de protection du climat. Pour cette raison, l'implantation de centrales à charbon sur le sol suisse est très improbable à l'avenir.

## POURTANT... LES PRODUCTEURS SUISSES D'ÉLECTRICITÉ FINANCENT DES CENTRALES À CHARBON POLLUANTES À L'ÉTRANGER

Les producteurs suisses d'électricité sont impliqués dans les centrales à charbon européennes et planifient de telles installations nuisibles pour le climat et l'environnement avec le consentement de leurs propriétaires, soit généralement les cantons et les communes.



## PROJET DE CENTRALE À CHARBON DE BRUNSBÜTTEL: LA DÉCISION APPARTIENT À LA SUISSE

Le groupement allemand de services industriels SüdWest-Strom (SWS) planifie actuellement le plus grand projet de centrale à charbon d'Allemagne, à Brunsbüttel, dans le Länder de Schleswig-Holstein. Les deux blocs prévus doivent produire 1800 mégawatts, cinq fois plus que la centrale nucléaire de Mühleberg. Les quantités de CO<sub>2</sub> émises seraient gigantesques et auraient pour effet de réchauffer le climat. Des tonnes de plomb, de cadmium et de particules fines menaceraient en outre la santé des individus et la nature dans la région.

Les plus grands investisseurs de ce projet controversé sont des entreprises suisses: la grisonne **RÄTIA ENERGIE**, avec une participation majoritaire de 51% au projet de centrale à charbon, le **GROUPE E** actif dans les cantons de Fribourg, Neuchâtel et Vaud, la **ROMANDE ENERGIE** et la compagnie **SN ENERGIE** à Saint-Gall.

**SANS PARTICIPATION DE LA SUISSE, LA CENTRALE À CHARBON NE POURRAIT PAS ÊTRE CONSTRUITE.**

## AUTORISATION DOUTEUSE

Le projet de centrale à charbon fait actuellement l'objet d'une procédure d'autorisation. Des experts de l'environnement et du droit ont noté des violations massives à l'encontre de nombreuses dispositions touchant à l'environnement et à la santé. Des milliers d'oppositions ont par ailleurs été formulées par des associations et par la population. Des plaintes ont déjà été déposées à l'encontre de la centrale à charbon.

Même si le projet est autorisé, les citoyens et les associations ont menacé de déposer d'autres plaintes. Les points d'attaque juridiques à l'encontre de la centrale à charbon sont nombreux. La procédure pourrait durer des années, ce qui représente un risque non négligeable pour les investissements des entreprises impliquées dans le projet.

➔ Informations complémentaires sur [www.kohle-protest.de](http://www.kohle-protest.de)

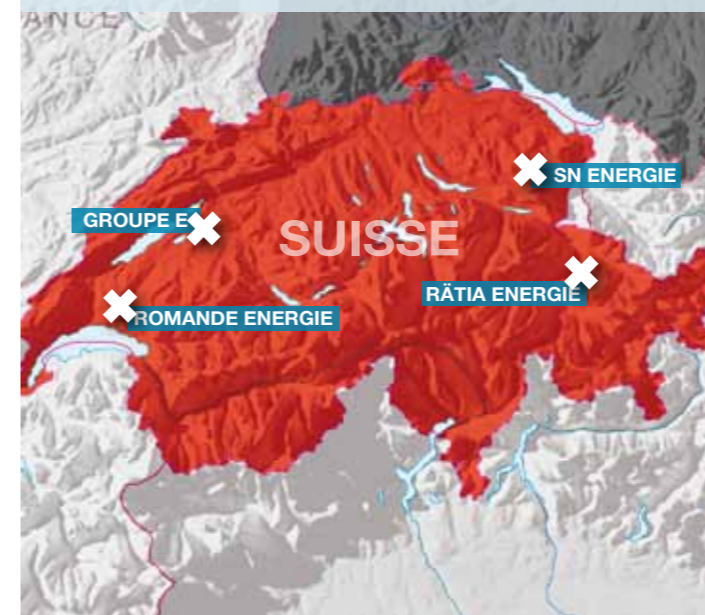
### LES PLUS GRANDS INVESTISSEURS DE CE PROJET CONTROVERSÉ SONT DES ENTREPRISES SUISSES:

**RÄTIA ENERGIE**, participation dans la centrale à charbon: actuellement propriétaire majoritaire de la centrale à charbon avec une participation de 51%; appartient presque à moitié au canton des Grisons;

**GROUPE E**, participation dans la centrale à charbon: 50 MW; à 78,5% en mains du canton de Fribourg et à 5,7% en mains du canton de Neuchâtel

**ROMANDE ENERGIE**, participation dans la centrale à charbon: 50 MW, à plus de 50% en possession du canton de Vaud et des communes vaudoises

**SN ENERGIE**, participation dans la centrale à charbon: 20 MW; à plus de 80% en possession des villes et des communes de Suisse orientale



## NOUS EXIGEONS LA FIN DES INVESTISSEMENTS SUISSES DANS LE CHARBON!

La société Elektra Birsek Münchenstein (EBM) dans le canton de Bâle-Campagne a annoncé le 12 février 2010 qu'elle se retirait du projet controversé de centrale à charbon à Brunsbüttel. Elle a ainsi cédé à la grogne que sa participation au projet a provoquée dans l'opinion publique. Nous demandons à Rätia Energie, à SN Energie, au Groupe E et à la Romande Energie de suivre cet exemple et d'abandonner elles aussi ce projet risqué.

## LES ALTERNATIVES EXISTENT

Tant sur le plan écologique qu'économique, les producteurs suisses d'électricité disposent de meilleures opportunités d'investissement que les centrales à charbon. Les services industriels des villes de Zurich, de Berne et de Bâle montrent le bon exemple: ils misent sur l'**efficacité** et sur l'**encouragement des énergies renouvelables**. Ces mesures permettent aussi et surtout de créer des **places de travail** en Suisse dans des branches **porteuses d'avenir**.

