



Déclaration de «Energie-3Regio»

Des énergies renouvelables pour une Regio trinationale durable

Où comment les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique peuvent contribuer au développement durable de la Régio

Les citoyennes et citoyens de la Regio trinationale du Rhin Supérieur veulent un avenir énergétique basé sur des sources d'énergie soutenables. A l'heure actuelle, la Régio est encore fortement dépendante des énergies fossiles et fissiles. Or, tout le monde s'accorde sur le fait que ces formes d'énergie n'ont pas d'avenir; elles contribuent à la destruction de notre environnement et hypothèquent l'avenir des générations futures. De nombreux citoyens et citoyennes, des associations, institutions et entreprises, de part et d'autre du Rhin, sont dès à présent, engagés dans la construction d'un avenir énergétique alternatif pour la Régio. Mais la réalisation concrète de ce projet reste encore à faire. Pour cette raison, nos associations, issues des différents pays de la Regio, se sont constituées en un réseau transfrontalier ouvert: «Energie-3Regio». **Nous proposons:**

1. La Regio s'oriente d'après les principes énoncés par la Conférence pour l'Environnement et le Développement de l'ONU en 1992, à Rio de Janeiro, c'est à dire en développant une politique énergétique respectueuse de l'environnement comme des intérêts sociaux et globalement acceptable d'un point de vue économique. La Regio change de cap progressivement en introduisant l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables dans les domaines de l'économie et de la société civile.

2. La Regio se fixe comme objectif, pour 2050, de réduire sa consommation d'énergie de moitié sans diminuer les services aux citoyens, à l'aide de l'efficacité énergétique, et de satisfaire progressivement les 50 % restants avec des énergies renouvelables. De même elle réduira de plus de 80% les émissions des gaz à effet de serre. Les choix se feront en fonction de ces objectifs et les efforts seront intensifiés. La Regio se rendra ainsi indépendante des sources d'énergie fossiles et le plus rapidement possible également de l'énergie nucléaire.

3. La Regio deviendra un modèle de production et d'utilisation intelligente et efficace de l'énergie et démontrera l'importance du potentiel offert par les économies d'énergie: ne plus construire que des édifices à faibles consommations d'énergie; transformer, si possible, l'habitat ancien selon des normes strictes; construire des maisons solaires à bilan énergétique positif; utiliser des appareils à haut rendement; transformer des installations de chauffage en cogénération (production combinée d'électricité/chauffage ou électricité/froid); développer le plus possible la récupération de chaleur non utilisée; améliorer la réglementation concernant les diverses utilisations de l'énergie dans les nouvelles constructions.

4. La Regio deviendra un modèle pour l'utilisation de l'énergie solaire, des énergies de la biomasse, des énergies éolienne et hydraulique, comme de l'énergie géothermique,

tout en veillant à ce que leur développement prenne en compte les contraintes environnementales. La Regio dispose largement de telles sources d'énergie. Les immeubles capteront l'énergie solaire passive et active. Les moyens de transport en priorité collectifs, utiliseront avec efficacité des énergies renouvelables. Une économie de stockage de l'énergie équilibrera les fluctuations saisonnières de production et de consommation.

5. Cette région modèle d'un point de vue énergétique n'est réalisable que si le développement économique s'effectue en prenant en compte les contraintes écologiques existantes. Une telle politique serait fortement créatrice d'emplois. Lors de la construction de nouveaux édifices, des collectivités, des entreprises et des particuliers devront faire ce choix. Les nombreux exemples existants montrent que d'ores et déjà, la prise en compte de l'écologie est possible et n'est pas une contrainte sur la compétitivité économique.

6. Etre une région modèle au niveau énergétique signifie également que les citoyennes et citoyens soit associés aux prises de décisions relatives à l'énergie. En effet, les énergies renouvelables étant par nature décentralisées, elles impliquent d'avantage les citoyens dans des nouveaux projets. Les collectivités, les entreprises et les producteurs d'énergie tout comme les institutions trirégionales sont conviées à agir dans le sens d'un dialogue toujours plus important avec les citoyens.

7. Nous demandons également qu'aux niveaux national et européen soient rédigées des conventions qui, tant par la législation que par des programmes intelligents d'encouragement, promeuvent ces objectifs.

8. Nous, associations indépendantes issues des populations de la Regio du Rhin Supérieur, lançons un appel à toutes les concitoyennes et concitoyens:

- **Saisissez ces chances pour construire ensemble une région modèle avec un avenir énergétique viable.**

- Appliquez, pour votre cas personnel, les choix adéquats en la matière

- Exigez des politiques comme des entreprises qu'ils procèdent aux mêmes choix exemplaires au niveaux communal, urbain, régional.

- Exigez que soient appliqués rapidement des concepts énergétiques et de protection du climat soutenables.

Nous, associations, pouvons vous fournir information et conseils indépendants et vous offrons la possibilité de coopérer et de soutenir nos activités.

Prenez contact avec les 10 associations partenaires de Energie-3Regio: écrivez, téléphonez-nous, visitez notre site/nos sites Internet. Devenez membre, soutenez financièrement le Réseau et notre travail.

Energie-3Regio obtient, pour l'année 2003, une subvention du Programme Européen «Rencontres du Rhin Supérieur /Begegnungen am Oberrhein», une aide d'Agenda21-Bureau de la Ville de Freiburg, tout comme un soutien de la part des associations partenaires.

10 Premiers Signataires de la Déclaration du 14 mars 2003

Alter Alsace Energies, F-68460 Lutterbach, CSFR, F-67130 Fréconrupt, fesa e.V., D-79110 Freiburg, FIUC e.V., D-79098 Freiburg, Foerdereverein Zukunftsenergien, SolarRegio Kaiserstuhl e.V., D-79369 Wyhl (**contact: Endinger Str. 67, D-79369 Wyhl**), Oeko-zentrum Langenbruck, CH-4438 Langenbruck, SSES Regional-gruppe Basel, CH-4466 Ormalingen, sun21, CH-4010 Basel, Trinationales Umweltzentrum e.V., D-79576 Weil. Coopération idéale: ECO-Stiftung für Energie-Klima-Umwelt. /version/AF040702/

20 associations cosignataires: infos 1+2, www.Energie-3Regio.net

Nous cosignons la déclaration de Energie-3Regio

Association/nom/adresse.....

.....

lieu/date/signature.....

