

BERNE renouvelable?

- **- oui, c'est possible!**

L'initiative **BERNE renouvelable** vise des buts précis. Elle exige

- un approvisionnement énergétique compatible avec le développement durable;
- une réduction de la consommation énergétique grâce à des mesures techniques efficaces et des comportements adéquats.

L'initiative **BERNE renouvelable** est concrète: elle porte sur le besoin global de courant électrique et sur l'énergie nécessaire au chauffage des bâtiments (y.c. l'eau sanitaire). Le texte de l'initiative est clair et sans équivoque.

L'initiative **BERNE renouvelable** produira d'heureux effets: elle postule l'élaboration d'une législation immédiatement applicable. L'abandon de l'énergie nucléaire et des énergies fossiles au profit d'agents énergétiques respectueux de l'écologie et des besoins humains se trouvera puissamment encouragé..

BERNE renouvelable

... est nécessaire!

L'industrie électrique ne prendra pas d'elle-même le virage souhaitable. Preuves flagrantes, les demandes déposées récemment pour la construction de nouvelles centrales atomiques et pour la prolongation de l'exploitation de Mühleberg. Par conséquent, des pressions extérieures sont indispensables. Il devient urgent d'inscrire dans notre Constitution cantonale une disposition prescrivant un approvisionnement d'énergie basé sur des ressources renouvelables. Une politique publique responsable, axée sur l'avenir, doit renoncer aux réserves fossiles et à l'atome, dont l'épuisement à terme est certain et qui engendrent des risques incalculables. Jusqu'à ce jour, le Grand Conseil bernois n'a jamais été à l'avant-garde de la politique énergétique, malgré les propositions qui l'y invitaient. Notre initiative ouvre donc une ère nouvelle prometteuse.

... est réaliste!

Des études sérieuses ont montré que, jusqu'à l'horizon 2035, la mobilisation d'agents énergétiques renouvelables - afin d'assurer une substitution complète - n'est pas une utopie technique, mais un acte de volonté politique. Dans le domaine du chauffage des bâtiments et de la préparation d'eau chaude, d'importantes économies sont prévisibles. L'amélioration de l'efficacité des systèmes de chauffage et d'isolation est rentable. C'est notre environnement et notre porte-monnaie qui en profiteront.

... est un bienfait!

La promotion systématique des énergies renouvelables conduit à la réduction des émissions de gaz carbonique (CO₂), rend superflue la construction de nouvelles centrales atomiques et favorise les investissements décentralisés. BERNE renouvelable est une option qui élimine les risques immenses inhérents à la technologie nucléaire et aux dépendances qu'elle entraîne. C'est tout bénéfique pour le climat! D'autre part, la plus-value que créent les petites et moyennes entreprises spécialisées dans l'optimisation énergétique reste dans la région, au lieu d'enrichir les Etats producteurs de pétrole. BERNE renouvelable contribuera à ce que la recherche et le développement occupent chez nous une place en vue. Il en résultera toutes sortes de retombées avantageuses, notamment la croissance de l'emploi dans des activités qualifiées et durables. Dès lors, BERNE renouvelable est aussi une façon de contrer les effets de la crise économique.