

Elections cantonales 2009



**Engagement concret pour une
politique énergétique
tournée vers l'avenir**



1) Engager le canton dans la voie de l'autonomie énergétique, par une réduction de la consommation et une production renouvelable égale à la consommation



Pellets produits dans le canton:
le « mazout » du Val-de-Travers



L'énergie éolienne:
« le courant vert du Jura »



1) Engager le canton dans la voie de l'autonomie énergétique, par une réduction de la consommation et une production renouvelable égale à la consommation

- **Renforcement de l'économie locale et durable**
- **Indépendance et stabilité**
- **Places de travail**

Concrètement:

- **Une étude sur l'autonomie énergétique du Val-de-Ruz montre la faisabilité**
- **Les Neuchâtelois ont payé >>Frs 100 Mio la dernière hausse des produits pétroliers**
- **L'Allemagne a créé 200'000 places de travail en 10 ans dans le domaine des énergies renouvelables**



2) Réorienter la mobilité vers les transports publics et la mobilité douce, avec réalisation du Transrun et développement des dessertes complémentaires

- **40% de l'énergie est consommée pour la mobilité**
- **Le RUN nécessite une politique de mobilité de grande ville**

Concrètement:

- **D'autres villes (Lausanne, Zürich, Bâle) se sont dotées de moyens de transport efficaces et modernes depuis 10 ans, voir 20 ans déjà**
- **Dans le Canton de Neuchâtel, 40% des ménages ne possèdent pas de vélo (18% en moyenne Suisse): pourquoi?**

The logo for 'ENERGIE09' features the word 'ENERGIE' in a bold, black, pixelated font, followed by '09' in a white, pixelated font. The entire text is set against a teal, rounded rectangular background.

3) Mettre en place des instruments économiques incitant à l'efficacité énergétique et au développement des énergies renouvelables :

b) contribution à hauteur de 2 ct/kWh sur l'électricité affectée à un fonds de soutien aux mesures d'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable dans le canton,

- La Ville de Neuchâtel a déjà introduit un fonds de 0.4 cts/kWh, la ville de Zürich a un fonds de 1 cts/kWh, Bâle-Ville de 1.5 cts/kWh**
- Avec un tel fonds, des mesures suivantes seront financées:**
 - Soutien au remplacement d'appareils de ménage obsolètes par des appareils A++ (Ville de Zürich: Frs 200.- par frigo)**
 - Participation à des mesures d'assainissement de bâtiments entreprises par des particuliers, qui vont au-delà des exigences légales**
 - Soutien aux producteurs d'énergie renouvelable dans le canton (producteurs de pellets de bois AOC Neuchâtel, etc)**
- Avec 2cts/kWh, 20 Mio Frs seront à disposition dans le canton de Neuchâtel et seront entièrement réinvestis dans le canton**



3) Mettre en place des instruments économiques incitant à l'efficacité énergétique et au développement des énergies renouvelables :

c) introduction, à coût global constant, d'une composante progressive dans la tarification de l'électricité et du gaz,

- Le canton de Bâle-Ville a introduit en 1999 le tarif d'électricité progressif: par kWh, 5 cts supplémentaires sont encaissés (total 45 Mio Frs par année pour 190'000 habitants). Cette somme est ensuite entièrement ristournée à titre de 60 Frs par année et par habitant et par place de travail, ce qui a comme effet que chaque ménage/entreprise économe gagne, et chaque ménage/entreprise gaspilleur perd.**
- Ainsi le Canton de Bâle-Ville a réussi à limiter significativement la croissance de la consommation de l'électricité par rapport au reste de la Suisse.**



4) Combattre les projets du Groupe E de participation à des centrales électriques à charbon.

**A notre avis,
cette proposition
ne nécessite pas
d'explication !**





5) Obliger les distributeurs d'électricité du canton à proposer aux clients du courant vert.

- Les SIG (Genève) proposent déjà uniquement du non-nucléaire, dont 88% hydraulique et 12% fossile.
- Bâle-Ville fournit uniquement du 100% renouvelable.
- Pour un surcout de +2cts/kWh uniquement, les consommateurs peuvent acheter du 100% renouvelable dans la ville de Zürich (EWZ).



Produits EWZ:



6) Axer la promotion économique cantonale sur les entreprises du domaine des énergies renouvelables et de l'économie d'énergie.

7) Faire de l'énergie l'une des priorités dans les activités de recherche et développement soutenues par le canton.

- Une économie et des places de travail résolument orientées vers l'avenir.**
 - L'industrie solaire est aujourd'hui l'industrie mondiale avec la plus haute croissance annuelle.**
- Un approvisionnement en énergie sûr, stable, durable, avec des prix connus.**