

# Alliance pour une politique climatique responsable

## 3<sup>e</sup> Programme de stabilisation de la Confédération

Toutes les mesures proposées ici ne remplissent pas seulement l'exigence de mesures de stabilisation conjoncturelle (au bon moment, avec un but précis, temporaire), elles remplissent simultanément des objectifs de politique énergétique et climatique, et augmentent ainsi l'efficacité de l'économie nationale aussi au-delà de la phase de stabilisation.

Quoi	A quel moment?	Dans quel but?	Remarques
<b>Secteur de la construction et fournisseurs de la construction</b>			
Fonds solaire selon la motion Sommaruga	Début possible en quelques semaines	Il s'agit ici de l'extension de la branche et pas de l'exploitation des capacités existantes	Revendication de plus de CHF 1 milliard de subvention par an. Facteur de multiplication : 6.
Certificat de performance énergétique pour les bâtiments (CPEB) des cantons – continuer en 2010 le programme de subventionnement de 2009	Début dès le 01.01.2010	Tout le secteur de la construction en profite, des conseillers, planificateurs, jusqu'à la plupart des métiers de la construction, car cela déclenche des assainissements	CHF 60 millions en 2010 permettraient d'établir 60'000 CPEB. Si 1/6 assainit ensuite et investit en moyenne CHF 160'000, cela donne CHF 1.6 mia. d'investissements supplémentaires dans le bâtiment. Le programme actuel devrait être complété avec prime pour assainissement réalisé et accompagnement sur toute la durée de l'assainissement pour le propriétaire.
Augmenter et continuer en 2010 le programme de remplacement des chauffages électriques de 2009	Début dès que l'argent du 2 <sup>e</sup> programme conjoncturel est épuisé.	Secteur du chauffage, particulièrement PAC, en bénéficie. Comme les constructions neuves reculent, ça a un but précis	Le remplacement de 10'000 chauffages électriques de plus nécessite CHF 30 mio. de subventions et déclenche CHF 300 mio. d'investissements.
Prime à la démolition de bâtiments énergétiquement inefficaces s'ils sont remplacés par des bâtiments Minergie P-Eco	Applicable en quelques semaines	L'industrie du bâtiment	Si 1000 bâtiments d'une valeur résiduelle de CHF 2 mia. sont démolis pour permettre la construction de bâtiments neufs valant CHF 8 mia., un investissement de seulement CHF 200-300 mio. entraînerait jusqu'à CHF 8 mia. d'investissement. Le Canton de Zurich connaît une telle prime depuis avril 2009. Cela donnera de premières expériences.
Programme de formation et de formation continue dans le domaine de l'assainissement et de la construction durable	Des cours en quelques mois	Ouvriers, architectes et planificateurs resp. les institutions de formation	La Suisse manque de personnel qualifié dans le domaine des assainissements énergétiques. Cela constitue une entrave à des assainissements énergétiques complets et donc une relance ratée de la conjoncture. CHF 20 mio. permettraient de former et de continuer à former plusieurs milliers de

			personnes, celles-ci ne perdraient d'une part pas leur emploi et cela permettrait d'autre part de déclencher des investissements pour CHF plusieurs centaines de millions.
Remplacement du ciment par du bois dans la construction	Des mois jusqu'à la mise en place des premiers projets	Secteur innovant de la construction	Un fonds subventionnerait des constructions pilotes et de démonstration (P&D) qui montrent comment construire de façon favorable au climat, y compris les matériaux de construction, éventuellement extensible à des constructions produisant plus d'énergie qu'elles n'en consomment. CHF 200 mio. permettraient de générer des constructions pour CHF 1 mia. avec une centaine de bâtiments et de déclencher une vague d'innovation.
Programme de constructions P&D Ventilation de confort dans les constructions anciennes	rapidement	climat/construction, fournisseurs	L'installation de ventilations de confort dans les constructions anciennes est souvent encore difficile et donc chère. Simultanément des bâtiments bien assainis ont aussi besoin d'aérations de confort. Un programme de constructions P&D doté de CHF 5 mio. avec un cofinancement de 50 % pourrait ainsi apporter une augmentation importante des connaissances et déclencher de notables investissements à l'avenir.
<b>Industrie</b>			
Réduction des fuites et récupération du HCFC des installations de production de froid	Quelques semaines avec subvention, ordonnance prend plus de temps	Branche du froid	Un programme doté de CHF 1 mio. par an déclencherait sans doute quelques millions d'investissements.
Reconversion en classe A des machines qui ne sont pas réglées sur le nombre de tours	rapidement applicable	Fabricants de moteurs, travail interne pour PME dans la crise	Il manque d'expérience pour les estimations de subventions. On pourrait probablement compter avec un facteur de multiplication de 3 ou 4.
Centres de calculs énergétiquement efficaces	Plutôt complexe, mais profondément efficace	Secteur informatique	1000 centres de calculs pourraient être transformés pour un refroidissement optimisé d'un point de vue énergétique, p. ex. avec le système Mistral récompensé par le Green-IT-Award. Comme cela se rembourse de soi-même en quelques mois, il ne faudrait avancer que les coûts de transaction. Le facteur de multiplication pourrait atteindre 10.
Remplacement pompes de circulation Contribution au remplacement des pompes de chauffage qui ne sont pas de la classe A	rapidement réalisable	Entreprises de chauffage, fabricants de pompes	Si en une année, 100'000 pompes étaient subventionnées avec CHF 500.—chacune, cela donnerait un paquet de CHF 50 mio. qui déclencherait des investissements de CHF 200 mio.

<b>Transports</b>			
Infrastructure pour trafic lent	rapidement, car il existe déjà des projets selon la liste A du programme d'agglomération et que la planification est avancée	Travaux publics, en partie d'autres	De la liste A du programme d'agglomération il faut réaliser immédiatement les projets qui servent particulièrement à la substitution des transports individuels motorisés. Une augmentation correspondante du fonds d'infrastructure permet d'une part la réalisation anticipée de certains projets, d'autre part d'agrandir la marge de manœuvre d'investissement des cantons qui doivent effectuer des préfinancements aujourd'hui. Pour renforcer les deux, la participation fédérale pour 2009-2010 doit être augmentée jusqu'à 60 % - 80 % des coûts totaux. Des contributions fédérales anticipées de CHF 1 mia. devraient déclencher environ CHF 2 mia. d'investissements.
<b>Prévention</b>			
Augmentation FNR et programme de recherche sur le thème «Surmonter la multicrise – chance et possibilité de la Suisse»	Pour la prochaine crise		La multicrise actuelle confirme que nos connaissances sont très limitées en ce qui concerne la gestion des crises et le comportement systémique de l'économie moderne, et que de nouveaux concepts sont nécessaires dans le domaine de la finance et de l'assurance qui particulièrement.

### **Les 52 organisations de l'Alliance pour une politique climatique responsable**

ACSI – Associazione Consumatrici della Svizzera italiana, Actif-traffic – en avant toute!, Agence des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (AEE), Alliance Sud, Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO / BirdLife Suisse, ATE – Association transport et environnement, Bethlehem Mission Immensee, Biomasse Suisse, Bruno Manser Fonds (BMF), CIPRA Suisse (Commission Internationale pour la protection des Alpes), Claro fair trade SA, Communauté suisse de travail pour la nature et le patrimoine national, Coordination Energie, Déclaration de Berne, DM – échange et mission, ECOPOP (Association Ecologie et Population), Energie-bois Suisse, Equiterre – Partenaire pour le développement durable, Fédération romande des consommateurs (FRC), Fédération Suisse des Amis de la Nature, FiBL (Institut de recherche de l'agriculture biologique), Forum Session des Jeunes, gibbeco (Genossenschaft Information Baubiologie), Greenpeace, Hausverein Schweiz HVS, Initiative des Alpes, INWO (comité d'action pour une économie de marché sans capitalisme), Les verts suisses, Médecins en faveur de l'environnement, Mountain Wilderness Suisse, My Climate, Oekozentrum Langenbruck, OeKU – Eglise et Environnement, Pain pour le prochain, PanEco (Stiftung für nachhaltige Entwicklung und interkulturellen Austausch), Pro Natura, PS Suisse, SES (Fondation Suisse de l'énergie), SEV (Syndicat du personnel des transports), SKF (Ligue suisse des femmes catholiques), SKS (Stiftung für Konsumentenschutz), SolarSpar, SSES (Société suisse pour l'énergie solaire), SSF (Schweizerischer Schutzverband gegen Flugemissionen), Suisse Eole, Swissaid, Swissolar - Schweizerischer Fachverband für Sonnenenergie, Travail.Suisse, USS (Union syndical suisse), VBU (Vereinigung Bündner Umweltorganisationen), VKMB Kleinbauern-Vereinigung, WWF – for a living planet