

# **Sommaire des trois dernières évaluations du programme Energie 2000**

*Les rapports ont été rédigés en allemand. Ils contiennent un résumé français.*

## **Effets du Modèle énergétique suisse**

Wuppertal Institut et PricewaterhouseCoopers

Distribution: OFCL/EDMZ, 3003 Berne, numéro de commande 805.517 d

Le Modèle énergétique suisse consiste à regrouper 10 à 12 entreprises voisines par leur activité ou leur implantation. Ces entreprises se donnent des objectifs d'accroissement du rendement énergétique, atteignables au moyen de procédés et de méthodes modernes. Chaque groupe est suivi par un modérateur formé par les soins du secteur Industrie d'Energie 2000. Les évaluateurs qualifient ce modèle d'instrument non contraignant, innovatif, susceptible d'être encore augmenté; ils lui prédisent un bel avenir s'il est développé et combiné avec d'autres instruments. Ils recommandent l'intégration de nouveaux accents, l'approche de groupes-cibles supplémentaires, l'introduction de formules et d'instruments encore inutilisés et l'implication d'associations non encore partenaires. Le rapport comprend une réponse circonstanciée des responsables du programme.

## **Evaluation des domaines Biomasse et Transports de l'OFEN**

Jürg Kuster (BHP) et Prof. Carl-Jochen Winter, ing. (ENERGON)

Distribution: OFCL/EDMZ, 3003 Berne, numéro de commande 805.516 d

La division Techniques énergétiques de l'OFEN encourage et suit, de l'idée à la commercialisation, des innovations techniques permettant d'espérer un important potentiel d'application. L'enquête a porté sur deux des 16 domaines d'activité. Le domaine Biomasse est crédité d'une approche pragmatique, l'exploitation des ressources régénérables n'étant prise en compte qu'accessoirement. L'ensemble du programme est qualifié de cohérent, car il s'étend de la recherche et du développement jusqu'à la commercialisation consolidée, en passant par les projets pilotes et de démonstration. Il a été constaté que le secteur privé participe largement aux programmes, même si ce n'est que par des bureaux d'ingénieurs. Les auteurs proposent d'associer davantage l'industrie aux travaux. Ils envisagent aussi la possibilité de limiter les activités à la combustion, car la grande majorité des digesteurs de déchets ménagers et de jardin ne sont pas compétitifs. Quant au domaine Transports, il est réputé insuffisamment doté (personnel, moyens financiers), compte tenu de son importance. Il est recommandé d'introduire une planification à moyen terme et à long terme, d'accomplir des mesures de commercialisation et de consolidation sur le marché, et d'amener les entreprises de

transports à participer plus activement au programme. Enfin, des colloques devraient être organisés tous les deux à trois ans.

## **Label de l'électricité du programme Energie 2000**

Basics AG: C. Muggli, W. Baumgartner, A. Ruef

Distribution: OFCL/EDMZ, 3003 Berne, numéro de commande 805.515 d

Depuis 1994, le label de l'électricité récompense les appareils de bureau et l'électronique de loisirs peu gourmands d'énergie. Dans la population visée, ce label n'est toutefois connu que de onze personnes sur cent. De plus, l'enquête révèle un hiatus évident entre les réponses données lors du sondage et une vérification empirique. Tant la clientèle que les commerçants estiment qu'au moment de l'achat d'un appareil, la consommation d'énergie influence le jugement, de même que le label, lorsqu'il est connu. En réalité, ce cas est l'exception, et le personnel de vente est peu informé sur le label. Si les moyens financiers disponibles ne sont pas substantiellement accrus, il est proposé de concentrer les efforts sur des groupes de petites entreprises qui promettent des effets particulièrement prononcés, tels les hôtels. En outre, les collaborateurs au contact du public dans les canaux de distribution doivent être mieux informés et instruits. Enfin, il faut exploiter les synergies avec d'autres labels, ce que l'OFEN a d'ores et déjà entrepris de faire.

Berne, le 1<sup>er</sup> décembre 1999, **Office fédéral de l'énergie**

Service de presse

**Information/Renseignement:** Peter Ghermi, service Politique de l'énergie, OFEN, tél. 031 322 56 24